



دولة فلسطين

وزارة الزراعة
الفلسطينية

الجهاز المركزي
للإحصاء الفلسطيني



التعداد الزراعي
Agriculture Census
2021

التعداد الزراعي 2021
محافظة نابلس

PCBS

آذار/مارس، 2023



تم إعداد هذا التقرير حسب الإجراءات المعيارية المحددة في ميثاق الممارسات
للإحصاءات الرسمية الفلسطينية 2006



© شعبان، 1444 هـ - آذار، 2023.

جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

وزارة الزراعة الفلسطينية، 2023. التعداد الزراعي 2021 - محافظة نابلس. رام الله - فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2023. التعداد الزراعي 2021 - محافظة نابلس. رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى:

وزارة الزراعة الفلسطينية

ص.ب. 350، رام الله - فلسطين.

هاتف: (970/972) 2 240 3304/6/7

فاكس: (970/972) 2 240 3312

بريد إلكتروني: info@moa.pna.ps

صفحة إلكترونية: https://www.moa.pna.ps

جميع المراسلات توجه إلى:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

ص.ب. 1647، رام الله P6028179 - فلسطين.

هاتف: (970/972) 2 298 2700

فاكس: (970/972) 2 298 2710

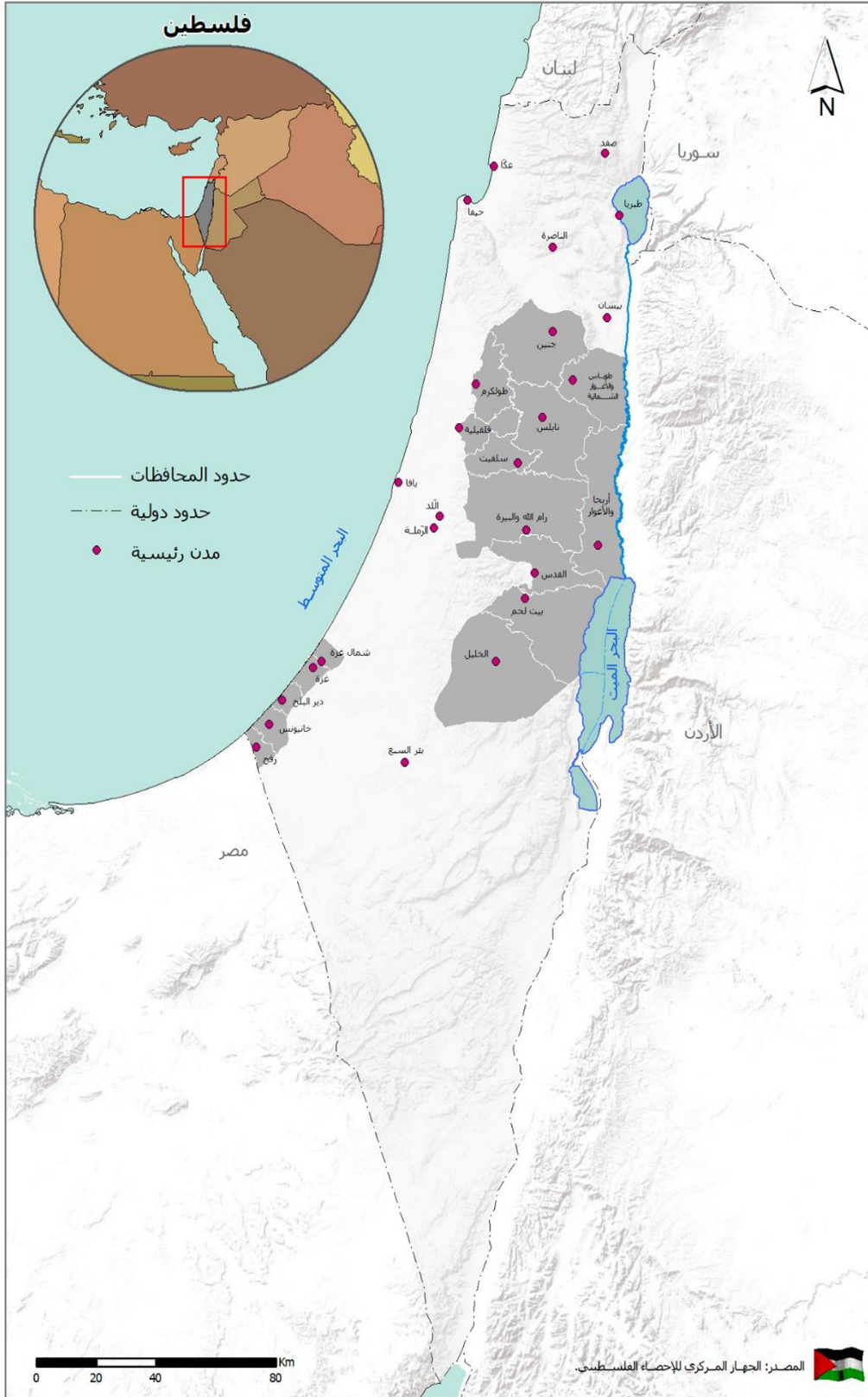
الرقم المجاني: 1800300300

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps

صفحة إلكترونية: http://www.pcbs.gov.ps



فخامة السيد الرئيس محمود عباس "ابومازن" حفظه الله
رئيس دولة فلسطين
رئيس اللجنة التنفيذية لمنظمة التحرير الفلسطينية



شكر وتقدير

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ووزارة الزراعة بجزيل الشكر والتقدير إلى القيادة السياسية ممثلة بفخامة السيد الرئيس محمود عباس "ابو مازن" حفظه الله، وإلى الحكومة الفلسطينية ممثلة بدولة الاخ د. محمد اشتية على دعمهم واهتمامهم، حيث ساهمت الحكومة الفلسطينية بأكثر من نصف تكاليف مشروع التعداد الزراعي 2021.

كما يتقدم الجهاز والوزارة بالشكر والتقدير إلى الوكالة السويدية للتنمية والتعاون (SDC)، والوكالة الإسبانية للتعاون الإنمائي الدولي (AECID)، والاتحاد الأوروبي (EU)، والوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ)، والوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي (AICS) على مساهمتهم في تمويل تنفيذ التعداد الزراعي 2021.

لقد تم تخطيط وتنفيذ التعداد الزراعي 2021 بقيادة فريق فني من الجهاز ووزارة الزراعة، وبمشاركة ومثابرة عدد كبير من المؤسسات الوطنية عبر اللجنة التنفيذية ومجموعات العمل المتخصصة، ومدراء التعداد ومساعدتهم، والطواقم المساندة، والمشرفون الميدانيون، والمراقبون، والعدادون، واللجان الرسمية والشعبية المساندة في مختلف المحافظات، ولم يكن لهذا المشروع أن ينجح في هذه الظروف الصعبة لولا الجهد والالتزام والتفاني من جميع الجهات.

إلى كل هؤلاء نتقدم بخالص الشكر والتقدير ونسجل اعتزازنا واعترافنا بجهودهم المباركة لإنجاح التعداد الزراعي الثاني لدولة فلسطين لعام 2021.

فريق العمل

• إعداد التقرير

برهان عيسى

نور عابد

فداء شريتح عبيد

رنا الكرمي (وزارة الزراعة)

• تدقيق معايير النشر

حنان جناجره

• الترجمة والتحرير

شاديه ابو الزين

فداء شريتح عبيد

إكرام نشاطة

علاء الدين سلامة

• المراجعة الأولية

شاديه ابو الزين

زهرا إخليف

• المراجعة النهائية

جواد الصالح

• الإشراف العام

د. علا عوض

رئيسة الجهاز/ المدير الوطني للتعداد

أ. رياض العطاري

وزير الزراعة

تنويه للمستخدمين

وفق التعريف الخاص بالحياسة الزراعية الذي تم استخدامه في جمع بيانات التعداد الزراعي تجدر الإشارة إلى الملاحظات الآتية:

1. تم جمع البيانات حول المساحات المزروعة وأعداد الثروة الحيوانية التي لا ينطبق عليها شروط الحياسة الزراعية وكان الغرض الرئيسي للنشاط الزراعي فيها هو للاستهلاك الاسري بشكل منفصل عن المساحات وأعداد الثروة الحيوانية التي ينطبق عليها شروط الحياسة الزراعية.
2. لم يتم احتساب المساحات التي لم تتم زراعتها أو خدمتها (حراثة، تقليم، رش... الخ) لمدة 5 سنوات فأكثر من ضمن المساحة الأرضية المزروعة.
3. تختلف المساحة المزروعة في قسم استعمالات الاراضي عن إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة والخضراوات والمحاصيل الحقلية حسب المحافظة تبعاً لنمط الزراعة السائد في المحافظة من حيث الزراعات الدائمة والمؤقتة بحيث:
 - من الممكن أن تكون المساحة المزروعة أكبر من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة والخضراوات والمحاصيل الحقلية بسبب الزراعات المبعثرة للمحاصيل الدائمة والتي تم تكتيفها على أساس المساحات المعيارية حسب النوع.
 - من الممكن أن تكون المساحة المزروعة أقل من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة والخضراوات والمحاصيل الحقلية بسبب تكرار زراعة المحاصيل المؤقتة في نفس المساحة في العروات المختلفة.
4. لا يوجد مجاميع في بعض الجداول الخاصة بعدد الحيازات وذلك لاحتمال تكرار الحياسة الواحدة أكثر من مرة في نفس الجدول وذلك تبعاً للمتغير الذي تم توزيع الحيازات في الجدول بناءً عليه.
5. رموز مستخدمة في الجداول:
 - (-): لا يوجد.
 - (..): البيانات غير متوفرة.
 - (.): لا ينطبق.

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
15	قائمة الجداول
21	المقدمة
23	المصطلحات والمؤشرات والتصنيفات
23	1.1 المصطلحات والمؤشرات
35	2.1 التصنيفات
37	النتائج الرئيسية
37	1.2 الحائز الزراعي
38	2.2 الحيازات الزراعية
39	3.2 مساحة الحيازات الزراعية
39	4.2 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية، والخضراوات، والبستنة الشجرية
40	1.4.2 المحاصيل الحقلية
41	2.4.2 الخضراوات
42	3.4.2 البستنة الشجرية
44	5.2 الثروة الحيوانية
44	1.5.2 الانبعاث
44	2.5.2 الضأن
45	3.5.2 الماعز
45	4.5.2 الدواجن
46	5.5.2 الدواجن المنزلية
46	6.5.2 خلايا النحل
46	6.2 حيوانات أخرى (حيوانات العمل)
46	7.2 الآلات والمعدات الزراعية
46	8.2 التطبيقات والخدمات الزراعية
46	9.2 التعويضات عن الخسائر الزراعية
47	المنهجية
47	1.3 المقدمة
47	2.3 مبررات وأهمية تنفيذ التعداد الزراعي
47	3.3 اهداف التعداد الزراعي
48	4.3 خصائص التعداد الزراعي
49	5.3 مراحل اجراء التعداد الزراعي

الفصل الأول:

الفصل الثاني:

الفصل الثالث:

الصفحة	الموضوع
49	6.3 استمارات التعداد الزراعي
49	1.6.3 استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية
49	2.6.3 استمارة عد الحيازات الزراعية
51	7.3 التطبيقات المستخدمة في التعداد الزراعي
51	8.3 العمليات الميدانية
51	1.8.3 تحديث الخرائط
52	2.8.3 التدريب والتعيين
53	3.8.3 حصر وعد الحيازات الزراعية
53	9.3 معالجة البيانات
53	10.3 إعداد النتائج والنشر
55	الفصل الرابع: الجودة
55	1.4 الدقة
55	1.1.4 أخطاء المعاينة
55	2.1.4 أخطاء غير المعاينة
55	2.4 اجراءات ضبط الجودة
56	1.2.4 آلية الضبط في المرحلة التحضيرية
57	2.2.4 آلية الضبط في المرحلة التنفيذية (مرحلة العمل الميداني)
57	1.2.2.4 العنصر البشري
58	2.2.2.4 العنصر الالكتروني أو التقني
61	3.2.4 آلية الضبط في مرحلة معالجة البيانات
61	1.3.2.4 معالجة البيانات في مرحلة العمل الميداني
61	2.3.2.4 معالجة البيانات بعد الانتهاء من مراحل التعداد
61	3.4 تقييم جودة البيانات
61	1.3.4 الدراسة البعدية
62	2.3.4 مقارنة النتائج مع مصادر أخرى
65	الجدول الاحصائية

قائمة الجداول

الصفحة	الجدول
67	جدول 1: عدد الحائزين الزراعيين في محافظة نابلس حسب الجنس والتجمع، 2021/2020
69	جدول 2: عدد الحائزين الزراعيين في محافظة نابلس حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020
71	جدول 3: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب نوع الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
72	جدول 4: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
73	جدول 5: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
74	جدول 6: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
74	جدول 7: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
75	جدول 8: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
75	جدول 9: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
76	جدول 10: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب حجم أسرة الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
76	جدول 11: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب حجم أسرة الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
77	جدول 12: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب حجم أسرة الحائز والغرض الرئيسي للإنتاج، 2021/2020
77	جدول 13: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب حجم أسرة الحائز والغرض الرئيسي للإنتاج، 2021/2020
78	جدول 14: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

الصفحة	الجدول
78	جدول 15: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
79	جدول 16: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب نوع استخدام الأرض والتجمع، كما هو في 2021/10/01
84	جدول 17: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب نوع استخدام الأرض وحق الانتفاع، كما هو في 2021/10/01
86	جدول 18: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
87	جدول 19: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز، 2021/2020
88	جدول 20: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
88	جدول 21: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب حق الانتفاع وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020
89	جدول 22: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة نابلس حسب التجمع، 2021/2020
91	جدول 23: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها محاصيل حقلية في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
92	جدول 24: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020
94	جدول 25: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للمحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب نوع المحصول، 2021/2020
95	جدول 26: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
96	جدول 27: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020
97	جدول 28: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020
98	جدول 29: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

الصفحة	الجدول
100	جدول 30: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة نابلس حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020
102	جدول 31: مساحة الخضراوات في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020
104	جدول 32: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للخضراوات في محافظة نابلس حسب نوع المحصول، 2021/2020
106	جدول 33: مساحة الخضراوات في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
108	جدول 34: مساحة الخضراوات في محافظة نابلس حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020
110	جدول 35: مساحة الخضراوات في محافظة نابلس حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020
112	جدول 36: مساحة الخضراوات في محافظة نابلس حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020
114	جدول 37: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
115	جدول 38: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستنة في محافظة نابلس حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، 2021/2020
116	جدول 39: مساحة أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01
118	جدول 40: عدد أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01
120	جدول 41: مساحة أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
121	جدول 42: عدد أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
122	جدول 43: مساحة أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
123	جدول 44: عدد أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
124	جدول 45: مساحة أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

الصفحة	الجدول
125	جدول 46: عدد أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
126	جدول 47: مساحة أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
127	جدول 48: عدد أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
128	جدول 49: مساحة أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01
130	جدول 50: عدد أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01
132	جدول 51: مساحة أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
133	جدول 52: عدد أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01
134	جدول 53: عدد الأبقار في محافظة نابلس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
137	جدول 54: عدد الأبقار في محافظة نابلس حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01
139	جدول 55: عدد الضأن في محافظة نابلس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
141	جدول 56: عدد الضأن في محافظة نابلس حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01
143	جدول 57: عدد الماعز في محافظة نابلس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
145	جدول 58: عدد الماعز في محافظة نابلس حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01
147	جدول 59: عدد الدواجن في محافظة نابلس حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 2021/10/01
149	جدول 60: عدد الدواجن في محافظة نابلس حسب نوع الدواجن والتجمع، 2021/2020
151	جدول 61: عدد الدواجن المنزلية في محافظة نابلس حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
153	جدول 62: عدد خلايا النحل في محافظة نابلس حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01
155	جدول 63: عدد حيوانات العمل في محافظة نابلس حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01
157	جدول 64: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس التي تستخدم آلات زراعية حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020
158	جدول 65: عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة نابلس حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020

الصفحة	الجدول
159	جدول 66: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس التي تستخدم التطبيقات الزراعية حسب نوع الحيازة ونوع التطبيق، 2021/2020
160	جدول 67: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس التي تلقت تعويض زراعي عن الخسائر الزراعية حسب نوع الحيازة والتجمع، 2021/2020

المقدمة

يعتبر التعداد الزراعي 2021 من المشاريع الإحصائية الوطنية الكبرى التي تنفذ على مستوى الوطن، وأحد الاستحقاقات القانونية بموجب قانون الإحصاءات العامة رقم (4) لعام 2000 والذي ينص على تنفيذ تعداد زراعي كل 10 سنوات، ويعتبر هذا التعداد هو الثاني الذي ينفذ في فلسطين بالتعاون الوثيق والشراكة الكاملة بين الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ووزارة الزراعة، حيث تم تنفيذ التعداد الأول في العام 2010، وقد كان من المخطط تنفيذ هذا التعداد في العام 2020 وبسبب انتشار جائحة كورونا تم تأجيل العمل على تنفيذ التعداد إلى العام 2021، ويكتسب مشروع التعداد الزراعي أهمية خاصة كونه يرتبط بالأرض الفلسطينية ويجسد السيادة الوطنية على الأرض.

تصنف فلسطين تاريخياً على أنها أرض زراعية، يشكل القطاع الزراعي فيها عماد الاقتصاد الوطني والمصدر الرئيسي للامن الغذائي الفلسطيني، ويواجه هذا القطاع تحديات كبيرة تفرضها خصوصية الحالة الفلسطينية، لا سيما في ظل تقسيمات الأراضي وفق اتفاقية أوسلو إلى مناطق (أ، ب، ج) وإجراءات الاحتلال الإسرائيلي ومستوطنيه والمتمثلة بمصادرة الأراضي والحد من الوصول إليها، ونهب الثروات الطبيعية وحرمان الشعب الفلسطيني من استغلال مقدراته، إذ يسيطر الاحتلال بشكل كامل على المناطق المصنفة (ج) والتي تشكل حوالي 60% من مساحة الضفة الغربية، واستغلاله بشكل مباشر لأكثر من 70% من مساحة تلك المناطق، إضافة إلى هيمنته على جميع الموارد المائية في فلسطين.

يعد التعداد الزراعي أحد الركائز الأساسية للاستراتيجية الوطنية لتطوير الإحصاءات الرسمية الفلسطينية، إذ سيوفر قاعدة بيانات شاملة ومحدثة حول الحيازات الزراعية، وبنية وتركيب القطاع الزراعي في فلسطين على نحو يمكن فلسطين من مواكبة الالتزام بتوفير متطلبات تحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDGs) لعام 2030، ومن جانب آخر تلبية الاحتياجات الوطنية من البيانات للتخطيط ورسم السياسات الهادفة لتطوير القطاع الزراعي، كما يساهم في دعم إنشاء السجل الزراعي الإحصائي الذي سيتم بناؤه بالشراكة ما بين الجهاز ووزارة الزراعة وتحديثه بشكل رئيسي من قبل وزارة الزراعة، الأمر الذي من شأنه توفير بيانات إحصائية حول الأنشطة الزراعية سنوياً بأقل التكاليف.

منذ بداية التخطيط لتنفيذ التعداد تم التنسيق والتشاور مع مختلف الفعاليات الوطنية بهدف التعرف على احتياجاتهم من بيانات التعداد من جانب، ومن جانب آخر، حشد طاقاتهم وجهودهم لتنفيذ هذا المشروع الوطني الكبير، وفي هذا السياق، تم عقد سلسلة من الاجتماعات الثنائية والندوات وورش العمل مع القطاعين العام والخاص ومؤسسات المجتمع المدني للوقوف على احتياجاتهم من البيانات، كما تم تنفيذ عدد من البعثات الفنية من منظمة الأغذية والزراعة العالمية (الفاو)، وذلك لضمان الجمع بين توصيات الأمم المتحدة وتلبية احتياجات المجتمع الفلسطيني.

وبالرغم من كل التحديات، تمكن الجهاز ووزارة الزراعة من إجراء حصر شامل للحيازات الزراعية والحيوانية في فلسطين، وذلك باستخدام التقنيات الحديثة في جمع البيانات بواسطة الأجهزة اللوحية وربطها بنظم المعلومات الجغرافية، وذلك على ضوء نجاح تجربة الجهاز في تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017 بشكل كامل إلكترونياً.

إننا وإذ نضع بين أيديكم النتائج النهائية للتعداد، نأمل بأن تسهم هذه البيانات في رسم صورة واضحة لواقع القطاع الزراعي في محافظة نابلس، على النحو الذي يساعد صنّاع القرار وراسمي السياسات في التخطيط ووضع البرامج والتدخلات للنهوض بواقع القطاع الزراعي ودعم مسيرة التنمية الوطنية الشاملة.

والله ولي التوفيق،،،

آذار / 2023

أ. رياض العطاري
وزير الزراعة

د. علا عوض
رئيسة الجهاز/المدير الوطني للتعداد

الفصل الأول

المصطلحات والمؤشرات والتصنيفات

1.1 المصطلحات والمؤشرات:

المحافظة:

هي منطقة إدارية، وتشمل فلسطين 16 محافظة حسب التقسيمات الإدارية المعتمدة في نهاية عام 1997، وتضم كل محافظة عدة تجمعات.

التجمع السكاني:

هو مساحة (مكان) من سطح الأرض مأهولة بالسكان بشكل دائم ولها سلطة إدارية رسمية، أو أي مساحة (مكان) من سطح الأرض مأهولة بالسكان بشكل دائم ومنفصلة جغرافياً عن أي تجمع مجاور لها ومعترف بها عرفياً وليس لها سلطة إدارية مستقلة.

الحائز الزراعي:

هو شخص مدني أو مجموعة من الأشخاص أو شخصية إعتبارية يتخذ القرارات الرئيسية فيما يتعلق باستخدام الموارد المتاحة، ويمارس الرقابة الإدارية على تشغيل الحيازة الزراعية وتقع على عاتق الحائز مسؤوليات فنية واقتصادية خاصة بالحيازة وقد يتولى جميع المسؤوليات مباشرة أو يوكل مسؤوليات الإدارة اليومية إلى مدير بأجر .

المدلي بالبيانات عن الحيازة الزراعية:

هو الشخص الذي يتم جمع البيانات منه عن الوحدة الاحصائية ويمكن استخدام هذا البند في عمليات تقييم الجودة والمراجعات. ويجب أن يكون المدلي بالبيانات شخصاً على درجة من المعرفة تمكنه من الإجابة على أسئلة الإحصاء بدقة، وفي العادة يكون هو الحائز أو المدير بأجر. وعادة يتم السؤال عن اسم المدلي بالبيانات في الحيازة الزراعية.

الكيان القانوني للحائز:

لا يقتصر مفهوم الكيان القانوني للحائز بالضرورة على الخصائص القانونية ولكنه يهتم بجوانب أخرى لتحديد نوعيات معينة من أنواع الحيازات فمن وجهة النظر القانونية، يمكن تشغيل الحيازة بشخص واحد أو المشاركة من عدة أفراد، بعقد أو بدون عقد، ينتمون لنفس الأسر أو لأسر مختلفة، أو بواسطة شخصية اعتبارية: مؤسسة، جمعية تعاونية، مؤسسة حكومية ، كنيسة...الخ.

أسلوب إدارة الحيازة:

هو الأسلوب الذي يتم من خلاله الإشراف اليومي على الحيازة الزراعية بما يشمل العمال والري والتسميد، وغيرها من الأمور وقد يكون بواسطة الحائز نفسه، أو مدير بأجر، أو أحد أفراد الأسرة.

المدير بأجر:

الشخص الذي يدير الحيازة الزراعية نيابةً عن الحائز الزراعي، وهو مسؤول عن الأعمال الروتينية اليومية المالية والإنتاجية الخاصة بتشغيل الحيازة ويعتبر المدير بأجر عامل بأجر.

الأسرة:

فرد أو مجموعة أفراد تربطهم أو لا تربطهم صلة قرابة، ويقومون في مسكن واحد، ويشتركون في المأكل أو في أي وجه متعلق بترتيبات المعيشة الأخرى.

رب الأسرة:

هو الشخص المقيم إقامة معتادة مع الأسرة، الذي عرف بأنه يحمل هذه الصفة من قبل باقي أفراد الأسرة، وعادة ما يكون هذا الشخص صاحب السلطة والمسئول عن تدبير الشؤون الاقتصادية للأسرة وقد يشاركه الآخرون في ذلك.

التعداد الزراعي:

هو عملية إحصائية لجمع ومعالجة ونشر بيانات عن بنية الزراعة، تغطي الدولة بالكامل أو جزءاً كبيراً منها. إنّ البيانات المعتادة التي يتم جمعها في التعداد الزراعي هي حجم الحيازة، وحيازة الأرض، واستخدام الأرض، ومساحة المحاصيل، والري، وأعداد الثروة الحيوانية، والعمالة، والمدخلات الزراعية الأخرى. وفي التعداد الزراعي يتم جمع البيانات على مستوى الحيازة، إلا أنه يمكن أيضاً جمع بعض البيانات على مستوى التجمع.

حصص الحيازات:

عملية ميدانية تتم من خلال زيارة كل المباني والوحدات السكنية في فلسطين لتحديد الأسر التي تشارك في أنشطة إنتاج المحاصيل أو الثروة الحيوانية واستخدام هذه المعلومات لتحديد جميع الحيازات الزراعية، وتشمل القائمة جميع الحيازات الأسرية وغير الأسرية.

لحظة الإسناد الزمني:

نقطة زمنية تستخدم بالنسبة لأعداد رؤوس الماشية وقائمة الموجودات الأخرى.

العمل الزراعي:

جميع أنشطة الحائز المتعلقة بتخطيط وإدارة وتشغيل الحيازة، ويشمل العمل الزراعي تغذية ورعاية الحيوانات والدواجن والعمل في الحقل والإشراف على العمال الزراعيين والإحتفاظ بسجلات عن المزرعة وإصلاح وتحسين التربة وصيانة الآلات الزراعية وغيرها من الأعمال المتعلقة بالحيازة.

الحيازة الزراعية:

هي وحدة اقتصادية للإنتاج الزراعي تخضع لإدارة واحدة، وتشمل جميع رؤوس الماشية الموجودة فيها وكل الأراضي المستغلة كلياً أو جزئياً لأغراض الإنتاج الزراعي بغض النظر عن المسمى أو الشكل القانوني أو الحجم. وقد تكون إدارة الحيازة الواحدة بيد شخص واحد أو أسرة، أو بصورة مشتركة بواسطة شخصين أو أسرتين أو أكثر، أو قد تتولاها عشيرة أو قبيلة أو قد تدار من قبل شخصية إعتبارية مثل شركة أو وكالة حكومية أو جمعية تعاونية. وقد تتكون أرض الحيازة من جزء واحد

أو أكثر، تقع في تجمع واحد أو أكثر من التجمعات المنفصلة بشرط أن تشترك أجزاء الحيازة في نفس وسائل الإنتاج مثل العمالة أو المباني أو الآلات أو حيوانات الجر ... الخ.

الحيازة النباتية:

يقصد بالحيازة النباتية وجود مساحة من الأراضي المزروعة أو القابلة للزراعة لأي محصول زراعي تحت تصرف الحائز، على أن لا تقل تلك المساحة عن (1) دونم للزراعات المكشوفة، و(0.5) دونم للزراعات المحمية. أو أن لا يقل مجموع المساحة المكشوفة والمحمية معا عن 1 دونم أو أن يكون الغرض الرئيسي من الإنتاج هو البيع أساساً.

الحيازة الحيوانية:

يقصد بالحيازة الحيوانية وجود حيوانات لدى الحائز ويعتبر الفرد حائزاً إذا توفر لديه أي من الحالات الآتية: أي عدد من الأبقار أو الإبل، عدد (5) رؤوس فأكثر من الأغنام (الضأن و/أو الماعز) أو الخنازير، عدد (50) فأكثر من الدواجن (اللاحم والبيض)، عدد (50) فأكثر من الأرانب أو الطيور الأخرى مثل الحبش، والبط، والفر، والسمن وغيرها أو خليط منها، أو أن يدير الحائز (3) خلايا نحل فأكثر. أو أن يكون الغرض الرئيسي من الإنتاج هو البيع أساساً في حال الأعداد أقل من العدد الذي يحقق شروط الحيازة (أقل من 5 رؤوس من الضأن أو الماعز، أقل من 50 طير للدواجن، أقل من 3 خلايا نحل).

الحيازة المختلطة:

تعتبر الحيازة مختلطة إذا كان لدى الحائز حيازة نباتية وحيوانية معا حسب تعريف الحيازة النباتية والحيوانية، بشرط أن يتم استخدام نفس العمالة أو نفس الآلات أو نفس المباني للنشطين النباتي والحيواني.

الغرض الرئيسي للإنتاج من الحيازة:

هو تحديد الغرض أو الهدف من الإنتاج وهو إما للبيع فقط أو للبيع أساساً مع بعض الإستهلاك الأسري أو للإستهلاك الأسري أساساً مع بيع جزء من الإنتاج أو للإستهلاك الأسري فقط.

مصدر الإرشاد الزراعي الرئيسي:

هو المصدر الذي يقوم بتقديم المشورة والمعلومات الزراعية لمنتجي المحاصيل الزراعية والماشية. وقد تقدم الخدمات الإرشادية من جانب المؤسسات الحكومية (وزارة الزراعة) والمنظمات غير الحكومية، ومنظمات المزارعين، والمؤسسات التعليمية، والمنظمات الشعبية غير الرسمية وغيرها.

القطعة:

هي أي قطعة من الأرض لنوع واحد من حيازة الأرض (حق الانتفاع)، محاطة كلياً بأراضي أخرى، أو ماء، أو طريق، أو بملامح أخرى لا تشكل جزءاً من الحيازة أو تشكل جزءاً من الحيازة ضمن نمط مختلف من حق الانتفاع ويمكن أن تتكون القطعة من واحد أو أكثر من الحقول أو الرقع الزراعية المجاورة لبعضها البعض.

المساحة الكلية للحيازة:

هي مساحة جميع القطع التي تتألف منها الحيازة الزراعية، وهي تعطي قياساً لحجم الحيازة وهي عنصر هام من عناصر تحليل الإحصاء الزراعي وتشمل كل الأراضي المدارة بواسطة الحيازة دون النظر إلى كبرها أو صغرها ويتوجب عدم إدخال

أرض مملوكة لأعضاء أسرة ما ولكنها مؤجرة لآخرين في مساحة الحيازة، ويجب إدخال الأرض غير المملوكة لأعضاء أسرة ما ولكنها مستأجرة من آخرين لأغراض الإنتاج الزراعي في مساحة الحيازة.

الأرض المستخدمة في تربية الأحياء المائية:

هي مساحة الأراضي، ومسطحات المياه الداخلية والشاطئية المستخدمة لتربية الأحياء المائية بما في ذلك وسائل الدعم، وتشير تربية الأحياء المائية إلى تربية كائنات مائية مثل السمك والرخويات والقشريات والنباتات والتماسيح والبرمائيات، وتقضي التربية شكل من أشكال التدخل في عملية الحضانه والتنشئة لتعزيز الإنتاج، مثل الإنتظام في التزويد بالأسمك والتغذية والوقاية من الحيوانات المفترسة...الخ.

أراضي المحاصيل المؤقتة:

تشمل جميع الأراضي المستخدمة للمحاصيل التي تقل دورة نموها عن عام واحد. ويجب أن تكون حديثة الحرث أو الزراعة لمزيد من الإنتاج بعد الحصاد.

المروج المؤقتة والمراعي:

تلك الأراضي التي تتم زراعتها بصورة مؤقتة بمحاصيل أعلاف عشبية خضراء من أجل الجز أو الرعي وتكون لفترة زمنية أقل من خمس سنوات.

الأرض المراحة مؤقتاً (البور المؤقت):

تشير إلى الأراضي الصالحة للزراعة والمتروكة للراحة مؤقتاً قبل إعادة زراعتها، وقد يكون هذا ضمن دورة زراعية في الحيازة أو لأنه لا يمكن زراعة المحصول بسبب أضرار الفيضانات، أو نقص المياه، أو عدم توفر المدخلات، أو لأسباب أخرى. ولا تعتبر الأرض بوراً مؤقتاً إلا إذا تم الاحتفاظ بها أو من المتوقع أن تظل في حالة راحة لمدة عام زراعي واحد على الأقل. وإذا تم إجراء التعداد قبل اكتمال البذر أو الغرس، فيجب تصنيف المنطقة المتروكة في ذلك الوقت والتي سيتم وضعها تحت المحاصيل بعد فترة وجيزة على أنها أرض محاصيل مؤقتة، وليس كأرض بور.

أراضي المحاصيل الدائمة:

مصطلح يشير إلى الأراضي المستغلة أو المزروعة لفترة زمنية طويلة، والتي لا تحتاج لإعادة زراعتها لعدة سنوات، ويشمل هذا النوع الأرض المزروعة بالشجيرات التي تنبت الأزهار كالورود، والياسمين، والمشاتل (باستثناء تلك التي بها أشجار غابات والتي يجب تصنيفها باعتبارها غابات وأراضي أخرى كثيفة الأشجار)، وتشمل المحاصيل الدائمة المزروعة تحت غطاء واق. ويستثنى من ذلك المروج والمراعي الدائمة.

الأراضي ذات المروج والمراعي الدائمة:

يقصد بها الأراضي المستغلة بشكل دائم (أي لمدة 5 سنوات فأكثر) في إنبات محاصيل الأعلاف العشبية الخضراء من خلال زراعتها أو نموها بصورة طبيعية (كالبراري أو الأرض المخصصة للرعي).

الغابات والأراضي الحرجية الأخرى:

تشمل الأرض المستخدمة بشكل دائم (لمدة خمس سنوات أو أكثر) لزراعة الغابات وهي أراض لا تصنف على أنها "أراض زراعية" بصورة أساسية.

شبكة مياه عامة:

هي شبكة من الأنابيب الرئيسية والفرعية تنتشر في التجمع السكاني لغرض توزيع وتوصيل المياه الصالحة للشرب إلى التجمع، وتشرف عليها سلطة محلية فلسطينية.

آبار جمع مياه الأمطار:

هي الآبار التي يتم حفرها وتبطينها بغرض تجميع وتخزين مياه الأمطار فيها.

ينابيع:

الينبوع هو ماء متدفق من أحد مسارب المياه الجوفية عند إنقواء الطبقة الحاملة للماء مع سطح الأرض، وهناك ينابيع دائمة التدفق يستمر تدفقها على مدار السنة، وأخرى موسمية حيث تنفجر في فصل الشتاء فقط.

صهاريج (تنكات):

إستخدام المياه من خلال سيارات نقل المياه.

الآبار الارتوازية:

هي تلك الآبار التي يتم حفرها للوصول إلى المياه الجوفية، من أجل ضخها وإستغلالها كمصدر من مصادر المياه للأغراض المتعددة من ري أو شرب.

بئر نزاز:

هي الآبار التي تحفر لأعماق قليلة وتتجمع فيها المياه بكميات قليلة وبشكل طبيعي عن طريق الترشيح من طبقات التربة القريبة الحاملة للمياه.

مياه معالجة:

هي مياه مستعملة تم معالجتها بأحد أنواع المعالجة الثلاث وهي الآلية، والبيولوجية، والمتقدمة بحيث أصبحت صالحة للوفاء بالمعايير البيئية أو معايير الجودة الأخرى.

حق الانتفاع:

هي الترتيبات أو الحقوق التي يستغل الحائز بمقتضاها أرض الحيازة.

المساحة المستأجرة:

هي مجموع مساحة الأرض التي يستأجرها الحائز من آخرين لمدة زمنية معينة وقد توجر تلك المساحة مقابل مبلغ من المال متفق عليه أو حصة من الإنتاج أو الاثنين معاً يمكن أيضاً منح الأرض بدون إيجار.

السنة المرجعية للتعداد:

هي فترة زمنية تتكون من اثني عشر شهراً، وهي عادة ما تكون إما سنة تقويمية أو سنة زراعية، وتشمل بصورة عامة التواريخ أو الفترات الزمنية المرجعية المختلفة لجمع البيانات لبنود الإحصاء. وتمتد السنة الزراعية في فلسطين من الأول من تشرين الأول إلى نهاية أيلول من العام التالي.

المحاصيل الحقلية:

هي مجموعة من المحاصيل المؤقتة وتشمل محاصيل الحبوب كالقمح، والشعير، والمحاصيل البقولية كالحمص، والفاصوليا، والذرة، واليايس، والمحاصيل الزيتية مثل عباد الشمس، والسمسم، وفستق العبيد، والمحاصيل الدرنية مثل البطاطا، والأبصال، والمحاصيل الطبية مثل الينسون، والميرمية، والنعناع، ومحاصيل التوابل مثل الكمون، والفزحة، والمحاصيل العلفية مثل البرسيم، والقصة، والبيقيا.

الري السطحي:

يشير إلى نظام يتم فيه تغطية الأرض جزئياً أو كلياً بالمياه لأغراض الري، وهناك أنواع مختلفة من الريّ مثل الريّ بالأخاديد والشريط الحدودي والريّ بالأحواض كذلك الريّ اليدوي باستخدام الدلاء أو صفائح المياه، وإستخدام المياه من مرافق تجميع المياه مثل تجميع مياه الأسطح. ولا يشير الريّ السطحي إلى طريقة نقل المياه من المصدر حتى الحقل، وهو ما يمكن أن يحدث بالجاذبية الأرضية أو بإستخدام مضخات.

الري بالتنقيط:

نظام يتم فيه توزيع المياه تحت ضغط منخفض من خلال شبكة الأنابيب في نمط مسبق التحديد يتم فيه إطلاق كمية صغيرة لكل نبات حيث تنبعث المياه ببطء على سطح التربة.

الري بالرشاشات:

يشير إلى شبكات الأنابيب التي تتحرك خلالها المياه تحت ضغط قبل وصولها للمحصول عن طريق فوهات الرشاشات.

العمرة الزراعية للمحاصيل الحقلية:

هي الفترة التي يتم خلالها زراعة المحاصيل الحقلية خلال العام.

- العمرة الصيفية: ما بين 02/15 - 04/15.
- العمرة الشتوية: ما بين 10/01 - 12/15.

وضع المحصول:

طريقة زراعة المحصول في القطعة ويمكن أن يكون وضع المحصول كالاتي:

1. **المحصول المنفرد:** يشير هذا المصطلح إلى محصول واحد يزرع وحده في حقل، ويمكن أن يكون هذا المحصول من المحاصيل المؤقتة أو الدائمة.
2. **المحاصيل المقترنة:** المحصول المؤقت الذي يزرع داخل مزرعة شجرية كثيفة بها محاصيل مستديمة.
3. **المحاصيل المختلطة (المحملة):** زراعة أكثر من محصول واحد غالباً بصورة غير منتظمة في قطعة أو حقل وهي إما مؤقتة أو دائمة.

المساحة المحصودة:

المساحة الكلية التي تمّ جني المحصول منها. ويستثنى منها المساحة التي دمرت بفعل الجفاف أو الفيضانات أو الإصابة بالآفات أو أي سبب آخر وفي هذا الخصوص، يتم استخدام معيار نسبة مئوية للفاقد - على سبيل المثال الانتاج الذي يقل عن 20% عن المعتاد - لتحديد ما إذا كان المحصول قد دمّر. أمّا المحصول الذي أصيب بأضرار ولم يدمر فيدخل في

المساحة المحصودة. وإذا أمكن يجب أن يتم استبعاد الأجزاء غير المزروعة وممرات المشاة والحفر والمرتفعات وأطراف الطرق وأحزمة الأشجار من المساحة المحصودة.

الخضراوات:

هي مجموعة من المحاصيل المؤقتة والتي تستخدم بشكل رئيسي للاستهلاك الطازج، وتشمل الخضار الثمرية مثل القرعيات والباذنجانيات والباامية والذرة السكرية والبقوليات الخضراء، وكذلك الخضار الجذرية مثل الجزر والفجل، والأبصال والخضار الورقية مثل الخس والسبانخ، بالإضافة إلى الفراولة والبطيخ والشمام، ويمكن أن تزرع الخضراوات مكشوفة أو محمية.

الأنفاق المنخفضة (الأرضية):

هي عبارة عن أنفاق مكونة من بلاستيك أو شاش علوي موضوع على أقواس من الأسلاك الحديدية، عرضها 60 سم-100 سم وإرتفاعها 50 سم- 80 سم تقريباً، وتستخدم في أشهر الشتاء الباردة لتغطية الخضار المكشوفة المروية لرفع درجات الحرارة قليلاً والحماية الجزئية من الصقيع وتستخدم قبل مرحلة الإثمار.

الأنفاق الفرنسية (العالية):

هي عبارة عن أقواس من المواسير الحديدية قطرها 1-3 انش ومرفوع عليها بلاستيك علوي والمسافة بين الأقواس 3 م تقريباً طولياً، تشكل نفقاً عرضه 6-10 م وطوله 30-50 م وإرتفاع النفق حوالي 1.5-2 م ويمكن استخدام المنخل لحماية الأشتال من الحشرات. ويزرع فيه عادة الباذنجان والفلفل والخيار والبنندورة والفاصولياء.

الغطاء الواقي:

هي عبارة عن هياكل دائمة مغطاة من السقف والجوانب بالزجاج أو البلاستيك أو من مادة أخرى مستخدم في وقاية المحاصيل ضد الأحوال الجوية والحشرات والأمراض ويمكن إستخدام هذه الهياكل لزراعة المحاصيل الدائمة والمؤقتة مثل الخضراوات والأعشاب والزهور.

العروة الزراعية للخضراوات:

هي الفترة التي يتم خلالها زراعة محاصيل الخضراوات خلال العام.

- العروة الخريفية: 09/01-11/30	- العروة الشتوية: 01/12-02/28
- العروة الربيعية: 01/03-05/31	- العروة الصيفية: 01/06-08/31

محاصيل دائمة:

هي المحاصيل التي لها دورة نمو تزيد عن عام. ومن الممكن زراعة المحاصيل الدائمة بطريقة الزراعة المكثفة أو الزراعة المبعثرة، والمساحة تشمل المحاصيل المزروعة بالطريقتين.

المحاصيل الدائمة التي بلغت العمر الإنتاجي:

هي المحاصيل الدائمة التي تحمل ثماراً بالفعل أو المنتجة بصورة أخرى، وتصبح معظم محاصيل الأشجار وبعض المحاصيل الدائمة الأخرى منتجة بعدما تبلغ عمراً معيناً، وتدخل المحاصيل التي بلغت هذه المرحلة ضمن المحاصيل في عمر الإنتاج وان لم تكن قد أثمرت أو أنتجت غلة في السنة المرجعية بسبب الظروف المناخية أو لأي أسباب أخرى، لا ينبغي اعتبار

الأشجار الهرمة أو غيرها من الأشجار التي بلغت عمر الإنتاج ولكنها لم تعد منتجة إذا أمكن التعرف عليها ضمن المحاصيل في عمر الإنتاج.

الزراعة المكثفة:

تشمل النباتات والأشجار المزروعة والشجيرات بصورة منتظمة ومنهجية كما في البستان، أيضا النباتات والأشجار التي تكون شكلاً غير منتظم ولكن تكون كثيفة بدرجة تكفي لاعتبارها بستان تعتبر مزرعة شجرية مكثفة.

الزراعة المبعثرة:

هي تلك الأشجار المزروعة بشكل لا يمكن معه تقدير المساحة وغالباً ما تكون منتشرة حول الحيازة.

الري:

يشير الري إلى إمداد الأرض بالمياه عن قصد، عدا مياه الأمطار، لتحسين إنتاج الأعشاب أو المحاصيل. ويقضي الري عادة وجود بنية أساسية ومعدات لتزويد المحاصيل بالمياه مثل قنوات الري والمضخات والرشاشات أو أنظمة المياه الموضعية. إلا أنه يشمل أيضاً الري اليدوي للنباتات باستخدام الدلاء والصفائح والأدوات الأخرى. ولا يعتبر الغمر بالمياه من الفيضانات أو الأنهار أو الترع من أنواع الري.

المساحة البعلية:

هي المساحة التي تعتمد في ريهها بشكل رئيسي على مياه الأمطار.

الماشية:

تشمل جميع الحيوانات والطيور والحشرات التي يتم الاحتفاظ بها أو حجزها في حظائر أو أماكن احتجاز لأغراض زراعية بصورة أساسية. يشمل ذلك الأبقار والجواميس، والخيول وحيوانات الركوب الأخرى، والجمال والضأن والماعز والخنازير، وكذلك الدواجن، والنحل، ودود القز، إلخ. ما عدا الحيوانات المائية ويتم استبعاد الحيوانات الأليفة مثل القطط والكلاب، إلا إذا كان يتم تربيتها للغذاء أو لأغراض زراعية أخرى.

سلالة الحيوان:

هي مجموعة من الصفات الوراثية الخارجية والإنتاجية لمجموعة من الحيوانات ذات النوع الواحد مثل سلالة الأبقار الهولندية والضأن العساف.

نظام التربية للماشية:

يشير إلى الممارسات والخصائص العامة لتربية المواشي في الحيازة حيث تم تحديد الأنظمة.

1. تربية شبه مكثفة: هي اعتماد الحيوانات في التغذية على الرعي والتغذية المكتملة بتقديم الأعلاف في آن واحد.
2. تربية مكثفة: تربية الحيوانات في المزارع ولا تخرج للرعي وتعتمد في تغذيتها بشكل كامل على تقديم الأعلاف بكافة أنواعها داخل الحظائر.

الغرض الرئيسي لتربية حيوانات الماشية:

يشير إلى السبب الرئيسي للاحتفاظ بالحيوانات ويكون ذلك عادةً بصورة مباشرة في المزارع التجارية، حيث تستخدم أنواع معينة من الحيوانات في أغراض خاصة. وتعتمد الأغراض المحددة التي يتم تسجيلها على نوع الماشية والأحوال المحلية. وفي المعتاد، يتم تحديد الأغراض الرئيسية التالية:

- للحليب فقط.
- للحوم فقط.
- للحليب أساساً مع بعض اللحم.
- للحوم أساساً مع بعض الحليب.

الدواجن:

مجموعة من الطيور مخصصة لغرض إنتاج معين كأن يكون دجاج لاهم أو لإنتاج البيض أو لإنتاج لحم الحبش أو الحمام أو أي نوع آخر من الطيور، كما تشمل الدواجن الأرناب.

أمهات الدجاج اللاحم:

الدجاج الذي يربى لإنتاج بيض مخصب لتفريخه في المفرخات لإنتاج الصوص اللاحم.

الدجاج اللاحم:

هو الدجاج الذي يربى لإنتاج اللحم البيضاء في مدة لا تتعدى دورتها 50 يوماً.

الدجاج البيضاء:

الدجاج الذي يربى لإنتاج بيض المائدة وعادة ما يربى لمدة لا تزيد عن 30 شهراً.

دورة الدجاج اللاحم:

هي الفترة التي تمتد من بداية تربية الصيصان (عمر يوم واحد) حتى نهاية تسويق الدواجن المنتجة.

عدد الدورات في العنابر:

عدد الدورات الإنتاجية التي قام المزارع بتربيتها خلال السنة الزراعية لجميع العنابر.

الدواجن المنزلية:

هي الدواجن التي تتم تربيتها بأعداد قليلة في مكان مخصص لتربيتها بجانب المنزل ويكون الهدف الرئيسي من تربيتها الاستهلاك المنزلي مثل الدجاج البيضاء والحمام والإوز والبط والأرناب والحبش وغيرها من الطيور.

خلايا النحل الحديثة:

عبارة عن صندوق خشبي بأبعاد معينة متعارف عليها تتكون من قاعدة وصندوق تربية وغطاء ويمكن إضافة طبقات أخرى، كذلك يمكن إضافة أو إزالة البراويز.

خلايا النحل التقليدية:

وهي الخلايا التي تصنع محليا وتكون غير محددة القياسات والأحجام والأشكال وقد تكون مصنوعة من الطين أو الفخار وأحيانا من الخشب وتكون غير قابلة لزيادة طبقات أو إضافة براويز.

عمر الفرد بالسنوات الكاملة:

هو الفترة ما بين تاريخ الميلاد وتاريخ الإسناد معبراً عنه بالسنوات الكاملة.

الحالة التعليمية:

هو أعلى مؤهل علمي أتمه الفرد بنجاح، ويكون المستوى التعليمي للأفراد الذين أعمارهم 10 سنوات فأكثر.

صاحب عمل:

هو الفرد الذي يعمل في منشأة يملكها أو يملك جزءاً منها (شريك) ويعمل تحت إشرافه أو لحسابه مستخدم واحد على الأقل بأجر. ويشمل ذلك أصحاب العمل الذين يديرون مشاريع أو مقاولات خارج المنشآت بشرط أن يعمل تحت إشرافهم أو لحسابهم مستخدم واحد على الأقل بأجر ولا يعتبر حملة الأسهم في الشركات المساهمة أصحاب عمل حتى ولو عملوا فيها.

يعمل لحسابه:

هو الفرد الذي يعمل في منشأة يملكها أو يملك جزءاً منها (شريك) وليس بالمنشأة أي مستخدم يعمل بأجر ويشمل الأشخاص الذين يعملون لحسابهم خارج المنشآت.

مستخدم بأجر:

هو الفرد الذي يعمل لحساب فرد آخر أو لحساب منشأة أو جهة معينة وتحت إشرافها ويحصل مقابل عمله على أجر محدد سواء كان بأجر على شكل راتب شهري أو أجرة إسبوعية أو بالميومية أو على القطعة أو طريقة دفع أخرى. ويندرج تحت ذلك العاملون بالوزارات والهيئات الحكومية والعاملون بالشركات بالإضافة إلى الذين يعملون بأجر في مصلحة خاصة بالعائلة أو لدى الغير.

عضو أسرة غير مدفوع الأجر:

هو الفرد الذي يعمل لحساب العائلة، أي في مشروع أو مصلحة أو مزرعة للعائلة ولا يتقاضى نظير ذلك أي أجرة وليس له نصيب في الأرباح.

وقت العمل:

هو الوقت الذي يقضيه الفرد في الوظائف وأنشطة العمل على الحياة الزراعية خلال فترة الإثني عشر شهراً المرجعية. ويمكن قياس وقت العمل بناءً على تقييم ساعات أو أيام العمل في الحياة، أو باستخدام فئات واسعة مثل الدوام الكامل/ الدوام الجزئي قدر الإمكان ومرتبطة بالظروف المحلية.

وظيفة كاملة (متفرغ):

هي تلك الوظيفة التي يباشر الفرد فيها العمل 35 ساعة فأكثر خلال أسبوع اعتيادي، إلا أن بعض المهن يكون عدد ساعات العمل فيها أقل من 35 ساعة، في هذه الحالة يعتبر عدد ساعات المهنة الاعتيادية هو المعيار لكون الوظيفة كاملة.

وظيفة جزئية (غير متفرغ):

هي تلك الوظيفة التي يباشر الفرد فيها العمل أقل من 35 ساعة خلال أسبوع اعتيادي، إلا إذا كان عدد ساعات العمل الاعتيادية أقل من ذلك، وفي هذه الحالة تكون الوظيفة جزئية إذا كان عدد ساعات عمل الفرد أقل من عدد الساعات الذي يباشر العاملون فيها العمل في هذه المهنة عادة.

النشاط الاقتصادي:

مصطلح يشير إلى عملية تدمج مجموعة من الإجراءات والأنشطة التي تنفذ من قبل وحدة معينة والتي تستخدم العمل ورأس المال والبضائع والخدمات لتنتج منتجات محددة (سلع وخدمات). كما يشير النشاط الاقتصادي الرئيسي إلى طبيعة العمل الذي تمارسه المؤسسة والذي قامت من أجله حسب التصنيف الدولي الموحد للأنشطة الاقتصادية ويسهم بأكبر قدر من القيمة المضافة في حالة تعدد الأنشطة داخل المؤسسة الواحدة.

الآلات والمعدات الزراعية:

تغطي جميع الآلات والمعدات والأدوات المستخدمة كمدخلات للإنتاج الزراعي، وهذا يشمل الأدوات اليدوية البسيطة مثل الفأس، إلى الآلات المعقدة مثل الحصادة الكمباين. ومع ذلك فإن الاهتمامات الرئيسية تركز على الآلات والمعدات الآلية.

مصدر الآلة:

يشير إلى الترتيبات أو الحقوق التي يعطى بموجبها الحائز الحق في استخدام نوع معين من الآلات الزراعية.

الأصول النباتية المحسنة:

هي أصول النباتات التي جرى لها عمليات تحسين وراثي عن طريق التهجين أو غيره لإنتاج أصول لها صفات وراثية مرغوبة كأن تكون مقاومة للأمراض أو مبكرة الإنتاج أو غزيرة الإنتاج للمحاصيل الحقلية والخضراوات، وتشمل الأصول البذور والأشتال والأبصال والدرنات.

أسمدة عضوية:

هي الأسمدة التي تم تجهيزها من المواد النباتية أو الحيوانية المعالجة و/أو المواد غير المعالجة (مثل الجير، الصخر أو الفوسفات) وتحتوي على أقل من 5% من المغذيات النباتية مجتمعة. وتشمل الأسمدة العضوية ذات الأصل الحيواني مثل مسحوق العظام والسّمك والجلود والدم.

السماد الطبيعي:

هو سماد يعد من مواد عضوية، ويسهم السماد الطبيعي في خصوبة التربة عن طريق إضافة مادة عضوية ومواد مغذية مثل النيتروجين تحتجزها البكتيريا في التربة.

للسماد الطبيعي (السماد الحيواني) ثلاثة أشكال أساسية:

- سماد صلب: خليط من روث الحيوانات الأليفة مع أو بدون غطاء من التبن أو القش المستخدم لفرشه مع احتمال ان يوجد به كمية صغيرة من البول.
- سماد سائل: بول الحيوانات الأليفة مع احتمال وجود كمية صغيرة من الروث و/أو المياه.
- السماد المعجون: سماد على شكل سائل وخليط من فضلات الحيوانات الصلبة والسائلة مع أو بدون تخفيف بالمياه و/أو كمية صغيرة من التبن أو القش.

مبيدات زراعية:

هي مواد تهدف إلى الحد من الآفات في النباتات أو الحيوانات أو مراقبتها أو القضاء عليها أو سلوك وفسيلوجية الحشرات أو المحاصيل خلال مرحلة الإنتاج أو التخزين وهي في الغالب مواد كيميائية اصطناعية يتم إنتاجها في صورة مركزة، ويتم تخفيفها أو استخدامها مع مواد أخرى مثل الماء أو التلك أو الطين أو الكيروسين. يمكن تصنيفها على أنها مبيدات: حشرية، وعشبية، وفطرية، للقوارض، ومبيدات أخرى.

الزراعة العضوية:

هي نظام شمولي لإدارة الإنتاج والذي يعمل على تطوير وتعزيز سلامة النظام البيئي الزراعي ويشمل على مجموعة من الممارسات التي تهدف لتعزيز سلامة النظام البيئي الزراعي، بما في ذلك التنوع البيولوجي والدورات البيولوجية والنشاط البيولوجي للتربة بما في ذلك العمل على تحقيق النظم البيئية الزراعية المستدامة من الناحية الاجتماعية والبيئية والاقتصادية. كعدم استخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية وعدم استخدام المحاصيل المعدلة وراثياً.

الدورة الزراعية:

زراعة محاصيل مختلفة زراعة تبادلية في قطعة ارض واحدة بشكل يؤدي إلى قطع دورة حياة الأعشاب والحشرات والأمراض الضارة. للحفاظ على خصوبة التربة أو تحسينها والحفاظ على المادة العضوية الموجودة فيها.

تقسيم خلايا النحل (التطريد الصناعي):

تقسيم خلية النحل إلى أكثر من طائفة (خلية) حيث يستغل النحالين قدرة النحل على إنتاج ملكات جديدة لزيادة أعداد النحل وبالتالي إجراء تقسيم طوائف النحل.

الأمراض البوائية:

هي تعني الزيادة الفجائية غير المتوقعة لعدد الحالات المصابة بمرض معين، وهذه الأمراض تم إدراجها لدى منظمة الأوبئة العالمية على أنها أمراض وبائية ومنها: الحمى المالطية، والحمى القلاعية، والحمى الفحمية، وأنفلونزا الطيور، والنيوكسل، والجدري وغيرها.

الحاسوب المكتبي:

هو حاسوب يبقى ثابتاً عادة في مكان واحد ويجلس المستخدم أمامه عادةً وراء لوحة المفاتيح.

الحاسوب المحمول:

هو حاسوب من الصغر بما يكفي ليحمل ويمكّن القيام بنفس مهام الحاسوب المكتبي عادةً ويشمل حواسيب المفكرة، حواسيب المفكرة المصغرة ولكنه لا يتضمن الحواسيب اللوحية أو ما شابها من الحواسيب المحمولة باليد.

الحاسوب اللوحي:

الحاسوب اللوحي (أو ما يماثله من الحواسيب المحمولة باليد) هو حاسوب مدمج في شاشة مسطحة تعمل باللمس ويشغل بلمس الشاشة بدلاً من (أو بالإضافة إلى) استخدام لوحة المفاتيح الفعلية.

الانترنت:

شبكة حاسوبية عمومية عالمية توفر النفاذ إلى عدد من خدمات الاتصالات تشمل الويب العالمي، وتنتقل البريد الالكتروني والأخبار ومواد الترفيه وملفات البيانات.

القدس، J1:

تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمه إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967. وتضم منطقة J1 كَفَر عَقَب، بَيْت حَنِينَا، مُخَيِّم شُعْفَاط، شُعْفَاط، العَيْسَوِيَّة، شَيْخ جَرَّاح، وادي الجَوْز، باب السَاهِرَة، الصُّوَانَة، الطُّور (جَبَل الزَيْتُون)، القُدْس (بَيْت المَقْدِس)، الشِّيَاح، راس العامُود، سلوان، الثُّورِي، جَبَل المُكَبَّر، السَّوَاجِرَة العَرَبِيَّة، بَيْت صَفَافَا، شَرَفَات، صُور بَاهِر، أُم طُوبَا.

القدس، J2:

باقي محافظة القدس، وتضم منطقة J2 تجمعات (زافات، مَخْمَاس، مُخَيِّم قَلَنْدِيَا، قَلَنْدِيَا، بَيْت دُقُو، جَبَع، الجُدِيْرَة، الزَام وَصَاحِيَة البَرِيد، بَيْت عَنَان، الحَيْب، بِير نَبَالَا، بَيْت إِجْرَا، الثُّبَيْبَة، خَرَابِيب أُم اللّحْم، بَدُو، النَّبِي صَمُوئِيل، حَرْمًا، بَيْت حَنِينَا البَلَد، قَطْنَة، بَيْت سُورِيك، بَيْت إِكْسَا، عَنَاتَا، الكَعَابِيَة (تَجْمَع بَدُوِي)، الزَعِيْم، العِيْزِيَّة، ابو ديس، عرب الجَهَالِيْن (سلامات)، السَّوَاجِرَة الشَّرْقِيَّة، الشَّيْخ سَعْد).

2.1 التصنيفات:

اعتمد في عملية جمع ومعالجة البيانات الإحصائية على التصنيفات المعتمدة والمستخدمه في الجهاز وفق المعايير الدولية وبما يتلائم مع الخصوصية الفلسطينية.

1. دليل التجمعات السكانية الفلسطينية 2017.

2. دليل التصنيف الزراعي 2021.

الفصل الثاني

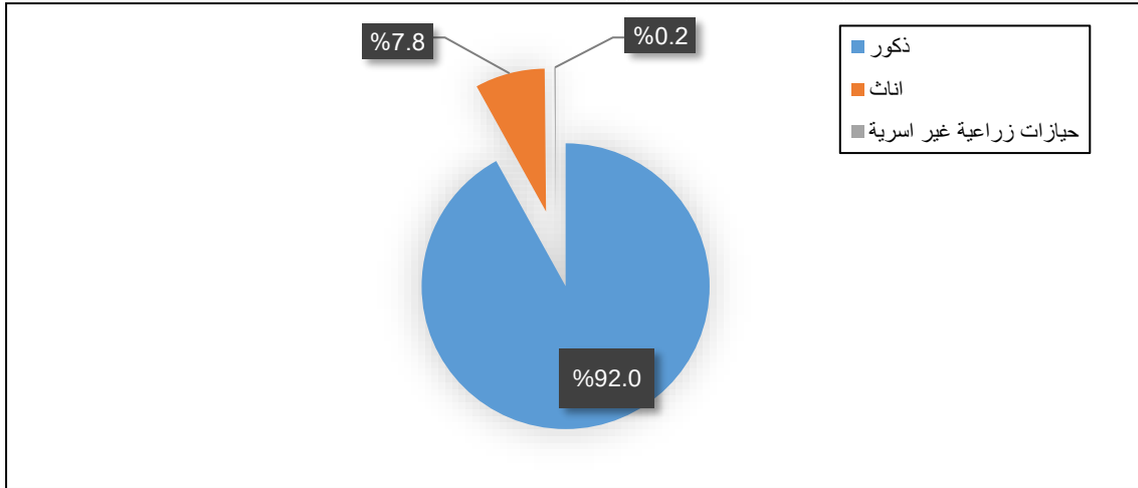
النتائج الرئيسية

تشمل النتائج النهائية للتعداد الزراعي 2021 بيانات عن عدد الحائزين والحيازات الزراعية، ومساحة الحيازات الزراعية حسب نوع استخدام الارض، والمساحة المزروعة بالمحاصيل الزراعية، بالإضافة إلى أعداد الثروة الحيوانية المرباة لكل من الأبقار، والجمال، والضأن، والماعز، وأعداد الدواجن، والنحل، وحيوانات العمل، والعمالة الزراعية، والأنشطة الاقتصادية الأخرى للأسرة، والآلات والمعدات الزراعية، والتطبيقات والخدمات الزراعية.

1.2 الحائز الزراعي

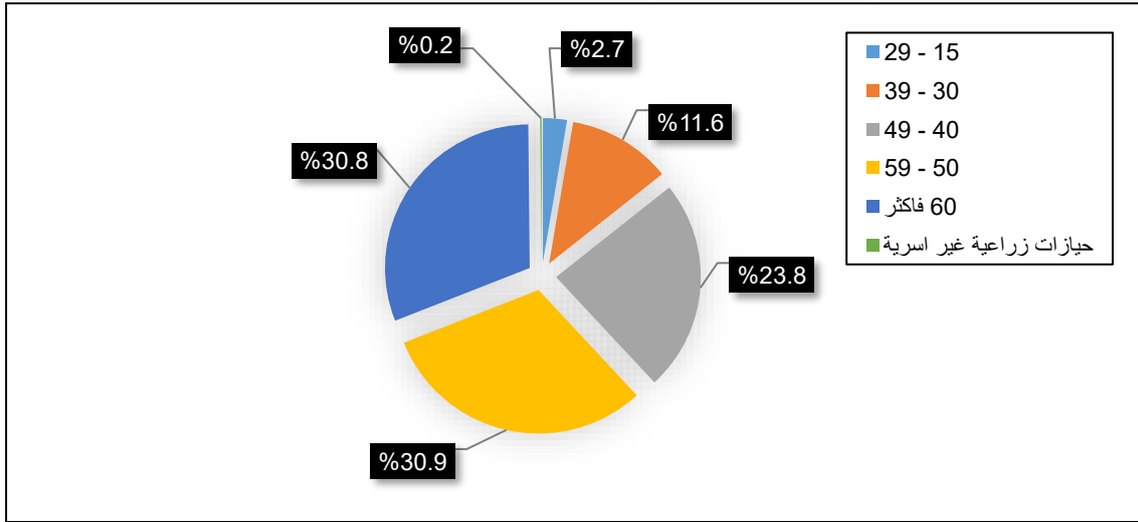
بلغ عدد الحائزين الزراعيين في محافظة نابلس 14,433 حائزاً خلال العام الزراعي 2021/2020. منهم 13,277 حائزاً من الذكور بنسبة 92.0%، و1,133 حائزاً من الإناث بنسبة 7.8%، و23 حائزاً لحيازات غير أسرية بنسبة 0.2% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

التوزيع النسبي للحائزين الزراعيين في محافظة نابلس حسب الجنس، 2021/2020



وفيما يتعلق بتوزيع الحائزين الزراعيين حسب عمر الحائز الزراعي، فقد بلغ أعلى عدد للحائزين الزراعيين في الفئة العمرية 50-59 عاماً؛ 4,459 حائزاً بنسبة 30.9% من مجموع الحائزين الزراعيين في محافظة نابلس، يليها 4,450 حائزاً زراعياً بنسبة 30.8% في الفئة العمرية من 60 عاماً فأكثر.

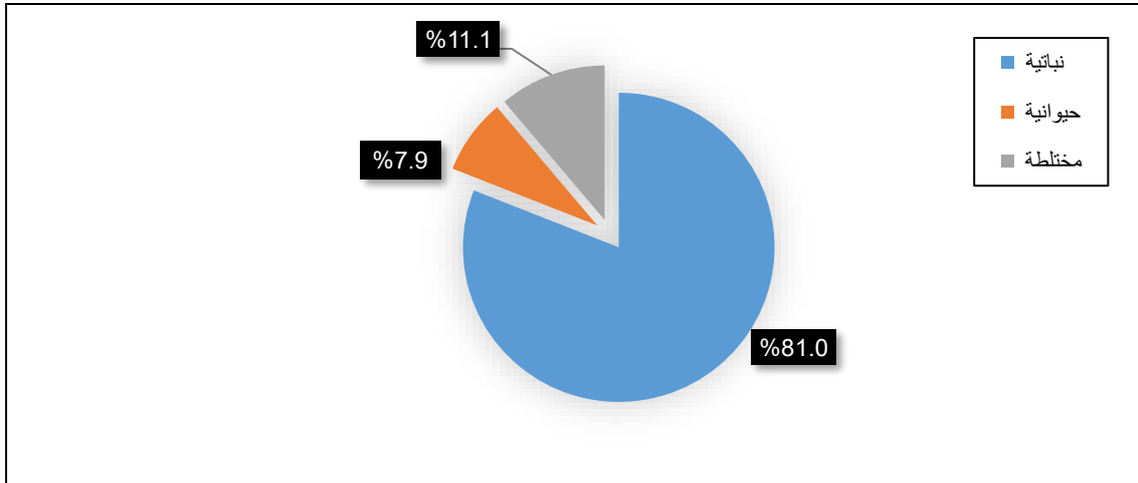
التوزيع النسبي للحائزين الزراعيين في محافظة نابلس حسب الفئة العمرية، 2021/2020



2.2 الحيازات الزراعية

بلغ عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس 14,676 حيازة زراعية خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 11,888 حيازة نباتية بنسبة 81.0%، و1,154 حيازة حيوانية بنسبة 7.9% أما الحيازات المختلطة فبلغ عددها 1,634 حيازة بنسبة 11.1% من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة نابلس.

التوزيع النسبي للحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب النوع، 2021/2020



غالبية الحيازات الزراعية في محافظة نابلس هي حيازات أسرية بواقع 14,652 حيازة وبنسبة 99.8% منها (12,684 الحائز فيها فرد، 1,154 الحائز فيها أسرة، 814 الحائز فيها شراكة)، أما الحيازات غير الأسرية فبلغت 24 حيازة بنسبة 0.2% من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة نابلس.

على مستوى فئات المساحة للحيازات الزراعية نجد أن 47.0% من الحيازات في محافظة نابلس وبواقع 6,893 حيازة تقع ضمن فئة المساحة الصغيرة (أقل من 3 دونمات)، و3,426 حيازة تقع ضمن فئة المساحة (3-5.99 دونماً) بنسبة 23.3%، و1,780 حيازة بنسبة 12.1% تقع ضمن فئة المساحة (6-9.99 دونماً).

تشير النتائج إلى أن الغرض الرئيسي للإنتاج في 9,992 من الحيازات الزراعية في محافظة نابلس هو للاستهلاك الذاتي فقط وبنسبة بلغت 68.1% وبمساحة مقدارها 51,746 دونماً، وأن الغرض الرئيسي للإنتاج في 390 حيازة هو للبيع فقط وبنسبة 2.6%، ومساحة مقدارها 5,171 دونماً وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أشارت النتائج إلى أن 13,775 حيازة في محافظة نابلس حق الانتفاع فيها مملوكة أو في حكم المملوكة بنسبة 93.8%، و470 حيازة وبنسبة 3.2% حق الانتفاع فيها أكثر من نوع، و290 حيازة حق الانتفاع فيها مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج بنسبة 2.0%، وذلك من إجمالي الحيازات الزراعية في محافظة نابلس خلال العام الزراعي 2021/2020.

3.2 مساحة الحيازات الزراعية

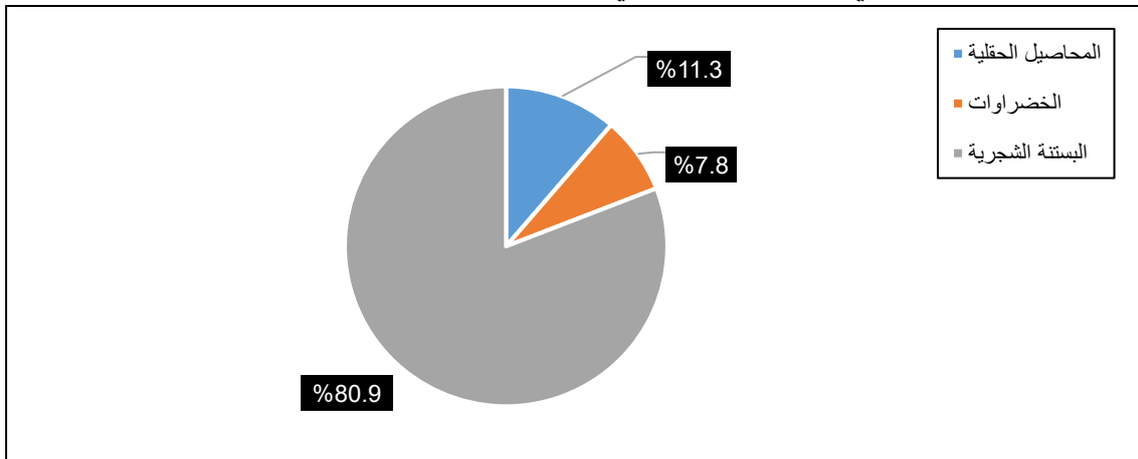
بلغت مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس 105,550 دونماً كما هي في 2021/10/01 منها 79,453 دونماً أراضي مزروعة بالمحاصيل الدائمة (البستنة الشجرية)، و15,943 دونماً مزروعة بالمحاصيل المؤقتة (الخضراوات والمحاصيل الحقلية)، و177 دونماً مزروعة بالمروج المؤقتة والمراعي، و2,091 دونماً بور مؤقت، و124 دونماً مزروعة بالمروج الدائمة والمراعي، و881 دونماً مباني مستخدمة لأغراض الحيازة، و253 دونماً مساحة الغابات والأشجار الحرجية، و6,627 دونماً مساحات أخرى مثل الحدائق والساحات والممرات. أما المساحة المستخدمة في الاستزراع السمكي فقد بلغت 2 دونم فقط.

4.2 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية، والخضراوات، والبستنة الشجرية

بلغ إجمالي المساحة المزروعة في محافظة نابلس 94,538 دونماً خلال العام الزراعي 2021/2020 منها 10,688 دونماً بنسبة 11.3% مزروعة بالمحاصيل الحقلية، و7,398 دونماً بنسبة 7.8% مزروعة بالخضراوات، و76,452 دونماً بنسبة 80.9% مزروعة بالبستنة الشجرية وذلك من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل.

على مستوى التجمع فإن أعلى نسبة للمساحة المزروعة هي 4,933 دونماً بنسبة 5.2% في تجمع بيتا من إجمالي المساحة المزروعة في محافظة نابلس يليها 4,911 دونماً بنسبة 5.2% في تجمع بيت فوريك.

التوزيع النسبي للمساحة المزروعة في محافظة نابلس حسب النوع، 2021/2020



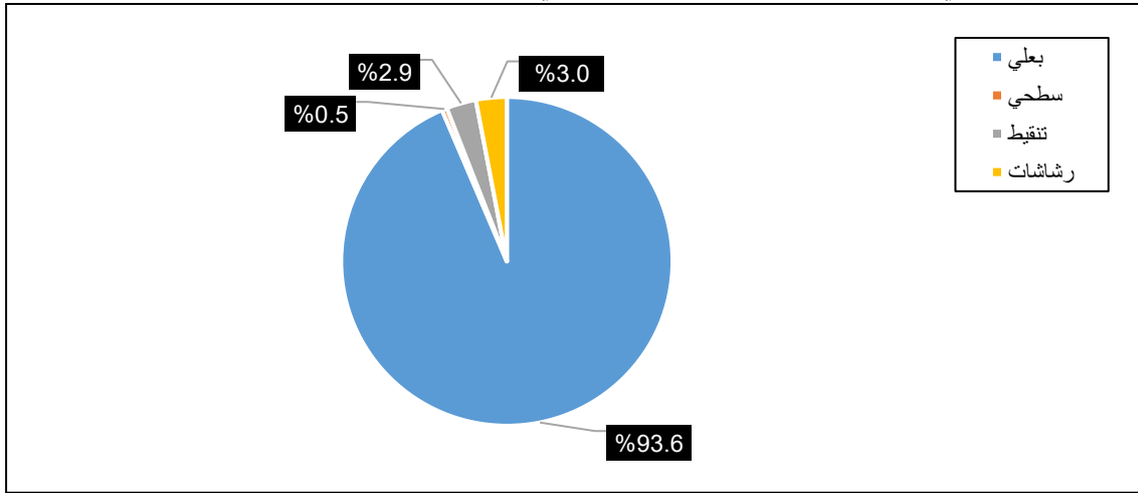
1.4.2 المحاصيل الحقلية

بلغت المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حوالي 10,688 دونماً وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 7,791 دونماً بنسبة 72.9% مساحة محصوله.

على مستوى التجمع فإن أعلى مساحة مزروعة بالمحاصيل الحقلية هي في تجمع فروش بيت دجن 1,071 دونماً بنسبة 10.0% من مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس يليها تجمع بيت دجن 922 دونماً بنسبة 8.6%.

حول نمط الري المستخدم فقد بلغت مساحة المحاصيل الحقلية البعلية في محافظة نابلس 10,005 دونمات بنسبة 93.6% أما المساحة المروية فبلغت 683 دونماً بنسبة 6.4%.

التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب نمط الري، 2021/2020

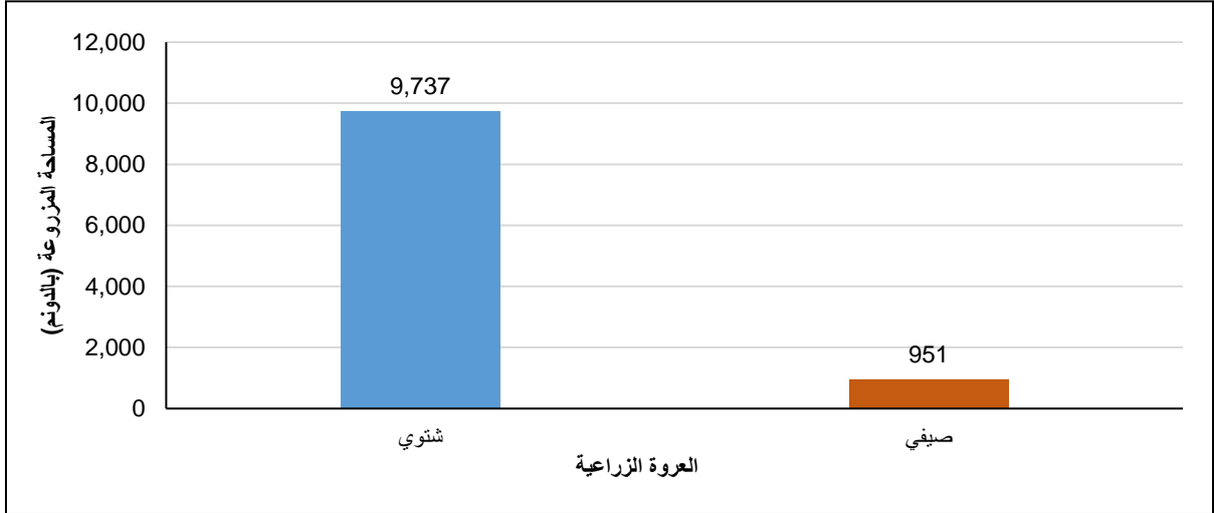


وتبين النتائج أن مساحة المحاصيل الحقلية المزروعة في العروة الشتوية في محافظة نابلس 9,737 دونماً بنسبة 91.1%، أما مساحة المحاصيل الحقلية والمزروعة في العروة الصيفية فقد بلغت 951 دونماً بنسبة 8.9%.

أما بالنسبة لوضع المحصول فقد بلغت مساحة المحاصيل الحقلية المزروعة بطريقة منفردة في محافظة نابلس 10,187 دونماً بنسبة 95.3%، و 133 دونماً مزروعة بطريقة مقترنة بنسبة 1.2%، و 368 دونماً مزروعة بطريقة مختلطة بنسبة 3.5%.

على مستوى نوع المحصول جاء محصول القمح بأعلى مساحة مزروعة في محافظة نابلس من إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية بمساحة 6,448 دونماً بنسبة 60.3%، يليه محصول الشعير بمساحة 1,668 دونماً بنسبة 15.6% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب العروة الزراعية، 2021/2020



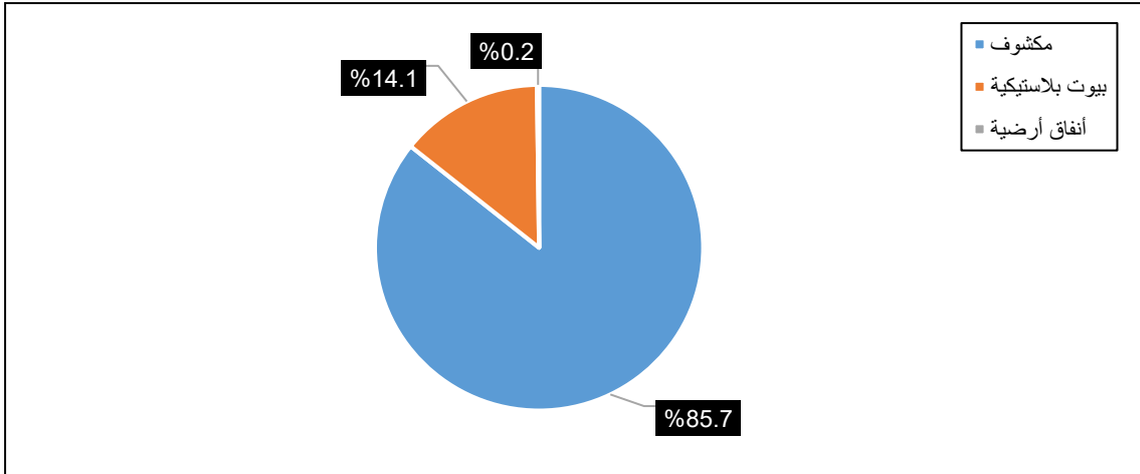
2.4.2 الخضراوات

بلغت المساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة نابلس 7,398 دونماً، خلال العام الزراعي 2021/2020، منها 6,619 دونماً مساحة محصودة مشكلة ما نسبة 89.5% من المساحة الإجمالية المزروعة بالخضراوات.

على مستوى التجمع فإن أعلى مساحة مزروعة بالخضراوات كانت في تجمع النصارية حيث بلغت 2,728 دونماً بنسبة 36.9% من مساحة الخضراوات في محافظة نابلس، يليها تجمع فروش بيت دجن 1,227 دونماً بنسبة 16.6% خلال العام الزراعي 2021/2020.

وبلغت مساحة محاصيل الخضراوات المكشوفة في محافظة نابلس 6,338 دونماً بنسبة 85.7%، والمساحة المحمية بلغت 1,060 دونماً بنسبة 14.3% منها 1,045 دونماً بيوت بلاستيكية، و15 دونماً أنفاق أرضية.

التوزيع النسبي للمساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة نابلس حسب نوع الحماية، 2021/2020

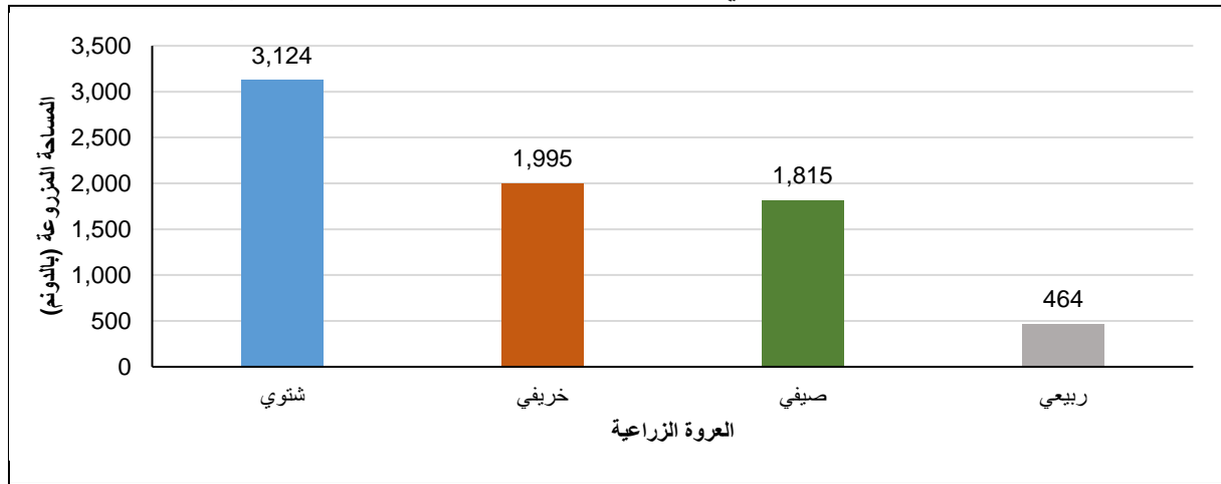


وتشير البيانات إلى أن مساحة الخضراوات المزروعة في محافظة نابلس في العروة الشتوية قد بلغت 3,124 دونماً بنسبة 42.2%، أما مساحة الخضراوات المزروعة في العروة الربيعية فبلغت 464 دونماً بنسبة 6.3%، أما في العروة الصيفية فقد بلغت 1,815 دونماً بنسبة 24.5%، بينما بلغت في العروة الخريفية 1,995 دونماً بنسبة 27.0%.

أما بالنسبة لوضع المحصول فقد بلغت مساحة الخضراوات المزروعة في محافظة نابلس بطريقة منفردة 6,971 دونماً بنسبة 94.2%، و 192 دونماً مزروعة بطريقة مختلطة بنسبة 2.6%، و 235 دونماً مزروعة بطريقة مقترنة بنسبة 3.2%.

على مستوى نوع المحصول فإن المساحة المزروعة بمحصول البطاطا العادية شكلت أعلى مساحة مزروعة في محافظة نابلس من إجمالي مساحة الخضراوات بمساحة 935 دونماً بنسبة 12.6% يليه محصول الخيار بمساحة 776 دونماً بنسبة 10.5%.

المساحة المزروعة بالخضراوات في محافظة نابلس حسب العروة الزراعية، 2021/2020



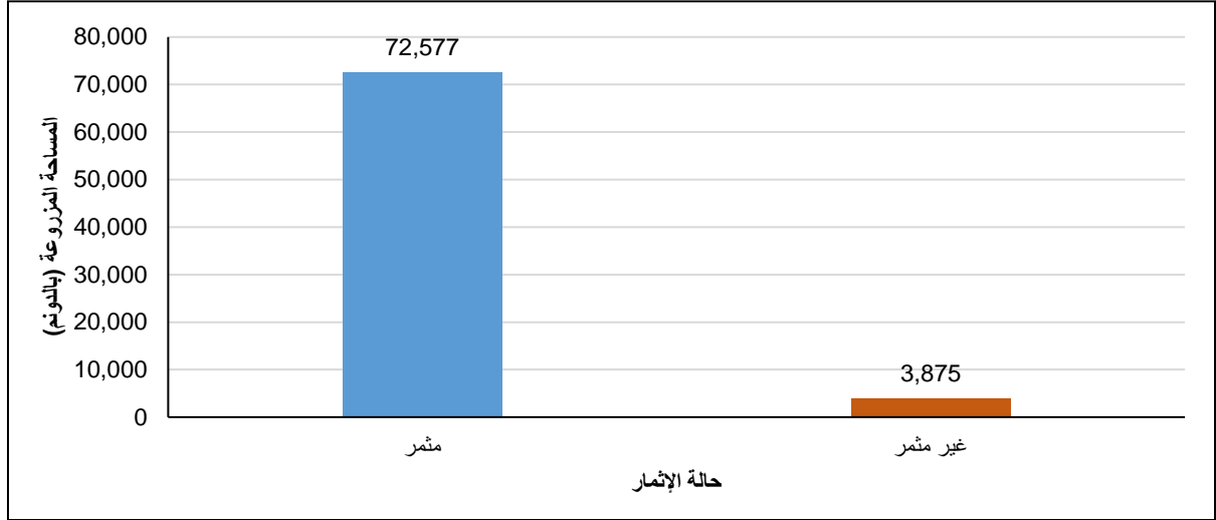
3.4.2 البستنة الشجرية

بلغت المساحة المزروعة بالبستنة الشجرية في محافظة نابلس 76,452 دونماً، وذلك كما هو في 2021/10/01. منها 72,987 دونماً بنسبة 95.5% هي أراضي بعلية، و 3,465 دونماً بنسبة 4.5% هي أراضي مروية، منها: (1,376) دونماً ري سطحي، و 2,042 دونماً ري بالتنقيط، و 47 دونماً ري بالرشاشات).

بلغت أعلى مساحة مزروعة بالبستنة الشجرية في تجمع بيتا حيث بلغت 4,800 دونم بنسبة 6.3% من مساحة البستنة الشجرية في محافظة نابلس يليها تجمع عصيرة الشمالية بمساحة 4,304 دونمات بنسبة 5.6%.

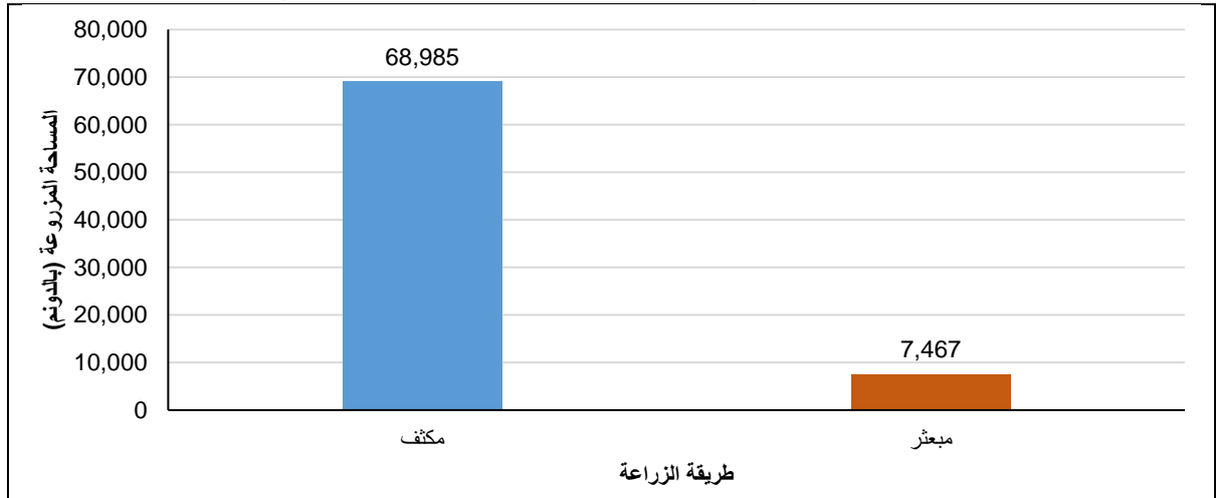
بلغت مساحة أشجار البستنة المثمرة في محافظة نابلس 72,577 دونماً ما نسبته 94.9% من المساحة المزروعة بأشجار البستنة فيما بلغت المساحة غير المثمرة 3,875 دونماً أي ما نسبته 5.1% من إجمالي المساحة المزروعة بأشجار البستنة.

المساحة المزروعة بأشجار البستنة في محافظة نابلس حسب حالة الإثمار، كما هو في 2021/10/01



بلغت المساحة المزروعة بالأشجار في محافظة نابلس بطريقة مكثفة 68,985 دونماً بنسبة 90.2%، و7,467 دونماً بنسبة 9.8% مزروعة بطريقة مبعثرة.

المساحة المزروعة بأشجار البستنة في محافظة نابلس حسب طريقة الزراعة، كما هو في 2021/10/01



أما فيما يتعلق بوضع المحصول فتبين النتائج أن 73,303 دونمات بنسبة 95.9% من مساحة الأشجار في محافظة نابلس مزروعة بطريقة منفردة، و1,110 دونماً بنسبة 1.4% مزروعة بطريقة مقترنة، و2,039 دونماً بنسبة 2.7% مزروعة بطريقة مختلطة.

وتظهر النتائج أن عدد الأشجار بلغ 1,314,741 شجرة في محافظة نابلس منها 1,211,960 شجرة مثمرة، و102,781 شجرة غير مثمرة، أما حسب نمط الري فبينت النتائج أن عدد الأشجار البعلية في محافظة نابلس بلغ 1,144,902 شجرة، فيما بلغ عدد الأشجار المروية 169,839 شجرة.

تشكل المساحة المزروعة بأشجار الزيتون أعلى مساحة مزروعة بالبستنة الشجرية في محافظة نابلس من إجمالي المساحة المزروعة بمساحة 72,191 دونماً بنسبة 94.4% يليه محصول العنب بمساحة 1,000 دونم بنسبة 1.3% والليمون بمساحة بلغت 680 دونماً وبنسبة 0.9%.

5.2 الثروة الحيوانية

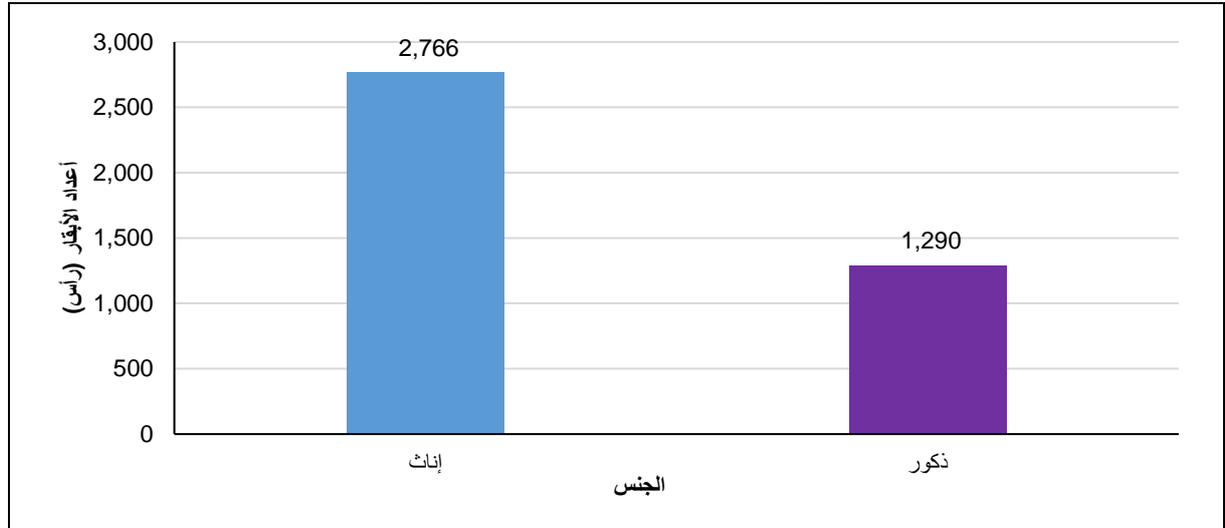
1.5.2 الأبقار

بلغ عدد الأبقار كما هو في 2021/10/01 في محافظة نابلس 4,056 رأساً. منها 1,290 رأساً من الذكور بنسبة بلغت 31.8%، و2,766 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 68.2%.

توزعت الأبقار في محافظة نابلس حسب السلالة على النحو الآتي: 475 رأس بقر بلدي بنسبة 11.7%، و3,333 رأس بقر هولندي بنسبة 82.2%، و236 رأس بقر مهجن بنسبة 5.8%، و12 رأس بقر من الأنواع الأخرى بنسبة 0.3%.

على مستوى التجمع كان تجمع تل هو الأعلى من حيث تربية الأبقار حيث شكلت نسبة الأبقار فيه 18.0% يليه تجمع زواتا بنسبة 14.7% من إجمالي عدد الأبقار في محافظة نابلس.

أعداد الأبقار في محافظة نابلس حسب الجنس، كما هو في 2021/10/01



2.5.2 الضأن

بلغ عدد الضأن كما هو في 2021/10/01 في محافظة نابلس 89,223 رأساً. منها 15,700 رأس من الذكور بنسبة بلغت 17.6%، و73,523 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 82.4%.

توزعت الضأن في محافظة نابلس حسب السلالة على النحو الآتي: 43,653 رأس ضأن بلدي (عواسي) بنسبة بلغت 48.9%، و22,701 رأس ضأن عساف (مخلاع) بنسبة 25.4%، و21,555 رأس ضأن مهجن بنسبة 24.2%، و1,314 رأس ضأن من الأنواع الأخرى بنسبة 1.5%.

على مستوى التجمع كان تجمع عقربا هو الأعلى من حيث تربية الضأن حيث شكلت نسبة الضأن فيه 15.9% يليه تجمع فروش بيت دجن بنسبة 10.7% من إجمالي عدد الضأن في محافظة نابلس.

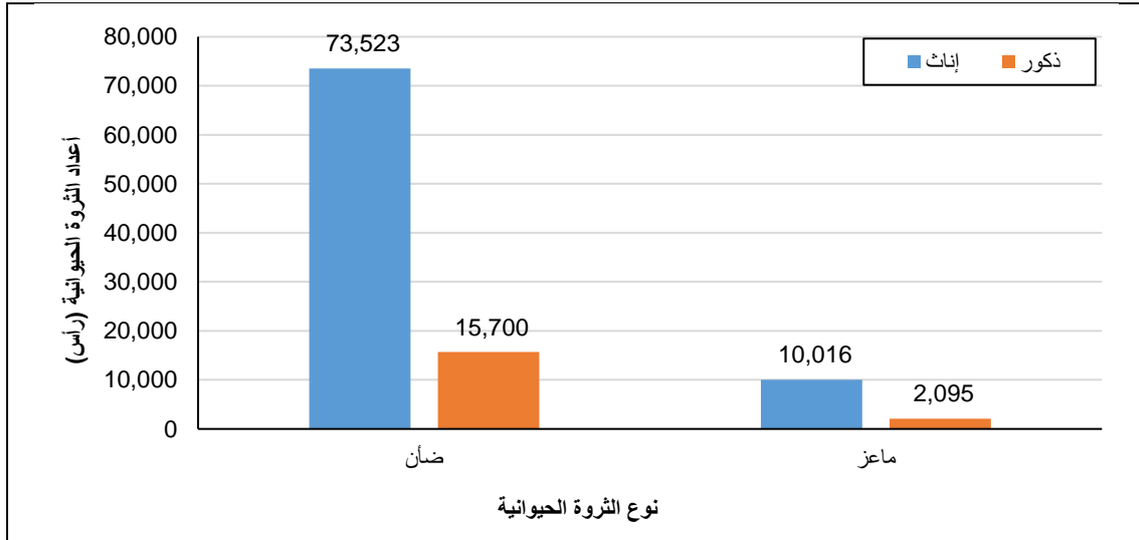
3.5.2 الماعز

بلغ عدد الماعز كما هو في 2021/10/01 في محافظة نابلس 12,111 رأساً. منها 2,095 رأساً من الذكور بنسبة بلغت 17.3%، و10,016 رأساً من الإناث بنسبة بلغت 82.7%.

توزعت الماعز في محافظة نابلس حسب السلالة على النحو الآتي: 7,948 رأس ماعز بلدي بنسبة بلغت 65.6%، 868 رأس ماعز شامي بنسبة 7.2%، و2,875 رأس ماعز مهجن بنسبة 23.7%، و420 رأس ماعز من الأنواع الأخرى بنسبة 3.5%.

على مستوى التجمع كان تجمع دوما هو الأعلى من حيث تربية الماعز حيث شكلت نسبة الماعز فيه 12.3% يليه تجمع فروش بيت دجن بنسبة 10.7% من إجمالي عدد الماعز في محافظة نابلس.

أعداد الضأن والماعز في محافظة نابلس حسب الجنس والنوع، كما هو في 2021/10/01



4.5.2 الدواجن

بلغ عدد الدجاج اللحم في محافظة نابلس 5,931 ألف طير، وبلغ عدد الدجاج البياض 133 ألف طير، أما عدد طيور الحبش 3 آلاف طير، وعدد طيور (الفر السمن) 80 ألف طير والدواجن الأخرى ألف طير وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أما في يوم العد 2021/10/01 فقد بلغت أعداد الدواجن المرباة في محافظة نابلس 840 ألف طير دجاج لاهم، و50 ألف طير دجاج بياض، وعدد طيور الحبش 720 ألف طير، وعدد طيور (الفر السمن) ألف طير والدواجن الأخرى 800 ألف طير.

5.5.2 الدواجن المنزلية

بلغ عدد الدجاج المنزلي الذي يتم تربيته في محافظة نابلس 22 ألف طير، وبلغ عدد الحمام 18 ألف طير، أما الحيش المنزلي (الديك الرومي) فقد بلغ عددها 436 طير، فيما بلغ عدد الأرناب 1,465 أرناب، وبلغ عدد البط 3,824 طير، والدواجن المنزلية الأخرى 1,528 طير، وذلك كما هو في يوم العد 2021/10/01.

6.5.2 خلايا النحل

بلغ عدد خلايا النحل كما هو في 2021/10/01 في محافظة نابلس 3,162 خلية، منها 2,534 خلية حديثة بنسبة 80.1%، مقابل 628 خلية تقليدية بنسبة 19.9%.

6.2 حيوانات أخرى (حيوانات العمل)

بلغ عدد الخيول المرباة في محافظة نابلس 261 رأساً، وعدد البغال 41 رأساً، فيما بلغ عدد الحمير 909 رؤوس، وذلك كما هو في يوم العد 2021/10/01.

7.2 الآلات والمعدات الزراعية

بلغ عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة نابلس في 2021/10/01 والمستخدم في الحيازة النباتية 1,982 آلة، و307 آلات تستخدم في الحيازة الحيوانية، و1,305 آلات تستخدم في الحيازة المختلطة.

8.2 التطبيقات والخدمات الزراعية

أشارت النتائج إلى أن 1,027 حيازة تستخدم بذور محسنة، و2,408 حيازات تستخدم أسمدة كيميائية، بالإضافة إلى أن 1,792 حيازة تستخدم أسمدة عضوية (مخمرة)، و987 حيازة تستخدم الدورة الزراعية، من إجمالي الحيازات النباتية والمختلطة في محافظة نابلس وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

أشارت النتائج أيضاً إلى أن 2,128 حيازة تقوم بتطعيم الحيوانات ضد الأمراض الوبائية، و566 حيازة تقوم بتطعيم الدواجن ضد الأمراض الوبائية. كذلك فإن 129 حيازة تقوم بتقسيم خلايا النحل (التطريد الإصطناعي)، من إجمالي الحيازات الحيوانية والمختلطة في محافظة نابلس وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

9.2 التعويضات عن الخسائر الزراعية

بلغ عدد الحيازات الزراعية التي تلقت تعويض عن خسائر زراعية في محافظة نابلس 27 حيازة، منها 16 حيازة نباتية بنسبة 59.3%، و11 حيازة مختلطة بنسبة 40.7% وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

بينت النتائج أن 17 حيازة بنسبة 63.0% من الحيازات الزراعية التي تلقت تعويضاً عن خسائر زراعية في محافظة نابلس تلقتها من جهات حكومية، و3 حيازات بنسبة 11.1% تلقت التعويض من مؤسسة أهلية، و7 حيازات بنسبة 25.9% تلقت التعويض من جهات أخرى، وذلك خلال العام الزراعي 2021/2020.

الفصل الثالث

المنهجية

1.3 المقدمة

نظراً للتطور التقني وتطور وسائل الاتصالات وتبادل البيانات ونظم المعلومات الجغرافية (GIS) والنمو الهائل في تكنولوجيا الأجهزة اللوحية وتقنيات نشر المعلومات، وعلى ضوء نجاح تجربة الجهاز في تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017 إلكترونياً بواسطة الأجهزة اللوحية وربطها بنظم المعلومات الجغرافية، فقد تم تنفيذ التعداد الزراعي 2021 بشكل كامل باستخدام التكنولوجيا الحديثة.

إن استخدام المنظومة التكنولوجية في هذا التعداد أدى إلى إحداث نقلة نوعية، حيث تم تنفيذ مراحل التعداد كافة، باستخدام الأجهزة اللوحية "التابلت"، إضافة إلى استخدام نظم المعلومات الجغرافية، كما تم استحداث تطبيقات إلكترونية لكل مرحلة من مراحل التعداد، بدءاً من مرحلة حصر وعد الحيازات الزراعية، وانتهاءً بالدراسة البعدية، الأمر الذي ساهم في توفير الوقت والجهد، وزيادة جودة البيانات واتساقها وسهولة تحليلها، وتعزيز إدارة العمل الميداني ومراقبته.

2.3 مبررات وأهمية تنفيذ التعداد الزراعي

1. توصي منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) بإجراء تعداد زراعي كل عشر سنوات. يتم من خلاله جمع البيانات على مستوى الحيازة الفردية مباشرة من الحائزين، مما يضمن أفضل جودة للبيانات والالتزام بالمفاهيم والإجراءات الإحصائية السليمة.
2. يعتبر التعداد الزراعي مصدراً أساسياً لبيانات الزراعة لتقدير الاقتصاد غير الملحوظ (القطاع غير الرسمي)، الذي يلعب دوراً رئيسياً في الحسابات القومية والاقتصاد الفلسطيني ككل.
3. يدعم التعداد الزراعي إنشاء السجل الزراعي الإحصائي والذي سيتم بناؤه من قبل وزارة الزراعة بالتعاون مع الجهاز وتحديثه بشكل رئيسي من قبل وزارة الزراعة (MOA)، مما سيزودنا ببيانات إحصائية حول الأنشطة الزراعية سنوياً بتكلفة أقل.

3.3 أهداف التعداد الزراعي

يهدف التعداد الزراعي بشكل عام إلى إنشاء قاعدة بيانات مفصلة ودقيقة ومحدثة للحيازات الزراعية والتي ستساعد في التخطيط وصنع السياسات على جميع المستويات التي لها علاقة بالقطاع الزراعي. أما الأهداف الفرعية فهي توفير بيانات عن هيكل القطاع الزراعي، لا سيما للوحدات الإدارية والجغرافية على أدنى مستوى، وتوفير البيانات التي يمكن استخدامها كمعيار لتحسين الإحصاءات الزراعية الحالية، واستخدامها كبيانات أساسية للمساعدة في وضع التقديرات للسنوات اللاحقة، بالإضافة إلى توفير أطر لتنفيذ المسوح الزراعية بالعينة.

4.3 خصائص التعداد الزراعي

1. التغطية الجغرافية:

1. تنفيذ حصر شامل في قطاع غزة لمناطق العد التي كانت نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها وفق بيانات تعداد السكان 2017، 5% فأكثر.
 2. زيارة الأسر التي مارست نشاط زراعي حسب بيانات تعداد السكان 2017 في باقي مناطق العد والتي كانت نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها 1-4%.
 3. تنفيذ حصر شامل في الضفة الغربية لجميع التجمعات باستثناء المخيمات ومراكز المدن في المحافظات التالية (نابلس، رام الله والبيهر، الخليل وتجمعات محافظة القدس J2).
 4. تنفيذ حصر شامل في مناطق عد المخيمات ومراكز المدن في المحافظات التالية (نابلس، رام الله والبيهر، الخليل وتجمعات محافظة القدس J2)، للأسر التي مارست نشاط زراعي فيها بنسبة 5% فأكثر حسب بيانات تعداد السكان 2017، وزيارة الأسر التي مارست نشاط زراعي حسب بيانات تعداد السكان 2017 في باقي مناطق العد والتي كانت نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها 1-4% في نفس التجمعات المذكورة.
 5. بالنسبة للقدس J1 طبق فيها منهجية مختلفة وعلى مرحلتين حيث تم في المرحلة الأولى البحث والتقصي بالتعاون مع المسؤولين والوجهاء في القدس J1 عن الحيازات والحائزين الزراعيين وفي المرحلة الثانية عد الحيازات التي تم رصدها في المرحلة الأولى.
2. الإسناد الزمني: السنة المرجعية للتعداد هي فترة 12 شهراً متتالية وتم اعتماد الفترة من (صباح يوم 2020/10/1 - مساء يوم 2021/09/30) واحتوت الاستمارة مختلف التواريخ أو الفترات المرجعية للمعلومات التي تم جمعها تحت مختلف بنود التعداد. والسنة المرجعية هي السنة الزراعية للبيانات عن المحاصيل المؤقتة واستخدام المواد الزراعية والآلات الزراعية. أما الإسناد الزمني لبيانات المحاصيل الدائمة والمباني والثروة الحيوانية فقد مثل منتصف ليلة 2021/10/01 على 2021/10/01 ويشار له بيوم العد 2021/10/01.
 3. فترة العد: هي الفترة الزمنية التي تستغرقها عملية جمع المعلومات ويعتمد طولها على عدة عوامل منها أعداد الطواقم الميدانية ومدى توفر العمليات اللوجستية اللازمة، وحجم الاستمارة وعدد العدادين وبدأت فترة العد بيوم العد 2021/10/01.
 4. وحدة العد: الوحدة الإحصائية التي يوصى بها للتعداد الزراعي هي الحيازة الزراعية. وينبغي أن يؤخذ بعين الاعتبار بأن أراضي الرعي المشاع والحدائق العامة وصيد الأسماك وجميع الأراضي التي لا تعمل في إطار الحيازات الزراعية لا تدخل في التعداد الزراعي بناءً على توصيات الفاو.
 5. الدورية: يجب أن يجري التعداد في فترات منتظمة (متساوية ما أمكن) وينصح بأن يجري التعداد كل عشر سنوات.
 6. إطار التعداد: يشمل إطار التعداد الزراعي سجل كامل للحيازات الأسرية وغير الأسرية حيث يتم حصر جميع الأسر وتحديد الأسر الحائزة بالإضافة إلى سجل الحيازات غير الأسرية والذي سيتم الحصول عليه من خلال حصر جميع المباني بالإضافة إلى ما يتم الحصول عليه من وزارة الزراعة، والتي تتمثل في الجمعيات الزراعية والشركات والحيازات الحكومية والأهلية وغيرها.

5.3 مراحل إجراء التعداد الزراعي

يتطلب تنفيذ برنامج التعداد الزراعي العديد من الإجراءات والعمليات المرتبطة ببعضها البعض والتي تعكس مدى نجاح المشروع من حيث النتائج والبيانات المستخرجة ومدى توافق استخدام المنهجية مع توصيات الأمم المتحدة لتنفيذ برنامج التعداد الزراعي لعام 2021 ومن أهم هذه المراحل ما يلي:

1. **المرحلة التحضيرية:** من 2019/01/02 إلى 2021/05/31. تم خلال هذه المرحلة صدور التشريعات والقرارات التي تعطي الجهة المنفذة للتعداد السلطة القانونية في تنفيذ التعداد وتحدد واجبات مؤسسات القطاع العام والخاص والمواطنين فيما يتعلق بالتعداد، وتم تشكيل العديد من اللجان التي قامت بالإشراف على جميع الفعاليات المتعلقة بالتعداد، وتم وضع خطة عمل تفصيلية وفق تسلسل منطقي وزمني متضمنة تقدير الاحتياجات المالية والبشرية والموارد لكل مرحلة من مراحل التعداد، وتم التنسيق مع مؤسسات القطاع العام والخاص لتحديد احتياجات هذه الجهات من البيانات التي يمكن أن تجمع من خلال التعداد، كما تم أيضاً خلال هذه المرحلة إجراء التعداد التجريبي في الفترة 2019/10/01 - 2019/10/30، وهو إجراء عملية العد لعدد محدود من الحيازات بهدف اختبار وفحص جميع التحضيرات التي أنجزت حيث يتم اختبار الوقت لكل نشاط، وتقدير حجم القوى العاملة اللازمة، ومدى نجاح التدريب، ووضوح الأسئلة، وكفاءة العدادين، والاستمارة، والتطبيقات الالكترونية، وفحص البرمجة، والخطة الإعلامية. ويمثل التعداد التجريبي اختباراً نهائياً لبرنامج التعداد، كما يستخدم لكشف وتصحيح أي خطأ في برنامج التعداد قبل إجراء العد الفعلي.
2. **المرحلة الميدانية:** تم تنفيذها خلال الفترة 2021/06/012 وحتى 2022/01/15 تم خلالها تدريب الكوادر الميدانية وتوزيعها حسب مناطق العمل وحصر وعد الحيازات الزراعية وتنفيذ الدراسة البعدية الكترونياً باستخدام الاجهزة اللوحية.
3. **مرحلة تجهيز ونشر البيانات:** بدأت هذه المرحلة في تشرين أول 2021. وتم في هذه المرحلة تدقيق البيانات أثناء جمع وإدخال البيانات في الميدان من خلال قواعد التدقيق الآلي، وترميز البيانات، وفحص جودة البيانات واتساقها، وتبويب ونشر النتائج الأولية والنهائية.

6.3 استمارات التعداد الزراعي

شمل التعداد الزراعي استمارتين لجمع البيانات وهي استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية، واستمارة عد الحيازات الزراعية. ويمكن تفصيل بنود ومتغيرات هذه الاستمارات على النحو الآتي:

1.6.3 استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية

شملت بيانات استمارة حصر الأسر والحيازات الزراعية بالإضافة إلى البيانات التعريفية، عدداً من البنود والمتغيرات التفصيلية أهمها:

اسم المبنى أو اسم مالك المبنى، ونوع المبنى، والاستخدام الحالي للمبنى، ومجموع عدد الوحدات السكنية في المبنى، والاستخدام الحالي للوحدة السكنية، واسم رب الأسرة، ورقم هاتف وهوية رب الأسرة، وعدد أفراد الأسرة (ذكور، إناث)، وممارسة النشاط الزراعي بشقيه النباتي والحيواني، وعدد الحيازات في الأسرة أو المنشأة، وعدد أفراد الأسرة بعمر 18 سنة فأكثر (ذكور، إناث).

2.6.3 استمارة عد الحيازات الزراعية

شملت بيانات استمارة عد الحيازات الزراعية بالإضافة إلى البيانات التعريفية البنود والمتغيرات الآتية:

القسم الأول: البيانات التعريفية:

شمل رقم منطقة العد ورقم المبنى ورقم الوحدة السكنية ضمن المبنى، بالإضافة إلى بيانات تعريفية عن الحائز ومدلي البيانات.

القسم الثاني: بيانات عن الحائز:

شمل بيانات عن الحائز منها الكيان القانوني للحائز، وعلاقة الحائز برب الأسرة، وعدد أفراد أسرة الحائز، وتلقي الحائز تدريب أو تعليم زراعي، وأسلوب إدارة الحيازة، وجنس وعمر المدير بأجر واشترك الحائز في جمعيات تعاونية أو اتحادات زراعية.

القسم الثالث: بيانات عن الحيازة:

شمل بيانات عن الحيازة منها نوع الحيازة، والغرض الرئيسي للإنتاج، ومصدر الإرشاد الرئيسي، وتربية الاسماك في الحيازة، والمصدر الرئيسي للكهرباء في الحيازة، وإجمالي الدخل الوارد من الحيازة، ومعدات استغلال أجزاء من الحيازة.

القسم الرابع: استعمالات الأراضي:

شمل عنوان القطعة، والمساحة الكلية، والمساحة المستخدمة في الاستزراع السمكي، ومساحة الأراضي المزروعة وتضم (مساحة الأراضي المزروعة بالمحاصيل المؤقتة، ومساحة الأراضي المزروعة بالمروج المؤقتة والمراعي، ومساحة البور المؤقت، ومساحة الأراضي المزروعة بالمحاصيل الدائمة، ومساحة الأراضي المزروعة بالمروج الدائمة والمراعي)، ومساحة الأراضي غير المزروعة وتضم (عدد ومساحة المباني التي تستخدم لأغراض الحيازة، ومساحة الغابات والأشجار الحرجية، ومساحات أخرى)، وعدد ومساحة البيوت البلاستيكية، وعدد ومساحة الانفاق العالية، ومصدر المياه، وحق الانتفاع.

القسم الخامس: المحاصيل/المحاصيل الحقلية، الخضراوات، أشجار البستنة:

- شمل أسئلة بخصوص زراعة المحاصيل الحقلية خلال العام الزراعي وتضم البيانات الآتية: اسم المحصول ونمط الري، والعروة الزراعية ووضع المحصول والمساحة المزروعة والمساحة المحصودة.
- شمل أسئلة بخصوص زراعة الخضراوات خلال العام الزراعي وتضم البيانات الآتية: اسم المحصول وطريقة الزراعة، والعروة الزراعية ووضع المحصول ونمط الري والمساحة المزروعة والمساحة المحصودة.
- شمل أسئلة بخصوص أشجار البستنة خلال العام الزراعي وتضم البيانات الآتية: اسم المحصول وحالة الإثمار ونوع الحماية وطريقة الزراعة ووضع المحصول ونمط الري والمساحة وعدد الأشجار.

القسم السادس: الثروة الحيوانية:

ويشمل القسم المواضيع الآتية:

- الأبقار والجمال والضأن والماعز وتضم البنود الآتية: النوع والسلالة والعنوان ونظام التربية والعدد حسب الجنس وفئة العمر والغرض الرئيسي للتربية.
- الدواجن وتضم البنود الآتية: النوع والعنوان، والمساحة المستخدمة لتربية الدواجن، ونظام التربية، والعدد الموجود فعلياً يوم العد بتاريخ 2021/10/01، بالإضافة إلى عدد الدورات المرباة في السنة وإجمالي عدد الطيور المرباة خلال العام الزراعي (2020/10/01-2021/09/30).

- تربية الدواجن المنزلية وتضم بيانات عن النوع والعدد.
- تربية خلايا النحل وتضم بيانات عن النوع والعدد.
- حيوانات العمل وتضم بيانات عن النوع والعدد.

القسم السابع: العمالة الزراعية:

ويشمل القسم المواضيع الآتية:

- العمالة الزراعية من أفراد الأسرة وتضم البنود الآتية: الاسم، والجنس والعمر والمؤهل العلمي وعلاقة الفرد بالحائز الزراعي والحالة العملية وأوقات العمل.
- المستخدمين بأجر ويضم عدد العاملين حسب الجنس والفئة العمرية وأشكال الدفع وأوقات العمل.
- الأنشطة الاقتصادية الأخرى.

القسم الثامن: الآلات والمعدات الزراعية:

شمل أسئلة بخصوص استخدام الآلات الزراعية خلال العام الزراعي.

القسم التاسع: التطبيقات والخدمات الزراعية:

شمل هذا القسم أسئلة متنوعة عن التطبيقات والخدمات الزراعية المستخدمة في الحياة، بالإضافة إلى أسئلة حول التعويضات الزراعية.

7.3 التطبيقات المستخدمة في التعداد الزراعي

تم استخدام الأجهزة اللوحية في جمع بيانات التعداد الزراعي وقد تم تصميم تطبيقات الكترونية خاصة لهذا الغرض محمل عليها خرائط مناطق عد التجمعات الفلسطينية المحدثة، وهي تطبيقات خاصة لجمع بيانات التعداد صممت وفقاً لكل نشاط مدعمة بقواعد التدقيق الآلي لفحص منطقية البيانات واتساقها، وكذلك مدعمة برسائل تنبيهية أو تحذيرية في حال وجود عدم منطقية واتساق في البيانات. وهي تطبيق حصر وعد الحيازات الزراعية، وتطبيق إعادة المقابلة، وتطبيق الدراسة البعدية: والتي صممت وفقاً لاستمارتي حصر وعد الحيازات الزراعية وقواعد التدقيق الآلي الخاصة بها.

8.3 العمليات الميدانية

شملت العمليات الميدانية لتنفيذ التعداد الزراعي عدة عمليات ميدانية متتابعة على النحو الآتي:

1.8.3 تحديث الخرائط

تم خلال هذه المرحلة تجهيز الخرائط للتعداد الزراعي من خلال تنفيذ الآتي:

1. تم تجهيز قاعدة البيانات الجغرافية الأساسية والتي تعد أحد مخرجات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت، 2017 ليتم استخدامها في تنفيذ عمليات التعداد الزراعي 2021، حيث احتوت بشكل أساسي على كافة الطبقات الجغرافية اللازمة لإسناد مناطق العد لطواقم العمل الميداني ودعم أنشطة الاستدلال والتحديث ومراقبة والإنجاز والنشر، بحيث احتوت هذه القاعدة على كافة المباني التي سيتم زيارتها أثناء عمليات التعداد بمرجعية جغرافية.

2. تهيئة وتجهيز سيرفرات الجهاز الخاصة بنظم المعلومات الجغرافية وتوفير قواعد البيانات الجغرافية وخدمات الخرائط والصور الجوية اللازمة لتنفيذ مراحل التعداد الزراعي كافة وبشكل خاص عملية تحديث الخرائط.
3. تم تجهيز الأجهزة اللوحية تبعاً بتحميل الخرائط عليها كطبقات جغرافية وملفات صور جوية (ملفات بصيغة TPK) الخاصة بمناطق العد المطلوبة، إضافةً إلى تعريف المستخدمين وإسناد مناطق العد من خلال التطبيق لكل من المشرفين والمراقبين والعدادين.
4. تم التحديث الميداني لطبقة المباني من خلال أدوات إضافة مبنى/حذف مبنى/تعديل خصائص مبنى وتم توفيرها في تطبيق جمع البيانات. وتم العمل مكتبياً على تدقيق عملية التحديث ومراقبتها أولاً بأول حسب ما يصل من الميدان من خلال تقارير متخصصة تم إعدادها لهذا الغرض.
5. تم تجهيز قاعدة البيانات الجغرافية النهائية بعد التأكد والحصول على كافة التحديثات التي تمت خلال التعداد الزراعي.
6. تم تدقيق ومراقبة التحديث الميداني على الخرائط الإلكترونية من خلال مزامنة التحديثات على قواعد بيانات على سيرفر مركزي، بحيث تم العمل على ضبط عملية التحديث على المباني والتأكد من دقتها أولاً بأول.

2.8.3 التدريب والتعيين

تحضيراً لبدء عمليات تنفيذ التعداد الزراعي وحسب الخطة الموضوعية فقد تم عقد عدة دورات تدريبية في المواضيع الفنية والميدانية لتنفيذ التعداد الزراعي، واشتمل على تدريب نظري لضمان إيصال كافة المفاهيم للفريق وتدريب عملي على استخدام التطبيقات الإلكترونية، حيث تم عقد دورات التدريب التالية:

1. **دورة فنية استهدفت مدراء التعداد في المحافظات ومساعدتهم:** تم عقد دورة تدريبية مركزية استهدفت 33 متدرباً ومتدربة من موظفي الجهاز ووزارة الزراعة من ذوي الكفاية والخبرة في تنفيذ التعدادات وذلك بهدف تأهيلهم لقيادة تنفيذ التعداد الزراعي في المحافظات. اشتمل التدريب على محاضرات نظرية وتدريب عملي على التطبيقات لتمكين الفريق من تنفيذ التعداد الزراعي في جميع مراحلهم وتأهيلهم كمدرسين في المراحل اللاحقة، وقد استغرق التدريب مدة 12 يوماً خلال الفترة 2021/07/12-06/27.
2. **دورة فنية استهدفت مشرفين التعداد في المحافظات:** لأغراض التعداد يخص لكل مشرف مناطق عد معينة مسبقاً، ويشرف على عمل عدد من المراقبين يحدد له مسبقاً، ويهدف تأهيل المشرفين لقيادة فريق المراقبين والعدادين، فقد تم تنفيذ دورة تدريبية متخصصة لاختيار المشرفين استهدفت 55 متدرباً ومتدربة بواقع 10 أيام تدريبية خلال الفترة 2021/08/29 - وقد عقدت الدورة مركزياً في المقر الرئيسي للجهاز في مدينة رام الله وبالربط مع قطاع غزة عبر الفيديو كونفرنس.
3. **مرحلة حصر وعد الحيازات الزراعية:** بهدف تنفيذ مرحلة العد الفعلي للحيازات الزراعية فقد تم عقد دورة تدريبية استهدفت 1,017 متدرباً ومتدربة لمدة 10 أيام خلال الفترة 2021/09/23-12 لإختيار الفريق الذي نفذ عد الحيازات الزراعية الفعلي، وقد عقدت في 23 قاعة موزعة على محافظات الوطن. علماً بأن تقييم المدربين والمتدربين والامتحانات التي كانت تعقد خلال التدريب جميعها الكترونياً حيث تم تجهيز كافة القاعات بالمتطلبات اللازمة المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات.
4. **دورات تدريبية خاصة بالفرق المساندة:** بهدف تعزيز دور الفرق الميدانية والطواقم الفنية في المكاتب الموزعة على المحافظات فقد تم تدريب فريق متخصص بالدعم الفني لمساعدة طواقم العمل الميدانية في جميع مراحل التعداد، تتناسب أعدادهم حسب حجم طواقم العمل العاملة في الميدان حيث بلغ عددهم 32، وقد تركزت مهامهم في حل

المشاكل المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات من تناقل بيانات وتحميل التطبيقات، بالإضافة إلى مشاكل أخرى متعلقة بصيانة الأجهزة اللوحية والنقاط الاحداثيات وغيرها. بالإضافة إلى تدريب 13 مساعداً ادارياً.

3.8.3 حصر وعد الحيازات الزراعية

تم تنفيذ هذه العملية خلال الفترة ما بين 2021/10/02 إلى 2021/12/30، والتي هدفت إلى استيفاء بيانات عن الحيازات الزراعية وخصائصها، وكذلك بيانات عن المساحات المزروعة، وأعداد الثروة الحيوانية، من خلال استخدام تطبيق العد المحمل على الأجهزة اللوحية والمصمم لجمع هذه البيانات، آخذين بالاعتبار استخدام رقم المبنى ورقم المسكن والذي تم تدوينه خلال عملية حصر وترقيم المباني وتمت كتابته على يمين المراقب عند المدخل الرئيسي للمبنى أو المسكن خلال تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، وكما هو على الخريطة إلكترونياً على التطبيق، وعند إضافة مبنى جديد تم إنشائه بعد تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017، فإنه يتم إعطاء هذا المبنى آخر رقم متسلسل في منطقة العد أوتوماتيكياً على التطبيق. وقد تم إسناد سبع مناطق عد بالمعدل لكل عداد وذلك بناءً على معدل الانجاز الذي تم الحصول عليه في مرحلة التعداد الزراعي التجريبي لضمان إنهاء العمل في كل مناطق العد ضمن فترة العد المحددة من جهة، وضمان التغلب على مشكلة نقص الأجهزة اللوحية المتوفرة أثناء فترة العد.

9.3 معالجة البيانات

مرحلة معالجة البيانات ما بعد عملية العد اقتصر على عمليات فحص وتنظيف نهائي لقواعد بيانات التعداد الزراعي، مع توثيق للفحوص في كافة مواضيع أسئلة التعداد الزراعي 2021. وقد ركزت مرحلة معالجة البيانات على الأمور الآتية:

1. تدقيق الانتقالات والقيم المسموح بها.
2. تدقيق التطابق والاتساق بين أسئلة الاستمارة المختلفة، وذلك بناءً على علاقات منطقية.
3. إجراء فحوصات بناءً على علاقات معينة بين الأسئلة المختلفة بحيث كان يتم استخراج قائمة بالحالات غير المتطابقة ومراجعتها وتحديد مصدر الخلل فيها وتصحيح الخطأ، بعد التأكد والعودة للميدان في الحالات التي بحاجة لذلك.

10.3 إعداد النتائج والنشر

نتيجة لتوجه الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني إلى استخدام التكنولوجيا الحديثة في التعداد الزراعي 2021 والذي من خلاله تم كسب الوقت في تنفيذ وجمع بيانات التعداد ومعالجتها، وضمان جودة أعلى للبيانات ونشر أسرع من خلال وسائل مختلفة للنشر، فقد تم الحصول على جودة أعلى لبيانات التعداد المدخلة في مرحلة العمل الميداني، وذلك من خلال تجهيز التطبيقات المستخدمة في التعداد مترافقة مع نظام التدقيق الآلي لكشف الأخطاء وإصدار رسائل تذكيرية للعداد للتأكد من دقة البيانات المستوفاة، وباللزام مع عملية جمع البيانات تم إجراء فحص يومي للبيانات المدخلة مركزياً وإعادتها للميدان للتعديل أثناء مرحلة جمع البيانات.

تم نشر النتائج الأولية للتعداد في حزيران 2022 بعد إخضاع قواعد بيانات التعداد لعمليات فحص الشمول وجودة البيانات وإجراء تقييم لها من واقع نتائج الدراسة البعدية، بالإضافة إلى إجراء مقارنات للمؤشرات المختلفة من واقع بيانات التعداد الزراعي السابق وبيانات السجلات الإدارية في وزارة الزراعة.

يتم نشر النتائج النهائية للتعداد بعد تجهيز نهائي لقواعد البيانات وإعداد المقارنات مع واقع بيانات التعداد الزراعي السابق وبيانات السجلات الإدارية في وزارة الزراعة، وبالوسائل المختلفة من خلال الطرق التقليدية (مطبوعات) وغير التقليدية عبر شبكة الإنترنت والتقارير الاحصائية المحوسبة، وخرائط تفاعلية عبر الويب، وأطلس إحصائي زراعي، وعلى CDS بإتاحة قواعد بيانات مؤهلة للتعداد.

الفصل الرابع

الجودة

يتطرق هذا الفصل لجودة بيانات الحيازات الزراعية وتقييمها من خلال عرض الآليات التي تضمن دقة البيانات، والحد من الأخطاء الممكن حدوثها سواء كانت أخطاء معاينة أو غير معاينة.

1.4 الدقة

الهدف الأساسي لبرنامج ضبط الجودة هو التقليل من وقوع الأخطاء إلى أقل حد ممكن والكشف عنها في حال وقوعها؛ حتى يتسنى اتخاذ التدابير المناسبة لتصحيحها. ومن دون استخدام برنامج كهذا قد تحتوي بيانات التعداد أخطاء كثيرة وكبيرة وعليه لا تكون هذه البيانات صالحة للاستخدام.

1.1.4 أخطاء المعاينة

تلك التي قد تحدث أثناء تنفيذ المسوح بالعينة وهي أخطاء سهلة القياس ويمكن تقدير نسبة الخطأ فيها بسهولة كونها ناتجة عن أخطاء في المعاينة ولكنها لا تحدث في التعدادات كونها حصر شاملاً لكافة الحيازات الزراعية.

2.1.4 أخطاء غير المعاينة

أما أخطاء غير المعاينة فهي أخطاء ممكنة الحدوث في أي مرحلة من مراحل تنفيذ التعدادات والمسوح. لذا فقد دعت الحاجة عند تنفيذ التعداد الزراعي إلى وضع نظام لضبط جودة ونوعية البيانات لتحقيق أعلى مستوى من الدقة، فهناك الكثير من الإجراءات التي استخدمت أثناء التخطيط للتعداد وتنفيذه حيث تم تنفيذ إعادة مقابلة حسب الآتي:

- هناك نموذجين تم استخدامهما لجمع البيانات وتم تحميلهما على أجهزة التابلت، النموذج الأول هو لحصر الأسر في كافة مناطق العد؛ التي نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها (حسب بيانات تعداد 2017) 5% فأكثر، والنموذج الثاني تم استخدامه في حال تواجد حيازة زراعية لدى الأسرة.
- قام العداد بزيارة قائمة الأسر الفلسطينية في مناطق العد التي نسبة الأسر التي مارست نشاط زراعي فيها (حسب بيانات تعداد 2017) أقل من 5%، بحيث تم استيفاء نموذج الحصر والنموذج المعد للحيازات الزراعية في حال انطبقت شروط الحيازة.

2.4 اجراءات ضبط الجودة

ولتحقيق الفعالية المطلوبة؛ تم وضع نظام حازم لضبط الجودة في كافة مراحل التعداد، بدءاً من المرحلة التحضيرية وانتهاءً بمرحلتى معالجة البيانات والنشر، وذلك لضمان الحصول على بيانات على قدر كبير من الدقة. ولضبط الجودة في مرحلة التخطيط أهمية قصوى؛ لما لها من صلة وثيقة بكل المراحل اللاحقة، وبالتالي تم إعطاء كل مرحلة، الوقت والإجراءات الكفيلة بضمان تحقيق الجودة العالية لبيانات التعداد.

1.2.4 آلية الضبط في المرحلة التحضيرية

تعتبر المرحلة التحضيرية من أهم مراحل التخطيط للتعداد، وقد تم العمل على عدة إجراءات في هذه المرحلة من أجل الوصول إلى بيانات ذات جودة عالية:

1. تم الاطلاع على التوصيات الدولية المعيارية في مجال تنفيذ التعدادات الزراعية، ولعل أهمها المجلد الأول والثاني من دليل البرنامج العالمي للتعداد الزراعي 2020، إذ تم الالتزام بالتعليمات الواردة فيه من حيث كيفية تصميم الاستمارات والالتزام بالتعريفات وذلك بما يمكن من إجراء المقارنات دولياً ومع التعدادات السابقة والإيفاء بمتطلبات مستخدمي البيانات محلياً ودولياً.
2. تم خلال هذه المرحلة إصدار القرارات الرسمية الخاصة بالتعداد منها قرار تنفيذ التعداد، وقرار تعيين المدير الوطني للتعداد، والتشاور مع كافة المعنيين ومستخدمي البيانات لتحديد الأولويات والوصول إلى حالة إجماع وطني حول محتويات التعداد الزراعي 2021.
3. ادراج المتغيرات التي تمثل اساساً للمقارنة مع التعداد الزراعي السابق بالإضافة إلى ادراج متغيرات جديدة تؤسس لمرحلة جديدة في الاعتماد على السجلات الإدارية في التحديث.
4. عقد العديد من الاجتماعات وورش العمل بحضور مختلف مستخدمي البيانات من مؤسسات حكومية وهيئات ومؤسسات وطنية ودولية لضمان تلبية التعداد الزراعي لكافة الاحتياجات وفق الامكانيات.
5. منذ الأيام الأولى لتنفيذ التعداد قام الجهاز باستقدام عدد من البعثات الفنية بهدف رفع كفاءة العاملين على التعداد وتطوير مهاراتهم الفنية وكذلك للتحقق من اتباع كافة الاجراءات الدولية الموصى بها دولياً، وكانت على النحو الآتي:
 - بعثة فنية حول تقييم التعداد الزراعي لعام 2010 ووضع آليات ومنهجيات لتنفيذ التعداد الزراعي 2021.
 - بعثة فنية حول مراجعة استمارات التعداد الزراعي للتأكد من أن محتواها يتوافق مع التوصيات الدولية ومؤشرات أهداف التنمية المستدامة.
 - بعثة فنية حول تقييم منهجية الدراسة البعدية (PES).
6. تم تصميم التطبيقات اللوحية بالاعتماد على الاستمارات التي تم تصميمها بقدر يسمح بالتعامل مع التطبيق بوضوح وتسهيل عملية جمع البيانات ميدانياً، حيث تم الاعتماد على واجهات تطبيق سهلة الاستخدام تساعد العاملين في الميدان على استيفاء البيانات بسرعة وبالحد الأدنى من الأخطاء، وكذلك استخدام أدوات الإدخال المناسبة بحسب السؤال مثل القوائم المنسدلة.
7. اعداد واعتماد مختلف الأدلة اللازمة لتنفيذ التعداد بكافة مراحل كدليل الترميز الزراعي بالإضافة إلى دليل ومواد العرض الخاصة بتدريب فرق العمل الميداني.
8. إعداد قواعد تدقيق آلية غاية بالدقة لتلائم مع استخدام التكنولوجيا في هذا التعداد وتحميلها على التطبيقات، ومن أجل تنظيف البيانات المدخلة إلى قاعدة البيانات والمحافظة على اتساقها وخلوها من الأخطاء قدر الإمكان مما يسهل ويسرع عملية استخراج النتائج الأولية ووصولاً إلى النتائج النهائية.
9. تم تنفيذ التعداد الزراعي التجريبي ميدانياً خلال الفترة 2019/10/01 - 2019/10/24 باستخدام الأجهزة اللوحية والـ (GIS) والخروج بتوصيات نهائية لتنفيذ التعداد الزراعي 2021. نفذ التعداد التجريبي على نطاق جغرافي أوسع من عملية فحص استمارات التعداد، إذ يعتبر التعداد التجريبي بمثابة الفحص النهائي لجميع خطوات العمل التي سيمر بها التعداد الرئيسي لاحقاً وفي نفس التوقيت الزمني تم خلاله اختبار معدلات الإنجاز والجدول الزمني المقترح لتنفيذ العمليات الميدانية باستخدام الأجهزة اللوحية بما يشمل كافة المراحل، ووضع تقديرات للاحتياجات المادية

والبشرية للتعداد، وظروف وآلية العمل مع استخدام الأجهزة اللوحية في تنفيذ التعداد، وتقييم كفاءة برامج التدريب والمدربين والوسائل المستخدمة في التدريب، واختبار سير عمل طواقم العمل الميداني وفعالية استخدام الأجهزة اللوحية في تنفيذ التعداد من بداية العمل في حصر وعد الحيازات الزراعية وحتى الانتهاء من تنفيذ الدراسة البعدية، واختبار مدى ملائمة وفعالية تصميم الاستمارات على الأجهزة اللوحية ووضوح بنودها وصحة تسلسلها وفعالية قواعد التدقيق الآلي المحملة على التطبيقات الإلكترونية، واختبار فعالية الأنظمة المستخدمة لإدارة العمل الميداني ونظام الرقابة والمتابعة الميدانية، واختبار فعالية تراسل البيانات من الميدان إلى المركز الرئيسي، وكذلك اختبار مدى وضوح وشمول التعريفات والتعليمات المتعلقة بوثائق التعداد في مختلف المراحل، واختبار فاعلية الأجهزة اللوحية في ظل الظروف الميدانية حيث تم تقييم التعداد التجريبي وإجراء التعديلات اللازمة بناءً على هذا التقييم.

10. وبالتزامن مع كل ما سبق فقد تم العمل أيضاً على إعداد الهيكل الوظيفي للتعداد في جميع المحافظات وتقدير أعداد العاملين، كما تم تجهيز ووضع المهام لكل مستوى إداري في الهيكل الوظيفي، وتم العمل أيضاً على إعداد المواصفات التي يجب أن تتوفر في العاملين بالميدان حسب المرحلة، والعمل على حصر كافة الاحتياجات المادية واللوجستية لتكون متوفرة لكل مرحلة قبل المباشرة في تنفيذها.

2.2.4 آلية الضبط في المرحلة التنفيذية (مرحلة العمل الميداني)

من أجل ضمان ضبط ومراقبة العمل الميداني تم اتخاذ مجموعة من الإجراءات أدت إلى وجود أداة رقابة متكاملة حيث كان هناك العنصر الإلكتروني والعنصر البشري في الرقابة وقد تمثلت بما يلي:

1.2.2.4 العنصر البشري

1. تشكيل غرفة عمليات مركزية لإدارة ومتابعة كافة أنشطة التعداد الميدانية وغيرها على مختلف المستويات الجغرافية؛ لمتابعة مستويات الأداء وجودة البيانات والالتزام بالجدول الزمني. وكان الهدف من تشكيل هذه الغرفة متابعة العمل أولاً بأول واتخاذ القرارات على المستوى السياساتي لتسهيل تنفيذ التعداد في كافة مراحله.
2. تحديد هيكلية عمل لكل محافظة تمثلت بعدة مستويات إدارية بداية من مدير التعداد في المحافظة ومساعدته ثم المشرف ثم المراقب والعداد، وقد تم العمل على تدريب كل مستوى إداري على مهامه الإدارية والفنية ومسؤولياته وكيفية تنفيذها وحسب صلاحيات كل مستوى.
3. فحص البيانات المدخلة وإعداد كشوف الأخطاء وإعادتها إلى الميدان أولاً بأولاً من قبل اللجنة الفنية للتعداد الزراعي.
4. عند اختيار العاملين في كل مرحلة من مراحل التنفيذ روعي اختيار أفضل الكفاءات وخاصة الحاصلين على مؤهلات علمية عالية، كما روعي عند اختيارهم أن يكونوا من نفس التجمع قدر الإمكان لمعرفتهم بالمنطقة وسهولة الاستدلال على المباني والأسر، وقد روعي عند الاختيار خاصة المشرفين اختياريهم ممن عملوا سابقاً في مشاريع ميدانية مع الجهاز.
5. تم إعداد خطط وبرامج التدريب لجميع العاملين في كافة المراحل مسبقاً، حيث تم تدريب مدراء التعداد في المحافظات ومساعدتهم أولاً ومن ثم تم تدريب المشرفين الذين شاركوا بدورهم في تدريب المراقبين والعدادين، وتم في كل مرحلة تدريب مراعاة بأن يكون هناك كادر اضافي بنسبة من 30% - 50% لمواجهة حالات ترك العمل والفصل والحالات الطارئة أو لمواجهة حالات ضعف الإنجاز، حيث شمل التدريب على جزء نظري وآخر تطبيق عملي ميداني.
6. تم اختيار الأشخاص الذين حصلوا على أعلى التقييمات للعمل الميداني وممن اجتازوا امتحان التقييم في نهاية كل دورة تدريب.

7. تم إعداد برنامج زيارات ميدانية من أجل المتابعة الفعلية للعمل الميداني للوقوف على أهم المشكلات والعمل على حلها، وللاطلاع على كيفية استيفاء البيانات على التطبيقات، كذلك لمعرفة مدى تطبيق العاملين للتعليمات التي تم تدريبهم عليها لضمان سير العمل بشكل جيد.
8. تم وضع العديد من الآليات لمواجهة حالات الرفض من قبل بعض المواطنين خاصة في محافظة القدس والتجمعات المجاورة لها والناجمة عن المضايقات الإسرائيلية حيال الفلسطينيين المقيمين في محافظة القدس والمناطق المجاورة لها، ومن هذه الآليات، مشاركة المسؤولين والجهات الرسمية المختلفة والهيئات المحلية ومؤسسات المجتمع المدني لإقناع وطمأنة المواطنين للحد من هذه الحالات.

2.2.2.4 العنصر الإلكتروني أو التقني

اشتمل العنصر الإلكتروني أو التقني على أنظمة عدة ساهمت في الحصول على جودة بيانات عالية تمثلت بالآتي:

أولاً: النظام اللوحي والتطبيقات

- الأنظمة والتطبيقات الإلكترونية المحمولة على الأجهزة اللوحية اشتملت على عدة خصائص من أجل ضمان وصول الطواقم الميدانية إلى مناطق العمل المسندة لهم ومراقبة عملهم بشكل آني وهي كآلاتي:
1. الاعتماد على التعريفات وبيانات الإسناد لتحميل خرائط خاصة لمناطق العد المسندة للطواقم الميدانية وتحتوي على الصور الجوية والطبقات الجغرافية الخاصة بالحدود الإدارية وطبقة المعالم والمباني.
 2. منع الطواقم الميدانية من جمع البيانات خارج حدود مناطق العد المسندة إليهم وذلك لضمان عدم تداخل مناطق العمل بينهم، حيث تم اعتماد توزيع العاملين بشكل يستطيع كل مشرف أن يدير ما معدله 4 مراقبين وأن يقوم كل مراقب بالإشراف على 4 عدادين بالمتوسط، وأن يقوم كل عداد باستيفاء بيانات حوالي 7 مناطق عد خلال 3 شهور.
 3. تدقيق الموقع الجغرافي للطواقم الميدانية قبل الدخول إلى المباني عن طريق تخزين الإحداثيات الجغرافية للمبنى باستخدام نظام (GPS) ومقارنتها بالموقع الجغرافي المسجل للمبنى والتي وثقت أثناء فترة تحديث الخرائط في التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017 ومنع العداد من استكمال العمل في حال تخطت المسافة المحددة.
 4. استخدام نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) لتحديد موقع الطواقم الميدانية بشكل دقيق وعرضها على الخارطة المركزية في الجهاز، أي تتبع الطواقم الميدانية بشكل وقي وزماني.
 5. إعطاء الطواقم الميدانية إمكانية إضافة المباني وحذفها من الخارطة الإلكترونية بناءً على مشاهدتهم لأرض الواقع.
 6. عرض بيانات المباني على الخارطة الإلكترونية برموز معينة (Symbology) وألوان مختلفة تسهل على الطواقم الميدانية تحديد حالة المباني (غير مزار، وغير مكتمل، ومكتمل، ومحذوف، ومباني غير تعدادية).
 7. تطبيق قواعد التدقيق الآلي بحيث لا يتم تسجيل أي بيانات غير متسقة، وكذلك استكمال جميع الاسئلة حسب ترتيبها حيث أن النظام لا يسمح بالانتقال إلى السؤال التالي قبل الإجابة عن السؤال السابق، كما أن النظام يقوم بإظهار وإخفاء الاسئلة حسب قواعد التدقيق الآلية المحمولة عليه.
 8. تبادل البيانات بين الجهاز اللوحي وقاعدة البيانات المركزية في الجهاز المركزي للإحصاء من خلال عملية التزامنة (Synchronization).
 9. الاحتفاظ بنسخ احتياطية للبيانات قبل عملية تناقل البيانات تلافياً لضياع أي منها.

10. تنفيذ إعادة مقابلة من قبل المشرف حيث قام المشرف بإعادة المقابلة لمنطقة عد واحدة من مناطق عد الحصر الشامل لكل عداد حيث تم زيارة 3 أسر غير حائزة باستخدام نموذج الحصر تم اختيارها عشوائياً من قبل التطبيق، وأسرتين حائزتين تم فيها جمع بيانات الحيازة تم اختيارها عشوائياً من قبل التطبيق بحيث تم استخدام نموذج الحصر ونموذج الحيازة. وقام المراقب بإعادة المقابلة في منطقتي عد من مناطق عد الحصر الشامل لكل عداد حيث تم زيارة 3 أسر غير حائزة تم فيها جمع بيانات الحيازة وتم اختيارها عشوائياً من قبل التطبيق، وأسرتين حائزتين تم فيها استخدام نموذج الحصر وتم اختيارها عشوائياً من قبل التطبيق بحيث تم استخدام نموذج الحصر ونموذج الحيازة، بالإضافة إلى تتبعه العدادين إلى الأخطاء التي وقع بها البعض منهم، وتهدف عملية إعادة المقابلة لفحص شمول عمل المراقب والعداد ودقة البيانات التي تم جمعها من قبلهم.

ثانياً: مراقبة ومتابعة العمل في الميدان

1. **نظام إدارة العمل الميداني:** يتيح هذا النظام لإدارة العمل الميداني وإدارة المقر الرئيسي استعراض البيانات على المستويين (الفردى والإجمالي)، ويقدم تقارير عن الإنجاز اليومي والأداء من خلال الجداول والرسوم البيانية والخرائط الإلكترونية. ويقدم هذا النظام أيضاً تقارير تفاعلية لإبقاء مسئول العمليات الميدانية والمدير الوطني وغرفة العمليات المركزية على علم بأخر تطورات العمل والإنجاز والمشاكل التي قد تظهر تباعاً.

2. **نظام إدارة المستخدم:** وفقاً للهيكل الهرمي للعداد، تمكن مدير التعداد في المحافظة من خلال هذا النظام تحديد المشرفين ومتابعة عملهم وإنجازهم، وكذلك الطاقم الذي يرأسونه (المراقبين)، بالإضافة إلى ذلك، تمكن المشرفين من تحديد مواقع المراقبين والعدادين ومتابعة عملهم وإنجازهم بشكل يومي.

3. **توزيع العمل:** تم إسناد مناطق العد في كل محافظة إلى المشرفين من قبل مدير التعداد في المحافظة، والذين قاموا بدورهم بإسناد مناطق العد إلى المراقبين والعدادين. من خلال هذا الأسلوب في توزيع العمل كان هناك ضمانات لتغطية مناطق العمل بشكل كامل وكذلك ضمان عدم وجود تداخل أو حتى عدم إسقاط أي منطقة عمل.

4. **تناقل البيانات:** من أجل ضمان وصول البيانات إلى الخادم الرئيسي في المقر الرئيسي للجهاز، طلب من المشرفين والمراقبين والعدادين بأن تتم عملية تناقل البيانات خلال عملية جمع البيانات، وقد كان هناك تعليمات واضحة أثناء عملية عد الحيازات الزراعية بأن يتم التناقل بشكل يومي.

5. **مراجعة الإنجاز واعتماده:** من أجل ضبط عملية اعتماد الإنجاز اليومي أثناء مرحلة الحزم، أوكل لمدير التعداد في المحافظة مراجعة الإنجاز لكل مشرف ومن ثم اعتماده قبل إرسال البيانات إلى الخادم الرئيسي، وكذلك الحال بالنسبة لمراجعة واعتماد العمل المقدم من قبل العدادين. وفي حال كان لمدير التعداد في المحافظة أية ملاحظات على الإنجاز يتم العودة إلى الميدان من أجل التعديل قبل الاعتماد بالشكل النهائي.

6. **تتبع نظام تحديد المواقع (GPS):** يسمح هذا النظام لمدير التعداد في المحافظة والمشرف والمراقب، بتتبع عمل العدادين كل في منطقتهم، وقد يكون من تتبع مباشر (ONLINE) أو مسجل (OFFLINE)، ويمكن لهم معرفة حركة العدادين اليومية ويتم عرض ذلك أيضاً على الخرائط الإلكترونية.

- توفير المعلومات لحالات أو أوضاع محددة أو مخاطر محتملة مثل ضعف إشارة GPS في منطقة العد.
- إعطاء فرصة حقيقية من خلال ضبط استيفاء الاستمارة ضمن نطاق عمل العدادين في منطقة العد ومن خلال تحديد مسافة معينة قريبة من المبنى المستهدف.

7. نظام المعلومات الجغرافية (GIS): هذا النظام مكننا من ربط البيانات التي يتم جمعها في الميدان بالبعد الجغرافي، وكذلك رصد التقدم اليومي للتعداد بناء على مؤشرات الاداء والتقارير الالكترونية اليومية التي تم استخراجها من خلال نظام ادارة العمل الميداني، ويمكن تلخيص التقارير التي كان يتم استخراجها كالآتي:

1. عدد المباني في مناطق العد حسب الحالة (مكتملة، وغير مكتمل، وغير مزار، ومباني غير تعدادية، وما إلى ذلك).
2. عدد الأسر، وعدد الأسر التي تمارس نشاط زراعي، وعدد الحائزين، والمساحات المزروعة، واعداد الثروة الحيوانية، وحسب المناطق الجغرافية.
3. مقارنة عدد الأسر، والأسر التي تمارس نشاط زراعي ونوع المبنى مع نتائج التعداد العام للسكان والمنشآت 2017.

أيضا مكننا نظام إدارة العمل الميداني من مراقبة الانحراف في بعض القيم الخاصة ببعض المؤشرات التي تم اعتمادها كمرجعية لمراقبة النتائج التي تم الحصول عليها بشكل يومي مثل عدد الأسر الذي تم الحصول عليه بشكل يومي أقل أو أعلى من المتوقع، والأسر التي تمارس نشاط زراعي، وعدد الحائزين الزراعيين. كذلك المساحات المزروعة واعداد الثروة الحيوانية التي تم حصرها هل هي أقل من المتوقع ام أعلى.

تم توثيق عمليات العمل الميداني التي تصف العقبات وفقاً للتقارير اليومية المستخرجة وتحديد الحلول لمثل هذه المشاكل والعقبات، وتحويلها إلى تعليمات مباشرة ترسل إلى جميع موظفي العمل الميداني.

8. نظام معلومات إدارية مؤقت: تم إنشاء نظام إدارة خاص بالموارد البشرية؛ بهدف:

- تسجيل البيانات الخاص بكافة الموظفين المؤقتين العاملين في مشروع التعداد.
- تسجيل الحضور اليومي ومغادرة الموظفين المؤقتين العاملين في التعداد.
- تقديم معلومات عن الأجهزة اللوحية التي يستخدمها الموظفين الميدانيين.
- ضمان دفع رواتب الموظفين الميدانيين في الوقت المناسب.

9. نظام غرفة العمليات: لعب نظام غرفة العمليات (وهو جزء من نظام إدارة العمل الميداني) دوراً رئيسياً في مراقبة ومتابعة النشاطات التي قام بها العاملون في الميدان من مشرفين ومراقبين وعدادين خلال مراحل جمع البيانات، ومراجعتها وتدقيقها، وذلك من خلال ما زود به متخذ القرار في إدارة الجهاز من بيان إحصائي يعكس طبيعة العمل ومدى التزام العاملين في المشروع بالخطة المقررة وتم تدعيم نظام غرفة العمليات بعدد من التقارير تمثلت بالأشكال الآتية:

1. مؤشرات قياس الأداء والإنجاز وتسلط الضوء على بعض المؤشرات الهامة بهدف توفير صورة شاملة لمتخذ القرار حول سير العمليات في الميدان؛ لغايات التأكد من تنفيذها حسب الجدول الزمني المطلوب.
2. تقارير إحصائية تبين مدى الاتساق في البيانات التي تم جمعها من قبل العاملين في الميدان.

3.2.4 آلية الضبط في مرحلة معالجة البيانات

تم العمل على عدة محاور في مرحلة معالجة البيانات في جميع مراحل التعداد حيث تم بطرق مختلفة منها:

1.3.2.4 معالجة البيانات في مرحلة العمل الميداني

1. ساعدت الخارطة المحملة على التطبيقات على منع جمع البيانات خارج حدود مناطق العد المسندة لكل طواقم العمل الميداني وكذلك ضمان عدم تداخل مناطق العمل فيما بينهم.
2. استخدام نظام تحديد المواقع (GPS) ونظم المعلومات الجغرافية (GIS) ساعد على منع التكرار أو إسقاط في وحدات العد (المبنى، والمسكن، والمنشأة، والأسرة).
3. تطبيق قواعد التدقيق الآلي المباشر أثناء فترة جمع البيانات في جميع المراحل مما أدى إلى تقليل الأخطاء حيث أن النظام كان يعطي رسائل تنبيه ورسائل خطأ للعاملين إما لتعديل البيانات أو للتأكد منها.
4. تم الاعتماد قدر الإمكان في الحصول على البيانات من الوثائق الرسمية.
5. التدقيق المكتبي لبيانات وخرائط مناطق العد المنجزة و فحص اتساقها مع بيانات التعداد السكاني والتأكد من استيفاء المباني الجديدة بالاعتماد على الصور الجوية حديثة الاصدار.

2.3.2.4 معالجة البيانات بعد الانتهاء من مراحل التعداد

1. تم في هذه المرحلة استلام ملف بيانات نهائي وتم العمل على إجراء فحص دقيق لكافة الاسئلة والمتغيرات والتأكد من استيفاء جميع البنود المطلوبة، فحص الانتقالات والتوقفات، فحص الروابط بين الاسئلة واتساقها ومنطقية الإجابات.
2. تم العمل على استخراج كشوف بالأخطاء وتعديلها، كما تم العمل على توثيق جميع الكشوف.

3.4 تقييم جودة البيانات

عملية تقييم جودة نتائج التعداد من خلال تقدير قيم الأخطاء واتجاهاتها تعتبر عملية ضرورية للإجابة عن الأسئلة المتعلقة بدقة وشمول بيانات التعداد وذلك للدفاع عن مصداقية النتائج. هناك عدة طرق وأدوات لتقييم نتائج التعداد من ناحية الشمول والمحتوى، والتي تشمل إما مصدر وحيد للبيانات (التعداد نفسه) أو من مصادر متعددة، وتم استخدام أسلوب المصادر المتعددة إما بمقارنة السجلات الفردية أو بمقارنة القيم الإجمالية.

تضمنت عملية فحص جودة بيانات التعداد الزراعي 2021 تطبيق عدة أساليب لقياس شمولية ونوعية البيانات واتجاهاتها وجودتها، والتي تركزت في عدة مجالات أهمها تنفيذ الدراسة البعدية، فحص الاتساق الداخلي للبيانات، مقارنة النتائج مع مصادر أخرى. وفيما يلي شرح مفصل لهذه المجالات:

1.3.4 الدراسة البعدية

عند الانتهاء من العمل الميداني الخاص بجمع بيانات التعداد الرئيسي تم تنفيذ دراسة بعدية كان هدفها تقييم تغطية التعداد، حيث تم تنفيذها في الفترة من 2021/12/19 - 2022/1/15 من خلال فريق مدرب من المشرفين الذين عملوا سابقاً في التعداد الرئيسي مع تبديل المناطق التي عملوا بها سابقاً باستخدام نفس التواريخ التي تم السؤال عنها في التعداد الرئيسي.

هدفت الدراسة البعدية إلى تقييم النسبة المئوية للتغطية حيث تم تنفيذ الدراسة البعدية في المناطق التي تم استخدام أسلوب الحصر الشامل بها في التعداد الرئيسي وتم استخدام نفس التعاريف.

بلغ حجم عينة الدراسة البعدية 4% من مناطق عد الحصر الشامل حيث بلغت 188 منطقة عد توزعت بواقع 138 منطقة عد في الضفة الغربية و50 منطقة عد في قطاع غزة.

تمت مقارنة البيانات المستمدة من الدراسة البعدية ببيانات التعداد الرئيسي لتقييم مطابقة الحيازات الزراعية، وتمت المطابقة مكتبياً وإنتهت بتاريخ 2022/4/30.

تم استخدام ثلاث حالات مختلفة وهي:

- 1- التطابق بين بيانات التعداد الرئيسي وبيانات الدراسة البعدية تم إعتبارها تطابق.
- 2- ظهرت بعض الحيازات في الدراسة البعدية ولم تظهر في التعداد الرئيسي، تم إعتبارها نقص شمول.
- 3- ظهرت بعض الحيازات في العد الرئيسي ولم تظهر في الدراسة البعدية، تم إعتبارها زيادة شمول.

نقص الشمول في التعداد:

تم تقييم نسبة تغطية الحيازات في محافظة نابلس وتم تحقيق النسب التالية وفق الجدول أدناه:

المحافظة	نقص الشمول	زيادة الشمول
فلسطين	2.7%	5.6%
الضفة الغربية	2.7%	6.0%
نابلس	3.4%	1.9%

تم حساب نسبة نقص الشمول في التعداد لمحافظة نابلس وبلغت 3.4% أي أن التعداد غطى ما نسبته 96.6% من الحيازات في المناطق التي شملها العد.

2.3.4 مقارنة النتائج مع مصادر أخرى

تم إجراء مقارنة بين بيانات ومؤشرات محافظة نابلس من تعداد 2021 مع بيانات ومؤشرات محافظة نابلس من تعداد 2010 والتي تحوي مؤشرات مشتركة، حيث تم إجراء مقارنة بين المؤشرات الرئيسية، وقد تمت المقارنة مع بيانات السجلات الإدارية في وزارة الزراعة، حيث أشارت النتائج إلى وجود اتساق بينهما.

تشير بيانات عدد الحائزين والحيازات الزراعية، والمساحات المزروعة، وأعداد الثروة الحيوانية إلى أن البيانات ذات جودة عالية وذلك عند مقارنة مؤشرات التعداد الزراعي 2021 مع بيانات التعداد الزراعي 2010، ومع بيانات السجلات الإدارية في وزارة الزراعة.

وقد تبين أن الإختلافات منطقية ومبررة، مع مراعاة الإسناد ومنهجيات العمل وبالتالي يمكن تفسير الإختلافات في حال وجدت.

المؤشر	التعداد الزراعي 2010	التعداد الزراعي 2021	وزارة الزراعة 2019
عدد الحائزين	13,304	14,433	..
عدد الحيازات	13,450	14,676	..
المساحة المزروعة (دونم)	120,921	94,538	181,371
مساحة المحاصيل الحقلية (دونم)	27,286	10,688	26,395
مساحة الخضراوات (دونم)	11,354	7,398	8,058
مساحة البستنة الشجرية (دونم)	82,281	76,452	146,918
عدد الابقار (رأس)	4,438	4,056	5,888
عدد الضأن (رأس)	77,396	89,223	85,386
عدد الماعز (رأس)	16,970	12,111	15,928
الدجاج اللحم (طير)	5,550,411	5,930,500	3,141,000
الدجاج البياض (طير)	65,995	133,490	26,700
خلايا النحل (خلية)	3,778	3,162	7,020

(..): البيانات غير متوفرة.

الجداول Tables

جدول 1: عدد الحائزين الزراعيين في محافظة نابلس حسب الجنس والتجمع، 2021/2020

Table 1: Number of Agricultural Holders in Nablus Governorate by Sex and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الجنس Sex		التجمع
			أنثى Female	ذكر Male	
Nablus Governorate	14,433	23	1,133	13,277	محافظة نابلس
Bazzariya	249	-	14	235	بُزَارِيَّة
Burqa	276	-	20	256	بُرْقَة
Yasid	240	-	25	215	ياصيد
Beit Imrin	227	2	20	205	بيت إمرين
Nisf Jubeil	32	-	-	32	نصف جُبَيْل
Sabastiya	214	1	27	186	سَبَسْطِيَّة
Ijnisinya	71	-	5	66	إِجْنِسِيْنِيَّا
Talluza	152	-	2	150	طُلُوْزَة
An Naqura	126	-	3	123	الناقورة
Al Badhan	140	-	5	135	البَادْحَان
Deir Sharaf	191	-	19	172	دير شَرْف
'Asira ash Shamaliya	657	-	58	599	عَصِيْرَة الشَّمَالِيَّة
An Nassariya	128	-	10	118	النَّصَّارِيَّة
Zawata	142	-	20	122	زَوَاتَا
Al 'Aqrabaniya	86	-	4	82	العُقْرَابَانِيَّة
Qusin	121	-	7	114	قُوصِيْن
Beit Iba	189	1	20	168	بيت إيبا
Beit Hasan	96	-	9	87	بيت حَسَن
Beit Wazan	51	-	7	44	بيت وَزَن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ عَيْنُ بَيْتِ الْمَاءِ
'Ein Shibli	18	-	-	18	عَيْنُ شِبْلِي
'Azmut	148	1	13	134	عَزْمُوط
Nablus	512	2	47	463	نَابِلُس
'Askar Camp (al Qadeem)	8	-	-	8	مُحَيِّمٌ عَسْكَر (القديم)
'Askar Camp (al Jadeed)	6	-	-	6	مُحَيِّمٌ عَسْكَر (الجديد)
Deir al Hatab	166	-	13	153	دير الحَطَب
Sarra	134	-	9	125	صَرَّة
Salim	448	-	55	393	سَالِم
Balata Camp	4	-	1	3	مُحَيِّمٌ بَلَاطَة
'Iraq Burin	76	-	6	70	عِرَاق بُورِيْن
Tell	391	-	46	345	تَل
Beit Dajan	366	-	28	338	بيت دَجَن
Rujeib	156	-	13	143	رُوجِيْب

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو تعاونية،

شركة، حكومة، أخرى)

جدول 1 (تابع): عدد الحائزين الزراعيين في محافظة نابلس حسب الجنس والتجمع، 2021/2020
Table 1 (Cont.): Number of Agricultural Holders in Nablus Governorate by Sex and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الجنس Sex		التجمع
			أنثى Female	ذكر Male	
Kafr Qallil	63	-	11	52	كفر قليل
Furush Beit Dajan	129	1	3	125	فروش بيت دجان
Madama	138	-	8	130	مادما
Burin	176	1	17	158	بورين
Beit Furik	917	2	51	864	بيت فوريك
'Asira al Qibliya	267	-	20	247	عصيرة القبليّة
'Awarta	252	-	28	224	عورتا
'Urif	264	-	23	241	عوريف
Khirbet Tana	3	-	-	3	خربة طانا
Odala	89	2	3	84	أودلا
Huwwara	312	-	41	271	حوازرة
'Einabus	173	-	11	162	عينابوس
Yanun	13	-	1	12	يانون
Beita	1,046	2	92	952	بيتا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	الزجمان والدوا
Zeita Jamma'in	260	2	16	242	زيتا جماعين
Jamma'in	621	-	41	580	جماعين
Osarin	110	-	7	103	أوصرين
Aqraba	752	-	31	721	عقربا
Za'tara	8	-	1	7	زعترة
Alttawel and Tall al Khashaba	16	-	-	16	الطويل وتل الخشبة
Yatma	263	1	22	240	يتما
Qabalan	635	-	60	575	قبالان
Jurish	168	1	8	159	جوريش
Qusra	345	-	13	332	قصرة
Talfit	279	-	15	264	تلفيت
As Sawiya	276	-	25	251	الساوية
Majdal Bani Fadil	268	1	19	248	مجدل بني فاضل
Al Lubban ash Sharqiya	231	2	24	205	اللبن الشرقيّة
Qaryut	168	1	15	152	قرئوت
Jalud	56	-	2	54	جالود
'Ammuriya	34	-	-	34	عمورية
Duma	277	-	19	258	دوما
Khirbet Sarra	3	-	-	3	خربة صرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو تعاونية،

شركة، حكومة، أخرى)

جدول 2: عدد الحائزين الزراعيين في محافظة نابلس حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020

Table 2: Number of Agricultural Holders in Nablus Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	الفئة العمرية					التجمع
			Age Group					
			+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	
Nablus Governorate	14,433	23	4,450	4,459	3,440	1,675	386	محافظة نابلس
Bazzariya	249	-	62	67	72	38	10	بَزَّارِيَّة
Burqa	276	-	81	100	57	32	6	بُرْقَة
Yasid	240	-	100	65	48	25	2	يَاصِيد
Beit Imrin	227	2	67	81	49	23	5	بيت إميرين
Nisf Jubeil	32	-	15	11	2	3	1	نصف جُبَيْل
Sabastiya	214	1	93	67	37	16	-	سَبَسْطِيَّة
Ijnisinya	71	-	24	26	12	9	-	إِجْنِسِيْنِيَّا
Talluza	152	-	47	46	40	14	5	طَلُّوزَة
An Naqura	126	-	50	47	22	6	1	الناقورة
Al Badhan	140	-	48	41	27	18	6	البأذان
Deir Sharaf	191	-	75	52	42	15	7	دير شرف
'Asira ash Shamaliya	657	-	239	244	121	43	10	عَصِيرَة الشَّمَالِيَّة
An Nassariya	128	-	28	36	34	24	6	النَّصَّارِيَّة
Zawata	142	-	58	40	26	14	4	زَوَاتَا
Al 'Aqrabaniya	86	-	14	28	22	16	6	العُقْرَابَانِيَّة
Qusin	121	-	47	38	27	8	1	قُوصِين
Beit Iba	189	1	81	58	34	12	3	بيت إيبا
Beit Hasan	96	-	16	24	36	15	5	بيت حَسَن
Beit Wazan	51	-	17	20	12	2	-	بيت وَزَن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ عَيْنُ بَيْتِ الْمَاءِ
'Ein Shibli	18	-	1	4	4	3	6	عَيْنُ شِبْلِي
'Azmut	148	1	51	52	30	11	3	عَزْمُوط
Nablus	512	2	180	158	119	45	8	نَابِلُس
'Askar Camp (al Qadeem)	8	-	4	2	2	-	-	مُحَيِّمٌ عَسْكَر (القديم)
'Askar Camp (al Jadeed)	6	-	2	2	1	-	1	مُحَيِّمٌ عَسْكَر (الجديد)
Deir al Hatab	166	-	64	50	39	10	3	دير الحَطَب
Sarra	134	-	43	46	33	11	1	صَرَّة
Salim	448	-	113	160	117	52	6	سَالِم
Balata Camp	4	-	1	3	-	-	-	مُحَيِّمٌ بَلَاطَة
'Iraq Burin	76	-	27	21	21	6	1	عِرَاق بُورِين
Tell	391	-	150	125	73	33	10	تَل
Beit Dajan	366	-	119	115	77	47	8	بيت دَجَن
Rujeib	156	-	58	35	46	11	6	رُوجَيْب

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو تعاونية،

شركة، حكومة، أخرى)

جدول 2 (تابع): عدد الحائزين الزراعيين في محافظة نابلس حسب الفئة العمرية والتجمع، 2021/2020

Table 2 (Cont.): Number of Agricultural Holders in Nablus Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021

Locality	المجموع Total	لا ينطبق* Not Applicable*	Age Group					التجمع
			+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	
Kafr Qallil	63	-	26	19	16	1	1	كفر قَلِيل
Furush Beit Dajan	129	1	32	27	33	24	12	فُرُوش بَيْت دَجَن
Madama	138	-	43	50	37	7	1	مَادَمَا
Burin	176	1	56	60	41	15	3	بُورِين
Beit Furik	917	2	278	278	244	97	18	بَيْت فُورِيك
'Asira al Qibliya	267	-	81	84	55	39	8	عَصِيرَةُ الْقَيْلِيَّة
'Awarta	252	-	96	85	56	13	2	عَوْرَتَا
'Urif	264	-	68	89	60	39	8	عُورِيْف
Khirbet Tana	3	-	-	-	1	-	2	خَرْبَةُ طَانَا
Odala	89	2	26	24	25	11	1	أُودَلَا
Huwwara	312	-	112	101	69	25	5	حُوَّارَة
'Einabus	173	-	51	54	44	19	5	عَيْنَبُوس
Yanun	13	-	5	3	3	1	1	يَانُون
Beita	1,046	2	278	290	287	157	32	بَيْتَا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	-	-	-	الرَّجْمَانِ وَالِدَاوَا
Zeita Jamma'in	260	2	78	73	75	29	3	زَيْتَا جَمَاعِين
Jamma'in	621	-	193	187	156	73	12	جَمَاعِين
Osarin	110	-	31	35	26	13	5	أَوْسَرِين
Aqraba	752	-	186	246	173	114	33	عَقْرَبَا
Za'tara	8	-	2	1	3	1	1	زَعْتَرَة
Alttawel and Tall al Khashaba	16	-	3	3	7	1	2	الطَوِيلُ وَتَلَّ الْخَشَبَا
Yatma	263	1	93	75	57	34	3	يَتْمَا
Qabalan	635	-	164	206	165	82	18	قَبْلَان
Jurish	168	1	45	53	47	20	2	جُورِيْش
Qusra	345	-	99	93	75	60	18	قُصْرَا
Talfit	279	-	71	78	81	40	9	تَلْفِيْت
As Sawiya	276	-	84	100	56	30	6	السَّوِيَّة
Majdal Bani Fadil	268	1	56	70	69	55	17	مَجْدَلُ بَنِي فَاضِل
Al Lubban ash Sharqiya	231	2	75	65	50	32	7	أَلَلْبُنُ الشَّرْقِيَّة
Qaryut	168	1	47	55	42	18	5	قَرْيُوت
Jalud	56	-	15	16	16	8	1	جَالُود
'Ammuriya	34	-	10	11	6	6	1	عَمُورِيَّة
Duma	277	-	69	63	83	49	13	دُومَا
Khirbet Sarra	3	-	2	1	-	-	-	خَرْبَةُ صَرَّة

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Agricultural Holders of Cooperative society/charity society, Company, Government, Other

(*): تشمل الحائزين للحيازات غير الاسرية (جمعية خيرية و/أو تعاونية،

شركة، حكومة، أخرى)

جدول 3: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب نوع الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

Table 3: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Type of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021

Legal Status of Holder	المجموع Total	نوع الحيازة Type of the Holding			الكيان القانوني للحائز
		مختلطة Mixed	حيوانية Animal	نباتية Plant	
Total	14,676	1,634	1,154	11,888	المجموع
An Individual	12,684	1,436	1,044	10,204	فرد
Partnership	814	66	40	708	شراكة
Household	1,154	132	58	964	أسرة
Company	8	-	6	2	شركة
Government	3	-	-	3	حكومة
Cooperative Society/Charity Society	1	-	-	1	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	12	-	6	6	أخرى*

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Religious Institutions, Private Schools and Universities and Other

(*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

جدول 4: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

Table 4: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021

Legal Status of Holder	المجموع Total	فئات المساحة (بالدونم)										الكيان القانوني للحائز	
		+ 80	79.99 - 70	69.99 - 60	59.99 - 50	49.99 - 40	39.99 - 30	29.99 - 20	19.99 - 10	9.99 - 6	5.99 - 3		حتى 2.99 Up to 2.99
Total	14,676	128	20	50	66	108	205	508	1,492	1,780	3,426	6,893	المجموع
An Individual	12,684	93	13	41	54	74	161	390	1,143	1,472	2,982	6,261	فرد
Partnership	814	24	4	5	5	23	29	56	181	116	176	195	شراكة
Household	1,154	11	3	4	7	11	15	61	162	192	263	425	أسرة
Company	8	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	2	شركة
Government	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	حكومة
Cooperative Society/Charity Society	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	12	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	8	أخرى*

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Religious Institutions, Private Schools and Universities and Other

(*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

جدول 5: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب فئات مساحة الحيازة والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

Table 5: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Legal Status of the Holder	المجموع Total	فئات المساحة (بالدونم)											الكيان القانوني للحائز
		+ 80	79.99 - 70	69.99 - 60	59.99 - 50	49.99 - 40	39.99 - 30	29.99 - 20	19.99 - 10	9.99 - 6	5.99 - 3	حتى 2.99 Up to 2.99	
Total	105,550.12	17,283.63	1,475.59	3,209.45	3,497.25	4,702.02	6,918.08	11,975.95	19,934.67	13,167.00	13,726.04	9,660.44	المجموع
An Individual	83,928.05	12,909.47	966.59	2,626.45	2,864.10	3,218.67	5,421.38	9,200.08	15,202.88	10,886.53	11,917.06	8,714.84	فرد
Partnership	11,797.13	3,252.32	291.00	330.00	266.50	988.75	977.80	1,333.40	2,476.00	857.43	734.59	289.34	شراكة
Household	9,692.89	1,121.84	218.00	253.00	366.65	494.60	518.90	1,422.47	2,177.79	1,423.04	1,053.29	643.31	أسرة
Company	72.50	-	-	-	-	-	-	20.00	41.00	-	8.00	3.50	شركة
Government	15.60	-	-	-	-	-	-	-	10.00	-	4.60	1.00	حكومة
Cooperative Society/Charity Society	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.65	جمعية خيرية و/أو تعاونية
Others*	41.30	-	-	-	-	-	-	-	27.00	-	8.50	5.80	أخرى*

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Religious Institutions, Private Schools and Universities and Other

(*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

جدول 6: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 6: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير اسرية Non- Household Agricultural Holdings	جنس الحائز Sex of the Holder		فئات المساحة (بالدونم)
			أنثى Female	ذكر Male	
Total	14,676	24	1,145	13,507	المجموع
Up to 2.99	6,893	12	621	6,260	حتى 2.99
3 - 5.99	3,426	5	236	3,185	5.99 - 3
6 - 9.99	1,780	-	142	1,638	9.99 - 6
10 - 19.99	1,492	6	96	1,390	19.99 - 10
20 - 29.99	508	1	33	474	29.99 - 20
30 - 39.99	205	-	6	199	39.99 - 30
40 - 49.99	108	-	2	106	49.99 - 40
50 - 59.99	66	-	3	63	59.99 - 50
60 - 69.99	50	-	5	45	69.99 - 60
70 - 79.99	20	-	-	20	79.99 - 70
80 +	128	-	1	127	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 7: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب جنس الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 7: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير اسرية Non- Household Agricultural Holdings	جنس الحائز Sex of the Holder		فئات المساحة (بالدونم)
			أنثى Female	ذكر Male	
Total	105,550.12	132.05	5,760.98	99,657.09	المجموع
Up to 2.99	9,660.44	12.95	842.25	8,805.24	حتى 2.99
3 - 5.99	13,726.04	21.10	942.61	12,762.33	5.99 - 3
6 - 9.99	13,167.00	-	1,030.25	12,136.75	9.99 - 6
10 - 19.99	19,934.67	78.00	1,303.82	18,552.85	19.99 - 10
20 - 29.99	11,975.95	20.00	782.10	11,173.85	29.99 - 20
30 - 39.99	6,918.08	-	201.55	6,716.53	39.99 - 30
40 - 49.99	4,702.02	-	89.40	4,612.62	49.99 - 40
50 - 59.99	3,497.25	-	154.00	3,343.25	59.99 - 50
60 - 69.99	3,209.45	-	315.00	2,894.45	69.99 - 60
70 - 79.99	1,475.59	-	-	1,475.59	79.99 - 70
80 +	17,283.63	-	100.00	17,183.63	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 8: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 8: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير اسرية Non- Household Agricultural Holdings	الفئة العمرية					فئات المساحة (بالدونم)
			Age Group					
			+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	
Total	14,676	24	4,502	4,557	3,504	1,694	395	المجموع
Up to 2.99	6,893	12	1,576	2,055	1,885	1,099	266	حتى 2.99
3 - 5.99	3,426	5	1,083	1,162	797	320	59	3 - 5.99
6 - 9.99	1,780	-	723	570	342	113	32	6 - 9.99
10 - 19.99	1,492	6	662	434	284	83	23	10 - 19.99
20 - 29.99	508	1	222	148	90	39	8	20 - 29.99
30 - 39.99	205	-	80	71	34	18	2	30 - 39.99
40 - 49.99	108	-	43	33	21	9	2	40 - 49.99
50 - 59.99	66	-	36	17	10	3	-	50 - 59.99
60 - 69.99	50	-	17	18	11	3	1	60 - 69.99
70 - 79.99	20	-	11	6	3	-	-	70 - 79.99
80 +	128	-	49	43	27	7	2	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 9: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب الفئة العمرية للحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 9: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير اسرية Non- Household Agricultural Holdings	الفئة العمرية					فئات المساحة (بالدونم)
			Age Group					
			+ 60	59 - 50	49 - 40	39 - 30	29 - 15	
Total	105,550.12	132.05	41,442.96	33,534.82	21,187.09	7,528.59	1,724.61	المجموع
Up to 2.99	9,660.44	12.95	2,420.31	3,035.01	2,566.17	1,332.26	293.74	حتى 2.99
3 - 5.99	13,726.04	21.10	4,411.66	4,643.61	3,179.52	1,243.61	226.54	3 - 5.99
6 - 9.99	13,167.00	-	5,397.50	4,171.75	2,543.42	819.10	235.23	6 - 9.99
10 - 19.99	19,934.67	78.00	8,949.45	5,783.82	3,742.70	1,087.30	293.40	10 - 19.99
20 - 29.99	11,975.95	20.00	5,287.55	3,456.94	2,131.06	908.50	171.90	20 - 29.99
30 - 39.99	6,918.08	-	2,698.75	2,399.25	1,153.26	595.02	71.80	30 - 39.99
40 - 49.99	4,702.02	-	1,885.07	1,429.20	901.55	397.20	89.00	40 - 49.99
50 - 59.99	3,497.25	-	1,905.10	915.35	522.30	154.50	-	50 - 59.99
60 - 69.99	3,209.45	-	1,094.14	1,159.56	704.75	188.00	63.00	60 - 69.99
70 - 79.99	1,475.59	-	818.39	439.20	218.00	-	-	70 - 79.99
80 +	17,283.63	-	6,575.04	6,101.13	3,524.36	803.10	280.00	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 10: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب حجم أسرة الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 10: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير أسرية Non - Household Agricultural Holdings	حجم أسرة الحائز Size of the Holder Household					فئات المساحة (بالدونم)
			+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	
Total	14,676	24	335	6,121	4,436	3,359	401	المجموع
Up to 2.99	6,893	12	145	3,031	2,177	1,318	210	حتى 2.99
3 - 5.99	3,426	5	79	1,390	1,040	833	79	3 - 5.99
6 - 9.99	1,780	-	31	710	504	489	46	6 - 9.99
10 - 19.99	1,492	6	41	562	425	417	41	10 - 19.99
20 - 29.99	508	1	18	195	132	152	10	20 - 29.99
30 - 39.99	205	-	3	82	61	54	5	30 - 39.99
40 - 49.99	108	-	5	44	28	29	2	40 - 49.99
50 - 59.99	66	-	3	25	11	25	2	50 - 59.99
60 - 69.99	50	-	3	22	12	12	1	60 - 69.99
70 - 79.99	20	-	1	7	7	5	-	70 - 79.99
80 +	128	-	6	53	39	25	5	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 11: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب حجم أسرة الحائز وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 11: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	حيازات زراعية غير أسرية Non - Household Agricultural Holdings	حجم أسرة الحائز Size of the Holder Household					فئات المساحة (بالدونم)
			+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	
Total	105,550.12	132.05	3,323.21	42,108.01	29,506.29	27,569.56	2,911.00	المجموع
Up to 2.99	9,660.44	12.95	181.24	4,201.85	3,045.96	1,916.57	301.87	حتى 2.99
3 - 5.99	13,726.04	21.10	320.88	5,552.96	4,184.58	3,335.38	311.14	3 - 5.99
6 - 9.99	13,167.00	-	228.80	5,229.17	3,730.77	3,649.30	328.96	6 - 9.99
10 - 19.99	19,934.67	78.00	561.35	7,351.33	5,746.51	5,617.74	579.74	10 - 19.99
20 - 29.99	11,975.95	20.00	414.88	4,605.09	3,088.16	3,619.07	228.75	20 - 29.99
30 - 39.99	6,918.08	-	99.00	2,749.18	2,070.79	1,829.61	169.50	30 - 39.99
40 - 49.99	4,702.02	-	221.10	1,907.30	1,231.75	1,254.12	87.75	40 - 49.99
50 - 59.99	3,497.25	-	157.50	1,328.15	584.85	1,319.75	107.00	50 - 59.99
60 - 69.99	3,209.45	-	195.25	1,395.34	783.52	770.07	65.27	60 - 69.99
70 - 79.99	1,475.59	-	76.70	503.00	512.50	383.39	-	70 - 79.99
80 +	17,283.63	-	866.51	7,284.64	4,526.90	3,874.56	731.02	+ 80

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 12: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب حجم أسرة الحائز والغرض الرئيسي للإنتاج، 2021/2020

Table 12: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021

Main Purpose of the Production	المجموع Total	حيازات زراعية غير أسرية Non - Household Agricultural Holdings	حجم أسرة الحائز Size of the Holder Household					الغرض الرئيسي للإنتاج
			+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	
			Total	14,676	24	335	6,121	
Only for Sale	390	11	13	182	104	63	17	للبيع فقط
Mainly for Sale With Some Own Consumption	1,755	8	58	784	503	364	38	للبيع أساساً مع بعض الاستهلاك الذاتي
Mainly for Own Consumption With Some Sale	2,539	1	61	1,061	748	606	62	للاستهلاك الذاتي
Only for Own Consumption	9,992	4	203	4,094	3,081	2,326	284	أساساً مع بيع جزء من للاستهلاك الذاتي فقط

جدول 13: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب حجم أسرة الحائز والغرض الرئيسي للإنتاج، 2021/2020

Table 13: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Main Purpose of the Production	المجموع Total	حيازات زراعية غير أسرية Non - Household Agricultural Holdings	حجم أسرة الحائز Size of the Holder Household					الغرض الرئيسي للإنتاج
			+ 10	9 - 6	5 - 4	3 - 2	1	
			Total	105,550.12	132.05	3,323.21	42,108.01	
Only for Sale	5,170.76	49.60	116.71	2,952.33	861.71	1,016.99	173.42	للبيع فقط
Mainly for Sale With Some Own Consumption	21,132.23	38.95	744.63	8,823.32	6,064.91	4,828.55	631.87	للبيع أساساً مع بعض الاستهلاك الذاتي
Mainly for Own Consumption With Some Sale	27,500.88	17.00	912.73	10,453.62	7,711.06	7,379.00	1,027.47	للاستهلاك الذاتي
Only for Own Consumption	51,746.25	26.50	1,549.14	19,878.74	14,868.61	14,345.02	1,078.24	أساساً مع بيع جزء من للاستهلاك الذاتي فقط

جدول 14: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 14: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	الغرض الرئيسي للإنتاج Main Purpose of the Production				فئات المساحة (بالدونم)
		للاستهلاك الذاتي فقط Only for Own Consumption	للاستهلاك الذاتي أساساً مع بيع جزء من الإنتاج Mainly for Own Consumption With Some Sale	للبيع أساساً مع بعض الاستهلاك الذاتي Mainly for Sale With Some Own Consumption	للبيع فقط For Sale Only	
Total	14,676	9,992	2,539	1,755	390	المجموع
Up to 2.99	6,893	5,236	739	718	200	حتى 2.99
3 - 5.99	3,426	2,454	555	356	61	3 - 5.99
6 - 9.99	1,780	1,139	407	205	29	6 - 9.99
10 - 19.99	1,492	775	473	204	40	10 - 19.99
20 - 29.99	508	208	172	106	22	20 - 29.99
30 - 39.99	205	67	79	51	8	30 - 39.99
40 - 49.99	108	38	40	26	4	40 - 49.99
50 - 59.99	66	16	21	24	5	50 - 59.99
60 - 69.99	50	19	14	14	3	60 - 69.99
70 - 79.99	20	10	4	5	1	70 - 79.99
80 +	128	30	35	46	17	+ 80

جدول 15: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب الغرض الرئيسي للإنتاج وفئات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 15: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	الغرض الرئيسي للإنتاج Main Purpose of the Production				فئات المساحة (بالدونم)
		للاستهلاك الذاتي فقط Only for Own Consumption	للاستهلاك الذاتي أساساً مع بيع جزء من الإنتاج Mainly for Own Consumption With Some Sale	للبيع أساساً مع بعض الاستهلاك الذاتي Mainly for Sale With Some Own Consumption	للبيع فقط For Sale Only	
Total	105,550.12	51,746.25	27,500.88	21,132.23	5,170.76	المجموع
Up to 2.99	9,660.44	7,801.02	915.35	755.68	188.39	حتى 2.99
3 - 5.99	13,726.04	9,731.33	2,328.59	1,418.23	247.89	3 - 5.99
6 - 9.99	13,167.00	8,376.63	3,066.40	1,506.07	217.90	6 - 9.99
10 - 19.99	19,934.67	10,255.31	6,409.66	2,766.40	503.30	10 - 19.99
20 - 29.99	11,975.95	4,909.47	4,099.52	2,469.85	497.11	20 - 29.99
30 - 39.99	6,918.08	2,243.39	2,675.56	1,747.43	251.70	30 - 39.99
40 - 49.99	4,702.02	1,641.50	1,742.02	1,139.90	178.60	40 - 49.99
50 - 59.99	3,497.25	861.00	1,099.15	1,285.10	252.00	50 - 59.99
60 - 69.99	3,209.45	1,217.20	890.22	906.76	195.27	60 - 69.99
70 - 79.99	1,475.59	728.50	301.39	375.70	70.00	70 - 79.99
80 +	17,283.63	3,980.90	3,973.02	6,761.11	2,568.60	+ 80

جدول 16: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب نوع استخدام الأرض والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 16: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area					التجمع	
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures		المحاصيل المؤقتة Temporary Crops
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Nablus Governorate	105,550.12	2.20	7,760.61	6,626.55	252.75	54.76	18.18	170.06	638.31	97,787.31	123.90	79,452.89	2,090.74	176.65	15,943.13	محافظة نابلس
Bazzariya	1,945.08	-	66.76	37.84	-	0.20	0.30	11.73	16.69	1,878.32	-	1,626.82	24.20	-	227.30	بُزاريّة
Burqa	3,079.19	-	142.11	132.40	0.10	1.51	0.53	0.81	6.76	2,937.08	-	2,421.40	91.63	-	424.05	بُرقة
Yasid	3,238.90	-	187.91	177.63	-	0.60	0.17	1.34	8.17	3,050.99	1.00	2,888.99	61.70	-	99.30	ياصيد
Beit Imrin	2,517.23	-	135.58	109.75	6.00	0.30	0.15	6.86	12.52	2,381.65	-	1,944.17	212.68	-	224.80	بيت إمرين
Nisf Jubeil	320.95	-	33.65	27.00	-	-	-	-	6.65	287.30	-	282.30	4.00	-	1.00	نصف جبيل
Sabastiya	1,722.34	-	21.15	16.11	-	0.66	0.10	0.70	3.58	1,701.19	-	1,567.40	26.89	-	106.90	سبسطية
Ijnisinya	684.00	-	43.07	32.05	-	-	-	1.20	9.82	640.93	-	613.60	3.50	-	23.83	إجيسنيا
Talluza	2,790.80	-	179.83	166.37	2.65	1.02	0.44	3.90	5.45	2,610.97	-	1,815.66	83.80	-	711.51	طلوزة
An Naqura	1,407.35	-	38.35	29.20	-	0.30	0.50	3.30	5.05	1,369.00	-	1,335.05	16.00	-	17.95	الناقورة
Al Badhan	1,905.41	-	328.67	310.72	3.00	0.46	0.23	0.27	13.99	1,576.74	-	701.67	32.17	4.90	838.00	البيّاذان
Deir Sharaf	1,499.73	-	72.01	63.35	-	0.95	0.20	0.27	7.24	1,427.72	1.50	1,242.27	32.83	-	151.12	دير شرف
'Asira ash Shamaliya	5,068.51	0.20	474.68	444.43	-	2.00	0.30	11.29	16.66	4,593.63	26.00	4,342.24	64.29	2.00	159.10	عصيرة الشماليّة
An Nassariya	3,894.95	-	231.12	159.37	45.00	0.71	1.21	2.74	22.09	3,663.83	-	1,196.23	107.10	-	2,360.50	النصاريّة
Zawata	898.20	-	62.10	49.47	-	-	-	1.00	11.63	836.10	-	683.50	54.50	-	98.10	زواتا

(-): Nil

(-): لا يوجد

* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر

جدول 16 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01
 Table 16 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area						التجمع					
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops						
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock								المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops
Al 'Aqrabaniya	882.20	-	40.85	30.39	0.08	3.00	0.21	0.57	6.60	841.35	5.90	345.64	10.24	19.15	460.42	العقربانية					
Qusin	778.57	-	18.89	15.13	1.00	0.23	0.07	0.30	2.16	759.68	-	646.33	17.35	-	96.00	قوصين					
Beit Iba	600.00	-	6.58	4.30	-	0.10	0.10	1.19	0.89	593.42	-	590.52	0.50	-	2.40	بيت إيبا					
Beit Hasan	1,938.39	2.00	144.19	114.80	-	-	1.42	2.42	25.55	1,792.20	-	516.70	8.00	-	1,267.50	بيت حسن					
Beit Wazan	291.94	-	27.57	26.56	-	0.20	0.10	0.16	0.55	264.37	0.40	256.97	0.50	-	6.50	بيت ورن					
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مخيم عين					
'Ein Shibli	118.91	-	2.72	1.30	-	-	-	0.06	1.36	116.19	-	56.19	4.00	-	56.00	بيت الماء					
'Azmut	1,062.35	-	96.50	88.19	-	-	0.50	1.15	6.66	965.85	-	927.55	23.50	-	14.80	عين شبلي					
Nablus	1,655.17	-	329.64	234.01	66.93	6.12	0.30	1.27	21.01	1,325.53	4.00	983.58	60.95	-	277.00	عزموط					
'Askar Camp (al Qadeem)	2.52	-	0.02	-	-	-	-	0.02	-	2.50	-	1.00	-	-	1.50	نابلس					
'Askar Camp (al Jadeed)	6.51	-	0.51	0.30	-	-	-	0.18	0.03	6.00	-	6.00	-	-	-	مخيم عسكر (القديم)					
Deir al Hatab	1,389.94	-	80.39	76.08	0.15	0.21	0.94	0.66	2.35	1,309.55	-	1,097.44	63.55	-	148.56	مخيم عسكر (الجديد)					

(-): Nil

(-): لا يوجد

* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر

جدول 16 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01
 Table 16 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area						التجمع
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Sarra	678.35	-	27.05	17.99	3.00	0.08	0.01	2.01	3.96	651.30	-	634.90	4.50	-	11.90	صرة
Salim	3,290.17	-	182.55	53.40	101.00	0.20	0.07	1.91	25.97	3,107.62	-	2,294.62	74.10	-	738.90	سالم
Balata Camp	4.40	-	0.40	-	-	-	-	-	0.40	4.00	-	4.00	-	-	-	مخيم بلاطة
'Iraq Burin	784.79	-	148.01	144.59	-	0.06	0.03	0.42	2.91	636.78	-	603.28	0.80	-	32.70	عراق بويرين
Tell	3,192.66	-	268.53	230.19	1.00	2.08	0.10	1.55	33.61	2,924.13	0.60	2,720.13	43.46	18.00	141.94	تل
Beit Dajan	3,515.19	-	293.13	274.67	-	3.13	0.25	4.34	10.74	3,222.06	60.50	2,075.38	141.48	-	944.70	بيت دجان
Rujeib	643.28	-	137.79	112.99	0.75	1.64	0.10	6.54	15.77	505.49	-	374.14	6.10	-	125.25	روجب
Kafr Qallil	277.82	-	24.84	22.63	-	0.05	0.05	0.10	2.01	252.98	-	220.95	-	-	32.03	كفر قليل
Furush Beit Dajan	3,420.97	-	745.55	708.16	0.10	2.50	0.77	1.31	32.71	2,675.42	20.00	506.29	86.00	-	2,063.13	فروش بيت دجان
Madama	707.39	-	7.21	4.69	-	0.05	-	0.89	1.58	700.18	-	694.19	-	-	5.99	مانما
Burin	1,788.45	-	155.65	146.11	-	0.50	0.25	1.69	7.10	1,632.80	-	1,414.05	2.70	-	216.05	بويرين
Beit Furik	5,288.55	-	281.01	221.12	2.10	11.22	0.40	6.18	39.99	5,007.54	1.00	3,975.55	58.90	-	972.09	بيت فوريك
'Asira al Qibliya	1,718.64	-	218.73	202.62	-	0.23	0.25	4.25	11.38	1,499.91	-	1,381.15	75.15	-	43.61	عصيرة القبليّة
'Awarta	1,911.10	-	99.51	91.99	4.50	-	-	0.57	2.45	1,811.59	-	1,701.14	26.25	-	84.20	عورتا
'Urif	1,119.43	-	82.31	75.04	0.20	0.17	0.13	0.30	6.47	1,037.12	-	1,024.69	0.15	-	12.28	عوريف

(-): Nil

(-): لا يوجد

* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر

جدول 16 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01
 Table 16 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الاستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area					التجمع	
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقتة Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops		
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Khirbet Tana	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	حزبة طانا
Odala	619.68	-	6.32	2.15	-	0.40	0.90	0.90	1.97	613.36	-	533.71	0.15	-	79.50	أودلا
Huwwara	1,696.57	-	53.40	47.45	1.00	-	0.02	1.46	3.47	1,643.17	-	1,452.57	40.45	-	150.15	حؤارة
'Einabus	485.69	-	8.00	5.45	0.20	0.50	-	0.52	1.33	477.69	-	473.60	-	-	4.09	عينابوس
Yanun	304.85	-	3.60	0.65	-	0.07	-	0.87	2.01	301.25	-	180.00	-	-	121.25	يانون
Beita	5,247.09	-	67.16	46.27	0.70	1.64	3.13	4.00	11.42	5,179.93	3.00	5,050.60	55.15	8.00	63.18	بيتا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الرجمان والدوا
Zeita Jamma'in	3,111.62	-	314.47	281.01	7.00	6.13	0.60	15.46	4.27	2,797.15	-	2,723.14	41.82	0.25	31.94	زيتا جماعين
Jamma'in	4,634.68	-	159.53	141.57	1.24	0.70	0.29	5.15	10.58	4,475.15	-	4,349.23	60.73	1.00	64.19	جماعين
Osarin	393.19	-	40.09	34.09	-	-	-	0.81	5.19	353.10	-	333.10	1.80	-	18.20	أوسارين
Aqraba	4,004.56	-	145.07	54.03	0.25	0.20	0.08	6.98	83.53	3,859.49	-	2,747.59	61.30	121.75	928.85	عقربا
Za'tara	65.91	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	65.90	-	53.90	12.00	-	-	زعترة
Alttawel and Tall al Khashaba	20.00	-	1.00	-	-	-	-	0.20	0.80	19.00	-	2.00	9.00	-	8.00	الطويل وتل الخشبة
Yatma	1,377.39	-	10.14	7.64	0.30	0.02	-	0.35	1.83	1,367.25	-	1,315.80	41.80	-	9.65	يتما

(-): Nil

(-): لا يوجد

* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر

جدول 16 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب نوع استخدام الارض والتجمع، كما هو في 2021/10/01
 Table 16 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							أراضي مزروعة Cultivated Area						التجمع
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Permanent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
						لأغراض مختلطة For Mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock							
Qabalan	2,048.35	-	155.36	141.45	0.60	0.23	0.97	2.62	9.49	1,892.99	-	1,831.79	46.15	-	15.05	قَبْلان
Jurish	856.86	-	35.22	9.49	0.50	-	0.03	9.08	16.12	821.64	-	795.64	9.00	-	17.00	جوريش
Qusra	1,782.80	-	352.60	332.90	-	-	-	10.22	9.48	1,430.20	-	1,394.45	14.70	-	21.05	قُصرة
Talfit	1,716.33	-	97.36	91.49	-	-	-	1.68	4.19	1,618.97	-	1,595.07	2.90	-	21.00	تأفيت
As Sawiya	2,009.93	-	116.45	103.57	-	1.67	0.55	1.84	8.82	1,893.48	-	1,535.29	35.19	-	323.00	الساوية
Majdal Bani Fadil	1,542.28	-	94.88	80.94	-	2.60	0.66	1.10	9.58	1,447.40	-	1,201.53	34.00	-	211.87	مجدل بني فاضل
Al Lubban ash Sharqiya	1,696.75	-	72.67	61.15	-	0.07	0.75	1.65	9.05	1,624.08	-	1,418.68	26.03	-	179.37	اللبن الشرقية
Qaryut	695.31	-	11.94	7.33	-	-	-	0.84	3.77	683.37	-	625.69	7.00	-	50.68	قريوت
Jalud	553.70	-	84.52	68.08	-	-	-	13.41	3.03	469.18	-	409.18	4.00	-	56.00	جالود
'Ammuriya	431.02	-	116.56	115.50	-	-	-	0.19	0.87	314.46	-	313.96	-	-	0.50	عمورية
Duma	1,936.23	-	332.14	297.43	3.40	0.05	0.01	5.28	25.97	1,604.09	-	1,338.69	64.10	1.60	199.70	دوما
Khirbet Sarra	278.00	-	44.00	43.97	-	-	-	-	0.03	234.00	-	64.00	-	-	170.00	خربة صرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

* Others: Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds

* أخرى: تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر

جدول 17: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب نوع استخدام الارض وحق الانتفاع، كما هو في 2021/10/01

Table 17: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Type of Land Use and Land Tenure, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Land Tenure	Cultivated Area						حق الانتفاع
	المجموع Total	المروج الدائمة والمراعي Permanent Meadows and Pastures	المحاصيل الدائمة Perman-ent Crops	بور مؤقت Land Under Temporarily Fallow	المروج المؤقتة والمراعي Temporary Meadows and Pastures	المحاصيل المؤقتة Temporary Crops	
Total	97,787.31	123.90	79,452.89	2,090.74	176.65	15,943.13	المجموع
Owned or Owned Like Possesstion	83,033.35	118.90	71,609.65	1,881.44	103.85	9,319.51	مملوكة أو في حكم المملوكة
Rented for an Agreed Amount of Money	2,701.59	-	473.07	48.00	-	2,180.52	مستأجرة مقابل مبلغ من المال
Rented for an Agreed Some of Produce or for a Share of the Production	2,945.48	-	2,454.43	4.00	34.80	452.25	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج
Held Under Atribal or Traditional Form	2.50	-	-	-	-	2.50	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية
Goveramented or Waqf Land	217.10	-	17.10	-	-	200.00	حكومية أو وقف
More Than One Type of Land Tenure	8,887.29	5.00	4,898.64	157.30	38.00	3,788.35	أكثر من نوع

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 17 (تابع): مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب نوع استخدام الارض وحق الانتفاع، كما هو في 2021/10/01

Table 17 (Cont.): Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Type of Land Use and Land Tenure, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Land Tenure	المجموع العام Grand Total	المساحة المستخدمة في الإستزراع السمكي Area Used for Aquaculture	أراضي غير مزروعة Uncultivated Area							حق الانتفاع
			المجموع Total	أخرى * Others *	مساحة الغابات والأشجار الحرجية Forest and Wooded Land	المباني المستخدمة لأغراض الحيازة Buildings Used for Agriculture Holding Purposes				
						لأغراض مختلطة For mixed Purposes	لتخزين المنتجات الزراعية For Storage of Agricultural Products	لتربية الدواجن For Raising Poultry	لتربية الماشية For Raising Livestock	
Total	105,550.12	2.20	7,760.61	6,626.55	252.75	54.76	18.18	170.06	638.31	المجموع
Owned or Owned Like Possesstion	89,994.76	2.20	6,959.21	5,910.42	252.25	50.86	15.91	157.75	572.02	مملوكة أو في حكم المملوكة
Rented for an Agreed Amount of Money	2,790.54	-	88.95	71.06	-	0.62	0.40	3.72	13.15	مستأجرة مقابل مبلغ من المال
Rented for an Agreed Some of Produce or for a Share of the Production	3,000.97	-	55.49	49.84	-	0.13	0.19	0.32	5.01	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج
Held Under Atriabal or Traditional Form	4.50	-	2.00	-	-	0.20	-	-	1.80	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية
Goveramented or Waqf Land	222.30	-	5.20	2.40	0.50	-	-	-	2.30	حكومية أو وقف
More Than One Type of Land Tenure	9,537.05	-	649.76	592.83	-	2.95	1.68	8.27	44.03	أكثر من نوع

(-): Nil

(-): لا يوجد

* **Others:** Include Pools, Corridors, Non-arable Land, and Non-covered Folds* **أخرى:** تشمل طرق وممرات وبرك وأراضي غير قابلة للزراعة وحظائر غير مسقوفة

جدول 18: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

Table 18: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021

Legal Status of the Holder	المجموع Total	Land Tenure					حق الانتفاع		الكيان القانوني للحائز
		أكثر من نوع More Than One Type of Land Tenure	حكومية أو وقف Governmental or Waqf Land	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية Held Under Atribal or Traditional Form	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج Rented for an Agreed Sum of Produce	مستأجرة مقابل مبلغ من المال Rented for an Agreed Sum of Money	مملوكة أو في حكم المملوكة Owned or Owned Like Possession		
Total	14,676	470	10	3	290	128	13,775	المجموع	
An Individual	12,684	370	6	3	224	103	11,978	فرد	
Partnership	814	28	1	-	21	15	749	شراكة	
Household	1,154	72	-	-	41	10	1,031	أسرة	
Company	8	-	-	-	1	-	7	شركة	
Government	3	-	3	-	-	-	-	حكومة	
Cooperative Society/Charity Society	1	-	-	-	1	-	-	جمعية خيرية و/أو تعاونية	
Others*	12	-	-	-	2	-	10	أخرى*	

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Religious Institutions, Private Schools and Universities and Other

(*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

جدول 19: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب حق الانتفاع والكيان القانوني للحائز، 2021/2020

Table 19: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Legal Status of the Holder	المجموع Total	Land Tenure					حق الانتفاع		الكيان القانوني للحائز
		أكثر من نوع More Than One Type of Land Tenure	حكومية أو وقف Governmental or Waqf Land	مستغلة وفقا لأشكال قبلية أو عشائرية Held Under Atribal or Traditional Form	مستأجرة مقابل حصة من الإنتاج Rented for an Agreed Sum of Produce	مستأجرة مقابل مبلغ من المال Rented for an Agreed Sum of Money	مملوكة أو في حكم المملوكة Owned or Owned Like Possession		
Total	105,550.12	9,537.05	222.30	4.50	3,000.97	2,790.54	89,994.76	المجموع	
An Individual	83,928.05	7,875.57	6.70	4.50	2,399.41	1,243.04	72,398.83	فرد	
Partnership	11,797.13	408.51	200.00	-	308.80	1,381.00	9,498.82	شراكة	
Household	9,692.89	1,252.97	-	-	268.61	166.50	8,004.81	أسرة	
Company	72.50	-	-	-	16.00	-	56.50	شركة	
Government	15.60	-	15.60	-	-	-	-	حكومة	
Cooperative Society/Charity Society	2.65	-	-	-	2.65	-	-	جمعية خيرية و/أو تعاونية	
Others*	41.30	-	-	-	5.50	-	35.80	أخرى*	

(-): Nil

(-): لا يوجد

(*): Includes Religious Institutions, Private Schools and Universities and Other

(*): تشمل المؤسسات الدينية، المدارس والجامعات الخاصة وغيرها

جدول 20: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب حق الانتفاع وفتات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 20: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	Land Tenure				حق الانتفاع			فتات المساحة (بالدونم)
		أكثر من نوع	حكومية أو وقف	مستغلة وفقاً لأشكال قبلية أو عشائرية	مستأجرة مقابل حصّة من الإنتاج	مستأجرة مقابل مبلغ من المال	مملوكة أو في حكم المملوكة	مملوكة أو Owned or Owned Like Possession	
		More Than One Type of Land Tenure	Government al or Waqf Land	Held Under Atribal or Traditional Form	Rented for an Agreed Sum of Produce	Rented for an Agreed Sum of Money			
Total	14,676	470	10	3	290	128	13,775	المجموع	
Up to 2.99	6,893	44	7	3	77	56	6,706	حتى 2.99	
3 - 5.99	3,426	103	1	-	77	20	3,225	3 - 5.99	
6 - 9.99	1,780	89	-	-	49	12	1,630	6 - 9.99	
10 - 19.99	1,492	99	1	-	52	10	1,330	10 - 19.99	
20 - 29.99	508	51	-	-	16	9	432	20 - 29.99	
30 - 39.99	205	26	-	-	5	4	170	30 - 39.99	
40 - 49.99	108	14	-	-	5	-	89	40 - 49.99	
50 - 59.99	66	9	-	-	3	1	53	50 - 59.99	
60 - 69.99	50	12	-	-	2	2	34	60 - 69.99	
70 - 79.99	20	1	-	-	2	1	16	70 - 79.99	
80 +	128	22	1	-	2	13	90	+ 80	

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 21: مساحة الحيازات الزراعية في محافظة نابلس حسب حق الانتفاع وفتات مساحة الحيازة، 2021/2020

Table 21: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021

Area Group (in Dunum)	المجموع Total	Land Tenure				حق الانتفاع			فتات المساحة (بالدونم)
		أكثر من نوع	حكومية أو وقف	مستغلة وفقاً لأشكال قبلية أو عشائرية	مستأجرة مقابل حصّة من الإنتاج	مستأجرة مقابل مبلغ من المال	مملوكة أو في حكم المملوكة	مملوكة أو Owned or Owned Like Possession	
		More Than One Type of Land Tenure	Government al or Waqf Land	Held Under Atribal or Traditional Form	Rented for an Agreed Sum of Produce	Rented for an Agreed Sum of Money			
Total	105,550.12	9,537.05	222.30	4.50	3,000.97	2,790.54	89,994.76	المجموع	
Up to 2.99	9,660.44	85.63	7.70	4.50	112.19	52.99	9,397.43	حتى 2.99	
3 - 5.99	13,726.04	449.65	4.60	-	308.65	84.41	12,878.73	3 - 5.99	
6 - 9.99	13,167.00	667.21	-	-	361.25	85.14	12,053.40	6 - 9.99	
10 - 19.99	19,934.67	1,352.29	10.00	-	702.38	133.50	17,736.50	10 - 19.99	
20 - 29.99	11,975.95	1,216.51	-	-	375.00	196.50	10,187.94	20 - 29.99	
30 - 39.99	6,918.08	894.80	-	-	164.40	125.00	5,733.88	30 - 39.99	
40 - 49.99	4,702.02	608.15	-	-	218.90	-	3,874.97	40 - 49.99	
50 - 59.99	3,497.25	481.55	-	-	165.00	50.00	2,800.70	50 - 59.99	
60 - 69.99	3,209.45	769.66	-	-	123.00	128.00	2,188.79	60 - 69.99	
70 - 79.99	1,475.59	79.63	-	-	146.70	70.00	1,179.26	70 - 79.99	
80 +	17,283.63	2,931.97	200.00	-	323.50	1,865.00	11,963.16	+ 80	

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 22: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة نابلس حسب التجمع، 2021/2020

Table 22: Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Nablus Governorate by Locality, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	أشجار البستنة Horticulture Trees	الخضراوات Vegetables	المحاصيل الحقلية Field Crops	التجمع
Nablus Governorate	94,538.01	76,452.02	7,398.37	10,687.62	محافظة نابلس
Bazzariya	1,831.24	1,606.78	7.21	217.25	بَزَّارِيَّة
Burqa	2,852.85	2,400.55	10.60	441.70	بُرْقَة
Yasid	2,958.56	2,856.47	17.79	84.30	ياصيد
Beit Imrin	2,171.22	1,940.42	23.80	207.00	بيت إمرين
Nisf Jubeil	275.80	274.80	1.00	-	نِصْف جُبَيْل
Sabastiya	1,669.62	1,559.77	8.85	101.00	سَبَسْتِيَّة
Ijnisinya	637.93	612.60	2.33	23.00	إِجْنِسِيْنِيَّا
Talluza	2,865.84	1,787.75	1,002.99	75.10	طَلُّوزَة
An Naqura	1,324.04	1,303.19	16.35	4.50	الناقورة
Al Badhan	1,556.26	699.92	454.84	401.50	الْبَادَان
Deir Sharaf	1,378.61	1,217.40	12.95	148.26	دير شَرْف
'Asira ash Shamaliya	4,479.87	4,303.82	24.55	151.50	عَصِيرَة الشَّمَالِيَّة
An Nassariya	4,381.40	1,171.20	2,728.20	482.00	النَّصَارِيَّة
Zawata	779.00	679.00	20.00	80.00	زَوَاتَا
Al 'Aqrabaniya	901.43	335.10	282.76	283.57	العَقْرَابَانِيَّة
Qusin	736.23	636.23	1.40	98.60	قُوصِين
Beit Iba	581.25	577.25	1.50	2.50	بيت إِبْنَا
Beit Hasan	1,815.70	509.20	421.00	885.50	بيت حَسَن
Beit Wazan	264.04	253.63	4.41	6.00	بيت وَزَن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	مُحَيِّم عَيْن بَيْت المَاء
'Ein Shibli	109.65	53.65	0.50	55.50	عَيْن شِبْلِي
'Azmut	931.85	917.05	2.50	12.30	عَزْمُوط
Nablus	1,235.23	924.06	172.17	139.00	نابلس
'Askar Camp (al Qadeem)	2.50	1.00	1.50	-	مُحَيِّم عَسْكَر (القديم)
'Askar Camp (al Jadeed)	5.70	5.70	-	-	مُحَيِّم عَسْكَر (الجديد)
Deir al Hatab	1,200.71	1,049.40	10.31	141.00	دير الحَطَب
Sarra	636.96	622.66	6.30	8.00	صَرَّة
Salim	3,026.58	2,278.18	1.50	746.90	سَالِم
Balata Camp	4.00	4.00	-	-	مُحَيِّم بِلَاطَة
'Iraq Burin	635.78	601.53	2.25	32.00	عِرَاق بُورِين
Tell	2,833.81	2,677.37	56.80	99.64	تَلّ
Beit Dajan	2,988.37	2,025.06	41.36	921.95	بيت دَجَن
Rujeib	496.44	371.14	9.40	115.90	رُوجِيْب

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 22 (تابع): المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار البستنة في محافظة نابلس حسب التجمع، 2021/2020

Table 22 (Cont.): Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Nablus Governorate by Locality, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	أشجار البستنة Horticulture Trees	الخضراوات Vegetables	المحاصيل الحقلية Field Crops	التجمع
Kafr Qallil	247.10	214.97	1.13	31.00	كفر قليل
Furush Beit Dajan	2,788.26	489.73	1,227.43	1,071.10	فروش بيت دجان
Madama	709.77	691.61	17.03	1.13	مادما
Burin	1,637.03	1,410.68	39.95	186.40	بورين
Beit Furik	4,910.54	3,921.15	96.92	892.47	بيت فوريك
'Asira al Qibliya	1,421.58	1,362.41	30.82	28.35	عصيرة القبليّة
'Awarta	1,794.61	1,691.70	34.36	68.55	عورتا
'Urif	1,030.47	998.12	30.84	1.51	عوريف
Khirbet Tana	-	-	-	-	خربة طانا
Odala	612.45	530.95	28.60	52.90	أودلا
Huwwara	1,600.27	1,435.22	47.57	117.48	حوازرة
'Einabus	478.13	465.46	12.65	0.02	عينابوس
Yanun	301.25	180.00	2.25	119.00	يانون
Beita	4,932.93	4,800.35	46.01	86.57	بيتا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	الرجمان والدوا
Zeita Jamma'in	2,743.85	2,692.76	39.34	11.75	زيتا جمّاعين
Jamma'in	4,296.98	4,203.87	65.51	27.60	جمّاعين
Osarin	328.90	308.50	6.40	14.00	أوصرين
Aqraba	3,640.87	2,678.67	41.40	920.80	عقرّبا
Za'tara	39.79	39.79	-	-	زعترة
Alttawel and Tall al Khashaba	10.00	2.00	-	8.00	الطويل وتل الخشبة
Yatma	1,217.17	1,204.12	10.55	2.50	يثما
Qabalan	1,820.98	1,801.76	13.24	5.98	قبلان
Jurish	783.48	764.18	9.30	10.00	جوريش
Qusra	1,267.33	1,246.83	9.40	11.10	قصرة
Talfit	930.37	907.19	2.68	20.50	تلفيت
As Sawiya	1,852.21	1,467.26	131.05	253.90	الساوية
Majdal Bani Fadil	1,323.59	1,111.22	17.10	195.27	مجدل بني فاضل
Al Lubban ash Sharqiya	1,503.67	1,316.30	72.40	114.97	اللبن الشرقيّة
Qaryut	558.84	510.19	5.05	43.60	قريوت
Jalud	366.27	310.27	1.50	54.50	جالود
'Ammuriya	251.63	251.06	0.07	0.50	عمورية
Duma	1,335.22	1,127.82	10.70	196.70	دوما
Khirbet Sarra	234.00	60.00	-	174.00	خربة صرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 23: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها محاصيل حقلية في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

Table 23: Number of Plant and Mixed Holdings which have Field Crops in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	نمط الري				نوع المحصول
	رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بغلي Rainfed	
Total	17	47	35	1,553	المجموع
Wheat	4	18	7	737	قمح
Sorghum	-	5	-	13	ذرة بيضاء
Barley	-	-	2	139	شعير
Oats	-	-	-	2	شوفان
Broom Corn	-	-	-	14	ذرة مكانس
Dry Garlic	2	1	-	4	ثوم يابس
Dry Onion	5	7	2	9	بصل يابس
Onion Tuber	1	1	-	5	بصل قنار
Seed Onion	1	-	-	1	بصل بذور
Safflower	-	1	1	21	عصفر
Sesame	-	-	1	39	سمسم
Sun Flower	-	-	-	4	عباد الشمس
Meramieh	-	-	-	16	ميرمية
Ment	1	1	1	-	نعناع
Thyme	1	4	1	30	زعتز
Kidney Bean	-	-	1	3	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	1	5	13	190	فول (يابس)
Chick Peas	-	1	1	31	حمص (يابس)
Dry Cowpea (green)	-	-	-	2	لوبياء (يابس)
Lentil	-	-	-	7	عدس
Peas	-	-	2	35	بازيلاء
Fenugreek	-	1	-	7	حلبة
Vetch	-	-	-	4	كرسنة
Sern	-	-	2	139	بيقيا
Other Leumes	-	-	-	5	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	-	2	1	5	محاصيل مخلوطة
Clover	1	-	-	86	برسيم
Tobacco	-	-	-	1	تبغ
Other Field Crops	-	-	-	4	محاصيل حقلية أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 24: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020

Table 24: Area of Field Crops in Nablus Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				التجمع
			رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Nablus Governorate	7,791.48	10,687.62	319.10	306.45	57.46	10,004.61	محافظة نابلس
Bazzariya	211.75	217.25	9.00	-	-	208.25	بَزْرِيَّة
Burqa	413.20	441.70	-	0.10	-	441.60	بُرْقَة
Yasid	83.40	84.30	-	1.50	-	82.80	ياصيد
Beit Imrin	129.00	207.00	-	-	-	207.00	بيت إمرين
Nisf Jubeil	-	-	-	-	-	-	نصف جُبَيْل
Sabastiya	81.00	101.00	-	-	-	101.00	سَبَسْطِيَّة
Ijnisinya	23.00	23.00	-	-	-	23.00	إِجْنِسِيْنِيَّا
Talluza	70.50	75.10	22.00	26.85	1.00	25.25	طَلُوْزَة
An Naqura	4.50	4.50	-	-	-	4.50	النَّقُوْرَة
Al Badhan	285.00	401.50	-	-	-	401.50	البَادَّان
Deir Sharaf	36.16	148.26	-	-	-	148.26	دير شَرَف
'Asira ash Shamaliya	141.00	151.50	-	-	6.00	145.50	عَصِيْرَة الشَّمَالِيَّة
An Nassariya	395.00	482.00	114.00	94.00	7.00	267.00	النَّصَّارِيَّة
Zawata	40.00	80.00	-	-	-	80.00	زَوَاتَا
Al 'Aqrabaniya	177.07	283.57	33.00	66.00	-	184.57	العَقْرَبَانِيَّة
Qusin	17.85	98.60	-	-	-	98.60	قُوصِيْن
Beit Iba	2.50	2.50	-	-	0.10	2.40	بيت إِبْنَا
Beit Hasan	809.50	885.50	88.00	76.00	-	721.50	بيت حَسَن
Beit Wazan	6.00	6.00	-	-	-	6.00	بيت وَزَن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ عَيْنَ بَيْتِ المَاءِ
'Ein Shibli	53.50	55.50	51.50	-	-	4.00	عَيْنَ شَيْبَلِي
'Azmut	11.00	12.30	-	-	-	12.30	عَزْمُوْط
Nablus	136.00	139.00	-	0.10	1.50	137.40	نَابِلُس
'Askar Camp (al Qadeem)	-	-	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ عَسْكَر (القَدِيْم)
'Askar Camp (al Jadeed)	-	-	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ عَسْكَر (الجَدِيْد)
Deir al Hatab	117.75	141.00	0.10	-	0.05	140.85	دير الحَطَب
Sarra	8.00	8.00	1.50	-	-	6.50	صَرَّة
Salim	462.50	746.90	-	32.50	10.00	704.40	سَالِم
Balata Camp	-	-	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ بَلَاطَة
'Iraq Burin	29.00	32.00	-	-	-	32.00	عِرَاق بُورِيْن
Tell	38.24	99.64	-	-	-	99.64	تَل
Beit Dajan	622.55	921.95	-	-	-	921.95	بيت دَجَن
Rujeib	114.90	115.90	-	-	-	115.90	رُوجِيْب

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 24 (تابع): مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب نمط الري والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020

Table 24 (Cont.): Area of Field Crops in Nablus Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				التجمع
			رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Kafr Qallil	2.20	31.00	-	-	-	31.00	كُفْر قَلِيل
Furush Beit Dajan	598.50	1,071.10	-	5.00	-	1,066.10	فُرُوش بَيْت دَجَن
Madama	1.13	1.13	-	-	-	1.13	مَادَمَا
Burin	175.40	186.40	-	-	2.00	184.40	بُورِين
Beit Furik	559.67	892.47	-	-	0.50	891.97	بَيْت فُورِيك
'Asira al Qibliya	28.35	28.35	-	-	-	28.35	عَصِيرَة القَيْلِيَّة
'Awarta	57.55	68.55	-	-	-	68.55	عَوْرَتَا
'Urif	1.51	1.51	-	-	-	1.51	عُورِيْف
Khirbet Tana	-	-	-	-	-	-	خَزْبَة طَنَا
Odala	51.30	52.90	-	-	-	52.90	أُودَلَا
Huwwara	115.98	117.48	-	-	-	117.48	حُوَّارَة
'Einabus	-	0.02	-	-	-	0.02	عَيْنَبُوس
Yanun	113.00	119.00	-	-	14.00	105.00	يَانُون
Beita	84.57	86.57	-	2.40	6.74	77.43	بَيْتَا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	-	-	الرَّجْمَان وَالدَّوَا
Zeita Jamma'in	11.75	11.75	-	-	-	11.75	زَيْتَا جَمَاعِين
Jamma'in	23.20	27.60	-	1.00	-	26.60	جَمَاعِين
Osarin	14.00	14.00	-	-	-	14.00	أَوْصَرِين
Aqraba	483.80	920.80	-	1.00	2.30	917.50	عَقْرَبَا
Za'tara	-	-	-	-	-	-	زَعْتَرَة
Alttawel and Tall al Khashaba	8.00	8.00	-	-	-	8.00	الطَوَيْل وَتَل الخَشَبَة
Yatma	2.50	2.50	-	-	-	2.50	يَتْمَا
Qabalan	4.98	5.98	-	-	0.27	5.71	قَبْلَان
Jurish	10.00	10.00	-	-	-	10.00	جُورِيْش
Qusra	10.85	11.10	-	-	-	11.10	قُصْرَة
Talfit	19.50	20.50	-	-	-	20.50	تَلْفِيْت
As Sawiya	242.10	253.90	-	-	-	253.90	السَّوِيَّة
Majdal Bani Fadil	110.75	195.27	-	-	-	195.27	مَجْدَل بَنِي فَادِيْل
Al Lubban ash Sharqiya	104.22	114.97	-	-	-	114.97	أَلْبُنُّن الشَّرْقِيَّة
Qaryut	41.60	43.60	-	-	6.00	37.60	قَرْيُوت
Jalud	26.50	54.50	-	-	-	54.50	جَالُود
'Ammuriya	0.50	0.50	-	-	-	0.50	عَمُورِيَّة
Duma	194.20	196.70	-	-	-	196.70	دُومَا
Khirbet Sarra	174.00	174.00	-	-	-	174.00	خَزْبَة صَرَّة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 25: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للمحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب نوع المحصول، 2021/2020

Table 25: Cultivated Area and Harvested Area of Field Crops in Nablus Governorate by Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المساحة المحصودة Harvested Area	المساحة المزروعة Cultivated Area	نوع المحصول
Total	7,791.48	10,687.62	المجموع
Wheat	4,606.92	6,447.77	قمح
Sorghum	120.50	157.00	ذرة بيضاء
Barley	980.52	1,668.02	شعير
Oats	5.00	11.00	شوفان
Broom Corn	22.50	22.70	ذرة مكانس
Dry Garlic	17.90	19.90	ثوم يابس
Dry Onion	235.29	278.80	بصل يابس
Onion Tuber	11.35	13.35	بصل قنار
Seed Onion	31.00	31.00	بصل بذور
Safflower	6.89	9.89	عصفر
Sesame	114.73	143.03	سمسم
Sun Flower	1.35	1.35	عباد الشمس
Meramieh	4.53	5.20	ميرمية
Ment	0.11	0.21	نعناع
Thyme	35.02	41.87	زعتار
Kidney Bean	5.13	5.13	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	262.25	283.02	فول (يابس)
Chick Peas	35.31	49.55	حمص (يابس)
Dry Cowpea (green)	4.25	4.30	لوبياء (يابس)
Lentil	21.85	21.85	عدس
Peas	29.98	31.58	بازيلاء
Fenugreek	56.63	56.63	حلبة
Vetch	9.80	10.00	كرسنة
Sern	598.25	745.75	بيقيا
Other Leumes	34.55	36.05	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	11.32	11.32	محاصيل مخلوطة
Clover	517.05	568.55	برسيم
Tobacco	1.00	1.00	تبغ
Other Field Crops	10.50	11.80	محاصيل حقلية أخرى

جدول 26: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
Table 26: Area of Field Crops in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				نوع المحصول
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	10,687.62	319.10	306.45	57.46	10,004.61	المجموع
Wheat	6,447.77	104.00	99.50	21.80	6,222.47	قمح
Sorghum	157.00	-	25.00	-	132.00	ذرة بيضاء
Barley	1,668.02	-	-	14.00	1,654.02	شعير
Oats	11.00	-	-	-	11.00	شوفان
Broom Corn	22.70	-	-	-	22.70	ذرة مكائس
Dry Garlic	19.90	13.00	0.50	-	6.40	ثوم يابس
Dry Onion	278.80	145.00	116.35	0.06	17.39	بصل يابس
Onion Tuber	13.35	2.00	0.50	-	10.85	بصل قنار
Seed Onion	31.00	30.00	-	-	1.00	بصل بذور
Safflower	9.89	-	1.00	0.05	8.84	عصفر
Sesame	143.03	-	-	2.00	141.03	سمسم
Sun Flower	1.35	-	-	-	1.35	عباد الشمس
Meramieh	5.20	-	-	-	5.20	ميرمية
Ment	0.21	0.10	0.10	0.01	-	نعناع
Thyme	41.87	22.00	2.70	0.50	16.67	زعتر
Kidney Bean	5.13	-	-	0.03	5.10	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	283.02	1.50	54.00	6.15	221.37	فول (يابس)
Chick Peas	49.55	-	0.50	0.03	49.02	حمص (يابس)
Dry Cowpea (green)	4.30	-	-	-	4.30	لوبياء (يابس)
Lentil	21.85	-	-	-	21.85	عدس
Peas	31.58	-	-	0.53	31.05	بازيلاء
Fenugreek	56.63	-	0.50	-	56.13	حلبة
Vetch	10.00	-	-	-	10.00	كرسنة
Sern	745.75	-	-	12.00	733.75	بيقيا
Other Leumes	36.05	-	-	-	36.05	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	11.32	-	5.80	0.30	5.22	محاصيل مخلوطة
Clover	568.55	1.50	-	-	567.05	برسيم
Tobacco	1.00	-	-	-	1.00	تبغ
Other Field Crops	11.80	-	-	-	11.80	محاصيل حقلية أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 27: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020
Table 27: Area of Field Crops in Nablus Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	العروة الزراعية Cropping Season		نوع المحصول
		صيفي Summer	شتوي Winter	
Total	10,687.62	950.65	9,736.97	المجموع
Wheat	6,447.77	498.05	5,949.72	قمح
Sorghum	157.00	65.50	91.50	ذرة بيضاء
Barley	1,668.02	53.50	1,614.52	شعير
Oats	11.00	-	11.00	شوفان
Broom Corn	22.70	11.60	11.10	ذرة مكانس
Dry Garlic	19.90	19.00	0.90	ثوم يابس
Dry Onion	278.80	132.50	146.30	بصل يابس
Onion Tuber	13.35	2.50	10.85	بصل قنار
Seed Onion	31.00	-	31.00	بصل بذور
Safflower	9.89	4.00	5.89	عصفر
Sesame	143.03	82.23	60.80	سمسم
Sun Flower	1.35	1.00	0.35	عباد الشمس
Meramieh	5.20	1.01	4.19	ميرمية
Ment	0.21	0.01	0.20	نعناع
Thyme	41.87	2.10	39.77	زعتر
Kidney Bean	5.13	-	5.13	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	283.02	4.30	278.72	فول (يابس)
Chick Peas	49.55	17.85	31.70	حمص (يابس)
Dry Cowpea (green)	4.30	-	4.30	لوبياء (يابس)
Lentil	21.85	2.00	19.85	عدس
Peas	31.58	6.00	25.58	بازيلاء
Fenugreek	56.63	-	56.63	حلبة
Vetch	10.00	-	10.00	كرسنة
Sern	745.75	32.70	713.05	بيقتا
Other Leumes	36.05	-	36.05	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	11.32	1.30	10.02	محاصيل مخلوطة
Clover	568.55	13.00	555.55	برسيم
Tobacco	1.00	-	1.00	تبغ
Other Field Crops	11.80	0.50	11.30	محاصيل حقلية أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 28: مساحة المحاصيل الحقلية في محافظة نابلس حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020
Table 28: Area of Field Crops in Nablus Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	وضع المحصول			نوع المحصول
		مختلط Mixed	مقترن Associated	منفرد Single	
Total	10,687.62	367.95	132.70	10,186.97	المجموع
Wheat	6,447.77	166.40	25.15	6,256.22	قمح
Sorghum	157.00	-	-	157.00	ذرة بيضاء
Barley	1,668.02	66.40	6.30	1,595.32	شعير
Oats	11.00	-	-	11.00	شوفان
Broom Corn	22.70	-	-	22.70	ذرة مكانس
Dry Garlic	19.90	-	0.50	19.40	ثوم يابس
Dry Onion	278.80	1.00	1.50	276.30	بصل يابس
Onion Tuber	13.35	0.05	0.30	13.00	بصل قنار
Seed Onion	31.00	-	-	31.00	بصل بذور
Safflower	9.89	1.00	1.20	7.69	عصفر
Sesame	143.03	-	2.00	141.03	سمسم
Sun Flower	1.35	-	-	1.35	عباد الشمس
Meramieh	5.20	0.45	0.30	4.45	ميرمية
Ment	0.21	-	0.01	0.20	نعناع
Thyme	41.87	0.80	3.56	37.51	زعتر
Kidney Bean	5.13	1.10	0.03	4.00	فاصولياء (يابس)
Broad Bean	283.02	26.04	46.86	210.12	فول (يابس)
Chick Peas	49.55	7.33	0.53	41.69	حمص (يابس)
Dry Cowpea (green)	4.30	0.30	-	4.00	لوبياء (يابس)
Lentil	21.85	10.00	-	11.85	عدس
Peas	31.58	1.40	8.46	21.72	بازيلاء
Fenugreek	56.63	1.08	0.05	55.50	حلبة
Vetch	10.00	-	-	10.00	كرسنة
Sern	745.75	54.00	29.65	662.10	بيقيا
Other Leumes	36.05	-	0.05	36.00	محاصيل بقوليات أخرى
Mixed Crops	11.32	-	2.00	9.32	محاصيل مخلوطة
Clover	568.55	30.60	3.25	534.70	برسيم
Tobacco	1.00	-	1.00	-	تبغ
Other Field Crops	11.80	-	-	11.80	محاصيل حقلية أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 29: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

Table 29: Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	نمط الري				نوع المحصول
	رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	84	688	571	1,550	المجموع
Maize	-	8	1	1	ذرة صفراء
White Cabbage	1	15	16	18	ملفوف أبيض
Red Cabbage	-	4	4	4	ملفوف أحمر
Cauliflower	1	26	17	21	قرنبيط
Lettuce	1	9	16	13	خس
Spinach	8	12	16	33	سبانخ
Jew's Mallow	7	12	13	3	ملوخية
Warak Lesan	-	2	-	-	ورق لسان
Parsley	4	10	7	8	بقدونس
Chard	-	1	-	-	سلق
Sorrel	-	-	-	1	حميض
Chichory	-	-	-	2	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	-	2	-	-	شومر
Coriander	-	2	3	2	كزبرة
Arugula	-	3	9	8	جرجير
Cucumber	3	132	23	10	خيار
Snake cucumber	-	8	18	119	فقوس
Eggplant	3	50	20	11	باننجان
Tomato	3	142	34	64	بندورة
Water Melon	-	-	-	1	بطيخ
Muskmelon	-	1	-	-	شمام
Squash	6	57	34	60	كوسا
Gourd	-	2	1	1	قرع
Pumpkin	-	-	2	3	يقطين
Okra	-	6	18	98	بامية
Carrot	-	-	-	1	جزر
Garlic (green)	-	-	1	7	ثوم أخضر
Onion (green)	10	17	23	66	بصل أخضر
Radish	3	5	9	14	فجل
Red Beet	-	1	-	-	بنجر أحمر
Other Vegetables	2	4	9	13	خضراوات أخرى
Strawberry	-	1	-	1	توت أرضي
Potato	19	8	7	12	بطاطا عادية

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 29 (تابع): عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

Table 29 (Cont.): Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	نمط الري				نوع المحصول
	رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Paprika	-	21	12	3	فلفل حلو
Hot Pepper	-	19	7	1	فلفل حار
Meramieh	-	-	2	3	ميرمية
Ment	-	7	6	2	نعناع
Thyme	-	4	6	10	زعتري
Kidney Bean (green)	1	26	6	6	فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	4	27	50	541	فول أخضر
Chick Peas (green)	-	3	8	55	حمص أخضر
Cowpea	-	-	-	1	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	2	18	25	216	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	-	-	1	2	أزهار قطف
Mixed Vegetables	6	23	147	115	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 30: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة نابلس حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020

Table 30: Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Nablus Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	Type of Protection				نوع المحصول
	أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House	مكتشوف Open	
Total	13	-	321	2,549	المجموع
Maize	-	-	-	10	ذرة صفراء
White Cabbage	-	-	-	49	ملفوف أبيض
Red Cabbage	-	-	-	12	ملفوف أحمر
Cauliflower	-	-	2	62	قرنبيط
Lettuce	-	-	-	39	خس
Spinach	-	-	1	68	سبانخ
Jew's Mallow	-	-	-	35	ملوخية
Warak Lesan	-	-	-	2	ورق لسان
Parsley	1	-	5	24	يقدونس
Chard	-	-	-	1	سلق
Sorrel	-	-	-	1	حميض
Chichory	-	-	-	2	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	-	-	-	2	شומר
Coriander	-	-	-	7	كزبرة
Arugula	-	-	1	19	جرجير
Cucumber	5	-	102	61	خيار
Snake cucumber	-	-	-	145	فقوس
Eggplant	-	-	9	75	باننجان
Tomato	1	-	136	105	بندورة
Water Melon	-	-	-	1	بطيخ
Muskmelon	-	-	-	1	شمام
Squash	-	-	6	151	كوسا
Gourd	-	-	1	3	قرع
Pumpkin	-	-	-	5	يقطين
Okra	1	-	2	119	بامية
Carrot	-	-	-	1	جزر
Garlic (green)	-	-	-	8	ثوم أخضر
Onion (green)	-	-	1	115	بصل أخضر
Radish	-	-	1	30	فجل
Red Beet	-	-	-	1	بنجر أحمر
Other Vegetables	1	-	1	26	خضراوات أخرى
Strawberry	1	-	-	1	توت أرضي
Potato	1	-	-	45	بطاطا عادية

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 30 (تابع): عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها خضراوات في محافظة نابلس حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020

Table 30 (Cont.): Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Nablus Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	Type of Protection				نوع المحصول
	أنفاق أرضية Surface Tunnel	أنفاق فرنسية French Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House	مكشوف Open	
Paprika	-	-	11	26	فلفل حلو
Hot Pepper	-	-	5	21	فلفل حار
Meramieh	-	-	-	5	ميرمية
Ment	-	-	1	14	نعناع
Thyme	1	-	-	19	زعتر
Kidney Bean (green)	-	-	24	15	فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	1	-	-	619	فول أخضر
Chick Peas (green)	-	-	-	66	حمص أخضر
Cowpea	-	-	-	1	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	-	-	5	257	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	-	-	-	3	أزهار قطف
Mixed Vegetables	-	-	7	277	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 31: مساحة الخضراوات في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020

Table 31: Area of Vegetables in Nablus Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري ونوع الحماية Type of Irrigation and Type of Protection				التجمع
			Type of Protection	نوع الحماية	مكتشوف مروي	مكتشوف بعلي	
			أنفاق أرضية Surface Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House	Open Irrigated	Open Rainfed	
Nablus Governorate	6,619.49	7,398.37	14.61	1,045.62	5,356.37	981.77	محافظة نابلس
Bazzariya	6.76	7.21	-	-	0.15	7.06	بُزاريّة
Burqa	10.50	10.60	0.10	-	3.70	6.80	بُرقة
Yasid	17.79	17.79	-	-	7.54	10.25	ياصيد
Beit Imrin	19.80	23.80	0.50	-	11.30	12.00	بيت إمرين
Nisf Jubeil	1.00	1.00	-	-	1.00	-	نصف جبيل
Sabastiya	8.45	8.85	-	2.30	3.30	3.25	سبسطية
Ijnisinya	2.33	2.33	-	0.13	1.20	1.00	إجنيسينا
Talluza	1,000.85	1,002.99	0.01	13.00	983.01	6.97	طلوزة
An Naqura	16.02	16.35	-	6.30	7.75	2.30	الناقورة
Al Badhan	446.89	454.84	4.00	10.50	404.34	36.00	الباذان
Deir Sharaf	12.70	12.95	0.50	1.40	0.16	10.89	دير شرف
'Asira ash Shamaliya	22.50	24.55	-	0.10	1.80	22.65	عصيرة الشماليّة
An Nassariya	2,528.20	2,728.20	2.00	28.00	2,645.20	53.00	النصاريّة
Zawata	20.00	20.00	-	-	16.00	4.00	زواتا
Al 'Aqrabaniya	242.76	282.76	2.00	-	279.76	1.00	العقربانيّة
Qusin	1.40	1.40	-	-	1.40	-	قوصين
Beit Iba	1.40	1.50	-	-	1.10	0.40	بيت إينا
Beit Hasan	243.00	421.00	-	-	375.00	46.00	بيت حسن
Beit Wazan	2.91	4.41	2.00	0.50	1.66	0.25	بيت وذن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	-	-	مُخيم عين بيت الماء
'Ein Shibli	0.50	0.50	-	-	0.50	-	عين شبلي
'Azmut	2.50	2.50	-	-	-	2.50	عزموط
Nablus	121.09	172.17	-	7.21	139.60	25.36	نابلس
'Askar Camp (al Qadeem)	1.50	1.50	-	-	-	1.50	مُخيم عسكر (القديم)
'Askar Camp (al Jadeed)	-	-	-	-	-	-	مُخيم عسكر (الجديد)
Deir al Hatab	9.18	10.31	-	-	3.60	6.71	دير الخطب
Sarra	6.30	6.30	-	-	-	6.30	صرة
Salim	1.50	1.50	-	-	1.00	0.50	سالم
Balata Camp	-	-	-	-	-	-	مُخيم بلاطة
'Iraq Burin	1.95	2.25	-	-	1.45	0.80	عراق بورين
Tell	42.20	56.80	-	-	1.60	55.20	تل
Beit Dajan	40.35	41.36	-	34.00	2.70	4.66	بيت دجان
Rujeib	9.39	9.40	-	-	0.80	8.60	رُجيب

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 31 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع الحماية والمساحة المحصودة والتجمع، 2021/2020

Table 31 (Cont.): Area of Vegetables in Nablus Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المساحة المحصودة Harvested Area	المجموع Total	نمط الري ونوع الحماية Type of Irrigation and Type of Protection				التجمع
			Type of Protection	نوع الحماية	مكشوف مروي	مكشوف بعلي	
Kafr Qallil	1.13	1.13	-	-	0.10	1.03	كفر قليل
Furush Beit Dajan	999.30	1,227.43	3.00	909.93	309.50	5.00	فروش بيت دجان
Madama	16.63	17.03	-	1.00	2.52	13.51	مادما
Burin	31.80	39.95	-	14.95	2.80	22.20	بورين
Beit Furik	92.92	96.92	-	-	16.13	80.79	بيت فوريك
'Asira al Qibliya	29.45	30.82	-	1.00	11.92	17.90	عصيرة القبليّة
'Awarta	31.81	34.36	-	-	3.91	30.45	عورتا
'Urif	29.21	30.84	-	0.25	8.58	22.01	عوريف
Khirbet Tana	-	-	-	-	-	-	خربة طانا
Odala	27.30	28.60	-	-	0.50	28.10	أودلا
Huwwara	43.83	47.57	-	-	7.05	40.52	حوازرة
'Einabus	10.82	12.65	-	0.30	0.74	11.61	عينابوس
Yanun	2.15	2.25	-	2.25	-	-	يانون
Beita	44.61	46.01	-	1.30	29.91	14.80	بيتا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	-	-	الرجمان والدوا
Zeita Jamma'in	35.04	39.34	-	2.70	6.61	30.03	زيتا جماعين
Jamma'in	59.96	65.51	-	2.20	11.86	51.45	جماعين
Osarin	6.40	6.40	-	-	2.20	4.20	أوسارين
Aqraba	40.00	41.40	-	2.90	15.80	22.70	عقرابا
Za'tara	-	-	-	-	-	-	زعترة
Alttawel and Tall al Khashaba	-	-	-	-	-	-	الطويل وتل الخشبة
Yatma	10.56	10.55	-	-	2.74	7.81	يتما
Qabalan	11.55	13.24	-	-	7.43	5.81	قبالان
Jurish	6.70	9.30	-	-	1.80	7.50	جوريش
Qusra	9.00	9.40	-	3.15	2.40	3.85	قُسرة
Talfit	2.68	2.68	-	-	1.18	1.50	تلفيت
As Sawiya	130.35	131.05	-	0.25	0.50	130.30	الساوية
Majdal Bani Fadil	16.10	17.10	-	-	0.50	16.60	مجدل بني فاضل
Al Lubban ash Sharqiya	71.45	72.40	-	-	9.60	62.80	اللبن الشرقيّة
Qaryut	4.95	5.05	-	-	0.75	4.30	قريوت
Jalud	1.30	1.50	0.50	-	1.00	-	جالود
'Ammuriya	0.07	0.07	-	-	0.02	0.05	عمورية
Duma	10.70	10.70	-	-	1.70	9.00	دوما
Khirbet Sarra	-	-	-	-	-	-	خربة صرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 32: المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للخضراوات في محافظة نابلس حسب نوع المحصول، 2021/2020

Table 32: Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Nablus Governorate by Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums	المساحة بالدونم		
Type of Crop	المساحة المحصودة Harvested Area	المساحة المزروعة cultivated area	نوع المحصول
Total	6,619.49	7,398.37	المجموع
Maize	64.50	95.50	ذرة صفراء
White Cabbage	535.98	553.59	ملفوف أبيض
Red Cabbage	703.52	703.62	ملفوف أحمر
Cauliflower	163.38	179.54	قرنبيط
Lettuce	20.65	22.36	خس
Spinach	47.75	63.16	سبانخ
Jew's Mallow	91.55	94.25	ملوخية
Warak Lesan	5.00	5.00	ورق لسان
Parsley	31.26	74.73	بقوننس
Chard	20.00	20.00	سلق
Sorrel	0.50	0.50	حميض
Chichory	0.80	0.80	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	3.00	3.00	شומר
Coriander	0.46	1.53	كزبرة
Arugula	12.26	13.22	جرجير
Cucumber	740.57	776.20	خيار
Snake cucumber	171.52	186.27	فقوس
Eggplant	650.48	686.76	باذنجان
Tomato	547.20	688.85	بندورة
Water Melon	1.00	1.00	بطيخ
Muskmelon	7.00	7.00	شمام
Squash	413.14	484.31	كوسا
Gourd	7.27	7.26	قرع
Pumpkin	1.06	1.23	يقطين
Okra	120.47	135.24	يامية
Carrot	0.10	0.10	جزر
Garlic (green)	0.97	0.97	ثوم أخضر
Onion (green)	305.02	316.27	بصل أخضر
Radish	16.43	19.43	فجل
Red Beet	0.10	0.10	بنجر أحمر
Other Vegetables	7.47	8.80	خضراوات أخرى
Strawberry	1.30	1.30	توت أرضي
Potato	733.49	934.60	بطاطا عادية

جدول 32 (تابع): المساحة المزروعة والمساحة المحصودة للخضراوات في محافظة نابلس حسب نوع المحصول، 2021/2020

Table 32 (Cont.): Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Nablus Governorate by Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums	المساحة بالدونم		
Type of Crop	المساحة المحصودة Harvested Area	المساحة المزروعة cultivated area	نوع المحصول
Paprika	60.50	65.02	فلفل حلو
Hot Pepper	353.46	355.74	فلفل حار
Meramieh	1.20	1.20	ميرمية
Ment	20.40	21.17	نعناع
Thyme	28.29	43.94	زعتار
Kidney Bean (green)	32.34	48.31	فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	356.98	421.03	فول أخضر
Chick Peas (green)	69.71	71.16	حمص أخضر
Cowpea	0.20	0.20	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	103.02	111.84	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	0.95	0.95	أزهار قطف
Mixed Vegetables	167.24	171.32	خضراوات مختلطة

جدول 33: مساحة الخضراوات في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020
Table 33: Area of Vegetables in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري				نوع المحصول
		Type of Irrigation				
		رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	7,398.37	918.58	5,278.04	219.98	981.77	المجموع
Maize	95.50	-	92.00	1.00	2.50	ذرة صفراء
White Cabbage	553.59	6.00	539.96	3.18	4.45	ملفوف أبيض
Red Cabbage	703.62	-	703.02	0.21	0.39	ملفوف أحمر
Cauliflower	179.54	0.10	166.48	3.56	9.40	قرنبيط
Lettuce	22.36	0.10	14.40	6.50	1.36	خس
Spinach	63.16	19.35	22.76	2.43	18.62	سبانخ
Jew's Mallow	94.25	12.50	44.01	6.24	31.50	ملوخية
Warak Lesan	5.00	-	5.00	-	-	ورق لسان
Parsley	74.73	7.01	62.05	0.39	5.28	بقونس
Chard	20.00	-	20.00	-	-	سلق
Sorrel	0.50	-	-	-	0.50	حميض
Chichory	0.80	-	-	-	0.80	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	3.00	-	3.00	-	-	شومر
Coriander	1.53	-	0.31	1.12	0.10	كزبرة
Arugula	13.22	-	10.15	1.09	1.98	جرجير
Cucumber	776.20	52.50	689.35	21.25	13.10	خيار
Snake cucumber	186.27	-	30.15	9.83	146.29	فقوس
Eggplant	686.76	32.00	644.11	6.37	4.28	باننجان
Tomato	688.85	8.10	620.00	19.00	41.75	بندورة
Water Melon	1.00	-	-	-	1.00	بطيخ
Muskmelon	7.00	-	7.00	-	-	شمام
Squash	484.31	24.25	389.38	9.64	61.04	كوسا
Gourd	7.26	-	6.16	0.10	1.00	قرع
Pumpkin	1.23	-	-	0.06	1.17	يقطين
Okra	135.24	-	13.92	7.52	113.80	بامية
Carrot	0.10	-	-	-	0.10	جزر
Garlic (green)	0.97	-	-	0.02	0.95	ثوم أخضر
Onion (green)	316.27	170.00	104.53	6.59	35.15	بصل أخضر
Radish	19.43	5.00	11.50	2.13	0.80	فجل
Red Beet	0.10	-	0.10	-	-	بنجر أحمر
Other Vegetables	8.80	0.52	1.22	3.31	3.75	خضراوات أخرى
Strawberry	1.30	-	1.00	-	0.30	توت أرضي
Potato	934.60	536.00	393.00	0.34	5.26	بطاطا عادية

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 33 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

Table 33 (Cont.): Area of Vegetables in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري Type of Irrigation				نوع المحصول
		رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Paprika	65.02	-	62.41	2.36	0.25	فلفل حلو
Hot Pepper	355.74	-	355.38	0.31	0.05	فلفل حار
Meramieh	1.20	-	-	0.07	1.13	ميرمية
Ment	21.17	-	20.41	0.71	0.05	نعناع
Thyme	43.94	-	38.11	2.09	3.74	زعترا
Kidney Bean (green)	48.31	2.00	43.92	0.64	1.75	فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	421.03	8.25	103.80	20.61	288.37	فول أخضر
Chick Peas (green)	71.16	-	20.30	1.16	49.70	حمص أخضر
Cowpea	0.20	-	-	-	0.20	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	111.84	5.00	25.67	5.95	75.22	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	0.95	-	-	0.30	0.65	أزهار قطف
Mixed Vegetables	171.32	29.90	13.48	73.90	54.04	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 34: مساحة الخضراوات في محافظة نابلس حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020

Table 34: Area of Vegetables in Nablus Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المجموع Total	العروة الزراعية				نوع المحصول
		Cropping Season				
		خريفي Autumn	صيفي Summer	ربيعي Spring	شتوي Winter	
Total	7,398.37	1,995.19	1,814.75	464.38	3,124.05	المجموع
Maize	95.50	5.00	77.00	-	13.50	ذرة صفراء
White Cabbage	553.59	26.45	150.40	0.32	376.42	ملفوف أبيض
Red Cabbage	703.62	350.00	0.05	-	353.57	ملفوف أحمر
Cauliflower	179.54	127.83	12.15	8.01	31.55	قرنبيط
Lettuce	22.36	2.21	11.72	3.50	4.93	خس
Spinach	63.16	12.22	15.00	2.50	33.44	سبانخ
Jew's Mallow	94.25	5.00	46.05	37.20	6.00	ملوخية
Warak Lesan	5.00	4.00	-	-	1.00	ورق لسان
Parsley	74.73	40.04	27.00	1.26	6.43	بقونس
Chard	20.00	-	20.00	-	-	سلق
Sorrel	0.50	-	-	-	0.50	حميض
Chichory	0.80	-	0.50	-	0.30	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	3.00	2.00	-	-	1.00	شومر
Coriander	1.53	0.76	0.20	0.41	0.16	كزبرة
Arugula	13.22	0.81	10.00	0.15	2.26	جرجير
Cucumber	776.20	62.80	235.62	224.90	252.88	خيار
Snake cucumber	186.27	-	64.70	15.27	106.30	فقوس
Eggplant	686.76	21.53	338.45	15.80	310.98	باننجان
Tomato	688.85	367.38	102.60	25.67	193.20	بندورة
Water Melon	1.00	-	-	-	1.00	بطيخ
Muskmelon	7.00	-	7.00	-	-	شمام
Squash	484.31	170.00	117.92	41.21	155.18	كوسا
Gourd	7.26	-	-	1.00	6.26	قرع
Pumpkin	1.23	-	0.52	0.71	-	يقطين
Okra	135.24	1.00	58.52	13.85	61.87	بامية
Carrot	0.10	-	-	-	0.10	جزر
Garlic (green)	0.97	0.02	-	-	0.95	ثوم أخضر
Onion (green)	316.27	129.30	52.40	3.65	130.92	بصل أخضر
Radish	19.43	1.60	11.50	-	6.33	فجل
Red Beet	0.10	-	-	-	0.10	بنجر أحمر
Other Vegetables	8.80	-	1.14	1.90	5.76	خضراوات أخرى
Strawberry	1.30	-	-	1.00	0.30	توت أرضي
Potato	934.60	225.01	263.50	10.00	436.09	بطاطا عادية

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 34 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة نابلس حسب العروة الزراعية ونوع المحصول، 2021/2020

Table 34 (Cont.): Area of Vegetables in Nablus Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	المجموع Total	العروة الزراعية				نوع المحصول
		Cropping Season				
		خريفي Autumn	صيفي Summer	ربيعي Spring	شتوي Winter	
Paprika	65.02	28.50	34.08	0.63	1.81	فلفل حلو
Hot Pepper	355.74	306.50	45.10	3.31	0.83	فلفل حار
Meramieh	1.20	-	-	-	1.20	ميرمية
Ment	21.17	-	20.54	0.31	0.32	نعناع
Thyme	43.94	0.01	-	20.09	23.84	زعر
Kidney Bean (green)	48.31	26.53	6.25	5.70	9.83	فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	421.03	57.34	11.00	9.15	343.54	فول أخضر
Chick Peas (green)	71.16	0.05	35.10	0.20	35.81	حمص أخضر
Cowpea	0.20	-	0.20	-	-	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	111.84	17.30	2.15	1.95	90.44	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	0.95	-	-	-	0.95	أزهار قطف
Mixed Vegetables	171.32	4.00	36.39	14.73	116.20	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 35: مساحة الخضراوات في محافظة نابلس حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020
Table 35: Area of Vegetables in Nablus Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	Status of Crop			نوع المحصول
		مختلط Mixed	مقتزن Associated	منفرد Single	
Total	7,398.37	192.31	234.72	6,971.34	المجموع
Maize	95.50	-	-	95.50	ذرة صفراء
White Cabbage	553.59	1.30	1.03	551.26	ملفوف أبيض
Red Cabbage	703.62	0.05	0.04	703.53	ملفوف أحمر
Cauliflower	179.54	0.75	4.82	173.97	قرنبيط
Lettuce	22.36	10.05	1.38	10.93	خس
Spinach	63.16	10.56	4.37	48.23	سبانخ
Jew's Mallow	94.25	-	3.15	91.10	ملوخية
Warak Lesan	5.00	-	-	5.00	ورق لسان
Parsley	74.73	20.00	2.69	52.04	بقونس
Chard	20.00	20.00	-	-	سلق
Sorrel	0.50	-	0.50	-	حميض
Chichory	0.80	-	0.30	0.50	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	3.00	-	-	3.00	شومر
Coriander	1.53	0.75	0.68	0.10	كزبرة
Arugula	13.22	0.75	0.20	12.27	جرجير
Cucumber	776.20	4.05	0.92	771.23	خيار
Snake cucumber	186.27	5.75	1.87	178.65	فقوس
Eggplant	686.76	1.65	1.76	683.35	باذنجان
Tomato	688.85	10.75	3.96	674.14	بندورة
Water Melon	1.00	-	-	1.00	بطيخ
Muskmelon	7.00	-	-	7.00	شمام
Squash	484.31	3.90	5.16	475.25	كوسا
Gourd	7.26	0.16	-	7.10	قرع
Pumpkin	1.23	-	0.17	1.06	يقطين
Okra	135.24	10.07	11.10	114.07	بامية
Carrot	0.10	-	0.10	-	جزر
Garlic (green)	0.97	-	0.32	0.65	ثوم أخضر
Onion (green)	316.27	0.76	5.35	310.16	بصل أخضر
Radish	19.43	10.40	1.11	7.92	فجل
Red Beet	0.10	-	-	0.10	بنجر أحمر
Other Vegetables	8.80	-	5.37	3.43	خضراوات أخرى
Strawberry	1.30	-	-	1.30	توت أرضي
Potato	934.60	20.30	1.46	912.84	بطاطا عادية

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 35 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة نابلس حسب وضع المحصول ونوع المحصول، 2021/2020

Table 35 (Cont.): Area of Vegetables in Nablus Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	Status of Crop			نوع المحصول
		مختلط Mixed	مقتزن Associated	منفرد Single	
Paprika	65.02	0.47	0.34	64.21	فلفل حلو
Hot Pepper	355.74	0.17	0.59	354.98	فلفل حار
Meramieh	1.20	1.03	-	0.17	ميرمية
Ment	21.17	20.15	0.83	0.19	نعناع
Thyme	43.94	1.04	1.28	41.62	زعتري
Kidney Bean (green)	48.31	0.22	0.38	47.71	فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	421.03	6.77	93.77	320.49	فول أخضر
Chick Peas (green)	71.16	0.69	3.99	66.48	حمص أخضر
Cowpea	0.20	-	-	0.20	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	111.84	4.67	33.72	73.45	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	0.95	-	0.95	-	أزهار قطف
Mixed Vegetables	171.32	25.10	41.06	105.16	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 36: مساحة الخضراوات في محافظة نابلس حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020

Table 36: Area of Vegetables in Nablus Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	نوع الحماية			نوع المحصول
		أنفاق أرضية Surface Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House	مكشوف Open	
Total	7,398.37	14.61	1,045.62	6,338.14	المجموع
Maize	95.50	-	-	95.50	ذرة صفراء
White Cabbage	553.59	-	-	553.59	ملفوف أبيض
Red Cabbage	703.62	-	-	703.62	ملفوف أحمر
Cauliflower	179.54	-	1.25	178.29	قرنبيط
Lettuce	22.36	-	-	22.36	خس
Spinach	63.16	-	0.40	62.76	سبانخ
Jew's Mallow	94.25	-	-	94.25	ملوخية
Warak Lesan	5.00	-	-	5.00	ورق لسان
Parsley	74.73	1.00	1.68	72.05	بقونس
Chard	20.00	-	-	20.00	سلق
Sorrel	0.50	-	-	0.50	حميض
Chichory	0.80	-	-	0.80	علك (شيكوريا خضراء)
Fennen	3.00	-	-	3.00	شומר
Coriander	1.53	-	-	1.53	كزبرة
Arugula	13.22	-	0.10	13.12	جرجير
Cucumber	776.20	5.50	342.74	427.96	خيار
Snake cucumber	186.27	-	-	186.27	فقوس
Eggplant	686.76	-	10.05	676.71	باننجان
Tomato	688.85	3.00	614.17	71.68	بندورة
Water Melon	1.00	-	-	1.00	بطيخ
Muskmelon	7.00	-	-	7.00	شمام
Squash	484.31	-	11.30	473.01	كوسا
Gourd	7.26	-	0.16	7.10	قرع
Pumpkin	1.23	-	-	1.23	يقطين
Okra	135.24	2.00	0.92	132.32	بامية
Carrot	0.10	-	-	0.10	جزر
Garlic (green)	0.97	-	-	0.97	ثوم أخضر
Onion (green)	316.27	-	0.10	316.17	بصل أخضر
Radish	19.43	-	0.10	19.33	فجل
Red Beet	0.10	-	-	0.10	بنجر أحمر
Other Vegetables	8.80	1.00	0.02	7.78	خضراوات أخرى
Strawberry	1.30	1.00	-	0.30	توت أرضي
Potato	934.60	0.10	-	934.50	بطاطا عادية

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 36 (تابع): مساحة الخضراوات في محافظة نابلس حسب نوع الحماية ونوع المحصول، 2021/2020

Table 36 (Cont.): Area of Vegetables in Nablus Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	Type of Protection			نوع المحصول
		أنفاق أرضية Surface Tunnel	بيوت بلاستيكية Plastic House	مكشوف Open	
Paprika	65.02	-	15.02	50.00	فلفل حلو
Hot Pepper	355.74	-	6.92	348.82	فلفل حار
Meramieh	1.20	-	-	1.20	ميرمية
Ment	21.17	-	0.05	21.12	نعناع
Thyme	43.94	0.01	-	43.93	زعتار
Kidney Bean (green)	48.31	-	33.42	14.89	فاصولياء خضراء
Broad Bean (green)	421.03	1.00	-	420.03	فول أخضر
Chick Peas (green)	71.16	-	-	71.16	حمص أخضر
Cowpea	0.20	-	-	0.20	لوبياء (خضراء)
Peas (green)	111.84	-	3.17	108.67	بازيلاء (خضراء)
Cut Flower	0.95	-	-	0.95	أزهار قطف
Mixed Vegetables	171.32	-	4.05	167.27	خضراوات مختلطة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 37: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستانة في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع المحصول، 2021/2020

Table 37: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	نمط الري				نوع المحصول
	رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	40	685	3,220	15,976	المجموع
Avocado	-	10	27	8	أفوجادو
Banana	-	-	4	1	موز
Date	-	12	12	11	بلح
Fig	4	11	165	584	تين
Mango	-	4	12	3	مانجا
Aloe	1	3	13	75	صبر
Loquat	2	10	139	197	أسكدنيا
Carica papaya	-	-	1	1	باباي
Guava	2	24	121	61	جوافة
Custard apple	-	8	10	4	قشطة
Grapefruit	-	18	19	5	جريبفروت
Bomaly	3	30	118	64	بوملي
Lemon	8	95	607	420	ليمون
Valencia Orange	-	10	23	21	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	1	13	39	21	برتقال شموطي
Navel Orange	1	38	92	35	برتقال أبوصرة
Balady Orange	2	6	85	42	برتقال بلدي
Francaawy Orange	-	4	8	3	برتقال فرنساوي
Zaglol Orange	-	1	-	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	-	7	64	32	مندلينا
Clement	1	23	112	38	كلمنتينا
Poppy	-	3	-	1	مخال
Other Citrus	-	15	61	64	حمضيات أخرى
Grape	6	130	349	339	عنب
Kiwifruit	-	-	1	-	كيوي
Berry	-	4	30	48	توت عادي
Apple	2	10	115	94	تفاح
Apricot	1	6	43	58	المشمش
Cherry	-	3	64	39	كرز
Peach	1	8	91	86	خوخ (دراق)
Nectarine	-	-	3	-	نكتارين
Quince	-	3	6	8	سفرجل
Pears	-	-	10	14	كمثرى
Plum	-	2	22	35	برقوق
Almond (hard)	-	4	121	468	لوز يابس
Almond (soft)	-	10	28	91	لوز فرك
Hazelnut	-	-	1	2	بندق
Pistachio	-	1	5	3	فستق حلبي
Walnut	1	13	52	95	جوز
Pomegranate	1	11	119	187	رمان
Sumak	-	-	1	5	سماق
Other Trees	-	9	63	81	أشجار بستانة أخرى
Olive	3	126	364	12,632	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 38: عدد الحيازات النباتية والمختلطة التي فيها أشجار بستانة في محافظة نابلس حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، 2021/2020

Table 38: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, 2020/2021

Type of Crop	حالة الإثمار		نوع المحصول
	غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Total	1,659	18,717	المجموع
Avocado	9	36	أفوجادو
Banana	1	4	موز
Date	8	27	بلح
Fig	73	695	تين
Mango	3	16	مانجا
Aloe	8	85	صبر
Loquat	20	328	أسكدنيا
Carica papaya	1	1	باباي
Guava	27	183	جوافة
Custard apple	5	17	قشطة
Grapefruit	1	41	جريبفروت
Bomaly	10	204	بوملي
Lemon	51	1,077	ليمون
Valencia Orange	1	53	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	4	71	برتقال شموطي
Navel Orange	11	156	برتقال أبوصرة
Balady Orange	3	132	برتقال بلدي
Francaawy Orange	-	15	برتقال فرنساوي
Zaglol Orange	-	1	برتقال دم الزغلول
Mandarin	3	100	مندلينا
Clement	10	164	كلمنتينا
Poppy	-	4	مخال
Other Citrus	9	131	حمضيات أخرى
Grape	118	701	عنب
Kiwifruit	-	1	كيوي
Berry	5	78	توت عادي
Apple	20	201	تفاح
Apricot	10	97	المشمش
Cherry	15	90	كرز
Peach	25	161	خوخ (دراق)
Nectarine	1	2	نكتارين
Quince	3	15	سفرجل
Pears	5	19	كمثرى
Plum	2	56	برقوق
Almond (hard)	60	530	لوز يابس
Almond (soft)	11	117	لوز فرك
Hazelnut	1	2	بندق
Pistachio	-	9	فستق حلبي
Walnut	17	142	جوز
Pomegranate	29	292	رمان
Sumak	2	4	سماق
Other Trees	21	133	أشجار بستانة أخرى
Olive	1,056	12,526	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 39: مساحة أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 39: Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	نمط الري				التجمع
		Type of Irrigation				
		رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Nablus Governorate	76,452.02	47.48	2,042.40	1,375.50	72,986.64	محافظة نابلس
Bazzariya	1,606.78	-	-	20.09	1,586.69	بُزْزَارِيَّة
Burqa	2,400.55	2.50	0.15	13.80	2,384.10	بُرْقَة
Yasid	2,856.47	-	5.00	34.24	2,817.23	يَاصِيد
Beit Imrin	1,940.42	-	0.50	81.10	1,858.82	بَيْت إِمْرِين
Nisf Jubeil	274.80	-	-	1.50	273.30	نِصْف جُبَيْل
Sabastiya	1,559.77	-	5.45	38.12	1,516.20	سَبَسْطِيَّة
Ijnisinya	612.60	-	-	4.68	607.92	إِجْنِسِيْنِيَّا
Talluza	1,787.75	-	60.30	75.20	1,652.25	طَلُّوْزَة
An Naqura	1,303.19	-	1.00	20.34	1,281.85	النَّاقُوْرَة
Al Badhan	699.92	0.02	17.82	77.75	604.33	الْبَادَّان
Deir Sharaf	1,217.40	-	9.69	11.56	1,196.15	دَيْر شَرْف
'Asira ash Shamaliya	4,303.82	-	-	15.18	4,288.64	عَصِيْرَة الشَّمَالِيَّة
An Nassariya	1,171.20	-	693.98	124.07	353.15	النَّصَّارِيَّة
Zawata	679.00	-	2.50	-	676.50	زَوَاتَا
Al 'Aqrabaniya	335.10	-	268.28	56.02	10.80	العُقْرَابَانِيَّة
Qusin	636.23	-	-	7.43	628.80	قُوصِيْن
Beit Iba	577.25	-	-	7.01	570.24	بَيْت إِبْنَا
Beit Hasan	509.20	22.00	370.20	31.00	86.00	بَيْت حَسَن
Beit Wazan	253.63	-	3.10	0.89	249.64	بَيْت وَزَن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	-	مُحَيِّم عَيْن بَيْت المَاء
'Ein Shibli	53.65	-	33.25	16.00	4.40	عَيْن شِبْلِي
'Azmut	917.05	-	-	13.50	903.55	عَزْمُوْط
Nablus	924.06	-	50.28	43.35	830.43	نَابِلُس
'Askar Camp (al Qadeem)	1.00	-	-	-	1.00	مُحَيِّم عَسْكَر (القَدِيْم)
'Askar Camp (al Jadeed)	5.70	-	-	3.40	2.30	مُحَيِّم عَسْكَر (الجَدِيْد)
Deir al Hatab	1,049.40	0.50	2.76	13.06	1,033.08	دَيْر الحَطْب
Sarra	622.66	1.10	-	1.92	619.64	صَرَّة
Salim	2,278.18	-	15.30	70.55	2,192.33	سَالِم
Balata Camp	4.00	-	-	-	4.00	مُحَيِّم بِلَاطَة
'Iraq Burin	601.53	-	-	1.40	600.13	عِرَاق بُرِيْن
Tell	2,677.37	18.00	2.00	24.95	2,632.42	تَل
Beit Dajan	2,025.06	-	64.23	85.64	1,875.19	بَيْت دَجَن
Rujeib	371.14	-	1.24	7.50	362.40	رُوجِيْب

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 39 (تابع): مساحة أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 39 (Cont.): Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	نمط الري				التجمع
		رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Kafr Qallil	214.97	-	-	-	214.97	كُفْر قَلِيل
Furush Beit Dajan	489.73	-	423.99	5.24	60.50	فُرُوش بَيْت دَجَن
Madama	691.61	-	-	17.20	674.41	مَادَمَا
Burin	1,410.68	-	-	3.01	1,407.67	بُورِين
Beit Furik	3,921.15	-	1.00	65.63	3,854.52	بَيْت فُورِيك
'Asira al Qibliya	1,362.41	-	-	47.29	1,315.12	عَصِيرَةُ الْقَيْلِيَّة
'Awarta	1,691.70	-	0.88	3.53	1,687.29	عَوْرَتَا
'Urif	998.12	-	-	33.69	964.43	عُورِيْف
Khirbet Tana	-	-	-	-	-	خَرْبَةُ طَانَا
Odala	530.95	-	-	6.29	524.66	أُوْدَلَا
Huwwara	1,435.22	-	-	14.20	1,421.02	حُوْوَارَة
'Einabus	465.46	-	-	13.11	452.35	عَيْنَبُوس
Yanun	180.00	-	-	-	180.00	يَانُون
Beita	4,800.35	1.51	1.80	73.28	4,723.76	بَيْتَا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	-	الرَجْمَانِ وَالِدَوَا
Zeita Jamma'in	2,692.76	-	2.48	12.58	2,677.70	زَيْتَا جَمَاعِين
Jamma'in	4,203.87	-	0.45	73.89	4,129.53	جَمَاعِين
Osarin	308.50	-	-	2.89	305.61	أَوْصَرِين
Aqraba	2,678.67	-	-	15.42	2,663.25	عَقْرَبَا
Za'tara	39.79	-	-	1.00	38.79	زَعْتَرَة
Alttawel and Tall al Khashaba	2.00	-	-	-	2.00	الطَوَيْلِ وَتَلِّ الْخَشْبَة
Yatma	1,204.12	-	2.00	10.65	1,191.47	يَتْمَا
Qabalan	1,801.76	0.85	0.30	18.03	1,782.58	قَبْلَان
Jurish	764.18	-	-	-	764.18	جُورِيْش
Qusra	1,246.83	1.00	-	6.08	1,239.75	قُصْرَة
Talfit	907.19	-	0.17	16.61	890.41	تَلْفِيْت
As Sawiya	1,467.26	-	-	3.00	1,464.26	السَّوِيَة
Majdal Bani Fadil	1,111.22	-	-	3.00	1,108.22	مَجْدَلْ بَنِي فَاضِل
Al Lubban ash Sharqiya	1,316.30	-	2.30	15.16	1,298.84	اللُّبْنُ الشَّرْقِيَّة
Qaryut	510.19	-	-	3.51	506.68	قَرْيُوت
Jalud	310.27	-	-	2.00	308.27	جَالُود
'Ammuriya	251.06	-	-	3.21	247.85	عَمُورِيَّة
Duma	1,127.82	-	-	4.75	1,123.07	دُومَا
Khirbet Sarra	60.00	-	-	-	60.00	خَرْبَةُ صَرَّة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 40: عدد أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 40: Number of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	نمط الري				التجمع
		Type of Irrigation				
		رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Nablus Governorate	1,314,741	4,474	132,302	33,063	1,144,902	محافظة نابلس
Bazzariya	26,720	-	-	609	26,111	بَزَّارِيَّة
Burqa	38,301	81	5	670	37,545	بُرْقَة
Yasid	45,995	-	210	762	45,023	ياصيد
Beit Imrin	30,613	-	10	1,441	29,162	بيت إمرين
Nisf Jubeil	4,828	-	-	30	4,798	نصف جبيل
Sabastiya	24,107	-	280	792	23,035	سَبَسْطِيَّة
Ijnisinya	10,121	-	-	205	9,916	إجْنِسِيْنِيَّا
Talluza	33,423	-	2,937	1,602	28,884	طَلُّوْرَة
An Naqura	20,624	-	30	350	20,244	الناقورة
Al Badhan	15,460	1	571	2,072	12,816	البأذان
Deir Sharaf	21,598	-	205	551	20,842	دير شرف
'Asira ash Shamaliya	66,899	-	-	280	66,619	عَصِيْرَة الشَمَالِيَّة
An Nassariya	55,646	-	41,980	3,148	10,518	النَّصَّارِيَّة
Zawata	11,643	-	120	-	11,523	زَوَاتَا
Al 'Aqrabaniya	18,203	-	15,142	2,802	259	العُقْرَابَانِيَّة
Qusin	10,993	-	-	78	10,915	قُوصِيْن
Beit Iba	8,176	-	-	98	8,078	بيت إيبا
Beit Hasan	41,779	3,652	35,039	640	2,448	بيت حسن
Beit Wazan	3,909	-	95	23	3,791	بيت وزن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ عَيْنِ بَيْتِ الْمَاءِ
'Ein Shibli	2,199	-	1,428	706	65	عَيْنِ شِبْلِي
'Azmut	14,109	-	-	207	13,902	عَزْمُوط
Nablus	17,908	-	2,766	878	14,264	نابلس
'Askar Camp (al Qadeem)	10	-	-	-	10	مُحَيِّمٌ عَسْكَر (القديم)
'Askar Camp (al Jadeed)	119	-	-	72	47	مُحَيِّمٌ عَسْكَر (الجديد)
Deir al Hatab	18,436	20	152	326	17,938	دير الحطاب
Sarra	11,383	28	-	39	11,316	صَرَّة
Salim	38,086	-	856	1,194	36,036	سالم
Balata Camp	50	-	-	-	50	مُحَيِّمٌ بِلَاطَة
'Iraq Burin	9,024	-	-	50	8,974	عِرَاق بُرِيْن
Tell	39,419	580	70	545	38,224	تَل
Beit Dajan	33,996	-	2,191	1,967	29,838	بيت دجان
Rujeib	6,037	-	49	80	5,908	رُوجِيْب

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 40 (تابع): عدد أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب نمط الري والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 40 (Cont.): Number of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Locality	المجموع Total	نمط الري				التجمع
		رشاشات Sprinklers	تتقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Kafr Qallil	3,472	-	-	-	3,472	كُفْر قَلِيل
Furush Beit Dajan	29,626	-	27,783	137	1,706	فُرُوش بَيْت دَجَن
Madama	13,039	-	-	309	12,730	مَادَمَا
Burin	23,987	-	-	168	23,819	بُورِين
Beit Furik	57,769	-	17	1,557	56,195	بَيْت فُورِيك
'Asira al Qibliya	24,738	-	-	910	23,828	عَصِيرَةُ الْقَيْلِيَّة
'Awarta	27,348	-	22	52	27,274	عَوْرَتَا
'Urif	17,483	-	-	841	16,642	عُورِيْف
Khirbet Tana	-	-	-	-	-	خَزْبِيَّة طَانَا
Odala	8,115	-	-	103	8,012	أُوْدَلَا
Huwwara	23,733	-	-	293	23,440	حُوْوَارَة
'Einabus	8,270	-	-	382	7,888	عَيْنَبُوس
Yanun	2,250	-	-	-	2,250	يَانُون
Beita	69,798	67	22	1,798	67,911	بَيْتَا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	-	الرَجْمَان وَالدَّوَا
Zeita Jamma'in	37,380	-	120	207	37,053	زَيْتَا جَمَاعِين
Jamma'in	57,052	-	21	1,544	55,487	جَمَاعِين
Osarin	5,197	-	-	62	5,135	أَوْصَرِين
Aqraba	38,714	-	-	230	38,484	عَقْرَبَا
Za'tara	556	-	-	10	546	زَعْتَرَة
Alttawel and Tall al Khashaba	38	-	-	-	38	الطَوَيْلِ وَتَلِّ الْخَشْبَة
Yatma	14,747	-	35	182	14,530	يَتْمَا
Qabalan	26,381	20	6	449	25,906	قَبْلَان
Jurish	9,515	-	-	-	9,515	جُورِيْش
Qusra	22,590	25	-	129	22,436	قُصْرَة
Talfit	16,922	-	17	752	16,153	تَلْفِيْت
As Sawiya	22,295	-	-	30	22,265	السَّوِيَّة
Majdal Bani Fadil	16,230	-	-	55	16,175	مَجْدَلُ بَنِي فَاضِل
Al Lubban ash Sharqiya	19,786	-	123	369	19,294	اللُّبْنُ الشَّرْقِيَّة
Qaryut	9,005	-	-	91	8,914	قَرِيُوت
Jalud	6,051	-	-	42	6,009	جَالُود
'Ammuriya	3,971	-	-	59	3,912	عَمُورِيَّة
Duma	18,059	-	-	85	17,974	دُومَا
Khirbet Sarra	810	-	-	-	810	خَزْبِيَّة صَرَّة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 41: مساحة أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 41: Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري				نوع المحصول
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	76,452.02	47.48	2,042.40	1,375.50	72,986.64	المجموع
Avocado	7.30	-	5.52	1.53	0.25	أفوجادو
Banana	0.15	-	-	0.11	0.04	موز
Date	43.13	-	27.36	0.93	14.84	بلح
Fig	388.49	13.32	1.47	33.93	339.77	تين
Mango	16.08	-	15.13	0.86	0.09	مانجا
Aloe	62.69	0.04	3.34	2.61	56.70	صبر
Loquat	29.36	0.09	0.74	10.59	17.94	أسكندنيا
Carica papaya	0.42	-	-	0.40	0.02	باباي
Guava	30.59	0.55	17.35	8.69	4.00	جوافة
Custard apple	6.31	-	5.43	0.70	0.18	قشطة
Grapefruit	33.84	-	32.22	1.40	0.22	جريبفروت
Bomaly	113.73	0.07	92.21	5.97	15.48	بوملي
Lemon	680.17	2.37	312.05	141.14	224.61	ليمون
Valencia Orange	19.18	-	13.74	2.58	2.86	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	27.27	0.11	22.42	2.47	2.27	برتقال شموتي
Navel Orange	260.33	0.85	181.59	13.53	64.36	برتقال أبوصرة
Balady Orange	42.11	0.24	0.45	31.83	9.59	برتقال بلدي
Francaawy Orange	1.23	-	0.47	0.62	0.14	برتقال فرنساوي
Zaglol Orange	0.04	-	0.04	-	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	9.96	-	0.53	5.79	3.64	مندلينا
Clement	86.89	0.01	63.53	9.18	14.17	كلمنتينا
Poppy	8.34	-	8.23	-	0.11	مخال
Other Citrus	111.02	-	46.42	27.34	37.26	حمضيات أخرى
Grape	1,000.28	27.92	713.29	109.85	149.22	عنب
Kiwifruit	0.01	-	-	0.01	-	كيوي
Berry	5.50	-	0.52	2.13	2.85	توت عادي
Apple	33.87	0.05	11.71	11.22	10.89	تفاح
Apricot	35.15	0.09	0.60	11.53	22.93	المشمش
Cherry	10.91	-	0.14	8.24	2.53	كرز
Peach	34.44	0.11	0.65	7.36	26.32	خوخ (دراق)
Nectarine	1.57	-	-	1.57	-	نكتارين
Quince	1.44	-	0.37	0.37	0.70	سفرجل
Pears	1.20	-	-	0.39	0.81	كمثرى
Plum	11.26	-	0.18	1.93	9.15	برقوق
Almond (hard)	518.39	-	0.70	43.86	473.83	لوز يابس
Almond (soft)	324.81	-	1.70	3.31	319.80	لوز فرك
Hazelnut	0.08	-	-	0.03	0.05	بندق
Pistachio	3.75	-	0.03	0.22	3.50	فستق حلبي
Walnut	89.14	0.43	16.96	4.27	67.48	جوز
Pomegranate	45.97	0.05	1.92	8.93	35.07	رمان
Sumak	2.15	-	-	0.05	2.10	سماق
Other Trees	162.31	-	2.64	20.77	138.90	أشجار بستنة أخرى
Olive	72,191.16	1.18	440.75	837.26	70,911.97	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 42: عدد أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب نمط الري ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 42: Number of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	نمط الري				نوع المحصول
		رشاشات Sprinklers	تنقيط Drip	سطحي Surface	بعلي Rainfed	
Total	1,314,741	4,474	132,302	33,063	1,144,902	المجموع
Avocado	259	-	196	53	10	أفوجادو
Banana	5	-	-	4	1	موز
Date	702	-	448	19	235	بلح
Fig	6,707	141	61	694	5,811	تين
Mango	236	-	204	29	3	مانجا
Aloe	2,041	1	123	75	1,842	صبر
Loquat	726	3	21	279	423	أسكندنيا
Carica papaya	3	-	-	2	1	باباي
Guava	763	20	430	210	103	جوافة
Custard apple	144	-	119	18	7	قشطة
Grapefruit	1,353	-	1,303	42	8	جريبفروت
Bomaly	3,887	3	3,017	173	694	بوملي
Lemon	21,796	67	12,406	3,943	5,380	ليمون
Valencia Orange	845	-	696	91	58	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	1,293	2	1,131	83	77	برتقال شموطي
Navel Orange	8,897	20	5,596	442	2,839	برتقال أبوصرة
Balady Orange	1,325	9	13	1,034	269	برتقال بلدي
Francaawy Orange	39	-	14	21	4	برتقال فرنساوي
Zaglol Orange	1	-	1	-	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	287	-	17	170	100	مندلينيا
Clement	2,550	1	1,730	235	584	كلمنتينا
Poppy	357	-	356	-	1	مخال
Other Citrus	3,255	-	1,771	648	836	حمضيات أخرى
Grape	108,838	4,153	92,181	5,820	6,684	عنب
Kiwifruit	1	-	-	1	-	كيوي
Berry	131	-	12	44	75	توت عادي
Apple	987	2	445	279	261	تفاح
Apricot	1,017	3	13	319	682	المشمش
Cherry	242	-	4	149	89	كرز
Peach	842	2	25	233	582	خوخ (دراق)
Nectarine	63	-	-	63	-	نكتارين
Quince	27	-	8	7	12	سفرجل
Pears	38	-	-	15	23	كمثرى
Plum	293	-	6	48	239	برقوق
Almond (hard)	12,234	-	21	1,017	11,196	لوز يابس
Almond (soft)	8,070	-	59	104	7,907	لوز فرك
Hazelnut	5	-	-	3	2	بندق
Pistachio	82	-	1	8	73	فستق حلبي
Walnut	1,426	14	283	96	1,033	جوز
Pomegranate	1,295	1	48	320	926	رمان
Sumak	45	-	-	3	42	سماق
Other Trees	2,723	-	84	557	2,082	أشجار بستنة أخرى
Olive	1,118,911	32	9,459	15,712	1,093,708	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 43: مساحة أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 43: Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	طريقة الزراعة Method of Farming		نوع المحصول
		مبعثر Scattered	مكتف Compact	
Total	76,452.02	7,466.70	68,985.32	المجموع
Avocado	7.30	0.22	7.08	أفوجادو
Banana	0.15	-	0.15	موز
Date	43.13	3.57	39.56	بلح
Fig	388.49	63.06	325.43	تين
Mango	16.08	0.14	15.94	مانجا
Aloe	62.69	7.80	54.89	صبر
Loquat	29.36	8.72	20.64	أسكنديا
Carica papaya	0.42	0.02	0.40	باباي
Guava	30.59	5.16	25.43	جوافة
Custard apple	6.31	0.20	6.11	قشطة
Grapefruit	33.84	0.36	33.48	جريبفروت
Bomaly	113.73	3.30	110.43	بوملي
Lemon	680.17	46.78	633.39	ليمون
Valencia Orange	19.18	0.80	18.38	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	27.27	1.55	25.72	برتقال شموطي
Navel Orange	260.33	31.71	228.62	برتقال أبوصرة
Balady Orange	42.11	8.32	33.79	برتقال بلدي
Francaawy Orange	1.23	0.26	0.97	برتقال فرنساوي
Zagloul Orange	0.04	-	0.04	برتقال دم الزغلول
Mandarin	9.96	2.50	7.46	مندلينا
Clement	86.89	2.99	83.90	كلمنتينا
Poppy	8.34	-	8.34	مخال
Other Citrus	111.02	6.71	104.31	حمضيات أخرى
Grape	1,000.28	32.60	967.68	عنب
Kiwifruit	0.01	-	0.01	كيوي
Berry	5.50	0.87	4.63	توت عادي
Apple	33.87	4.37	29.50	تفاح
Apricot	35.15	8.26	26.89	المشمش
Cherry	10.91	0.97	9.94	كرز
Peach	34.44	4.00	30.44	خوخ (دراق)
Nectarine	1.57	-	1.57	نكتارين
Quince	1.44	0.23	1.21	سفرجل
Pears	1.20	0.51	0.69	كمثرى
Plum	11.26	1.77	9.49	برقوق
Almond (hard)	518.39	183.82	334.57	لوز يابس
Almond (soft)	324.81	7.71	317.10	لوز فرك
Hazelnut	0.08	-	0.08	بندق
Pistachio	3.75	0.04	3.71	فستق حلبي
Walnut	89.14	13.02	76.12	جوز
Pomegranate	45.97	9.76	36.21	رمان
Sumak	2.15	1.00	1.15	سماق
Other Trees	162.31	55.86	106.45	أشجار بستنة أخرى
Olive	72,191.16	6,947.74	65,243.42	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 44: عدد أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب طريقة الزراعة ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 44: Number of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	طريقة الزراعة Method of Farming		نوع المحصول
		مبعثر Scattered	مكثف Compact	
Total	1,314,741	91,935	1,222,806	المجموع
Avocado	259	6	253	أفوجادو
Banana	5	-	5	موز
Date	702	56	646	بلح
Fig	6,707	827	5,880	تين
Mango	236	3	233	مانجا
Aloe	2,041	186	1,855	صبر
Loquat	726	177	549	أسكنديا
Carica papaya	3	1	2	باباي
Guava	763	131	632	جوافة
Custard apple	144	5	139	قشطة
Grapefruit	1,353	15	1,338	جريبفروت
Bomaly	3,887	80	3,807	بوملي
Lemon	21,796	911	20,885	ليمون
Valencia Orange	845	29	816	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	1,293	41	1,252	برتقال شموطي
Navel Orange	8,897	501	8,396	برتقال أبوصرة
Balady Orange	1,325	123	1,202	برتقال بلدي
Francaawy Orange	39	8	31	برتقال فرنساوي
Zaglol Orange	1	-	1	برتقال دم الزغلول
Mandarin	287	51	236	مندالينا
Clement	2,550	78	2,472	كلمنتينا
Poppy	357	-	357	مخال
Other Citrus	3,255	189	3,066	حمضيات أخرى
Grape	108,838	968	107,870	عنب
Kiwifruit	1	-	1	كيوي
Berry	131	23	108	توت عادي
Apple	987	102	885	تفاح
Apricot	1,017	95	922	المشمش
Cherry	242	34	208	كرز
Peach	842	106	736	خوخ (دراق)
Nectarine	63	-	63	نكتارين
Quince	27	2	25	سفرجل
Pears	38	20	18	كمثرى
Plum	293	38	255	برقوق
Almond (hard)	12,234	4,677	7,557	لوز يابس
Almond (soft)	8,070	160	7,910	لوز فرك
Hazelnut	5	-	5	بندق
Pistachio	82	3	79	فستق حلبي
Walnut	1,426	186	1,240	جوز
Pomegranate	1,295	297	998	رمان
Sumak	45	14	31	سماق
Other Trees	2,723	740	1,983	أشجار بستنة أخرى
Olive	1,118,911	81,052	1,037,859	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 45: مساحة أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 45: Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	وضع المحصول			نوع المحصول
		مختلط Mixed	مقترن Associated	منفرد Single	
Total	76,452.02	2,038.86	1,109.60	73,303.56	المجموع
Avocado	7.30	1.36	0.94	5.00	أفوجادو
Banana	0.15	0.12	0.03	-	موز
Date	43.13	6.28	1.20	35.65	بلح
Fig	388.49	186.37	17.12	185.00	تين
Mango	16.08	0.87	0.21	15.00	مانجا
Aloe	62.69	26.08	5.80	30.81	صبر
Loquat	29.36	19.53	5.32	4.51	أسكنديا
Carica papaya	0.42	0.42	-	-	باباي
Guava	30.59	9.53	3.07	17.99	جوافة
Custard apple	6.31	1.03	0.28	5.00	قشطة
Grapefruit	33.84	5.98	0.74	27.12	جريبفروت
Bomaly	113.73	12.36	2.76	98.61	بوملي
Lemon	680.17	156.33	28.78	495.06	ليمون
Valencia Orange	19.18	5.28	0.54	13.36	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	27.27	4.72	0.89	21.66	برتقال شموطي
Navel Orange	260.33	14.16	2.92	243.25	برتقال أبوصرة
Balady Orange	42.11	17.26	1.70	23.15	برتقال بلدي
Francaawy Orange	1.23	0.77	0.16	0.30	برتقال فرنساوي
Zaglol Orange	0.04	-	0.04	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	9.96	6.71	0.75	2.50	مندلينا
Clement	86.89	8.26	4.93	73.70	كلمنتينا
Poppy	8.34	0.15	0.19	8.00	مخال
Other Citrus	111.02	32.63	3.02	75.37	حمضيات أخرى
Grape	1,000.28	118.32	20.57	861.39	عنب
Kiwifruit	0.01	0.01	-	-	كيوي
Berry	5.50	3.84	1.00	0.66	توت عادي
Apple	33.87	18.87	3.42	11.58	تفاح
Apricot	35.15	14.65	4.85	15.65	المشمش
Cherry	10.91	4.53	0.73	5.65	كرز
Peach	34.44	18.68	3.16	12.60	خوخ (دراق)
Nectarine	1.57	0.84	0.03	0.70	نكتارين
Quince	1.44	0.90	0.12	0.42	سفرجل
Pears	1.20	0.77	0.29	0.14	كمثرى
Plum	11.26	5.82	0.50	4.94	برقوق
Almond (hard)	518.39	142.44	22.05	353.90	لوز يابس
Almond (soft)	324.81	81.77	2.02	241.02	لوز فرك
Hazelnut	0.08	0.08	-	-	بندق
Pistachio	3.75	0.70	0.03	3.02	فستق حليبي
Walnut	89.14	14.16	3.85	71.13	جوز
Pomegranate	45.97	35.30	3.09	7.58	رمان
Sumak	2.15	0.05	-	2.10	سماق
Other Trees	162.31	11.60	1.87	148.84	أشجار بستنة أخرى
Olive	72,191.16	1,049.33	960.63	70,181.20	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 46: عدد أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب وضع المحصول ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 46: Number of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	وضع المحصول			نوع المحصول
		مختلط Mixed	مقترن Associated	منفرد Single	
Total	1,314,741	44,825	20,810	1,249,106	المجموع
Avocado	259	51	28	180	أفوجادو
Banana	5	4	1	-	موز
Date	702	134	47	521	بلح
Fig	6,707	3,654	313	2,740	تين
Mango	236	29	7	200	مانجا
Aloe	2,041	674	369	998	صبر
Loquat	726	525	120	81	أسكنديا
Carica papaya	3	3	-	-	باباي
Guava	763	259	76	428	جوافة
Custard apple	144	29	8	107	قشطة
Grapefruit	1,353	263	24	1,066	جريبفروت
Bomaly	3,887	375	66	3,446	بوملي
Lemon	21,796	4,168	660	16,968	ليمون
Valencia Orange	845	151	21	673	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	1,293	161	31	1,101	برتقال شموطي
Navel Orange	8,897	343	114	8,440	برتقال أبوصرة
Balady Orange	1,325	419	43	863	برتقال بلدي
Francaawy Orange	39	26	6	7	برتقال فرنساوي
Zaglol Orange	1	-	1	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	287	201	20	66	مندلينا
Clement	2,550	233	110	2,207	كلمنتينا
Poppy	357	2	5	350	مخال
Other Citrus	3,255	813	82	2,360	حمضيات أخرى
Grape	108,838	4,014	572	104,252	عنب
Kiwifruit	1	1	-	-	كيوي
Berry	131	102	20	9	توت عادي
Apple	987	455	85	447	تفاح
Apricot	1,017	283	366	368	المشمش
Cherry	242	151	25	66	كرز
Peach	842	522	86	234	خوخ (دراق)
Nectarine	63	42	1	20	نكتارين
Quince	27	18	5	4	سفرجل
Pears	38	27	7	4	كمثرى
Plum	293	197	18	78	برقوق
Almond (hard)	12,234	3,309	535	8,390	لوز يابس
Almond (soft)	8,070	2,102	53	5,915	لوز فرك
Hazelnut	5	5	-	-	بندق
Pistachio	82	22	1	59	فستق حلبي
Walnut	1,426	326	72	1,028	جوز
Pomegranate	1,295	978	107	210	رمان
Sumak	45	3	-	42	سماق
Other Trees	2,723	341	70	2,312	أشجار بستنة أخرى
Olive	1,118,911	19,410	16,635	1,082,866	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 47: مساحة أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 47: Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	نوع الحماية Type of Protection		نوع المحصول
		غير محمي Open	محمي Protected	
Total	76,452.02	76,375.06	76.96	المجموع
Avocado	7.30	7.30	-	أفوجادو
Banana	0.15	0.15	-	موز
Date	43.13	38.13	5.00	بلح
Fig	388.49	388.47	0.02	تين
Mango	16.08	16.08	-	مانجا
Aloe	62.69	62.69	-	صبر
Loquat	29.36	29.36	-	أسكندنيا
Carica papaya	0.42	0.42	-	باباي
Guava	30.59	30.59	-	جوافة
Custard apple	6.31	6.31	-	قشطة
Grapefruit	33.84	33.84	-	جريبفروت
Bomaly	113.73	113.73	-	بوملي
Lemon	680.17	679.97	0.20	ليمون
Valencia Orange	19.18	19.18	-	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	27.27	27.27	-	برتقال شموتي
Navel Orange	260.33	260.33	-	برتقال أبوصرة
Balady Orange	42.11	42.11	-	برتقال بلدي
Francaawy Orange	1.23	1.23	-	برتقال فرنساوي
Zaglol Orange	0.04	0.04	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	9.96	9.96	-	مندلينا
Clement	86.89	86.89	-	كلمنتينا
Poppy	8.34	8.34	-	مخال
Other Citrus	111.02	111.02	-	حمضيات أخرى
Grape	1,000.28	928.69	71.59	عنب
Kiwifruit	0.01	0.01	-	كيوي
Berry	5.50	5.50	-	توت عادي
Apple	33.87	33.87	-	تفاح
Apricot	35.15	35.15	-	المشمش
Cherry	10.91	10.91	-	كرز
Peach	34.44	34.44	-	خوخ (دراق)
Nectarine	1.57	1.57	-	نكتارين
Quince	1.44	1.44	-	سفرجل
Pears	1.20	1.20	-	كمثرى
Plum	11.26	11.26	-	برقوق
Almond (hard)	518.39	518.39	-	لوز يابس
Almond (soft)	324.81	324.81	-	لوز فرك
Hazelnut	0.08	0.08	-	بندق
Pistachio	3.75	3.75	-	فستق حلبي
Walnut	89.14	89.14	-	جوز
Pomegranate	45.97	45.82	0.15	رمان
Sumak	2.15	2.15	-	سماق
Other Trees	162.31	162.31	-	أشجار بستنة أخرى
Olive	72,191.16	72,191.16	-	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 48: عدد أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب نوع الحماية ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 48: Number of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	نوع الحماية Type of Protection		نوع المحصول
		غير محمي Open	محمي Protected	
Total	1,314,741	1,303,715	11,026	المجموع
Avocado	259	259	-	أفوجادو
Banana	5	5	-	موز
Date	702	627	75	بلح
Fig	6,707	6,706	1	تين
Mango	236	236	-	مانجا
Aloe	2,041	2,041	-	صبر
Loquat	726	726	-	أسكندنيا
Carica papaya	3	3	-	باباي
Guava	763	763	-	جوافة
Custard apple	144	144	-	قشطة
Grapefruit	1,353	1,353	-	جريبفروت
Bomaly	3,887	3,887	-	بوملي
Lemon	21,796	21,786	10	ليمون
Valencia Orange	845	845	-	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	1,293	1,293	-	برتقال شموطي
Navel Orange	8,897	8,897	-	برتقال أبوصرة
Balady Orange	1,325	1,325	-	برتقال بلدي
Francawy Orange	39	39	-	برتقال فرنساوي
Zaglol Orange	1	1	-	برتقال دم الزغلول
Mandarin	287	287	-	مندلينا
Clement	2,550	2,550	-	كلمنتينا
Poppy	357	357	-	مخال
Other Citrus	3,255	3,255	-	حمضيات أخرى
Grape	108,838	97,908	10,930	عنب
Kiwifruit	1	1	-	كيوي
Berry	131	131	-	توت عادي
Apple	987	987	-	تفاح
Apricot	1,017	1,017	-	المشمش
Cherry	242	242	-	كرز
Peach	842	842	-	خوخ (دراق)
Nectarine	63	63	-	نكتارين
Quince	27	27	-	سفرجل
Pears	38	38	-	كمثرى
Plum	293	293	-	برقوق
Almond (hard)	12,234	12,234	-	لوز يابس
Almond (soft)	8,070	8,070	-	لوز فرك
Hazelnut	5	5	-	بندق
Pistachio	82	82	-	فستق حلبي
Walnut	1,426	1,426	-	جوز
Pomegranate	1,295	1,285	10	رمان
Sumak	45	45	-	سماق
Other Trees	2,723	2,723	-	أشجار بستنة أخرى
Olive	1,118,911	1,118,911	-	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 49: مساحة أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 49: Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار		التجمع
		Status of Fruiting		
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Nablus Governorate	76,452.02	3,875.18	72,576.84	محافظة نابلس
Bazzariya	1,606.78	60.80	1,545.98	بُزَارِيَّة
Burqa	2,400.55	44.60	2,355.95	بُرْقَة
Yasid	2,856.47	177.70	2,678.77	ياصيد
Beit Imrin	1,940.42	297.97	1,642.45	بيت إمرين
Nisf Jubeil	274.80	10.00	264.80	نصف جبيل
Sabastiya	1,559.77	110.30	1,449.47	سَبَسْطِيَّة
Ijnisinya	612.60	30.75	581.85	إجيسنيا
Talluza	1,787.75	66.90	1,720.85	طَلُوزَة
An Naqura	1,303.19	20.88	1,282.31	الناقورة
Al Badhan	699.92	58.65	641.27	الباذان
Deir Sharaf	1,217.40	72.87	1,144.53	دير شرف
'Asira ash Shamaliya	4,303.82	113.02	4,190.80	عصيرة الشماليَّة
An Nassariya	1,171.20	157.80	1,013.40	النصاريَّة
Zawata	679.00	15.65	663.35	زواتا
Al 'Aqrabaniya	335.10	80.19	254.91	العقربانيَّة
Qusin	636.23	11.58	624.65	قوصين
Beit Iba	577.25	60.30	516.95	بيت إينا
Beit Hasan	509.20	183.50	325.70	بيت حسن
Beit Wazan	253.63	23.32	230.31	بيت وزن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	مُخْتَمَّ عَيْن بيت الماء
'Ein Shibli	53.65	1.80	51.85	عين شبلي
'Azmut	917.05	24.55	892.50	عزموط
Nablus	924.06	54.50	869.56	نابلس
'Askar Camp (al Qadeem)	1.00	-	1.00	مُخْتَمَّ عَسْكَر (القديم)
'Askar Camp (al Jadeed)	5.70	-	5.70	مُخْتَمَّ عَسْكَر (الجديد)
Deir al Hatab	1,049.40	31.24	1,018.16	دير الحطاب
Sarra	622.66	24.88	597.78	صَرَّة
Salim	2,278.18	369.45	1,908.73	سالم
Balata Camp	4.00	-	4.00	مُخْتَمَّ بلاطة
'Iraq Burin	601.53	77.11	524.42	عراق بورين
Tell	2,677.37	140.44	2,536.93	تل
Beit Dajan	2,025.06	111.11	1,913.95	بيت دجان
Rujeib	371.14	22.85	348.29	رُوجيب

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 49 (تابع): مساحة أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 49 (Cont.): Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار		التجمع
		Status of Fruiting		
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Kafr Qallil	214.97	11.25	203.72	كُفْر قَلِيل
Furush Beit Dajan	489.73	34.10	455.63	فُرُوش بَيْت دَجَن
Madama	691.61	9.53	682.08	مَادَمَا
Burin	1,410.68	58.70	1,351.98	بُورِين
Beit Furik	3,921.15	212.38	3,708.77	بَيْت فُورِيك
'Asira al Qibliya	1,362.41	61.25	1,301.16	عَصِيرَةُ الْقِبْلِيَّة
'Awarta	1,691.70	42.40	1,649.30	عَوْرَتَا
'Urif	998.12	36.05	962.07	عُورِيف
Khirbet Tana	-	-	-	خِرْبَتَةُ طَانَا
Odala	530.95	2.73	528.22	أُودَلَا
Huwwara	1,435.22	39.04	1,396.18	حُوَّارَة
'Einabus	465.46	15.44	450.02	عَيْنَبُوس
Yanun	180.00	7.00	173.00	يَانُون
Beita	4,800.35	74.07	4,726.28	بَيْتَا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	الرَّجْمَان وَالذَّوَا
Zeita Jamma'in	2,692.76	223.38	2,469.38	زَيْتَا جَمَاعِين
Jamma'in	4,203.87	87.65	4,116.22	جَمَاعِين
Osarin	308.50	6.90	301.60	أُوسَرِين
Aqraba	2,678.67	24.55	2,654.12	عَقْرَبَا
Za'tara	39.79	0.30	39.49	زَعْدَرَة
Alttawel and Tall al Khashaba	2.00	-	2.00	الطَوَيْل وَتَلَّ الْخَشَبَا
Yatma	1,204.12	19.82	1,184.30	يَتْمَا
Qabalan	1,801.76	43.26	1,758.50	قَبْلَان
Jurish	764.18	14.20	749.98	جُورِيش
Qusra	1,246.83	109.77	1,137.06	قُصْرَة
Talfit	907.19	8.36	898.83	تَلْفِيْت
As Sawiya	1,467.26	106.36	1,360.90	الْمَسَاوِيَّة
Majdal Bani Fadil	1,111.22	27.65	1,083.57	مَجْدَلُ بَنِي فَادِيل
Al Lubban ash Sharqiya	1,316.30	43.20	1,273.10	الْلُبْنُ الشَّرْقِيَّة
Qaryut	510.19	2.40	507.79	قَرْيُوت
Jalud	310.27	4.30	305.97	جَالُود
'Ammuriya	251.06	5.00	246.06	عَمُورِيَّة
Duma	1,127.82	89.43	1,038.39	دُومَا
Khirbet Sarra	60.00	-	60.00	خِرْبَتَةُ صَرَّة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 50: عدد أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 50: Number of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار Status of Fruiting		التجمع
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Nablus Governorate	1,314,741	102,781	1,211,960	محافظة نابلس
Bazzariya	26,720	1,393	25,327	بَزَّارِيَّة
Burqa	38,301	805	37,496	بُرْقَة
Yasid	45,995	3,004	42,991	ياصيد
Beit Imrin	30,613	4,873	25,740	بيت إمرين
Nisf Jubeil	4,828	193	4,635	نِصْفِ جُبَيْل
Sabastiya	24,107	2,209	21,898	سَبَسْتِيَّة
Ijnisinya	10,121	314	9,807	إِجْنِسِيْنِيَّا
Talluza	33,423	1,137	32,286	طَلُّوزَة
An Naqura	20,624	309	20,315	النَّاقُورَة
Al Badhan	15,460	1,213	14,247	البَادَّان
Deir Sharaf	21,598	1,312	20,286	دير شرف
'Asira ash Shamaliya	66,899	2,004	64,895	عَصِيْرَة الشَّمَالِيَّة
An Nassariya	55,646	9,358	46,288	النَّصَّارِيَّة
Zawata	11,643	297	11,346	زَوَاتَا
Al 'Aqrabaniya	18,203	5,332	12,871	العُقْرَابَانِيَّة
Qusin	10,993	134	10,859	قُوصِيْن
Beit Iba	8,176	635	7,541	بيت إيبا
Beit Hasan	41,779	24,678	17,101	بيت حسن
Beit Wazan	3,909	391	3,518	بيت وزن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	مُخَيِّم عَيْن بَيْت المَاء
'Ein Shibli	2,199	90	2,109	عَيْن شِبْلِي
'Azmut	14,109	275	13,834	عَزْمُوط
Nablus	17,908	2,799	15,109	نابلس
'Askar Camp (al Qadeem)	10	-	10	مُخَيِّم عَسْكَر (القديم)
'Askar Camp (al Jadeed)	119	-	119	مُخَيِّم عَسْكَر (الجديد)
Deir al Hatab	18,436	637	17,799	دير الحَطَب
Sarra	11,383	460	10,923	صَرَّة
Salim	38,086	6,727	31,359	سالم
Balata Camp	50	-	50	مُخَيِّم بَلَاطَة
'Iraq Burin	9,024	1,069	7,955	عِرَاق بُورِيْن
Tell	39,419	2,400	37,019	تَل
Beit Dajan	33,996	2,047	31,949	بيت دَجَن
Rujeib	6,037	302	5,735	رُوجِيْب

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 50 (تابع): عدد أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب حالة الإثمار والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 50 (Cont.): Number of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	حالة الإثمار Status of Fruiting		التجمع
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Kafr Qallil	3,472	230	3,242	كُفْر قَلِيل
Furush Beit Dajan	29,626	3,670	25,956	فُرُوش بَيْت دَجَن
Madama	13,039	263	12,776	مَادَمَا
Burin	23,987	1,075	22,912	بُورِين
Beit Furik	57,769	3,380	54,389	بَيْت فُورِيك
'Asira al Qibliya	24,738	1,207	23,531	عَصِيرَةَ الْقَيْلِيَّة
'Awarta	27,348	577	26,771	عَوْرَتَا
'Urif	17,483	806	16,677	عُورِيْف
Khirbet Tana	-	-	-	خِرْبَتِ طَانَا
Odala	8,115	42	8,073	أُودَلَا
Huwwara	23,733	649	23,084	حُوَّارَة
'Einabus	8,270	289	7,981	عَيْنَابُوس
Yanun	2,250	170	2,080	يَانُون
Beita	69,798	1,140	68,658	بَيْتَا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	الرَّجْمَانِ وَالذَّوَا
Zeita Jamma'in	37,380	2,978	34,402	زَيْتَا جَمَّاعِين
Jamma'in	57,052	1,314	55,738	جَمَّاعِين
Osarin	5,197	120	5,077	أَوْصَرِين
Aqraba	38,714	339	38,375	عَقْرَبَا
Za'tara	556	5	551	زَعْتَرَة
Alttawel and Tall al Khashaba	38	-	38	الطَوِيلِ وَتَلِّ الخَشْبَة
Yatma	14,747	380	14,367	يَتْمَا
Qabalan	26,381	644	25,737	قَبْلَان
Jurish	9,515	245	9,270	جُورِيْش
Qusra	22,590	2,140	20,450	قُصْرَة
Talfit	16,922	182	16,740	تَلْفِيْت
As Sawiya	22,295	1,449	20,846	السَّوِيَّة
Majdal Bani Fadil	16,230	507	15,723	مَجْدَلُ بَنِي فَاضِل
Al Lubban ash Sharqiya	19,786	864	18,922	اللُّبْنُ الشَّرْقِيَّة
Qaryut	9,005	42	8,963	قَرِيُوت
Jalud	6,051	130	5,921	جَالُود
'Ammuriya	3,971	65	3,906	عَمُورِيَّة
Duma	18,059	1,482	16,577	دُومَا
Khirbet Sarra	810	-	810	خِرْبَتِ صَرَّة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 51: مساحة أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 51: Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021

Area in Dunums

المساحة بالدونم

Type of Crop	المجموع Total	حالة الإثمار		نوع المحصول
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Total	76,452.02	3,875.18	72,576.84	المجموع
Avocado	7.30	0.43	6.87	أفوجادو
Banana	0.15	0.05	0.10	موز
Date	43.13	6.27	36.86	بلح
Fig	388.49	39.81	348.68	تين
Mango	16.08	0.07	16.01	مانجا
Aloe	62.69	15.25	47.44	صبر
Loquat	29.36	0.82	28.54	أسكنديا
Carica papaya	0.42	0.02	0.40	باباي
Guava	30.59	2.36	28.23	جوافة
Custard apple	6.31	0.09	6.22	قشطة
Grapefruit	33.84	0.01	33.83	جريبفروت
Bomaly	113.73	1.58	112.15	بوملي
Lemon	680.17	42.91	637.26	ليمون
Valencia Orange	19.18	0.03	19.15	برتقال فلنسيا
Shamoty Orange	27.27	0.52	26.75	برتقال شموطي
Navel Orange	260.33	7.37	252.96	برتقال أبوصرة
Balady Orange	42.11	0.80	41.31	برتقال بلدي
Francawy Orange	1.23	-	1.23	برتقال فرنساوي
Zaglol Orange	0.04	-	0.04	برتقال دم الزغول
Mandarin	9.96	0.11	9.85	مندلينا
Clement	86.89	1.90	84.99	كلمنتينا
Poppy	8.34	-	8.34	مخال
Other Citrus	111.02	6.25	104.77	حمضيات أخرى
Grape	1,000.28	322.35	677.93	عنب
Kiwifruit	0.01	-	0.01	كيوي
Berry	5.50	0.10	5.40	توت عادي
Apple	33.87	4.83	29.04	تفاح
Apricot	35.15	9.78	25.37	المشمش
Cherry	10.91	5.56	5.35	كرز
Peach	34.44	1.90	32.54	خوخ (دراق)
Nectarine	1.57	0.70	0.87	نكتارين
Quince	1.44	0.05	1.39	سفرجل
Pears	1.20	0.16	1.04	كمثرى
Plum	11.26	1.22	10.04	برقوق
Almond (hard)	518.39	50.62	467.77	لوز يابس
Almond (soft)	324.81	7.60	317.21	لوز فرك
Hazelnut	0.08	0.03	0.05	بندق
Pistachio	3.75	-	3.75	فستق حليبي
Walnut	89.14	10.06	79.08	جوز
Pomegranate	45.97	3.31	42.66	رمان
Sumak	2.15	0.90	1.25	سماق
Other Trees	162.31	7.47	154.84	أشجار بستنة أخرى
Olive	72,191.16	3,321.89	68,869.27	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 52: عدد أشجار البستنة في محافظة نابلس حسب حالة الإثمار ونوع المحصول، كما هو في 2021/10/01

Table 52: Number of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021

Type of Crop	المجموع Total	حالة الإثمار		نوع المحصول
		غير مثمر Non-Productive	مثمر Productive	
Total	1,314,741	102,781	1,211,960	المجموع
Avocado	259	12	247	أفوجادو
Banana	5	1	4	موز
Date	702	100	602	بلح
Fig	6,707	693	6,014	تين
Mango	236	3	233	مانجا
Aloe	2,041	505	1,536	صبر
Loquat	726	33	693	أسكندنيا
Carica papaya	3	1	2	باباي
Guava	763	45	718	جوافة
Custard apple	144	5	139	قشطة
Grapefruit	1,353	1	1,352	جريبفروت
Bomaly	3,887	55	3,832	بوملي
Lemon	21,796	935	20,861	ليمون
Valencia Orange	845	1	844	برتقال فلنسيا
Shammoty Orange	1,293	11	1,282	برتقال شموطي
Navel Orange	8,897	287	8,610	برتقال أبوصرة
Balady Orange	1,325	13	1,312	برتقال بلدي
Francaawy Orange	39	-	39	برتقال فرنساوي
Zaglol Orange	1	-	1	برتقال دم الزغلول
Mandarin	287	4	283	مندلينا
Clement	2,550	21	2,529	كلمنتينا
Poppy	357	-	357	مخال
Other Citrus	3,255	179	3,076	حمضيات أخرى
Grape	108,838	42,538	66,300	عنب
Kiwifruit	1	-	1	كيوي
Berry	131	6	125	توت عادي
Apple	987	97	890	تفاح
Apricot	1,017	572	445	المشمش
Cherry	242	69	173	كرز
Peach	842	55	787	خوخ (دراق)
Nectarine	63	20	43	نكتارين
Quince	27	3	24	سفرجل
Pears	38	7	31	كمثرى
Plum	293	31	262	برقوق
Almond (hard)	12,234	1,175	11,059	لوز يابس
Almond (soft)	8,070	144	7,926	لوز فرك
Hazelnut	5	1	4	بندق
Pistachio	82	-	82	فستق حليبي
Walnut	1,426	163	1,263	جوز
Pomegranate	1,295	121	1,174	رمان
Sumak	45	6	39	سماق
Other Trees	2,723	178	2,545	أشجار بستنة أخرى
Olive	1,118,911	54,690	1,064,221	زيتون

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 53: عدد الأبقار في محافظة نابلس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 53: Number of Cattle in Nablus Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر						التجمع
				Sex and Age Group			Sex and Age Group			
				Females			Males			
				أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Nablus Governorate	4,056	2,766	1,290	1,670	560	536	174	354	762	محافظة نابلس
Bazzariya	10	8	2	5	2	1	-	-	2	بَزَّارِيَّة
Burqa	3	3	-	3	-	-	-	-	-	بُرْقَة
Yasid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ياصيد
Beit Imrin	20	-	20	-	-	-	-	7	13	بيت إمرين
Nisf Jubeil	3	2	1	-	-	2	-	-	1	نصف جُبَيْل
Sabastiya	33	28	5	14	12	2	2	1	2	سَبَسْطِيَّة
Ijnisinya	2	2	-	-	2	-	-	-	-	إجْنِسِيْنِيَّا
Talluza	89	60	29	29	16	15	-	1	28	طَلُوْزَة
An Naqura	21	12	9	-	-	12	-	-	9	الناقورة
Al Badhan	9	9	-	9	-	-	-	-	-	البأدان
Deir Sharaf	8	6	2	5	1	-	-	-	2	دير شرف
'Asira ash Shamaliya	47	36	11	19	13	4	2	4	5	عَصِيْرَة الشَمَالِيَّة
An Nassariya	72	59	13	28	21	10	-	3	10	النَّصَّارِيَّة
Zawata	596	542	54	402	60	80	-	14	40	زَوَاتَا
Al 'Aqrabaniya	34	15	19	13	1	1	1	1	17	العَقْرَبَانِيَّة
Qusin	20	19	1	14	2	3	1	-	-	قُوصِيْن
Beit Iba	1	1	-	-	-	1	-	-	-	بيت إيبا
Beit Hasan	65	35	30	25	5	5	6	16	8	بيت حسن
Beit Wazan	3	2	1	-	2	-	-	1	-	بيت وَزْن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مَحْيَم عَيْن بيت الماء
'Ein Shibli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عَيْن شِبْلِي

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 53 (تابع): عدد الأبقار في محافظة نابلس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 53 (Cont.): Number of Cattle in Nablus Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر						التجمع
				Sex and Age Group			Sex and Age Group			
				Females			Males			
				إناث		ذكور		إناث		
أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year					
'Azmut	10	8	2	5	1	2	-	1	1	عزموط
Nablus	199	24	175	10	10	4	-	97	78	نابلس
'Askar Camp (al Qadeem)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مخيم عسكر (القديم)
'Askar Camp (al Jadeed)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مخيم عسكر (الجديد)
Deir al Hatab	14	5	9	-	-	5	-	-	9	دير الخطب
Sarra	22	17	5	-	17	-	-	-	5	صرّة
Salim	249	64	185	50	5	9	2	50	133	سالم
Balata Camp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مخيم بلاطة
'Iraq Burin	26	21	5	5	-	16	-	-	5	عراق بوريين
Tell	731	598	133	460	100	38	12	15	106	تلّ
Beit Dajan	11	11	-	11	-	-	-	-	-	بيت دجان
Rujeib	69	43	26	31	3	9	2	2	22	روجب
Kafr Qallil	10	6	4	-	-	6	-	-	4	كفر قليل
Furush Beit Dajan	6	6	-	3	1	2	-	-	-	فروش بيت دجان
Madama	17	13	4	11	-	2	2	-	2	مادما
Burin	102	77	25	62	8	7	-	5	20	بوريين
Beit Furik	139	82	57	59	20	3	51	1	5	بيت فوريك
'Asira al Qibliya	223	143	80	78	25	40	-	4	76	عصيرة القبليّة
'Awarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عورتا
'Urif	9	9	-	8	1	-	-	-	-	عوريف
Khirbet Tana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خربة طانا
Odala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أودلا
Huwwara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حوارا

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 53 (تابع): عدد الأبقار في محافظة نابلس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 53 (Cont.): Number of Cattle in Nablus Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر						التجمع
				Sex and Age Group			Sex and Age Group			
				Females			Males			
				أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	أكثر من سنتين More Than 2 Year	2 - 1	أقل من سنة Less Than 1 Year	
'Einabus	42	42	-	41	1	-	-	-	-	عَيْنَبُوس
Yanun	3	3	-	3	-	-	-	-	-	يَانُون
Beita	2	2	-	2	-	-	-	-	-	بَيْتَا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الرَّجْمَانِ وَالذَّوَا
Zeita Jamma'in	12	6	6	6	-	-	-	-	6	زَيْتَا جَمَاعِينَ
Jamma'in	187	89	98	26	26	37	-	48	50	جَمَاعِينَ
Osarin	6	3	3	-	2	1	-	2	1	أَوْصَرِينَ
Aqraba	167	120	47	43	49	28	7	31	9	عَقْرَبَا
Za'tara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	زَعْتَرَة
Alttawel and Tall al Khashaba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الطَوِيلِ وَتَلَّ الخَشْبَة
Yatma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	يَتْمَا
Qabalan	47	32	15	2	10	20	-	3	12	قَبَالَان
Jurish	18	14	4	3	6	5	1	1	2	جُورِيش
Qusra	71	53	18	16	22	15	6	5	7	قُصْرَة
Talfit	6	5	1	-	5	-	-	1	-	تَلْفَيْت
As Sawiya	8	7	1	4	3	-	-	-	1	السَاوِيَة
Majdal Bani Fadil	7	7	-	5	1	1	-	-	-	مَجْدَلُ بَنِي فَاضِل
Al Lubban ash Sharqiya	50	44	6	13	10	21	-	1	5	أَلْبَنَّ الشَّرْقِيَة
Qaryut	20	16	4	12	-	4	-	2	2	قَرْيُوت
Jalud	1	1	-	1	-	-	-	-	-	جَالُود
'Ammuriya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	عَمُورِيَة
Duma	536	356	180	134	97	125	79	37	64	دُومَا
Khirbet Sarra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	خَزْبَة صَرَة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 54: عدد الأبقار في محافظة نابلس حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 54: Number of Cattle in Nablus Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	Strain				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	هولندي Friesian	بلدي Local	
Nablus Governorate	4,056	12	236	3,333	475	محافظة نابلس
Bazzariya	10	-	-	10	-	بَزَّارِيَّة
Burqa	3	-	-	-	3	بُرْقَة
Yasid	-	-	-	-	-	ياصيد
Beit Imrin	20	-	-	20	-	بيت إمرين
Nisf Jubeil	3	-	-	-	3	نصف جُبَيْل
Sabastiya	33	-	-	-	33	سَبَسْطِيَّة
Ijnisinya	2	-	2	-	-	إجْنِسِيْنِيَا
Talluza	89	-	-	87	2	طَلُّوزَة
An Naqura	21	-	-	21	-	الناقورة
Al Badhan	9	-	1	8	-	البأذان
Deir Sharaf	8	-	1	4	3	دير شَرْف
'Asira ash Shamaliya	47	-	2	28	17	عَصِيْرَة الشَّمَالِيَّة
An Nassariya	72	-	36	15	21	النَّصَّارِيَّة
Zawata	596	-	1	594	1	زَوَاتَا
Al 'Aqrabaniya	34	-	-	34	-	العُقْرَابَانِيَّة
Qusin	20	-	-	-	20	قُوصِيْن
Beit Iba	1	-	1	-	-	بيت إِبَا
Beit Hasan	65	-	-	61	4	بيت حَسَن
Beit Wazan	3	-	-	3	-	بيت وَزَن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	-	مُحَيِّم عَيْن بَيْت المَاء
'Ein Shibli	-	-	-	-	-	عَيْن شِبْلِي
'Azmut	10	-	4	5	1	عَزْمُوط
Nablus	199	10	1	176	12	نابلس
'Askar Camp (al Qadeem)	-	-	-	-	-	مُحَيِّم عَسْكَر (القَدِيم)
'Askar Camp (al Jadeed)	-	-	-	-	-	مُحَيِّم عَسْكَر (الجَدِيد)
Deir al Hatab	14	-	-	14	-	دير الحَطْب
Sarra	22	-	-	22	-	صَرَّة
Salim	249	-	4	243	2	سالم
Balata Camp	-	-	-	-	-	مُحَيِّم بَلَاطَة
'Iraq Burin	26	-	13	12	1	عِرَاق بُورِيْن
Tell	731	-	16	698	17	تَل
Beit Dajan	11	-	1	10	-	بيت دَجَن
Rujeib	69	-	10	59	-	رُوجِيْب

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 54 (تابع): عدد الأبقار في محافظة نابلس حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 54 (Cont.): Number of Cattle in Nablus Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	Strain				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	هولندي Friesian	بلدي Local	
Kafr Qallil	10	-	-	10	-	كفر قليل
Furush Beit Dajan	6	-	6	-	-	فروش بيت دجان
Madama	17	-	-	4	13	مادما
Burin	102	-	-	102	-	بورين
Beit Furik	139	-	1	137	1	بيت فوريك
'Asira al Qibliya	223	-	11	162	50	عصيرة القبليّة
'Awarta	-	-	-	-	-	عورتا
'Urif	9	-	-	7	2	عوريف
Khirbet Tana	-	-	-	-	-	خزبة طانا
Odala	-	-	-	-	-	أودالا
Huwwara	-	-	-	-	-	حوازرة
'Einabus	42	-	-	1	41	عينبوس
Yanun	3	-	3	-	-	يانون
Beita	2	-	-	-	2	بيتا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	-	الرجمان والدوا
Zeita Jamma'in	12	-	-	12	-	زيتا جماعين
Jamma'in	187	-	-	187	-	جماعين
Osarin	6	-	-	-	6	أوسارين
Aqraba	167	-	110	7	50	عقرابا
Za'tara	-	-	-	-	-	زعترة
Alttawel and Tall al Khashaba	-	-	-	-	-	الطويل وتل الخشبة
Yatma	-	-	-	-	-	يتما
Qabalan	47	2	-	38	7	قبالان
Jurish	18	-	-	18	-	جوريش
Qusra	71	-	-	44	27	قصرة
Talfit	6	-	-	4	2	تلفيت
As Sawiya	8	-	5	2	1	الساوية
Majdal Bani Fadil	7	-	7	-	-	مجدل بني فاضل
Al Lubban ash Sharqiya	50	-	-	3	47	اللبن الشرقيّة
Qaryut	20	-	-	5	15	قريوت
Jalud	1	-	-	1	-	جالود
'Ammuriya	-	-	-	-	-	عمورية
Duma	536	-	-	465	71	دوما
Khirbet Sarra	-	-	-	-	-	خزبة صرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 55: عدد الضأن في محافظة نابلس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 55: Number of Sheep in Nablus Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group				التجمع
				إناث Females		ذكور Males		
				سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Nablus Governorate	89,223	73,523	15,700	58,935	14,588	5,792	9,908	محافظة نابلس
Bazzariya	4,321	3,340	981	2,522	818	149	832	بَزَّارِيَّة
Burqa	838	698	140	523	175	50	90	بُرْقَة
Yasid	1,154	1,042	112	835	207	40	72	ياصيد
Beit Imrin	3,039	2,519	520	2,137	382	132	388	بيت إمرين
Nisf Jubeil	759	688	71	648	40	70	1	نصف جبيل
Sabastiya	428	345	83	249	96	20	63	سَبَسْطِيَّة
Ijnisinya	289	262	27	195	67	19	8	إجْنِسِيْنِيَّا
Talluza	1,330	1,117	213	920	197	27	186	طَلُوْزَة
An Naqura	309	246	63	172	74	17	46	الناقورة
Al Badhan	3,210	2,753	457	2,278	475	131	326	البأذان
Deir Sharaf	1,238	999	239	854	145	101	138	دير شرف
'Asira ash Shamaliya	1,273	1,035	238	824	211	127	111	عصيرة الشماليّة
An Nassariya	2,436	1,762	674	1,365	397	256	418	النصاريّة
Zawata	121	103	18	93	10	10	8	زواتا
Al 'Aqrabaniya	2,146	1,985	161	1,709	276	83	78	العقربانيّة
Qusin	693	618	75	512	106	26	49	قوصين
Beit Iba	162	85	77	73	12	70	7	بيت إيبا
Beit Hasan	5,674	4,817	857	3,988	829	322	535	بيت حسن
Beit Wazan	93	60	33	46	14	13	20	بيت وذن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	-	-	-	مُخَيِّمٌ عَيْنُ بَيْتِ الْمَاءِ
'Ein Shibli	566	496	70	435	61	25	45	عَيْنُ شِبْلِي
'Azmut	894	681	213	440	241	23	190	عَزْمُوط
Nablus	1,866	1,523	343	1,185	338	109	234	نابلس
'Askar Camp (al Qadeem)	-	-	-	-	-	-	-	مُخَيِّمٌ عَسْكَرٍ (القديم)
'Askar Camp (al Jadeed)	-	-	-	-	-	-	-	مُخَيِّمٌ عَسْكَرٍ (الجديد)
Deir al Hatab	235	202	33	153	49	18	15	دير الخطب
Sarra	533	486	47	411	75	20	27	صِرَّة
Salim	3,823	3,338	485	2,853	485	192	293	سالم
Balata Camp	50	40	10	40	-	9	1	مُخَيِّمٌ بِلَاطَة
'Iraq Burin	1,034	833	201	695	138	29	172	عِرَاقُ بُورِيْن
Tell	987	756	231	555	201	25	206	تَل
Beit Dajan	1,745	1,499	246	1,207	292	133	113	بيت دجان
Rujeib	2,482	2,025	457	1,447	578	89	368	رُوجِيْب

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 55 (تابع): عدد الضأن في محافظة نابلس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 55 (Cont.): Number of Sheep in Nablus Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الاناث Total of Females	مجموع النكور Total of Males	الجنس والعمر				التجمع
				Sex and Age Group		Sex and Age Group		
				Females		Males		
More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	مئة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	مئة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Kafr Qallil	411	378	33	291	87	15	18	كفر قليل
Furush Beit Dajan	9,554	8,002	1,552	6,709	1,293	556	996	فروش بيت دجان
Madama	220	175	45	130	45	12	33	مادما
Burin	1,087	891	196	740	151	57	139	بورين
Beit Furik	8,720	7,016	1,704	5,490	1,526	401	1,303	بيت فوريك
'Asira al Qibliya	734	558	176	444	114	62	114	عصيرة القبليّة
'Awarta	240	182	58	141	41	13	45	عوزتا
'Urif	527	426	101	347	79	30	71	عوريف
Khirbet Tana	194	185	9	113	72	4	5	خزبة طانا
Odala	265	227	38	198	29	17	21	أودلا
Huwwara	298	252	46	191	61	20	26	حوزارة
'Einabus	161	132	29	122	10	18	11	عينبوس
Yanun	371	337	34	299	38	3	31	يانون
Beita	1,330	840	490	670	170	243	247	بيتا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	-	-	-	الرجمان والدوا
Zeita Jamma'in	327	199	128	181	18	102	26	زيتا جماعين
Jamma'in	313	221	92	167	54	47	45	جماعين
Osarin	517	444	73	366	78	51	22	أوسرين
Aqraba	14,177	11,744	2,433	9,286	2,458	1,390	1,043	عقرنا
Za'tara	-	-	-	-	-	-	-	زعترة
Altawel and Tall al Khashaba	120	108	12	98	10	2	10	الطويل وتل الخشبة
Yatma	249	196	53	104	92	7	46	يثما
Qabalan	692	508	184	344	164	61	123	قبالان
Jurish	29	22	7	17	5	7	-	جوريش
Qusra	517	439	78	375	64	44	34	قصرة
Talfit	129	109	20	94	15	17	3	تلفيت
As Sawiya	324	254	70	200	54	34	36	الساوية
Majdal Bani Fadil	665	589	76	333	256	29	47	مجدل بني فاضل
Al Lubban ash Sharqiya	899	708	191	554	154	83	108	اللبن الشرقيّة
Qaryut	122	104	18	89	15	3	15	قريوت
Jalud	410	372	38	218	154	21	17	جالود
'Ammuriya	116	100	16	89	11	9	7	عمورية
Duma	1,777	1,452	325	1,171	281	99	226	دوما
Khirbet Sarra	-	-	-	-	-	-	-	خزبة صرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 56: عدد الضأن في محافظة نابلس حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 56: Number of Sheep in Nablus Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة Strain				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	عساف Asaf	بلدي Local	
Nablus Governorate	89,223	1,314	21,555	22,701	43,653	محافظة نابلس
Bazzariya	4,321	-	1,473	2,077	771	بزازية
Burqa	838	-	361	265	212	برقة
Yasid	1,154	-	176	234	744	ياصيد
Beit Imrin	3,039	-	1,018	756	1,265	بيت إمرين
Nisf Jubeil	759	-	-	20	739	نصف جبيل
Sabastiya	428	-	135	213	80	سبسطية
Ijnisinya	289	-	153	14	122	إجنسينا
Talluza	1,330	-	-	25	1,305	طلوزة
An Naqura	309	-	26	-	283	الناقورة
Al Badhan	3,210	-	828	323	2,059	الباذان
Deir Sharaf	1,238	-	3	143	1,092	دير شرف
'Asira ash Shamaliya	1,273	-	534	116	623	عصيرة الشمالية
An Nassariya	2,436	-	561	636	1,239	النصارية
Zawata	121	-	-	-	121	زواتا
Al 'Aqrabaniya	2,146	-	847	541	758	العقربانية
Qusin	693	-	352	261	80	قوصين
Beit Iba	162	-	10	6	146	بيت إيبا
Beit Hasan	5,674	-	424	1,106	4,144	بيت حسن
Beit Wazan	93	-	52	21	20	بيت وزن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	-	مخيم عين بيت الماء
'Ein Shibli	566	-	191	208	167	عين شبلي
'Azmut	894	-	381	450	63	عزموط
Nablus	1,866	16	426	994	430	نابلس
'Askar Camp (al Qadeem)	-	-	-	-	-	مخيم عسكر (القديم)
'Askar Camp (al Jadeed)	-	-	-	-	-	مخيم عسكر (الجديد)
Deir al Hatab	235	-	141	50	44	دير الخطب
Sarra	533	44	-	43	446	صرة
Salim	3,823	-	466	1,725	1,632	سالم
Balata Camp	50	-	50	-	-	مخيم بلاطة
'Iraq Burin	1,034	-	135	758	141	عراق بورين
Tell	987	84	40	772	91	تل
Beit Dajan	1,745	-	211	657	877	بيت دجان
Rujeib	2,482	209	1,043	905	325	روجب

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 56 (تابع): عدد الضأن في محافظة نابلس حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01
Table 56 (Cont.): Number of Sheep in Nablus Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة Strain				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	عساف Asaf	بلدي Local	
Kafr Qallil	411	1	171	108	131	كفر قليل
Furush Beit Dajan	9,554	121	3,332	992	5,109	فروش بيت دجان
Madama	220	53	18	91	58	مادما
Burin	1,087	-	27	991	69	بورين
Beit Furik	8,720	8	1,978	3,022	3,712	بيت فوريك
'Asira al Qibliya	734	-	131	393	210	عصيرة القبليّة
'Awarta	240	-	24	208	8	عوزتا
'Urif	527	46	16	300	165	عوريف
Khirbet Tana	194	-	194	-	-	خزبة طانا
Odala	265	-	95	85	85	أودلا
Huwwara	298	-	141	133	24	حوّارة
'Einabus	161	20	-	58	83	عينبوس
Yanun	371	-	152	-	219	يانون
Beita	1,330	-	241	249	840	بيتا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	-	الرجمان والدوا
Zeita Jamma'in	327	-	7	95	225	زيتا جماعين
Jamma'in	313	-	25	70	218	جماعين
Osarin	517	-	-	80	437	أوسرين
Aqraba	14,177	585	3,934	698	8,960	عقرابا
Za'tara	-	-	-	-	-	زعترة
Alttawel and Tall al Khashaba	120	-	-	-	120	الطويل وتل الخشبة
Yatma	249	95	-	114	40	يثما
Qabalan	692	10	176	355	151	قبالان
Jurish	29	-	-	-	29	جوريش
Qusra	517	13	-	31	473	قُصرة
Talfit	129	-	-	-	129	تلفيت
As Sawiya	324	-	29	131	164	الساوية
Majdal Bani Fadil	665	9	202	267	187	مجدل بني فاضل
Al Lubban ash Sharqiya	899	-	132	547	220	اللبن الشرقيّة
Qaryut	122	-	-	-	122	قريوت
Jalud	410	-	11	-	399	جالود
'Ammuriya	116	-	8	54	54	عمورية
Duma	1,777	-	474	310	993	دوما
Khirbet Sarra	-	-	-	-	-	خزبة صرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 57: عدد الماعز في محافظة نابلس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 57: Number of Goats in Nablus Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الاناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	Sex and Age Group				التجمع
				Females		Males		
				إناث		ذكور		
				أقل من سنة More Than 1 Year	سنة فأكثر Less Than 1 Year	أقل من سنة More Than 1 Year	سنة فأكثر Less Than 1 Year	
Nablus Governorate	12,111	10,016	2,095	8,185	1,831	1,166	929	محافظة نابلس
Bazzariya	423	332	91	267	65	15	76	بِزْرِيَّة
Burqa	148	123	25	97	26	11	14	بُرْقَة
Yasid	268	257	11	224	33	11	-	ياصيد
Beit Imrin	86	75	11	72	3	7	4	بيت إمرين
Nisf Jubeil	-	-	-	-	-	-	-	نصف جبيل
Sabastiya	7	6	1	5	1	1	-	سَبَسْتِيَّة
Ijnisinya	-	-	-	-	-	-	-	إجْنِسِيْنِيَّا
Talluza	-	-	-	-	-	-	-	طُلُوْزَة
An Naqura	41	38	3	31	7	2	1	الناقورة
Al Badhan	319	270	49	225	45	26	23	البأذان
Deir Sharaf	41	34	7	26	8	4	3	دير شرف
'Asira ash Shamaliya	438	372	66	303	69	41	25	عصيرة الشماليَّة
An Nassariya	298	234	64	178	56	35	29	النصاريَّة
Zawata	43	9	34	7	2	2	32	زواتا
Al 'Aqrabaniya	102	85	17	71	14	7	10	العقربانيَّة
Qusin	106	90	16	83	7	11	5	قوصين
Beit Iba	10	4	6	4	-	-	6	بيت إبا
Beit Hasan	106	92	14	71	21	5	9	بيت حسن
Beit Wazan	24	18	6	10	8	2	4	بيت وزن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ عَيْنُ بَيْتِ الْمَاءِ
'Ein Shibli	53	42	11	31	11	2	9	عين شبلي
'Azmut	27	16	11	16	-	1	10	عزموط
Nablus	964	866	98	779	87	39	59	نابلس
'Askar Camp (al Qadeem)	-	-	-	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ عَشْكَر (القديم)
'Askar Camp (al Jadeed)	7	4	3	2	2	1	2	مُحَيِّمٌ عَشْكَر (الجديد)
Deir al Hatab	62	54	8	45	9	3	5	دير الحطاب
Sarra	60	17	43	14	3	3	40	صرة
Salim	40	37	3	29	8	1	2	سالم
Balata Camp	-	-	-	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ بِلَاطَة
'Iraq Burin	69	61	8	55	6	3	5	عراق بُورِين
Tell	74	26	48	14	12	42	6	تل
Beit Dajan	324	267	57	221	46	39	18	بيت دجان
Rujeib	118	109	9	94	15	5	4	رُوجِبِب

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 57 (تابع): عدد الماعز في محافظة نابلس حسب الجنس والفئة العمرية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 57 (Cont.): Number of Goats in Nablus Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	مجموع الإناث Total of Females	مجموع الذكور Total of Males	الجنس والعمر Sex and Age Group				التجمع
				إناث Females		ذكور Males		
				أقل من سنة More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	أقل من سنة More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	
				سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	سنة فأكثر More Than 1 Year	أقل من سنة Less Than 1 Year	
Kafr Qallil	189	133	56	116	17	38	18	كفر قليل
Furush Beit Dajan	1,293	1,202	91	1,013	189	56	35	فروش بيت دجان
Madama	49	44	5	41	3	2	3	مادما
Burin	97	88	9	72	16	6	3	بورين
Beit Furik	929	764	165	639	125	38	127	بيت فوريك
'Asira al Qibliya	236	214	22	214	-	18	4	عصيرة القبليّة
'Awarta	10	8	2	5	3	1	1	عورتا
'Urif	81	54	27	42	12	21	6	عوريف
Khirbet Tana	364	349	15	299	50	10	5	خربة طانا
Odala	-	-	-	-	-	-	-	أودلا
Huwwara	12	10	2	10	-	-	2	حوّارة
'Einabus	17	13	4	13	-	2	2	عينبوس
Yanun	201	184	17	101	83	8	9	يانون
Beita	287	221	66	170	51	17	49	بيتا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	-	-	-	الرجمان والدوا
Zeita Jamma'in	28	23	5	18	5	1	4	زيتا جماعين
Jamma'in	314	290	24	218	72	12	12	جماعين
Osarin	44	36	8	19	17	8	-	أوسارين
Aqraba	639	504	135	335	169	56	79	عقرابا
Za'tara	-	-	-	-	-	-	-	زعترة
Alttawel and Tall al Khashaba	-	-	-	-	-	-	-	الطويل وتل الخشبة
Yatma	19	16	3	9	7	2	1	يثما
Qabalan	190	155	35	86	69	10	25	قبلان
Jurish	292	254	38	156	98	20	18	جوريش
Qusra	100	81	19	48	33	10	9	قُصرة
Talfit	116	106	10	83	23	7	3	تلفيت
As Sawiya	133	105	28	93	12	14	14	الساوية
Majdal Bani Fadil	191	163	28	123	40	8	20	مجدل بني فاضل
Al Lubban ash Sharqiya	389	193	196	140	53	181	15	اللبن الشرقيّة
Qaryut	70	54	16	35	19	8	8	قريوت
Jalud	30	28	2	28	-	2	-	جالود
'Ammuriya	25	23	2	10	13	2	-	عمورية
Duma	1,493	1,150	343	1,064	86	287	56	دوما
Khirbet Sarra	15	13	2	11	2	2	-	خربة صرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 58: عدد الماعز في محافظة نابلس حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 58: Number of Goats in Nablus Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	شامي Shami	بلدي Local	
Nablus Governorate	12,111	420	2,875	868	7,948	محافظة نابلس
Bazzariya	423	-	238	23	162	بَزَّارِيَّة
Burqa	148	-	-	-	148	بُرْقَة
Yasid	268	-	165	-	103	ياصيد
Beit Imrin	86	-	-	39	47	بيت إمرين
Nisf Jubeil	-	-	-	-	-	نصف جبيل
Sabastiya	7	-	-	-	7	سَبَسْطِيَّة
Ijnisinya	-	-	-	-	-	إجْنِسِيْنِيَّا
Talluza	-	-	-	-	-	طَلُوْزَة
An Naqura	41	-	-	-	41	الناقورة
Al Badhan	319	-	42	-	277	البأذان
Deir Sharaf	41	-	7	-	34	دير شرف
'Asira ash Shamaliya	438	24	106	124	184	عَصِيْرَة الشَمَالِيَّة
An Nassariya	298	-	6	-	292	النَّصَّارِيَّة
Zawata	43	-	-	-	43	زَوَاتَا
Al 'Aqrabaniya	102	-	10	-	92	العُقْرَبَانِيَّة
Qusin	106	-	86	-	20	قُوصِيْن
Beit Iba	10	-	-	-	10	بيت إيبا
Beit Hasan	106	7	-	20	79	بيت حسن
Beit Wazan	24	-	-	-	24	بيت وَزَن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ عَيْنُ بَيْتِ الْمَاءِ
'Ein Shibli	53	22	31	-	-	عَيْنُ شِبْلِي
'Azmut	27	-	-	-	27	عَزْمُوط
Nablus	964	1	73	245	645	نابلس
'Askar Camp (al Qadeem)	-	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ عَسْكَر (القديم)
'Askar Camp (al Jadeed)	7	-	-	7	-	مُحَيِّمٌ عَسْكَر (الجديد)
Deir al Hatab	62	-	29	-	33	دير الحَطَب
Sarra	60	-	7	6	47	صَرَّة
Salim	40	-	-	7	33	سالم
Balata Camp	-	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ بَلَاطَة
'Iraq Burin	69	-	-	-	69	عِرَاق بُورِيْن
Tell	74	-	-	-	74	تَل
Beit Dajan	324	10	80	73	161	بيت دجان
Rujeib	118	15	64	4	35	رُوجِيْب

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 58 (تابع): عدد الماعز في محافظة نابلس حسب السلالة والتجمع، كما هو في 2021/10/01
Table 58 (Cont.): Number of Goats in Nablus Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	السلالة				التجمع
		أخرى Others	مهجن Hybrid	شامي Shami	بلدي Local	
Kafr Qallil	189	-	99	66	24	كفر قليل
Furush Beit Dajan	1,293	-	163	-	1,130	فروش بيت دجان
Madama	49	-	-	-	49	مادما
Burin	97	-	13	14	70	بورين
Beit Furik	929	100	417	22	390	بيت فوريك
'Asira al Qibliya	236	-	-	10	226	عصيرة القبليّة
'Awarta	10	-	3	-	7	عورتا
'Urif	81	36	-	-	45	عوريف
Khirbet Tana	364	-	364	-	-	خربة طانا
Odala	-	-	-	-	-	أودلا
Huwwara	12	-	2	-	10	حوازرة
'Einabus	17	-	-	-	17	عيتابوس
Yanun	201	-	-	-	201	يانون
Beita	287	-	184	10	93	بيتا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	-	الرجمان والدوا
Zeita Jamma'in	28	-	-	11	17	زيتا جماعين
Jamma'in	314	-	290	9	15	جماعين
Osarin	44	7	12	20	5	أوصرين
Aqraba	639	148	282	8	201	عقرابا
Za'tara	-	-	-	-	-	زعترة
Alttawel and Tall al Khashaba	-	-	-	-	-	الطويل وتل الخشبة
Yatma	19	-	1	7	11	يتما
Qabalan	190	14	-	39	137	قبالان
Jurish	292	-	-	-	292	جوريش
Qusra	100	24	-	-	76	قصرة
Talfit	116	-	-	-	116	تلفيت
As Sawiya	133	-	-	74	59	الساوية
Majdal Bani Fadil	191	5	45	5	136	مجدل بني فاضل
Al Lubban ash Sharqiya	389	-	-	13	376	اللبن الشرقيّة
Qaryut	70	-	-	-	70	قريوت
Jalud	30	-	-	-	30	جالود
'Ammuriya	25	-	-	10	15	عمورية
Duma	1,493	7	56	2	1,428	دوما
Khirbet Sarra	15	-	-	-	15	خربة صرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 59: عدد الدواجن في محافظة نابلس حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 59: Number of Poultry in Nablus Governorate by Type of Poultry and Locality, as on 01/10/2021

Locality	Type / النوع					التجمع
	أخرى* Others*	الفر Common Quail	حبيش Turkey	دجاج بياض Layers	دجاج لاهم Broilers	
Nablus Governorate	800	1,000	720	50,252	840,360	محافظة نابلس
Bazzariya	-	-	-	-	62,900	بَزَّارِيَّة
Burqa	-	-	-	-	-	بُرْقَة
Yasid	-	-	-	-	2,400	يَاصِيد
Beit Imrin	-	-	-	800	67,500	بَيْتِ إِمْرِين
Nisf Jubeil	-	-	-	-	-	نِصْفِ جُبَيْل
Sabastiya	-	-	-	-	-	سَبَسْطِيَّة
Ijnisinya	-	-	-	-	1,500	إِجْنِسِينِيَّا
Talluza	-	-	-	-	15,500	طَلُّوزَة
An Naqura	-	-	-	-	19,600	النَّاقُورَة
Al Badhan	-	-	-	-	-	الْبَادَّان
Deir Sharaf	-	-	-	-	-	دَيْرِ شَرْف
'Asira ash Shamaliya	600	-	-	3,000	29,500	عَصِيرَة الشَّمَالِيَّة
An Nassariya	-	-	-	100	1,000	النَّصَّارِيَّة
Zawata	-	-	-	5,000	-	زَوَاتَا
Al 'Aqrabaniya	-	-	-	-	-	العَقْرَابِيَّة
Qusin	-	-	-	-	-	قُوصِين
Beit Iba	-	-	-	-	2,000	بَيْتِ إِبْيَا
Beit Hasan	-	-	-	-	-	بَيْتِ حَسَن
Beit Wazan	-	-	-	-	-	بَيْتِ وَزَن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	-	مُخَيِّمُ عَيْنِ بَيْتِ الْمَاء
'Ein Shibli	-	-	-	-	-	عَيْنِ شِبْلِي
'Azmut	-	-	-	-	2,000	عَزْمُوط
Nablus	-	-	-	-	400	نَابِلُس
'Askar Camp (al Qadeem)	-	-	-	-	-	مُخَيِّمُ عَسْكَرِ (القَدِيم)
'Askar Camp (al Jadeed)	-	-	-	-	-	مُخَيِّمُ عَسْكَرِ (الجَدِيد)
Deir al Hatab	-	-	-	-	-	دَيْرِ الحَطَب
Sarra	-	-	20	5,570	12,050	سَرَّة
Salim	-	-	-	-	2,000	سَالِم
Balata Camp	-	-	-	-	-	مُخَيِّمُ بَلَاطَة
'Iraq Burin	-	-	-	1,400	700	عِرَاقِ بُورِين
Tell	-	1,000	-	-	-	تَل
Beit Dajan	-	-	-	-	3,000	بَيْتِ دَجَن
Rujeib	-	-	-	17,600	45,500	رُوجِيْب

(-): Nil

(-): لا يوجد

*Others: Include Pigeons, Rabbits, Duck, Geese

* أخرى: تشمل حمام، أرانب، بط، إوز.

جدول 59 (تابع): عدد الدواجن في محافظة نابلس حسب نوع الدواجن والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 59 (Cont.): Number of Poultry in Nablus Governorate by Type of Poultry and Locality, as on 01/10/2021

Locality	Type					التجمع
	أخرى* Others*	الفر Common Quail	حيش Turkey	دجاج بياض Layers	دجاج لاهم Broilers	
Kafr Qallil	-	-	-	-	-	كفر قليل
Furush Beit Dajan	-	-	-	-	-	فروش بيت دجان
Madama	-	-	-	-	4,500	مادما
Burin	-	-	-	150	5,700	بورين
Beit Furik	-	-	700	3,000	10,000	بيت فوريك
'Asira al Qibliya	-	-	-	-	32,100	عصيرة القبليّة
'Awarta	-	-	-	-	-	عورتا
'Urif	-	-	-	-	-	عوريف
Khirbet Tana	-	-	-	-	-	خزبة طانا
Odala	-	-	-	150	2,500	أودالا
Huwwara	-	-	-	-	-	حوّارة
'Einabus	-	-	-	-	1,500	عينبوس
Yanun	-	-	-	-	1,050	يانون
Beita	-	-	-	750	1,500	بيتا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	-	الرجمان والدّوا
Zeita Jamma'in	-	-	-	10,400	170,000	زيتا جماعين
Jamma'in	-	-	-	300	45,000	جماعين
Osarin	-	-	-	-	200	أوصرين
Aqraba	-	-	-	120	32,100	عقرّبا
Za'tara	-	-	-	-	-	زعترة
Alttawel and Tall al Khashaba	-	-	-	-	-	الطويل وتل الخشبة
Yatma	-	-	-	-	-	يتما
Qabalan	200	-	-	330	-	قبالان
Jurish	-	-	-	52	70,000	جوريش
Qusra	-	-	-	1,500	50,800	قُصرة
Talfit	-	-	-	-	11,000	تلفيت
As Sawiya	-	-	-	-	6,200	الساوية
Majdal Bani Fadil	-	-	-	30	-	مجدل بني فاضل
Al Lubban ash Sharqiya	-	-	-	-	7,000	اللبن الشرقيّة
Qaryut	-	-	-	-	-	قريوت
Jalud	-	-	-	-	104,000	جالود
'Ammuriya	-	-	-	-	60	عمورية
Duma	-	-	-	-	17,600	دوما
Khirbet Sarra	-	-	-	-	-	خزبة صرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

*Others: Include Pigeons, Rabbits, Duck, Geese

* أخرى: تشمل حمام، أرانب، بط، إوز.

جدول 60: عدد الدواجن في محافظة نابلس حسب نوع الدواجن والتجمع، 2021/2020

Table 60: Number of Poultry in Nablus Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021

Locality	النوع					التجمع
	أخرى*	الفر	حيش	دجاج بياض	دجاج لاحم	
	Others*	Common Quail	Turkey	Layers	Broilers	
Nablus Governorate	1,200	80,000	2,800	133,490	5,930,500	محافظة نابلس
Bazzariya	-	-	-	-	409,100	بَزَّارِيَّة
Burqa	-	-	-	-	-	بُرْقَة
Yasid	-	-	-	-	30,400	ياصيد
Beit Imrin	-	-	-	800	472,000	بيت إمرين
Nisf Jubeil	-	-	-	-	-	نصف جُبَيْل
Sabastiya	-	-	-	1,500	600	سَبَسْطِيَّة
Ijnisinya	-	-	-	-	10,500	إجْنِسِينِيَّا
Talluza	-	-	-	-	131,500	طَلُّوزَة
An Naqura	-	-	-	-	77,400	الناقورة
Al Badhan	-	-	-	-	-	الباذان
Deir Sharaf	-	-	-	-	-	دير شرف
'Asira ash Shamaliya	600	-	-	15,000	317,000	عصيرة الشماليَّة
An Nassariya	-	-	-	200	22,000	النصاريَّة
Zawata	-	-	-	5,000	-	زواتا
Al 'Aqrabaniya	-	-	-	-	-	العقربانيَّة
Qusin	-	-	-	-	-	قُوصِين
Beit Iba	-	-	-	-	4,000	بيت إيبا
Beit Hasan	-	-	-	-	-	بيت حسن
Beit Wazan	-	-	-	-	-	بيت وزن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	-	مُخَيِّم عَيْن بَيْت المَاء
'Ein Shibli	-	-	-	-	-	عَيْن شِبْلِي
'Azmut	-	-	-	-	16,000	عَزْمُوط
Nablus	-	-	-	-	1,600	نابلس
'Askar Camp (al Qadeem)	-	-	-	-	-	مُخَيِّم عَسْكَر (القديم)
'Askar Camp (al Jadeed)	-	-	-	-	-	مُخَيِّم عَسْكَر (الجديد)
Deir al Hatab	-	-	-	-	-	دير الحطاب
Sarra	-	-	1,500	9,000	36,500	صَرَّة
Salim	-	-	-	-	2,500	سالم
Balata Camp	-	-	-	-	-	مُخَيِّم بلاطة
'Iraq Burin	-	-	-	1,450	700	عراق بُورِين
Tell	-	80,000	-	-	8,000	تَل
Beit Dajan	-	-	-	4,000	63,000	بيت دجان
Rujeib	-	-	-	68,600	341,000	رُوجِيْب

(-): Nil

(-): لا يوجد

*Others: Include Pigeons, Rabbits, Duck, Geese

* أخرى: تشمل حمام، أرانب، بط، إوز.

جدول 60 (تابع): عدد الدواجن في محافظة نابلس حسب نوع الدواجن والتجمع، 2021/2020

Table 60 (Cont.): Number of Poultry in Nablus Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021

Locality	Type				التجمع	
	أخرى* Others*	الفر Common Quail	حيش Turkey	دجاج بياض Layers		دجاج لاحم Broilers
Kafr Qallil	-	-	-	-	-	كَفَر قَلِيل
Furush Beit Dajan	-	-	-	-	-	فُرُوش بَيْت دَجَن
Madama	-	-	-	-	36,000	مَادَمَا
Burin	-	-	-	200	23,450	بُورِين
Beit Furik	-	-	1,300	11,300	141,500	بَيْت فُورِيك
'Asira al Qibliya	-	-	-	-	236,500	عَصِيرَةَ الْقَيْلِيَّة
'Awarta	-	-	-	-	-	عَوْرَتَا
'Urif	-	-	-	-	-	عُورِيْف
Khirbet Tana	-	-	-	-	-	خَرْبَةُ طَانَا
Odala	-	-	-	1,700	4,700	أُودَلَا
Huwwara	-	-	-	-	-	حُوَّارَة
'Einabus	-	-	-	-	4,500	عَيْنَبُوس
Yanun	-	-	-	-	4,550	يَانُون
Beita	-	-	-	1,000	48,100	بَيْتَا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	-	الرَّجْمَانِ وَالِدَوَا
Zeita Jamma'in	-	-	-	10,500	927,000	زَيْتَا جَمَّاعِين
Jamma'in	-	-	-	500	225,000	جَمَّاعِين
Osarin	-	-	-	-	600	أَوْصَرِين
Aqraba	-	-	-	320	182,000	عَقْرَبَا
Za'tara	-	-	-	-	-	زَعْتَرَة
Alttawel and Tall al Khashaba	-	-	-	-	-	الطَوَيْلِ وَتَلِّ الْخَشْبَة
Yatma	-	-	-	-	-	يَتْمَا
Qabalan	600	-	-	520	-	قَبْلَان
Jurish	-	-	-	200	312,000	جُورِيْش
Qusra	-	-	-	1,500	203,700	قُصْرَة
Talfit	-	-	-	-	53,000	تَلْفِيْت
As Sawiya	-	-	-	-	18,600	السَّوِيَة
Majdal Bani Fadil	-	-	-	200	-	مَجْدَلُ بَنِي فَاضِل
Al Lubban ash Sharqiya	-	-	-	-	53,000	الْلُبْنُ الشَّرْقِيَّة
Qaryut	-	-	-	-	-	قَرْيُوت
Jalud	-	-	-	-	1,260,000	جَالُود
'Ammuriya	-	-	-	-	500	عَمُورِيَّة
Duma	-	-	-	-	252,000	دُومَا
Khirbet Sarra	-	-	-	-	-	خَرْبَةُ صَرَّة

(-): Nil

(-): لا يوجد

*Others: Include Pigeons, Rabbits, Duck, Geese

* أخرى: تشمل حمام، أرانب، بط، إوز.

جدول 61: عدد الدواجن المنزلية في محافظة نابلس حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع، كما هو في 2021/10/01
Table 61: Number of Domestic Poultry in Nablus Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type						التجمع
		أخرى Others	البيط Ducks	أرانب Rabbits	حيش Turkey	حمام Pigeons	دجاج Chickens	
Nablus Governorate	46,992	1,528	3,824	1,465	436	18,215	21,524	محافظة نابلس
Bazzariya	1,398	6	147	86	8	610	541	بَزْرِيَّة
Burqa	806	9	2	49	9	424	313	بُرْقَة
Yasid	236	-	5	6	-	120	105	ياصيد
Beit Imrin	486	-	50	10	-	240	186	بيت إمرين
Nisf Jubeil	22	-	-	-	-	-	22	نصف جبيل
Sabastiya	81	-	12	-	-	52	17	سَبَسْطِيَّة
Ijnisinya	256	-	3	15	1	73	164	إجْنِسِيْنِيَّا
Talluza	442	30	-	52	-	140	220	طُلُوْزَة
An Naqura	781	-	19	10	16	365	371	الناقورة
Al Badhan	512	-	16	-	-	124	372	البأذان
Deir Sharaf	501	1	33	5	8	132	322	دير شرف
'Asira ash Shamaliya	966	10	61	123	11	203	558	عَصِيْرَة الشَّمَالِيَّة
An Nassariya	1,119	4	138	-	8	446	523	النَّصَّارِيَّة
Zawata	-	-	-	-	-	-	-	زَوَاتَا
Al 'Aqrabaniya	657	6	6	7	13	398	227	العُقْرَابَانِيَّة
Qusin	1,052	400	-	16	-	416	220	قُوصِيْن
Beit Iba	449	-	4	-	-	230	215	بيت إيبا
Beit Hasan	2,444	-	495	16	14	1,309	610	بيت حسن
Beit Wazan	87	-	-	-	-	30	57	بيت وزن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	-	-	-	مُحَيِّم عَيْن بيت الماء
'Ein Shibli	373	3	-	-	2	230	138	عين شبلي
'Azmut	547	-	91	10	-	165	281	عَزْمُوط
Nablus	1,593	28	83	29	6	758	689	نابلس
'Askar Camp (al Qadeem)	50	-	-	-	-	20	30	مُحَيِّم عَسْكَر (القديم)
'Askar Camp (al Jadeed)	426	14	100	-	-	200	112	مُحَيِّم عَسْكَر (الجديد)
Deir al Hatab	496	-	80	25	4	192	195	دير الخطب
Sarra	965	-	167	85	5	530	178	صَرَّة
Salim	1,010	-	130	10	-	388	482	سالم
Balata Camp	-	-	-	-	-	-	-	مُحَيِّم بِلَاطَة
'Iraq Burin	175	-	-	-	-	56	119	عِرَاق بُورِيْن
Tell	684	1	57	88	6	351	181	تَل
Beit Dajan	833	-	132	10	-	185	506	بيت دجان
Rujeib	723	-	150	-	-	95	478	رُوجِيْب

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 61 (تابع): عدد الدواجن المنزلية في محافظة نابلس حسب نوع الدواجن المنزلية والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 61 (Cont.): Number of Domestic Poultry in Nablus Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع						التجمع
		أخرى Others	البيط Ducks	أرانب Rabbits	حبش Turkey	حمام Pigeons	دجاج Chickens	
Kafr Qallil	657	5	28	18	17	332	257	كُفْر قَلِيل
Furush Beit Dajan	1,716	-	90	-	3	814	809	فُرُوش بَيْت دَجَن
Madama	157	-	-	3	-	106	48	مَادَمَا
Burin	1,535	-	48	95	4	702	686	بُورِين
Beit Furik	1,916	9	105	11	-	805	986	بَيْت فُورِيك
'Asira al Qibliya	1,201	10	76	14	-	461	640	عَصِيرَة الْقِبْلِيَّة
'Awarta	579	-	-	-	-	332	247	عَوْرَتَا
'Urif	1,083	13	20	25	3	577	445	عُورِيْف
Khirbet Tana	4	-	-	-	-	-	4	خَزْبَة طَانَا
Odala	137	60	2	-	-	27	48	أُودَلَا
Huwwara	2,085	10	7	99	10	1,088	871	حُوَّارَة
'Einabus	460	-	54	35	20	150	201	عَيْنَبُوس
Yanun	392	-	-	-	-	-	392	يَانُون
Beita	2,699	342	405	30	-	693	1,229	بَيْتَا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	-	-	-	الرَّجْمَان وَالدَّوَا
Zeita Jamma'in	708	-	-	-	11	296	401	زَيْتَا جَمَاعِين
Jamma'in	1,195	-	-	153	7	495	540	جَمَاعِين
Osarin	466	-	2	-	200	199	65	أَوْصَرِين
Aqraba	1,394	60	102	10	4	370	848	عَقْرَبَا
Za'tara	-	-	-	-	-	-	-	زَعْتَرَة
Attawel and Tall al Khashaba	50	-	-	-	-	-	50	الطَوِيل وَتَلَّ الْخَشَبَة
Yatma	369	4	3	2	6	58	296	يَتْمَا
Qabalan	2,508	410	540	13	6	515	1,024	قَبْلَان
Jurish	151	-	-	10	-	44	97	جُورِيْش
Qusra	592	-	60	160	-	187	185	قُصْرَة
Talfit	814	6	20	35	4	383	366	تَلْفِيْت
As Sawiya	620	17	42	10	13	251	287	السَّوِيَّة
Majdal Bani Fadil	367	50	2	14	-	122	179	مَجْدَلْ بَنِي فَاضِل
Al Lubban ash Sharqiya	770	-	76	34	12	240	408	اللُّبْنُ الشَّرْقِيَّة
Qaryut	380	-	50	41	-	144	145	قَرِيُوت
Jalud	130	-	50	-	-	30	50	جَالُود
'Ammuriya	410	-	51	-	5	220	134	عَمُورِيَّة
Duma	1,240	-	10	1	-	92	1,137	دُومَا
Khirbet Sarra	37	20	-	-	-	-	17	خَزْبَة صَرَّة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 62: عدد خلايا النحل في محافظة نابلس حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 62: Number of Beehives in Nablus Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع		التجمع
		خلايا حديثة Modern Beehives	خلايا تقليدية Traditional Beehives	
Nablus Governorate	3,162	2,534	628	محافظة نابلس
Bazzariya	90	90	-	بَزَّارِيَّة
Burqa	140	44	96	بُرْقَة
Yasid	28	23	5	ياصيد
Beit Imrin	9	9	-	بيت إمرين
Nisf Jubeil	15	15	-	نصف جبيل
Sabastiya	506	140	366	سَبَسْطِيَّة
Ijnisinya	-	-	-	إجْنِسِنِيَّا
Talluza	55	55	-	طَلُّوزَة
An Naqura	7	7	-	الناقورة
Al Badhan	208	208	-	البأذان
Deir Sharaf	27	26	1	دير شرف
'Asira ash Shamaliya	277	272	5	عَصِيرَة الشَّمَالِيَّة
An Nassariya	34	24	10	النَّصَّارِيَّة
Zawata	21	6	15	زَوَاتَا
Al 'Aqrabaniya	45	43	2	العُقْرَبَانِيَّة
Qusin	110	110	-	قُوصِين
Beit Iba	12	12	-	بيت إيبا
Beit Hasan	13	13	-	بيت حَسَن
Beit Wazan	-	-	-	بيت وَزَن
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	مُحَيِّمٌ عَيْنَ بَيْتِ الْمَاءِ
'Ein Shibli	10	10	-	عَيْنَ شِبْلِي
'Azmut	-	-	-	عَزْمُوط
Nablus	107	107	-	نابلس
'Askar Camp (al Qadeem)	-	-	-	مُحَيِّمٌ عَسْكَر (القديم)
'Askar Camp (al Jadeed)	-	-	-	مُحَيِّمٌ عَسْكَر (الجديد)
Deir al Hatab	-	-	-	دير الحَطَب
Sarra	32	27	5	صَرَّة
Salim	30	18	12	سالم
Balata Camp	-	-	-	مُحَيِّمٌ بَلَاطَة
'Iraq Burin	36	36	-	عِرَاق بُورِين
Tell	140	140	-	تَل
Beit Dajan	1	1	-	بيت دَجَن
Rujeib	-	-	-	رُوجَيْب

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 62 (تابع): عدد خلايا النحل في محافظة نابلس حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01
 Table 62 (Cont.): Number of Beehives in Nablus Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type		التجمع
		خلايا حديثة Modern Beehives	خلايا تقليدية Traditional Beehives	
Kafr Qallil	51	51	-	كفر قليل
Furush Beit Dajan	16	13	3	فروش بيت دجان
Madama	8	8	-	مادما
Burin	213	207	6	بورين
Beit Furik	119	118	1	بيت فوريك
'Asira al Qibliya	28	28	-	عصيرة القبليّة
'Awarta	-	-	-	عورتا
'Urif	9	9	-	عوريف
Khirbet Tana	-	-	-	خربة طانا
Odala	-	-	-	أودالا
Huwwara	1	1	-	حوازرة
'Einabus	18	18	-	عينابوس
Yanun	19	19	-	يانون
Beita	106	29	77	بيتا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	الرجمان والدوا
Zeita Jamma'in	15	15	-	زيتا جماعين
Jamma'in	37	37	-	جماعين
Osarin	-	-	-	أوصرين
Aqraba	82	82	-	عقربا
Za'tara	-	-	-	زعترة
Alttawel and Tall al Khashaba	2	2	-	الطويل وتل الخشبة
Yatma	9	8	1	يتما
Qabalan	41	41	-	قبالان
Jurish	-	-	-	جوريش
Qusra	-	-	-	قصرة
Talfit	11	11	-	تلفيت
As Sawiya	131	111	20	الساوية
Majdal Bani Fadil	3	-	3	مجدل بني فاضل
Al Lubban ash Sharqiya	250	250	-	اللبن الشرقيّة
Qaryut	-	-	-	قريوت
Jalud	-	-	-	جالود
'Ammuriya	-	-	-	عمورية
Duma	40	40	-	دوما
Khirbet Sarra	-	-	-	خربة صرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 63: عدد حيوانات العمل في محافظة نابلس حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01

Table 63: Number of Equines in Nablus Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type			التجمع
		الحمير Donkeys	البغال Mules	الخيول Horses	
Nablus Governorate	1,211	909	41	261	محافظة نابلس
Bazzariya	23	20	-	3	بُزَارِيَّة
Burqa	7	4	-	3	بُرْقَة
Yasid	36	35	-	1	ياصيد
Beit Imrin	38	34	-	4	بيت إمرين
Nisf Jubeil	7	6	-	1	نِصْفُ جُبَيْل
Sabastiya	6	6	-	-	سَبَسْطِيَّة
Ijnisinya	8	8	-	-	إِجْنِسِيْنِيَّا
Talluza	9	7	-	2	طَلُوْزَة
An Naqura	14	8	-	6	النَّاقُوْرَة
Al Badhan	17	14	-	3	البَادْحَان
Deir Sharaf	13	9	1	3	دير شرف
'Asira ash Shamaliya	52	36	3	13	عَصِيْرَة الشَّمَالِيَّة
An Nassariya	36	23	1	12	النَّصَّارِيَّة
Zawata	15	11	-	4	زَوَاتَا
Al 'Aqrabaniya	23	16	-	7	العُقْرَابَانِيَّة
Qusin	6	6	-	-	قُوصِيْن
Beit Iba	-	-	-	-	بيت إيبا
Beit Hasan	32	21	3	8	بيت حَسَن
Beit Wazan	1	1	-	-	بيت وَزَنْ
'Ein Beit el Ma Camp	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ عَيْنُ بَيْتِ الْمَاءِ
'Ein Shibli	4	4	-	-	عَيْنُ شِبْلِي
'Azmut	11	11	-	-	عَزْمُوْط
Nablus	34	19	-	15	نَابِلُس
'Askar Camp (al Qadeem)	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ عَسْكَر (القديم)
'Askar Camp (al Jadeed)	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ عَسْكَر (الجديد)
Deir al Hatab	20	13	-	7	دير الحَطَب
Sarra	5	3	-	2	صَرَّة
Salim	46	41	-	5	سَالِم
Balata Camp	-	-	-	-	مُحَيِّمٌ بَلَاطَة
'Iraq Burin	26	19	1	6	عِرَاقُ بُورِيْن
Tell	23	16	-	7	تَل
Beit Dajan	19	16	-	3	بيت دَجَن
Rujeib	17	12	1	4	رُوجِيْب

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 63 (تابع): عدد حيوانات العمل في محافظة نابلس حسب النوع والتجمع، كما هو في 2021/10/01
Table 63 (Cont.): Number of Equines in Nablus Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021

Locality	المجموع Total	النوع Type			التجمع
		الحمير Donkeys	البغال Mules	الخيول Horses	
Kafr Qallil	13	10	-	3	كفر قليل
Furush Beit Dajan	52	51	-	1	فروش بيت دجان
Madama	16	14	1	1	مادما
Burin	13	6	1	6	بورين
Beit Furik	91	76	4	11	بيت فوريك
'Asira al Qibliya	29	28	-	1	عصيرة القبليّة
'Awarta	11	8	1	2	عورتا
'Urif	16	10	1	5	عوريف
Khirbet Tana	4	4	-	-	خربة طانا
Odala	6	6	-	-	أودالا
Huwwara	-	-	-	-	حوّارة
'Einabus	7	2	-	5	عينابوس
Yanun	12	8	-	4	يانون
Beita	46	24	2	20	بيتا
Ar Rajman and Ad Dawa	-	-	-	-	الرجمان والدوا
Zeita Jamma'in	6	2	3	1	زيتا جمّاعين
Jamma'in	22	12	1	9	جمّاعين
Osarin	9	1	-	8	أوسارين
Aqraba	94	79	2	13	عقربا
Za'tara	-	-	-	-	زعترة
Alttawel and Tall al Khashaba	3	2	1	-	الطويل وتل الخشبة
Yatma	12	10	1	1	يتما
Qabalan	27	13	2	12	قبالان
Jurish	11	9	1	1	جوريش
Qusra	6	4	-	2	قُصرة
Talfit	29	19	3	7	تلفيت
As Sawiya	21	15	3	3	الساوية
Majdal Bani Fadil	9	8	-	1	مجدل بني فاضل
Al Lubban ash Sharqiya	23	13	1	9	اللبن الشرقيّة
Qaryut	4	-	1	3	قريوت
Jalud	9	7	-	2	جالود
'Ammuriya	13	7	1	5	عمورية
Duma	47	40	1	6	دوما
Khirbet Sarra	2	2	-	-	خربة صرة

(-): Nil

(-): لا يوجد

جدول 64: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس التي تستخدم آلات زراعية حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020

Table 64: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate that Use Machines and Equipment by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021

Type of Machine and Equipment	Type of the Holding			نوع الآلة
	مختلطة Mixed	حيوانية Animal	نباتية Plant	
Four-Wheel Tractor	264	52	548	جرار عجل
Track-Laying Tractor	13	.	24	جرار جنزير
Cultivator	95	.	137	محراث حفار (كلثيفتر)
Plough	43	.	86	محراث مطرحي قلاب سلك
Rotary Tiller	18	.	34	محراث دوراني روتيفيتر
Plastic Spreader	10	.	16	آلة فرد بلاستيك
Spike -Tooth Harrow	30	.	64	مشط ازيميلي أصبعي اسنان
Leveling Box Blade	7	.	14	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Disk	5	.	17	محراث قرصي (صاج)
Redger	7	.	22	آلة فتح أتلام
Turbine	3	.	14	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	3	.	9	بذارة حبوب
Disk Harrows	5	.	20	مشط قرصي (صاجات)
Mold Broad Plough	8	.	21	محراث مطرحي قلاب عكسي
Seeder	1	.	3	زراعة بنور بصل
Potatoes Planter	-	.	2	زراعة بطاطا (آلية أو نصف آلية)
Sprayer	95	8	280	مرش آلي (تنك رش) محمول، مجرور
Furrow Fertilizer	24	.	69	سمادة بالتلم
Fertilizer Broadcaster	6	.	18	سمادة ترددية
Water Tank	203	59	216	تنك ماء
Manure Spreader	10	.	10	ناثر زبل عضوي
Thresher	5	.	4	دراسة أو فزارة حبوب (مجرورة)
Hay Baler	2	.	5	مكبش قش (بالات)
Grounder	4	.	-	مطحنة قمح (مجرورة)
Finger Wheel Rakes	3	.	5	لمامة محاصيل علف أو قش
Reaper-binder	2	.	3	حصادة رابطة
Reaper-Combine Binder	1	.	1	حصادة كمباين
Miller	7	.	2	جاروشة حبوب (مجرورة)
Cutter - Disk	3	.	-	محشة قرصية
Cutter - Bar	5	.	2	محشة ترددية (سيف)
Trailer	137	29	239	ترولة ناقلة
Potatoes Digger	1	.	4	خلاعة بطاطا
Onion Digger	1	.	-	خلاعة بصل
Grain Cleaner (Sieve)	19	.	36	غربال/ منظم حبوب
Milking Machine	133	84	.	حلاية
Honey Extractor	51	23	.	فزارة عسل
Cream Separator	56	28	.	خضاضة
Others	25	24	57	أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

(.): Not applicabel

(.): لا ينطبق

جدول 65: عدد الآلات الزراعية المملوكة في محافظة نابلس حسب نوع الحيازة ونوع الآلة، 2021/2020

Table 65: Number of Owned Agricultural Machines and Equipment in Nablus Governorate by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021

Type of Machine and Equipment	Type of the Holding			نوع الآلة
	مختلطة Mixed	حيوانية Animal	نباتية Plant	
Four-Wheel Tractor	264	52	548	جرار عجل
Track-Laying Tractor	13	.	24	جرار جنزير
Cultivator	95	.	137	محراث حفار (كلتيفتر)
Plough	43	.	86	محراث مطرحي قلاب سكك
Rotary Tiller	18	.	34	محراث دوراني روتيفيتر
Plastic Spreader	10	.	16	آلة فرد بلاستيك
Spike -Tooth Harrow	30	.	64	مشط ازيميلي أصبعي اسنان
Leveling Box Blade	7	.	14	صندوق تسوية (شفرة تسوية)
Disk	5	.	17	محراث قرصي (صاج)
Redger	7	.	22	آلة فتح أتلام
Turbine	3	.	14	آلة عمل المصاطب (طربيدو)
Grain Drill	3	.	9	بذارة حبوب
Disk Harrows	5	.	20	مشط قرصي (صاجات)
Mold Broad Plough	8	.	21	محراث مطرحي قلاب عكسي
Seeder	1	.	3	زراعة بنور بصل
Potatoes Planter	-	.	2	زراعة بطاطا (آلية أو نصف آلية)
Sprayer	95	8	280	مرش آلي (تتك رش) محمول، مجرور
Furrow Fertilizer	24	.	69	سمادة بالتلم
Fertilizer Broadcaster	6	.	18	سمادة ترددية
Water Tank	203	59	216	تتك ماء
Manure Spreader	10	.	10	ناثر زبل عضوي
Thresher	5	.	4	دراسة أو فزارة حبوب (مجرورة)
Hay Baler	2	.	5	مكبش قش (بالات)
Grounder	4	.	-	مطحنة قمح (مجرورة)
Finger Wheel Rakes	3	.	5	لمامة محاصيل علف أو قش
Reaper-binder	2	.	3	حصادة رابطة
Reaper-Combine Binder	1	.	1	حصادة كمباين
Miller	7	.	2	جاروشة حبوب (مجرورة)
Cutter - Disk	3	.	-	محشة قرصية
Cutter - Bar	5	.	2	محشة ترددية (سيف)
Trailer	137	29	239	ترولة ناقلة
Potatoes Digger	1	.	4	خلاعة بطاطا
Onion Digger	1	.	-	خلاعة بصل
Grain Cleaner (Sieve)	19	.	36	غربال/ منظم حبوب
Milking Machine	133	84	.	حلاية
Honey Extractor	51	23	.	فزارة عسل
Cream Separator	56	28	.	خضاضة
Others	25	24	57	أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد

(.): Not applicabel

(.): لا ينطبق

جدول 66: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس التي تستخدم التطبيقات الزراعية حسب نوع الحيازة ونوع التطبيق، 2021/2020

Table 66: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate that Use Agricultural Practices by Type of Agricultural Holding and Type of Agricultural Practice, 2020/2021

Type of the Practice	المجموع Total	نوع الحيازة			نوع التطبيق
		مختطة Mixed	حيوانية Animal	نباتية Plant	
Treated and Improved Seeds	1,027	270	.	757	البذور المحسنة
Mineral Fertilizers	2,408	324	.	2,084	الأسمدة الكيماوية
Organic Fertilizers	1,792	368	.	1,424	الأسمدة العضوية
Manure Fertilizers	8,646	1,302	.	7,344	الأسمدة الطبيعية
Insecticides	2,617	523	.	2,094	المبيدات الحشرية
Fungicides	940	214	.	726	المبيدات الفطرية
Herbicides	6,804	903	199	5,702	مبيدات أعشاب
Rodenticides	1,652	419	439	794	مبيدات قوارض
Other Pesticides	501	81	174	246	المبيدات الأخرى
Organic Agricultural Practices	270	71	.	199	الممارسات الزراعية العضوية
Crop Rotation	987	256	.	731	الدورة الزراعية
Traditional Tillage (by Animal)	4,516	548	.	3,968	الحراثة التقليدية (بواسطة الحيوانات)
Tillage by Tractor	7,059	979	.	6,080	الحراثة الحديثة (تراكتور)
Pruning of Horticulture Trees	11,926	1,356	.	10,570	تقليم أشجار البستنة
Production of Swarm Bees	129	85	44	.	تقسيم خلايا النحل
Vaccination Livestock Against Epidemiological Diseases	2,128	1,240	888	.	تطعيم الماشية ضد الأمراض الوبائية
Vaccination Poultry Against Epidemiological Diseases	566	372	194	.	تطعيم الدواجن ضد الأمراض الوبائية
Using the Computer	108	29	25	54	استخدام الحاسوب
Using the Internet	134	34	27	73	استخدام الإنترنت

(.): Not applicabel

(.): لا ينطبق

جدول 67: عدد الحيازات الزراعية في محافظة نابلس التي تلقت تعويض زراعي عن الخسائر الزراعية حسب نوع الحيازة وجهة التعويض، 2021/2020

Table 67: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate that Received an Agricultural Compensation for Agricultural Losses by Type of Agricultural Holding and Agency of Compensation, 2020/2021

Agency of Compensation	المجموع Total	Type of the Holding			جهة التعويض
		مختلطة Mixed	حيوانية Animal	نباتية Plant	
Total	27	11	-	16	المجموع
Governmental	17	9	-	8	مؤسسة حكومية
Civil Enterprises	3	1	-	2	مؤسسة أهلية
Others	7	1	-	6	أخرى

(-): Nil

(-): لا يوجد



State of Palestine

**Palestinian Central
Bureau of Statistics**

**Ministry of
Agriculture**



التعداد الزراعي
Agriculture Census
2021

**Agriculture Census, 2021
Nablus Governorate**



PCBS

March, 2023

PAGE NUMBERS OF ENGLISH TEXT ARE PRINTED IN SQUARE BRACKETS.
TABLES ARE PRINTED IN THE ARABIC ORDER (FROM RIGHT TO LEFT).

This document is prepared in accordance with the standard procedures stated in the Code of Practice for Palestine Official Statistics 2006



March, 2023.

All rights reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2023.
Agriculture Census, 2021- Nablus Governorate.
Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:
Palestinian Central Bureau of Statistics
P.O.Box 1647 Ramallah, P6028179 Palestine.

Tel: (972/970) 22 98 2700
Fax: (972/970) 2 298 2710
Toll Free: 1800300300
E-mail: diwan@pcbs.gov.ps
web-site: <http://www.pcbs.gov.ps>

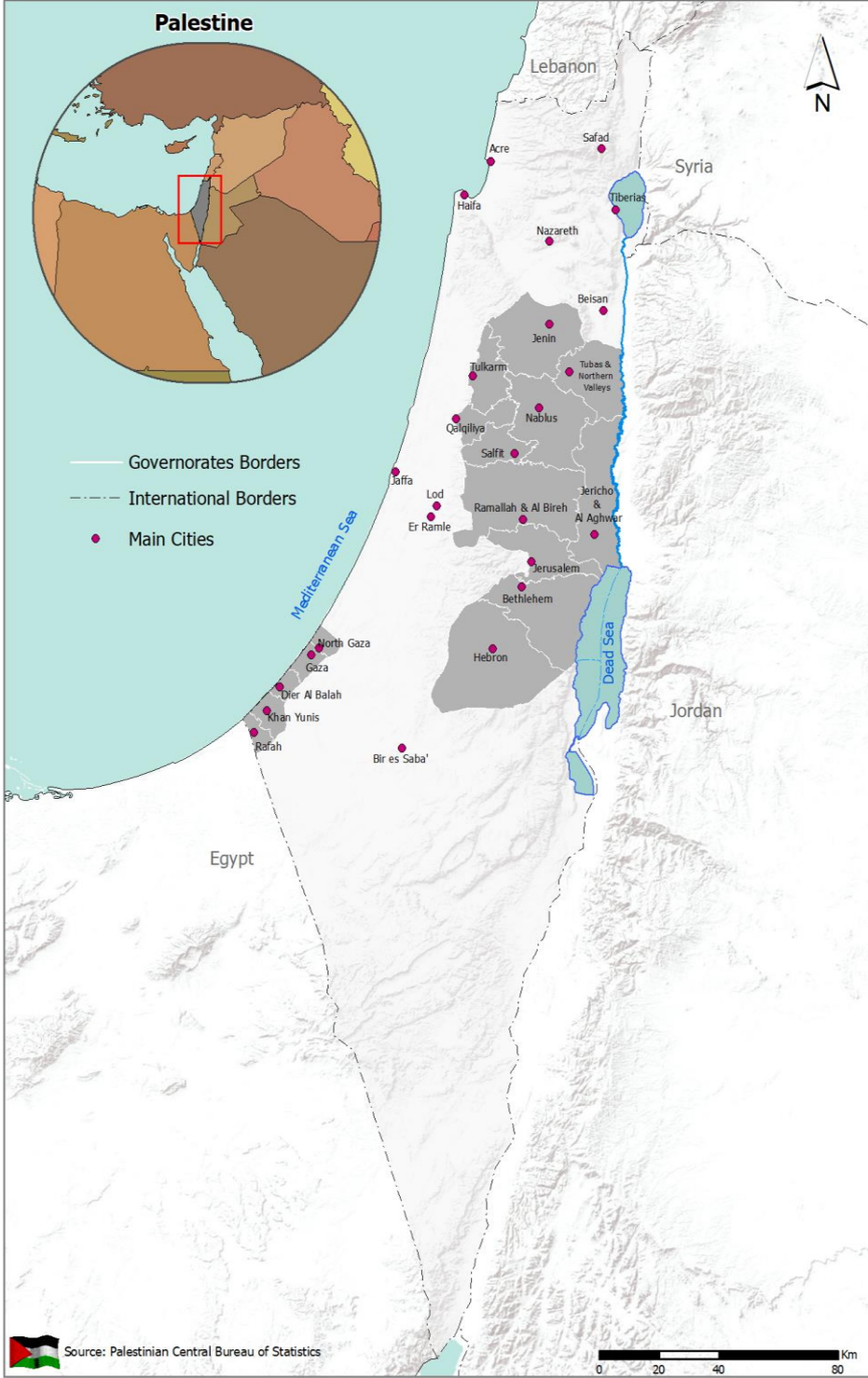
Suggested Citation:

Palestinian Ministry of Agriculture, 2023.
Agriculture Census, 2021- Nablus Governorate.
Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:
Palestinian Ministry of Agriculture
P.O.Box 350 Ramallah, Palestine

Tel: (970/972) 2 240 3304/6/7
Fax: (970/972) 2 240 3312
E-mail: info@moa.pna.ps
web-site: <https://www.moa.pna.ps>

Reference ID.: 2651



Acknowledgment

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) and Ministry of Agriculture (MoA) wish to extend their gratitude and appreciation to the political leadership, represented by His Excellency, President Mahmoud Abbas “Abu Mazen”, and to the Palestinian Government, represented by His Excellency, the Prime Minister, Dr. Mohammad Shtayyeh for their support, and interest in implementing this national project, as the Palestinian government contributed with more than half of the project's budget.

PCBS and MoA also extend their thanks and appreciation to the Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC), the Spanish Agency for International Development Cooperation (AECID), the European Union (EU), the German Agency for International Cooperation Agency (GIZ) and the Italian Agency for Development Cooperation (AICS) for their support and contribution to financing the implementation of the Agriculture Census, 2021.

The Agriculture Census, 2021 was planned and implemented under the leadership of a joint technical team from PCBS and MoA and supported by many national organizations through the Executive Committee, specialized Task Forces, Census Directors and their Assistants, Support Teams, Field Supervisors, Crew Leaders, Enumerators, official and popular Support Committees in various governorates. Without such devoted efforts and commitment, the project would not have been successfully achieved under such difficult conditions.

To them all, we express our thanks, and appreciation, and we genuinely recognize their great efforts put towards the success of the second Agriculture Census in the State of Palestine, 2021.

Work Team

- **Report Preparation**

Borhan Issa

Noor Abed

Fidaa Obeid

Rana Karmi (MoA)

- **Dissemination Standards**

Hanan Janajreh

- **Translation & Editing**

Shadia Abu Alzain

Fidaa Shrateh Obeid

Ikram Nashata

Aladdin Salameh

- **Preliminary Review**

Shadia Abu Alzain

Zahran Khlaif

- **Final Review**

Jawad Al-Saleh

- **Overall Supervision**

Dr. Ola Awad

**President of PCBS/ National Director
of Census**

Mr. Riyad Al-Atari

Minister of Agriculture

Notice for Users

According to the definition of the “agricultural holding” used in the collection of data for the Agricultural Census, the following remarks should be taken into consideration:

1. Data were collected for the cultivated areas and a number of livestock under cut-off threshold of agricultural holdings and the main purpose of the agricultural activity is for household consumption, in a separate manner from the areas and numbers which met the concept of agricultural holdings threshold.
2. Areas that had not been cultivated or serviced (by plowing, pruning, spraying ... etc, for five years or more) were not calculated as part of the total area of cultivated land.
3. The cultivated area in land use differs from the total cultivated area with tree horticulture, vegetables, and field crops according to the pattern of agriculture at the governorate level in terms of permanent and temporary crops so that:
 - The cultivated area could be greater than the total area cultivated with tree horticulture, vegetables, and field crops according to the scattered cultivation of permanent crops, concentrated according to the standard area for each type of tree.
 - The cultivated area could be less than the total area cultivated with tree horticulture, vegetables, and field crops according to repeated cultivation in parcels on the basis of seasonal cultivation.
4. Some tables that deal with the numbers of holdings, have un-headed totals due to the probability of frequency of the same holding for more than one time in the same table due to the distribution of the holdings by various variables.
5. Symbols used in tables:
 - (-): Nil
 - (:): Not Applicable
 - (.): Data not Available

Table of Contents

Subject	Page
List of Tables	[13]
Introduction	[17]
Chapter One: Terms, Indicators and Classifications	[19]
1.1 Terms and Indicators	[19]
1.2 Classifications	[29]
Chapter Two: Main Findings	[31]
2.1 Agricultural Holders	[31]
2.2 Agricultural Holdings	[32]
2.3 The Area of Agricultural Holdings	[32]
2.4 Cultivated Area with Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture	[33]
2.4.1 Field Crops	[33]
2.4.2 Vegetables	[34]
2.4.3 Tree Horticulture	[35]
2.5 Livestock	[37]
2.5.1 Cattle	[37]
2.5.2 Sheep	[37]
2.5.3 Goats	[37]
2.5.4 Poultry	[38]
2.5.5 Domestic Poultry	[38]
2.5.6 Beehives	[38]
2.6 Other Animals (Equines)	[38]
2.7 Agricultural Machinery and Equipment	[38]
2.8 Agricultural Practices and Services	[39]
2.9 Compensation for Agricultural Losses	[39]
Chapter Three: Methodology	[41]
3.1 Introduction	[41]
3.2 Rationale and Importance of Agricultural Census	[41]
3.3 Objectives of Agricultural Census	[41]
3.4 Census Characteristics	[41]
3.5 Implementation Phases of Agricultural Census	[43]
3.6 Agricultural Census Questionnaire	[43]
3.6.1 Listing of Households and Agriculture Holdings Questionnaire	[43]
3.6.2 Agricultural Holdings Enumeration Questionnaire	[43]
3.7 Applications Used in the Census	[45]
3.8 Field Operations	[45]
3.8.1 Maps Update	[45]

Subject	Page
3.8.2 Training and Appointment	[46]
3.8.3 Listing and Enumerating of Agricultural Holdings	[47]
3.9 Data Processing	[47]
3.10 Preparation of Results and Dissemination	[47]
Chapter Four: The Quality	[49]
4.1 Data Quality	[49]
4.1.1 Sampling Errors	[49]
4.1.2 Non-Sampling Errors	[49]
4.2 Quality Control Procedures	[49]
4.2.1 Control Mechanism during the Preparation Stage	[49]
4.2.2 Control Mechanism during the Implementation Stage (Fieldwork Stage)	[51]
4.2.2.1 Human Resources	[51]
4.2.2.2 Electronic or Technical Element	[52]
4.2.3 Control during Data Processing Stage	[54]
4.2.3.1 Data Processing During Fieldwork	[54]
4.2.3.2 Data Processing after Completion of Census Stages	[54]
4.3 Assessment of Data Quality	[55]
4.3.1 Post Enumeration Survey	[55]
4.3.2 Comparing Findings with Other Sources	[56]
Tables	[65]

List of Tables

Table	Page
Table 1: Number of Agricultural Holders in Nablus Governorate by Sex and Locality, 2020/2021	67
Table 2: Number of Agricultural Holders in Nablus Governorate by Age Group and Locality, 2020/2021	69
Table 3: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Type of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	71
Table 4: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	72
Table 5: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Area Group of the Holding and Legal Status of the Holder, 2020/2021	73
Table 6: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	74
Table 7: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Sex of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	74
Table 8: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	75
Table 9: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Age Group of the Holder and Area Group of the Holding, 2020/2021	75
Table 10: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021	76
Table 11: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Size of the Holder's Household and Area Group of the Holding, 2020/2021	76
Table 12: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021	77
Table 13: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Size of the Holder's Household and Main Purpose of the Production, 2020/2021	77
Table 14: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021	78
Table 15: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Main Purpose of the Production and Area Group of the Holding, 2020/2021	78
Table 16: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Type of Land Use and Locality, as on 01/10/2021	79
Table 17: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Type of Land Use and Land Tenure, as on 01/10/2021	84

Table	Page
Table 18: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021	86
Table 19: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Land Tenure and Legal Status of the Holder, 2020/2021	87
Table 20: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021	88
Table 21: Area of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Land Tenure and Area Group of the Holding, 2020/2021	88
Table 22: Cultivated Area of Field Crops, Vegetables and Tree Horticulture in Nablus Governorate by Locality, 2020/2021	89
Table 23: Number of Plant and Mixed Holdings which have Field Crops in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	91
Table 24: Area of Field Crops in Nablus Governorate by Type of Irrigation, Harvested Area and Locality, 2020/2021	92
Table 25: Cultivated Area and Harvested Area of Field Crops in Nablus Governorate by Type of Crop, 2020/2021	94
Table 26: Area of Field Crops in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	95
Table 27: Area of Field Crops in Nablus Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021	96
Table 28: Area of Field Crops in Nablus Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021	97
Table 29: Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	98
Table 30: Number of Plant and Mixed Holdings which have Vegetables in Nablus Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021	100
Table 31: Area of Vegetables in Nablus Governorate by Type of Irrigation, Type of Protection, Harvested Area and Locality, 2020/2021	102
Table 32: Cultivated Area and Harvested Area of Vegetables in Nablus Governorate by Type of Crop, 2020/2021	104
Table 33: Area of Vegetables in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	106
Table 34: Area of Vegetables in Nablus Governorate by Cropping Season and Type of Crop, 2020/2021	108
Table 35: Area of Vegetables in Nablus Governorate by Status of Crop and Type of Crop, 2020/2021	110

Table	Page
Table 36: Area of Vegetables in Nablus Governorate by Type of Protection and Type of Crop, 2020/2021	112
Table 37: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, 2020/2021	114
Table 38: Number of Plant and Mixed Holdings which have Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, 2020/2021	115
Table 39: Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021	116
Table 40: Number of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Locality, as on 01/10/2021	118
Table 41: Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021	120
Table 42: Number of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Type of Irrigation and Type of Crop, as on 01/10/2021	121
Table 43: Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021	122
Table 44: Number of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Method of Farming and Type of Crop, as on 01/10/2021	123
Table 45: Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021	124
Table 46: Number of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Crop and Type of Crop, as on 01/10/2021	125
Table 47: Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021	126
Table 48: Number of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Type of Protection and Type of Crop, as on 01/10/2021	127
Table 49: Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021	128
Table 50: Number of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Fruiting and Locality, as on 01/10/2021	130
Table 51: Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021	132
Table 52: Number of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Fruiting and Type of Crop, as on 01/10/2021	133
Table 53: Number of Cattle in Nablus Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021	134

Table	Page
Table 54: Number of Cattle in Nablus Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021	137
Table 55: Number of Sheep in Nablus Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021	139
Table 56: Number of Sheep in Nablus Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021	141
Table 57: Number of Goats in Nablus Governorate by Sex, Age Group and Locality, as on 01/10/2021	143
Table 58: Number of Goats in Nablus Governorate by Strain and Locality, as on 01/10/2021	145
Table 59: Number of Poultry in Nablus Governorate by Type of Poultry and Locality, as on 01/10/2021	147
Table 60: Number of Poultry in Nablus Governorate by Type of Poultry and Locality, 2020/2021	149
Table 61: Number of Domestic Poultry in Nablus Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021	151
Table 62: Number of Beehives in Nablus Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021	153
Table 63: Number of Equines in Nablus Governorate by Type and Locality, as on 01/10/2021	155
Table 64: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate that Use Machines and Equipment by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021	157
Table 65: Number of Owned Agricultural Machines and Equipment in Nablus Governorate by Type of Agricultural Holding and Type of Machines and Equipment, 2020/2021	158
Table 66: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate that Use Agricultural Practices by Type of Agricultural Holding and Type of Agricultural Practice, 2020/2021	159
Table 67: Number of Agricultural Holdings in Nablus Governorate that Received an Agricultural Compensation for Agricultural Losses by Type of Agricultural Holding and Agency of Compensation, 2020/2021	160

Introduction

The Agriculture Census, 2021 is a major statistical project implemented at the national level in compliance with the General Statistics Law No. (4) for the Year 2000, which stipulates the implementation of the Agriculture Census every 10 years. The present census is the second to be implemented in Palestine in close cooperation and partnership between PCBS and MoA. The first Agriculture Census was implemented in 2010 with the second census scheduled for 2020; however and due to the spread of COVID-19, the implementation of this census was postponed to 2021. This census is particularly important due to its link to the land which is the very expression of Palestinian national sovereignty.

Palestine is historically classified as an agricultural land, in which the agricultural sector constitutes the backbone of the national economy and the main source of Palestinian food security. This sector faces major challenges imposed by the specificity of the Palestinian case, especially in light of the divisions of land according to Oslo Accords into areas (A, B, and C) and the measures of the Israeli occupation and its settlers, represented by confiscating land and limiting access to it, plundering natural resources and depriving the Palestinian people of utilizing their resources. The Israeli occupation completely controls the areas classified as(C), which constitute about 60% of the area of the West Bank, and directly exploits more than 70% of the lands of those areas, in addition to its control over all water resources in West Bank.

The Agriculture Census is a cornerstone of the National Strategy for the Development of Official Statistics. It provides an updated comprehensive database on agricultural holdings and on the structure and organization of the agricultural sector to enable decision-makers make well-informed decisions, plans and policies to develop the agricultural sector, and act to achieve the Sustainable Development Goals Agenda 2030 (SDGs). On the other hand, it is set to meet the national needs for data for planning and policy making aimed at developing the agricultural sector. It also facilitates the building of an agricultural statistical register, which will be built in cooperation with MoA, and updated on a regular basis mainly by MoA. The process will provide cost-effective agricultural statistical data on an annual basis.

Since the beginning of planning for the implementation of the Agriculture Census, PCBS coordinated with other national institutions to assess their needs in terms of census data, and to mobilize their efforts to implement this great national project. In this context, PCBS held bilateral meetings and organized workshops with representatives of the public and private sectors as well as civil society to assess their needs. Furthermore, the Agriculture Census benefited from the technical expertise and recommendations from the technical missions of the Food and Agriculture Organization (FAO) to ensure abiding by the UN recommendations, and answering the needs of the Palestinian society.

Despite all the challenges, PCBS and MoA were able to conduct a comprehensive enumeration of agricultural and animal holdings in Palestine, using PC tablets connected to the Geographic Information System (GIS). In light of the success of implementing the Population, Housing and Establishments Census, 2017, the Agriculture Census, 2021 was entirely implemented using modern technology.

Here, we present to you the main results of the Agriculture Census. We hope that these data will contribute to forming a clear picture of the reality of the agricultural sector in Nablus Governorate, in a way that helps decision- makers and policy- makers in planning and developing programs and interventions to advance the reality of the agricultural sector and support the comprehensive national development process.

March, 2023

Dr. Ola Awad

**President of PCBS
National Director of Census**

Mr. Riyad Al-Atari

Minister of Agriculture

Chapter One

Terms, Indicators and Classifications

1.1 Terms and Indicators

The following terms and indicators are defined in accordance with the glossary and guide statistical indicators issued by PCBS and certified on the latest international recommendations in statistics and consistent with international systems.

Governorate:

Governorates were defined according to the official administrative division of the Palestinian Territory for the end of 1997. There are (16) governorates, and each governorate consists of a number of localities.

Locality:

A permanently inhabited place, which has an independent municipal administration or a permanently inhabited, separated place not included within the formal boundaries of another locality and not have an independent administrative authority.

Agricultural Holder:

It is defined as the civil person, group of civil persons or a juridical person who makes the major decisions regarding resource use and exercises management control over the agricultural holding operation. The agricultural holder has technical and economic responsibility for the holding and may undertake all responsibilities directly, or delegate responsibilities related to day to day work management to a hired manager.

Respondent for the agricultural holding:

It is the person from whom data are collected about the statistical unit. This item can be used for quality assessments and checks. The respondent should be someone sufficiently knowledgeable to answer the census questions accurately; usually this is the holder or hired manager. The name and the position of the respondent in the holding are usually asked.

Legal Status of Agricultural Holder:

It is not necessarily confined to the holder's legal characteristics; it concerns broader aspects of identifying specific types of holdings. From the juridical point of view, a holding may be operated by civil persons, either by a single individual, or jointly by several individuals (group of civil persons) belonging to the same or to different households, with or without contractual agreement. A holding can also be operated by a juridical person who is neither an individual nor a group of individuals, such as a corporation, a cooperative, a governmental institution, a church, etc.

Management Method of the Agricultural Holding:

A method which is used for daily supervision of agricultural holdings, including workers, irrigation, fertilization, etc, which are the holder himself, a paid manager or a member of the holder's family.

Hired Manager:

It is the person who manages an agricultural holding on behalf of the agricultural holder and is responsible for the normal daily financial and production routines of running the holding. The hired manager is a paid employee.

Household:

One person or a group of persons with or without a household relationship, who live in the same housing unit, share meals and make joint provision of food and other essentials of living.

Head of Household:

The person who usually lives with the household and is recognized as head of household by its other members. Often he/she is the main decision maker and is responsible for financial support and welfare of the household.

Agricultural Census:

It is a statistical operation for collecting, processing and disseminating data on the structure of agriculture, covering the whole or a significant part of a country. Typical structural data collected in a census of agriculture are size of the holding, land tenure, land use, crop area, irrigation, livestock numbers, labour and other agricultural inputs. In the Agricultural Census, data are collected at the holding level, but some community-level data may also be collected.

Listing holding:

A field operation conducted by visiting every building and household in Palestine to identify members of the households that are involved in crops or livestock production activities and use this information to identify all agricultural holdings listing include all household and non-household holdings.

The census reference day:

It is a point in time used for livestock numbers and other inventory items.

Agricultural Work:

All activities of the holder related to planning, managing and operating the holding, and agricultural work includes feeding and caring for animals and poultry, working in the field, supervising agricultural workers, keeping records on the farm, repairing and improving the soil, maintenance of agricultural machinery and other works related to tenure.

Agricultural Holding:

It is an economic unit of agricultural production under single management comprising all livestock kept and all land used wholly or partly for agricultural production purposes, without regard to title, legal form or size. Single management may be exercised by an individual or household, jointly by two or more individuals or households, by a clan or tribe, or by a juridical person such as a corporation, cooperative or government agency. The holding's land may consist of one or more parcels, located in one or more separate areas or in one or more territorial or administrative divisions, where the parcels must share the same production means, such as labour, farm buildings, and machinery or draught animals.

Plant Holding:

The presence of an agricultural land (cropland or arable land) cultivated wholly or partly with crops under control of the holder. This must not be less than one dunum for an open cultivated area and half a dunum for a protected cultivated area. Or the total size of open area and the protected area is not less than 1 dunum, or the main purpose of the production is mainly for sale.

Animal Holding:

The presence of animals controlled by the holder. The holder should have any number of cattle or camels, at least five heads of sheep, goats or pigs, at least 50 poultry birds (layers and broilers), or 50 rabbits or other poultry like turkeys, ducks, fer ... etc, or a mixture of them, or

at least three beehives. Or that the main purpose of production is mainly for sale in case the numbers are less than (5 heads of sheep or goats, 50 poultry birds, 3 beehives).

Mixed Holding:

Where the holder has plant and animal holdings, according to the definition of plant and animal holdings, providing both animal and plant activities and sharing the same means of production such as labour, farm buildings, machinery, or draught animals.

Main Purpose of Production of the Holding:

It is the main purpose of the production, which is either only for sale, mainly for sale with some own consumption, mainly for own consumption with some sale or only for own consumption

Source of Agricultural Extension:

It is the source that provision of agricultural advice and information to crop and livestock producers. Extension services may be provided by government institutions (MoA), non-government organizations, farmer organizations, educational institutions, informal grass roots organizations, and others.

A Parcel:

It is any piece of land of one land tenure type, entirely surrounded by other land, water, road, forest or other features not forming part of the holding or forming part of the holding under a different land tenure type. A parcel may consist of one or more fields or plots adjacent to each other.

Holding Area:

Is the area of all the land making up the agricultural holding. It provides a measurement of the size of the holding, which is an important element in the Agricultural Census analysis. It includes all land operated by the holding without regard to title or legal form. Thus, land owned by members of a household but rented to others should not be included in the area of the holding. Conversely, land not owned by members of a household but rented from others for agricultural production purposes should be included in the holding area.

Area used for aquaculture:

It includes area (land, inland waters or coastal waters) for aquaculture facilities, including supporting facilities. Aquaculture refers to farming of aquatic organisms such as fish, molluscs, crustaceans, plants, crocodiles, alligators and amphibians. Farming implies some form of intervention in the rearing process to enhance production, such as regular stocking, feeding, protection from predators, etc.

Land Under Temporary Crops:

It includes all land used for crops of less than one-year growing cycle, they must be newly sown or planted for further production after the harvest.

Land under temporary meadows and pastures:

Includes land temporarily cultivated with herbaceous forage crops for mowing or pasture. A period of less than five years is used to differentiate between temporary and permanent meadows and pastures.

Land temporarily fallow:

It refers to arable land at prolonged rest before re-cultivation. This may be part of the holding's crop rotation system or because the normal crop cannot be planted because of flood damage, lack of water, unavailability of inputs or other reasons. Land is not considered temporarily fallow unless it has been, or is expected to be, kept at rest for at least one agricultural year. If

the census is conducted before sowing or planting has been completed, the area lying fallow at that time that will be put under crops soon afterwards should be classified as land under temporary crops, not as fallow land.

Land Under Permanent Crops:

It refers to land cultivated with long-term crops which do not have to be replanted for several years; land under trees and shrubs producing flowers, such as roses and jasmine; and nurseries (except those for forest trees, which should be classified under “forest and other wooded land”). Land under permanent crops also includes land used for growing permanent crops under protective cover. Land under permanent meadows and pastures is excluded from land under permanent crops.

Land Under Permanent Meadows and Pastures:

It includes land used permanently (for five years or more) to grow herbaceous forage crops, through cultivation or naturally (as wild prairie or grazing land).

Forest and other wooded land:

It includes land used permanently (for five years or more) to grow forest, where this land is not classified as mainly “agricultural land”.

Public Water Network:

A network of pipes for the purpose of providing clean water to households.

Collection Water Wells:

Wells that are dug in the ground for the purpose of collecting rainwater.

Springs:

Water that is discharged from the ground at an intersection point between the topographic surface and the groundwater table; it could be permanent or seasonal, and it is considered as one of the natural resources for irrigation.

Water Tanks:

Using water from vehicles that distribute and transfer water.

Artesian Wells:

Those wells are being dug to reach the ground water, for pumping and utilized as a source of water for multiple purposes of drinking or irrigation.

Nazaz Hotbeds:

They are dig wells to the depths of a few pools of water and with small quantities naturally through nomination from soil layers that bearing of water.

Treated Water:

It is used water, which is treated with one of the three treatment types, which are mechanical, biological and advanced, the process of the treatment to render waste water fit to meet environmental or other quality norms.

Land Tenure:

The arrangements or rights under which the holder operates the land making up the holding.

Rented Area:

It means the land that is rented or leased by the holding from other persons, usually for a limited time period. Rental arrangements can take different forms. The land may be rented for an agreed

sum of money and/or production, for a share of the production or in exchange for services. Land may also be granted rent-free.

The census reference year:

It is a period of twelve months, usually either a calendar year or an agricultural year, generally encompassing the various time reference dates or periods of data collection for individual census items. In Palestine, the Agricultural year extends from first of October to the end of September of the following year.

Field Crops

This is a set of temporary crops including cereals such as wheat and barley; legume crops such as chick peas and broad beans; oil crops such as sunflower, sesame, and peanuts; tuber crops such as potatoes and onions; medical crops such as anise, sage, and mint; spice crops such as cumin, anise and black cumin; and fodder crops such as clover, alfalfa and sern.

Surface Irrigation:

It refers to a system for partially or completely covering land with water for the purpose of irrigation. There are various types of irrigation, including furrow, border-strip and basin irrigation. Basin irrigation includes submersion irrigation for rice. Manual irrigation using buckets or watering cans is also included. The use of water from water harvesting facilities, such as roof water harvesting, is included if the water supply is reliable. Surface irrigation does NOT refer to the method of transporting the water from the source up to the field, which may be done by gravity or by pumping.

Drip Irrigation:

A system where water is distributed under low pressure through a piped network in a pre-determined patten and applied as a small discharge to each plant, where drip emitters apply water slowly to the soil surface.

Sprinkler Irrigation:

It refers to pipe networks through which water moves under pressure before being delivered to the crop via sprinkler nozzles. The system basically simulates rainfall in that water is applied through overhead spraying. Sprinkler irrigation systems are sometimes known as overhead irrigation systems.

Cropping Season for Field Crops:

The time that field crops are sown during the year.

- **Summer Season:** from mid-February to mid-April.
- **Winter Season:** from the beginning of October to mid-December.

Status of Crop:

The method of planting the crops in a parcel, where the status of the crops is as follows:

Single Crop:

his term refers to one crop grown alone in the field. This crop may be temporary or permanent.

Associated Crops:

A temporary crop grown in a compact plantation of permanent crops.

Mixed Crops: Where more than one (often many) crop is grown unsystematically in a plot or field but not both temporary and permanent crops).

Area Harvested

It refers to the total area from which the crop is gathered. Thus, area destroyed because of drought, floods, pest attack or any other reason is excluded. In this regard, a certain percentage loss criterion – for example, yield is less than 20% of usual production is used to determine if a crop is destroyed. Crop that is damaged but not destroyed is included in the area harvested. If possible, the area harvested should exclude uncultivated patches, footpaths, ditches, headlands, shoulders and shelterbelts.

Vegetables

This is a set of temporary crops used mainly for fresh consumption, including fruit vegetables such as pumpkins, eggplants, okra, maize and green legume; root vegetables such as carrots, radishes, and onion; leafy vegetables such as lettuce and spinach, plus strawberries, watermelon and musk melon. Vegetables can be grown open or protected.

Surface Tunnels:

A tunnel consisting of plastic fixed on iron wires 60-100 cm in width and 50-80 cm high. These tunnels are mainly used in winter to protect open irrigated vegetables from cold weather and to raise the temperature before the fruiting stage.

French Tunnels:

A tunnel consisting of a group of iron arches (1-3 inches in diameter) with plastic fixed on it. The distance between the curves is around three meters, which makes a tunnel of 6-10 meters in width, 30-50 meters in length, and 1.5-2 meters in height. These tunnels are mainly cultivated with eggplant, pepper, cucumber, tomato, and kidney beans.

Protective cover:

A permanent structure with a roof of glass, plastic or other material, used for protecting crops against the weather, pests or diseases. Such structures may be used for growing temporary or permanent crops. Typical crops grown under protective cover are vegetables, herbs and flowers.

Cropping Season for Vegetables:

The time that vegetable crops are sown during the year

- Autumn session: 01/09-30/11
- Winter session: 01/12-28/02
- Spring session: 01/03-31/05
- Summer session: 01/06-31/08

Permanent Crops

They are crops with more than one-year growing cycle. Permanent crops may be grown in a compact plantation or as scattered trees/plants and both should be included.

Permanent Crops of productive age

It refers to permanent crops already bearing fruit or otherwise productive. Most tree crops and some other permanent crops become productive after a certain age. Crops at that stage should be enumerated as “of productive age” even if, due to weather or other reasons, they did not yield a harvest in the most recent season. Senile or other trees of productive age, but no longer productive, should not be considered as productive.

Compact Plantation:

It includes plants, trees and shrubs planted in a regular and systematic manner, such as in an orchard. Plants, trees or shrubs forming an irregular pattern but dense enough to be considered as an orchard are also considered a compact plantation.

Scattered Plantation:

They are those planted in such a manner that it is not possible to estimate the area. Often, they are scattered around the holding.

Irrigation:

It refers to purposely providing land with water, other than rain, for improving pastures or crop production. Irrigation usually implies the existence of infrastructure and equipment for applying water to crops, such as irrigation canals, pumps, sprinklers or localized watering systems. However, it also includes manual watering of plants using buckets, watering cans or other devices. Uncontrolled land flooding by overflowing of rivers or streams is not considered irrigation.

Rainfed Agricultural Land:

It refers to agricultural land that relies mainly on rain for irrigation.

Livestock:

It refers to all animals, birds and insects kept or reared in captivity mainly for agricultural purposes. This includes cattle, buffaloes, horses and other equine animals, camels, sheep, goats and pigs, as well as poultry, bees, silkworms, etc. – except aquatic animals. Domestic animals, such as cats and dogs, are excluded unless they are being raised for food or other agricultural purposes.

Strain:

A collection of genetic traits and productivity of one type of animal, such as a Friesian cow, or Assaf sheep.

Livestock Raising System:

Refers to the general characteristics and practices of raising livestock on the holding. livestock systems are identified:

1. **Semi-intensive farming:** The adoption of animals feeding on grazing plus feed to provide supplementary nutrition.
2. **Intensive farming:** Raising animals in barns on feed without outside grazing

Main Purpose for Raising Animal:

It refers to the main reason for the animals being kept. This is usually straightforward on commercial farms, as specific breeds of animal are used for certain purposes. The specific purposes recorded will depend on the type of livestock and local conditions. Normally, the following main purposes are identified:

- Only for Milk
- Mainly for Milk with Some Meat
- Only for Meat
- Mainly for Meat with Some Milk

Poultry:

It refers to all poultry kept to different purpose of productions as to produce meat from broiler, or produce eggs from layers, produce meat from Turkeys or any type of birds and rabbits.

Mothers of Broilers:

It refers to the chicks kept to produce fertilized eggs for hatching and producing broiler chicks.

Broilers:

It is the chicks which be kept to produce white meat with 50 days as maximum period.

Layers:

They refers to the chicken kept to produce table eggs, not usually for more than 30 months.

Broiler Cycles:

The period that extends from the raising of chicks (aged one day) until the final marketing of the poultry.

Number of Cycles in the Barns:

It refers to the number of production cycles the farmer makes during the agricultural year for all poultry houses.

Household Poultry:

It refers to poultry kept in small numbers in special places near the home with the main purpose of household consumption e.g., layers, pigeons, geese, ducks, rabbits.

Modern Beehives:

A wooden box with specific dimensions consisting of a base, raising box and cover. Other layers and frames may be added or removed.

Local Beehives:

A locally-made beehive with non-specific dimensions and shapes, made mainly of soil or clay and sometimes from wood, to which layers and frames cannot be added.

Age of the Holder in Completed Years:

The completed age in years of the person enumerated, which is the difference between the date of birth and the survey reference period.

Educational Attainment:

It refers to the highest successfully completed educational attainment level. The educational level for persons aged 10 years and over.

Employer:

A person who works in an establishment that is totally or partially belonging to him\ her and hires or supervises the work of one or more waged employees. This includes persons operating their projects or contracting companies provided they employ a minimum of one waged employee. Shareholders are not considered employers even if they are working in it.

Own-account worker:

A person who work in an establishment that is totally or partially belonging to him/her (partner) and does not hire any wage employees. This includes self-employed who worked to their own account outside establishments.

Employee:

A person who works for a public or private employer or under his/her supervision and receives remuneration in wage, salary, commission, tips, piece rates or in kind ...etc. This item includes persons employed in governmental, non –governmental and private institutions along with those employed in a household enterprise in return for a specific remuneration.

Contributing family worker:

A person who works without pay in an economic enterprise operated by a elated household member and has no share in profits.

Working time:

It covers the time spent by member in jobs and work activities in the agricultural holding during the twelve-month reference period. The measurement of working time can be done based on the assessment of hours or days worked on the holding, or by using broad categories such as full-time/part-time, as feasible and relevant to national circumstances.

Full time Job:

Any job that is usually performed for 35 hours or more per normal week. In some occupations, usual weekly schedules of less than 35 hours per week are considered to be full-time. For these cases, the option “normal hours are full time” is provided.

Part Time Job:

A job in which a person works less than 35 hours during the usual week unless the number of usual work hours is less than 35. In addition, a job is a time job if the hours worked by a person were less than usual work hours in such a job.

Economic activity:

It refers to a process consisting of actions and activities carried out by a certain entity that uses labour, capital, goods and services to produce specific products (goods and services). In addition to that, the main economic activity refers to the main work of the enterprise based on the (ISIC) and that contribute by the large proportion of the value added, whenever more than one activity exist in the enterprise.

Machinery and Equipment:

It covers all machinery, equipment and implements used as inputs to agricultural production. This includes everything from simple hand tools, such as a hoe, to complex machinery such as a combined harvester. However, the main interest centers on farm mechanization

Source of the Machinery/ Equipment:

It refers to the means by which the holder obtained the right to use the specific item.

Improved Asset:

They are the origins of plants that have been of genetic improvement through hybridization or other assets to produce a desirable genetic qualities and used to be resistant to disease or early production or highly productive for crops and vegetables, and assets include seedlings, seeds and bulbs and tubers.

Organic Fertilizers:

Fertilizers prepared from processed plant or animal material and/or unprocessed mineral materials (such as lime, rock or phosphate) containing at least 5% of combined plant nutrients. Organic fertilizers include some organic material of animal origin, such as bone meal, fish meal, leather meal and blood.

Manure:

It is fertilizer prepared from organic material. Manures contribute to the fertility of the soil by adding organic matter and nutrients such as nitrogen that are trapped by bacteria in the soil.

The manure (animal manure) has three main forms:

- Solid/farmyard, liquid and slurry. It is a mixture of solid excreta of domestic animals with or without litter used for their bedding, possibly including a small amount of urine.
- Liquid manure is urine from domestic animals, possibly including a small amount of excrement and/or water.
- Slurry is manure in liquid form, a mixture of liquid and solid animal excreta, with or without dilution with water and/or small amount of litter.

Pesticides:

They are materials intended to mitigate, control or eliminate pests in plants or animals, or to control the behavior or physiology of pests or crops during production or storage. They are mostly synthetic chemicals produced in concentrated form, which are diluted for application with various substances such as water, talc, clays or kerosene. These can be categorized as insecticides herbicides, fungicides, rodenticides and other substances.

Organic agriculture:

It is a holistic production management system which promotes and enhances agro-ecosystem health, including biodiversity, biological cycles and soil biological activity. It emphasizes the use of management practices in preference to the use of off-farm inputs, taking into account that regional conditions require locally adapted systems. This is accomplished by using, where possible, agronomic, biological and mechanical methods, as opposed to using synthetic materials, to fulfil any specific function within the system.”

Crop Rotation:

Crop rotation is the growing of alternating species or families of crops in a specific field in a planned pattern or sequence to break weed, pest and disease cycles and to maintain or improve soil fertility and organic matter content.

Production of Swarm Bees:

The division of the hive into two colonies by swarming. Beekeepers use the ability of the bees to produce new queens to increase their colonies in a procedure called splitting a colony.

Epidemiological Diseases:

The sudden and unexpected increase in the number of cases of infections of diseases included in the World Organization for Animal Diseases, such as brucellosis, foot-and-mouth disease, anthrax, bird flu, newcastle, pox, etc.

Desktop:

A computer that usually remains fixed in one place; normally the user is placed in front of it, behind the keyboard.

Laptop (portable) computer:

A computer that is small enough to carry and usually enables the same tasks as a desktop computer; it includes notebooks and netbooks but does not include tablets and similar handheld computers.

Tablet:

Tablet (or similar handheld computer): a tablet is a computer that is integrated into a flat touch screen, operated by touching the screen rather than (or as well as) using a physical keyboard

Internet:

The Internet is a worldwide public computer network. It provides access to a number of communication services including the World Wide Web and carries e-mail, news, entertainment and data files, irrespective of the device used (not assumed to be only via a computer – it may also be by mobile telephone, tablet, PDA, games machine, digital TV... etc.). Access can be via a fixed or mobile network.

Jerusalem J1:

Includes that part of Jerusalem which was annexed forcefully by Israel following its occupation of the West Bank in 1967. This part includes the following localities: (Kufr A'qab, Beit Hanina, Shu'fat Camp, Shu'fat, Al 'Isawiya, Sheikh Jarrah, Wadi al Joz, Bab as Sahira, As Suwwana, At

Tur, Jerusalem (Al Quds), Ash Shayyah, Ras al 'Amud, Silwan, Ath Thuri, Jabal al Mukabbir, As Sawahira al Gharbiya, Beit Safafa, Sharafat, Sur Bahir, Umm Tuba.).

Jerusalem J2:

Includes the Remaining parts of Jerusalem governorate, namely: (Rafat, Mikhmas, Qalandiya Camp, Qalandiya, Beit Duquq, Jaba', Al Judeira, Ar Ram & Dahiyat al Bareed, Beit A'nan, Al Jib, Bir Nabala, Beit Ijza, Al Qubeiba, Kharayib Umm al Lahim, Biddu, An Nabi Samwil, Hizma, Beit Hanina al Balad, Qatanna, Beit Surik, Beit Iksa, A'nata, Al Ka'abina (Tajammu' Badawi), Az Za'ayyem, Al 'Eizariya, Abu Dis, A'rab al Jahalin (Salamat), As Sawahira ash Sharqiya, Ash Sheikh Sa'd).

1.2 Classifications

Classifications used in the process of collection and processing of statistical data adopted by PCBS, according to international standards and with the Palestinian privacy.

1. Palestinian Localities Guidance, 2017.
2. Agricultural Classification Guide, 2021.

Chapter Two

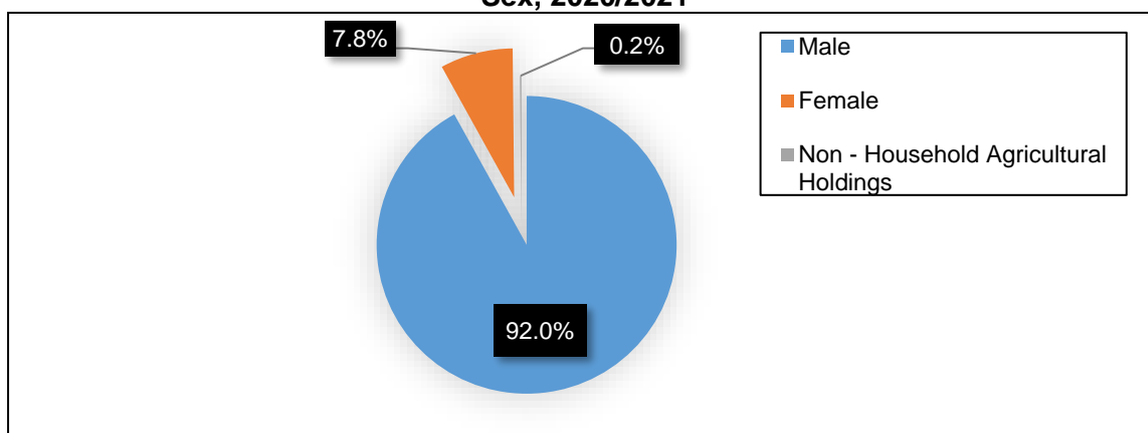
Main Findings

The final results of the Agricultural Census, 2021 include data on the number of agricultural holders and holdings, the area of agricultural holdings by type of land use, the cultivated area with agricultural crops, the number of raised livestock for cows, camels, sheep, goats, poultry, and beehives, equines animals, agricultural employees, other economic activities of the household, agricultural machinery and equipment, in addition to agricultural practices and services.

2.1 Agricultural holders

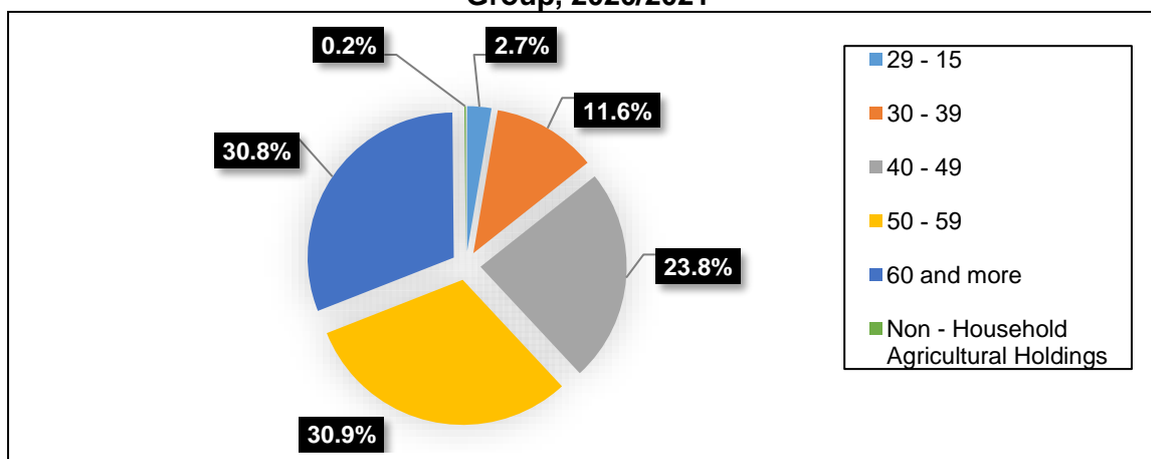
The number of agricultural holders in Nablus Governorate reached 14,443 holders during the agricultural year 2020/2021, 13,277 holders are males (92.0%) and 1,133 holders are females (7.8%) and 23 holders of non-household holdings (0.2%) in the agricultural year 2020/2021.

Percentage Distribution of Agricultural Holders in Nablus Governorate by Sex, 2020/2021



The distribution of agricultural holders by age groups shows that the highest number of agricultural holders aged 50-59 years with 4,459 holders (30.9%) of the total holders in Nablus Governorate. Followed by 4,450 agricultural holders (30.8%) in the age group of 60 years and above.

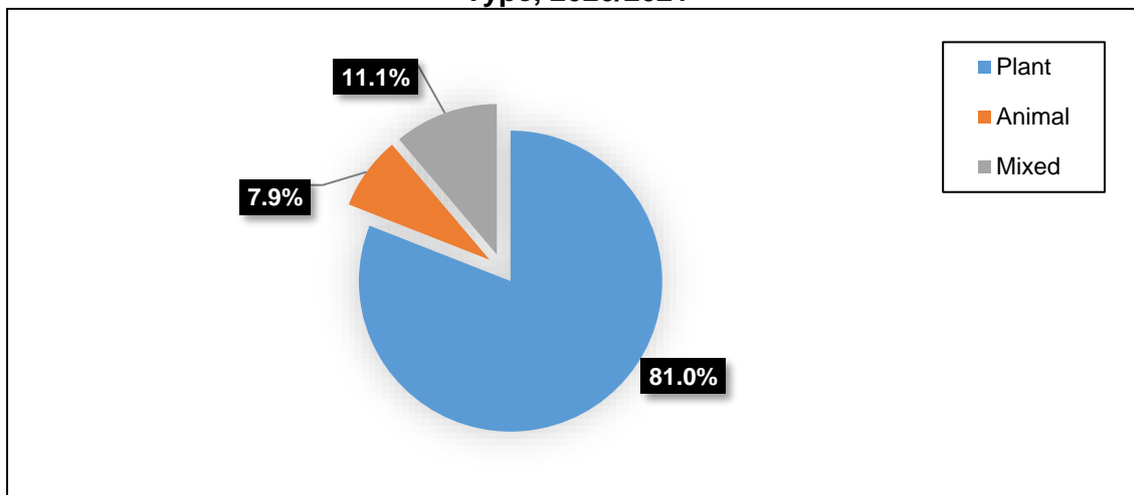
Percentage Distribution of Agricultural Holders in Nablus Governorate by Age Group, 2020/2021



2.2 Agricultural holdings

The number of agricultural holdings in Nablus Governorate reached 14,676 holdings in agricultural year 2020/2021, 11,888 holdings (81.0%) were plant holdings, and 1,154 holdings (7.9%) were animal holdings, While 1,634 holdings (11.1%) were mixed holdings.

Percentage Distribution of Agricultural Holdings in Nablus Governorate by Type, 2020/2021



Results showed that the majority of agricultural holdings in Nablus Governorate were household holdings, amounting to 14,652 holdings (99.8%), 12,684 holdings for individual holder, 1,154 holdings were for household holder, and 814 holdings were for partnership, while non-household holdings amounted to 24 holdings (0.2%) of the total agricultural holdings in Nablus Governorate in the agricultural year 2020/2021.

According to area group of agricultural holdings, we found that 47.0% of the holdings in Nablus Governorate, with 6,893 of holdings, were classified as small (less than 3 dunums), 3,426 holdings were in area group (3-5.99 dunums) (23.3%), and 1,780 holdings (12.1%) were in area group (6-9.99 dunums).

Results indicated that the main purpose of production for 9,992 of agricultural holdings in Nablus Governorate, (68.1%) with 51,746 dunums, was only for own consumption, while the main purpose of production for 390 holdings (2.6%) with 5,171 dunums was only for sale, in the agricultural year 2020/ 2021.

Results indicated that 13,775 agricultural holdings in Nablus Governorate where the land tenure is owned or owned like possession is (93.8%), 470 holdings is more than one type of land tenure (3.2%), while 290 holdings, is rented for an agreed some of produce or for a share of the production (2.0%), of the total agricultural holdings in Nablus Governorate in the agricultural year 2020/2021.

2.3 The area of agricultural holdings

The area of agricultural holdings in Nablus Governorate amounted to 105,550 dunums as on 01/10/2021, of which 79,453 dunums were land under permanent crops (tree horticulture), 15,943 dunums were land under temporary crops (vegetables and field crops), 177 dunums were land under temporary meadows and pastures, 2,091 dunums were land under temporary fallow and 124 dunums of land under permanent meadows and pastures, 881 dunums were buildings used for agricultural holdings purposes, 253 dunums were forest and wooded lands,

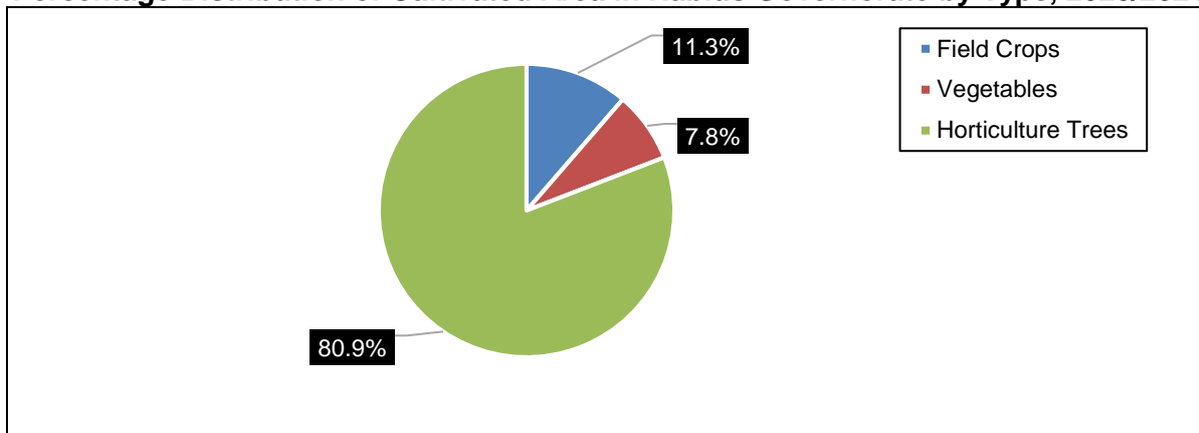
and 6,627 dunums were other areas which include parks and ornamental gardens, In addition to 2 dunums of area used for aquaculture.

2.4 Cultivated area with field crops, vegetables and tree horticulture

The total cultivated area in Nablus Governorate in the agricultural year 2020/2021 amounted to 94,538 dunums, of which 10,688 dunums, i.e. (11.3%) of the total area cultivated with field crops. The area cultivated with vegetables 7,398 dunums, i.e. (7.8%) of the total area cultivated with crops, and the area cultivated with tree horticulture reached 76,452 dunums, i.e. (80.9 %) of the total area cultivated with crops.

At the Locality level, the highest percentage of the cultivated area is 4,933 dunums, (5.2%) in Beita locality, followed by 4,911 dunums (5.2%) in Beit Furik locality.

Percentage Distribution of Cultivated Area in Nablus Governorate by Type, 2020/2021



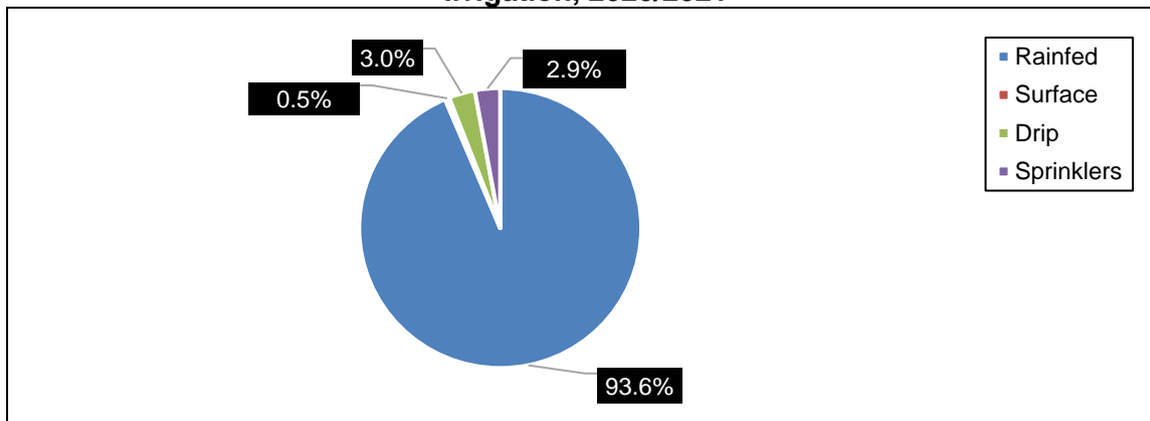
2.4.1 Field crops

The area cultivated with field crops in Nablus Governorate reached 10,688 dunums in the agricultural year 2020/2021. Of which 7,791 dunums with (72.9%) are harvested area.

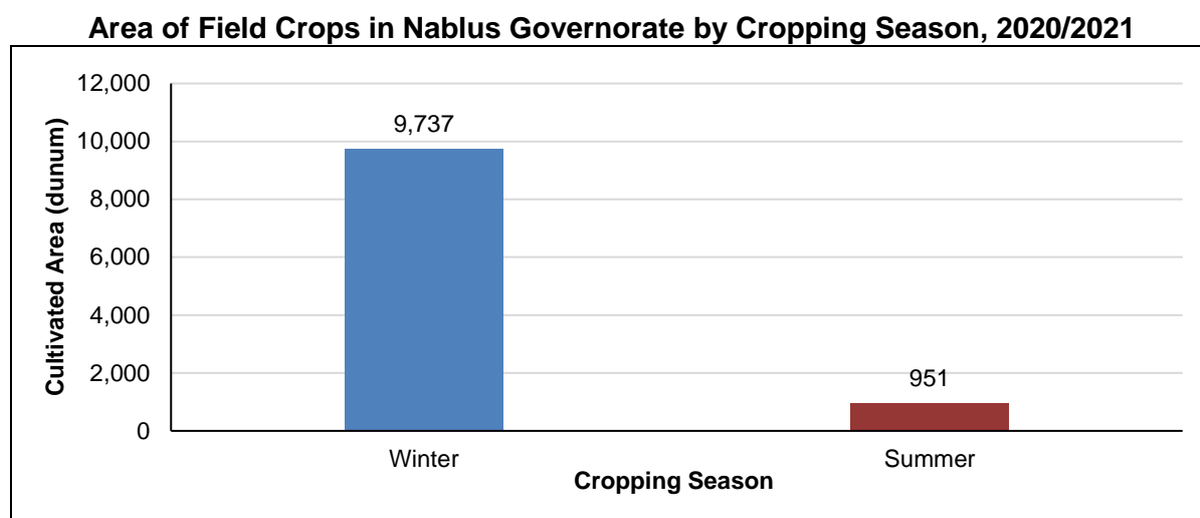
At the Locality level, the highest area cultivated with field crops is in Furush Beit Dajan locality with 1,071 dunums (10.0%) followed by Beit Dajan locality with 922 dunums (8.6%) of the area of field crops in Nablus Governorate in the agricultural year 2020/2021.

By type of irrigation, the area of rainfed field crops in Nablus Governorate reached 10,005 dunums (93.6%) while the irrigated area amounted to 683 dunums with the ratio (6.4%).

Percentage Distribution of Field Crops Area in Nablus Governorate by Type of Irrigation, 2020/2021



Results showed that the area of field crops cultivated in the winter season in Nablus Governorate is 9,737 dunums (91.1%), while the area of field crops cultivated in the summer season has reached 951 dunums (8.9%).



By crop status, the area of field crops cultivated by single status in Nablus Governorate amounted 10,187 dunums (95.3%), 133 dunums cultivated in an associated status with (1.2%), and 368 dunums cultivated in a mixed status with (3.5%).

By crop type, wheat crop came with the highest cultivated area in Nablus Governorate out of the total area cultivated with field crops with an area of 6,448 dunums (60.3%), followed by Barley crop with an area of 1,668 dunums and (15.6%) in the agricultural year 2020/2021.

2.4.2 Vegetables

The area cultivated with vegetables in Nablus Governorate 7,398 dunums in the agricultural year 2020/2021. Of which 6,619 with (89.5%) are harvested area.

At the Locality level, the highest area cultivated with vegetables is in An Nassariya locality, where it reached 2,728 dunums (36.9%) of the area of vegetables in the Nablus Governorate, followed by Furush Beit Dajan locality with 1,227 dunums (16.6%) in the agricultural year 2020/2021.

The area of open vegetable crops in Nablus Governorate amounted to 6,338 dunums (85.7%) and the protected area amounted to 1,060 dunums (14.3%), of which 1,045 dunums of greenhouses and 15 dunums of surface tunnels.

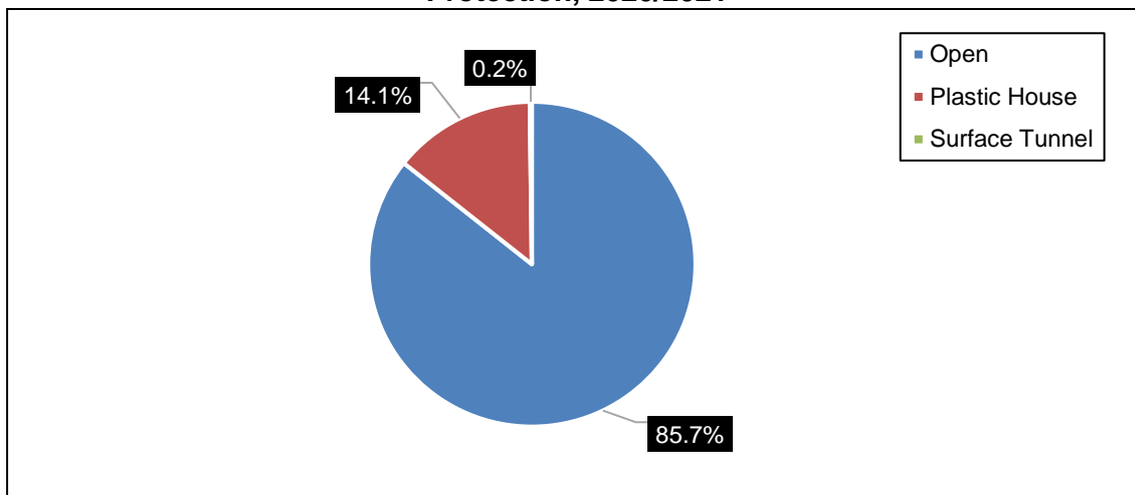
Data indicated that the area of vegetables cultivated in Nablus Governorate in the winter season amounted to 3,124 dunums (42.2%), 464 dunums (6.3%) in the spring season, 1,815 dunums (24.5%), in the summer season, and 1,995 dunums (27.0%) in the Autumn season.

By crop status, the area of vegetables cultivated by single status in Nablus Governorate amounted to 6,971 dunums (94.2%), 192 dunums cultivated in a mixed status with (2.6%), and 235 dunums cultivated in associated status with (3.2%) in the agricultural year 2020/2021.

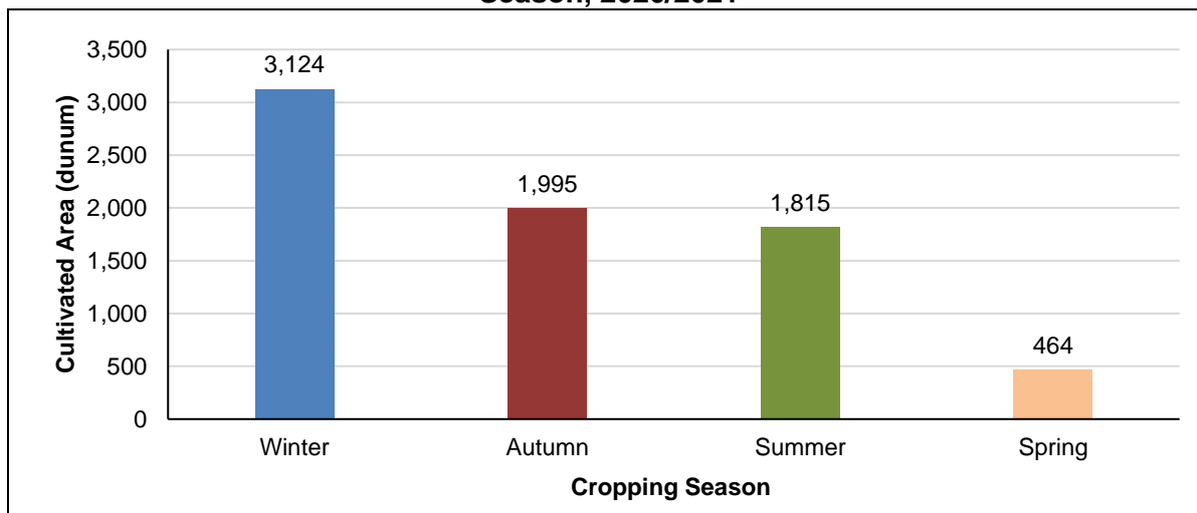
By type of crop, the area cultivated with Potato crop constituted the highest cultivated area in Nablus Governorate out of the total area of vegetables with an area of 935 dunums (12.6%)

followed by Cucumber crops with an area of 776 dunums (10.5%) in the agricultural year 2020/2021.

Percentage Distribution of Vegetables Area in Nablus Governorate by Type of Protection, 2020/2021



Percentage Distribution of Vegetables in Nablus Governorate by Cropping Season, 2020/2021



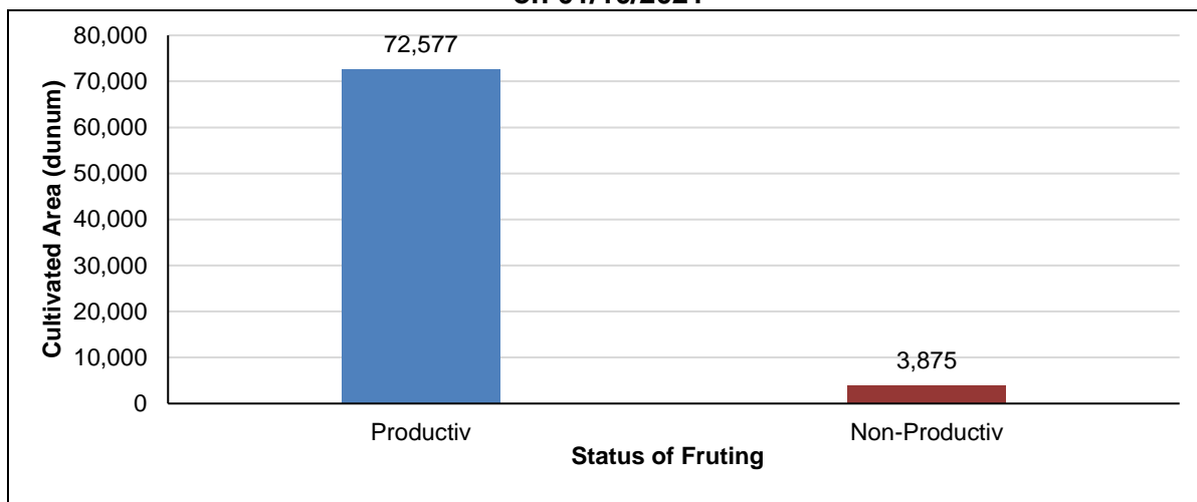
2.4.3 Tree horticulture

The area cultivated with tree horticulture 76,452 dunums in Nablus Governorate, as on 01/10/2021. Of which 72,987 dunums (95.5%) are rainfed areas, and 3,465 dunums (4.5%) are irrigated areas, including: (1,376 dunums of surface irrigation, 2,042 dunums of drip irrigation, and 47 dunums sprinklers irrigation).

The highest percentage of area cultivated in tree horticulture was in Beita locality, where it reached 4,800 dunums (6.3%) of the total area of tree horticulture in Nablus Governorate followed by Asira ash Shamaliya locality where it reached 4,304 dunums (5.6%).

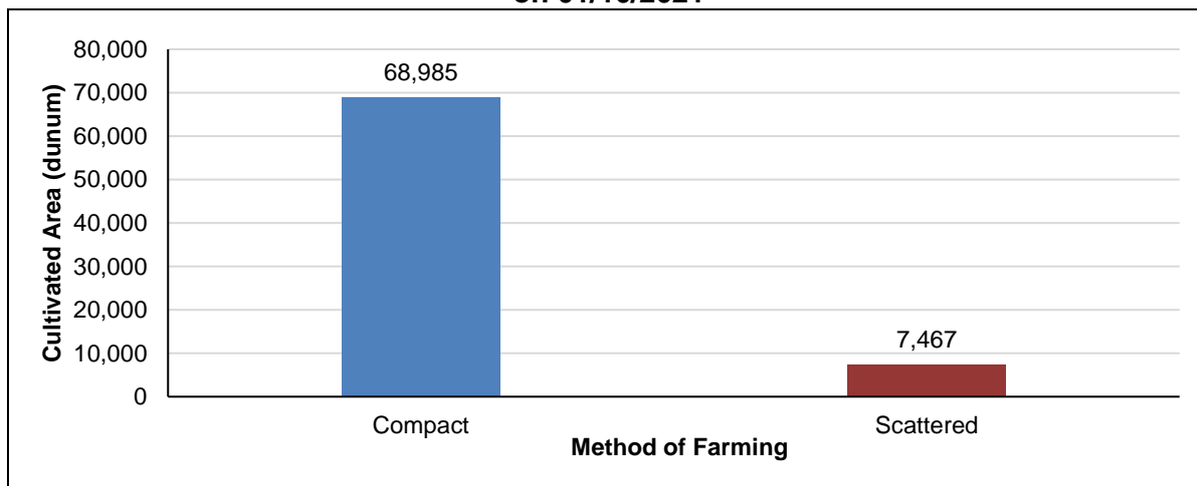
The area of productive horticultural trees in Nablus Governorate reached 72,577 dunums (94.9%) of the area planted with horticultural trees, while the non-productive area amounted to 3,875 dunums, i.e. (5.1%) of the total area cultivated with horticultural.

Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Status of Fruiting, as on 01/10/2021



The area cultivated with trees in Nablus Governorate in compact method amounted to 68,985 dunums (90.2%), and 7,467 dunums (9.8%) cultivated in a scattered method.

Area of Tree Horticulture in Nablus Governorate by Method of Farming, as on 01/10/2021



By crop status, the area of horticultural trees cultivated by single status in Nablus Governorate amounted to 73,303 dunums (95.9%), 1,110 dunums cultivated in an associated status with (1.4%), and 2,039 dunums cultivated in a mixed status with (2.7%).

Results showed that the number of trees reached 1,314,741 trees in Nablus Governorate. By status of fruiting, there are 1,211,960 productive trees in Nablus Governorate, and 102,781 non-productive trees. As for type of irrigation, results showed that the number of rainfed trees in Nablus Governorate amounted to 1,144,902 trees, while the number of irrigated trees reached 169,839 trees.

The area cultivated with olive trees represents the largest share of horticultural trees in Nablus Governorate, covering 72,191 dunums ((94.4%) of the total area of horticultural trees), followed by grapes 1,000 dunums (1.3%), and Lemon 680 dunums (0.9%).

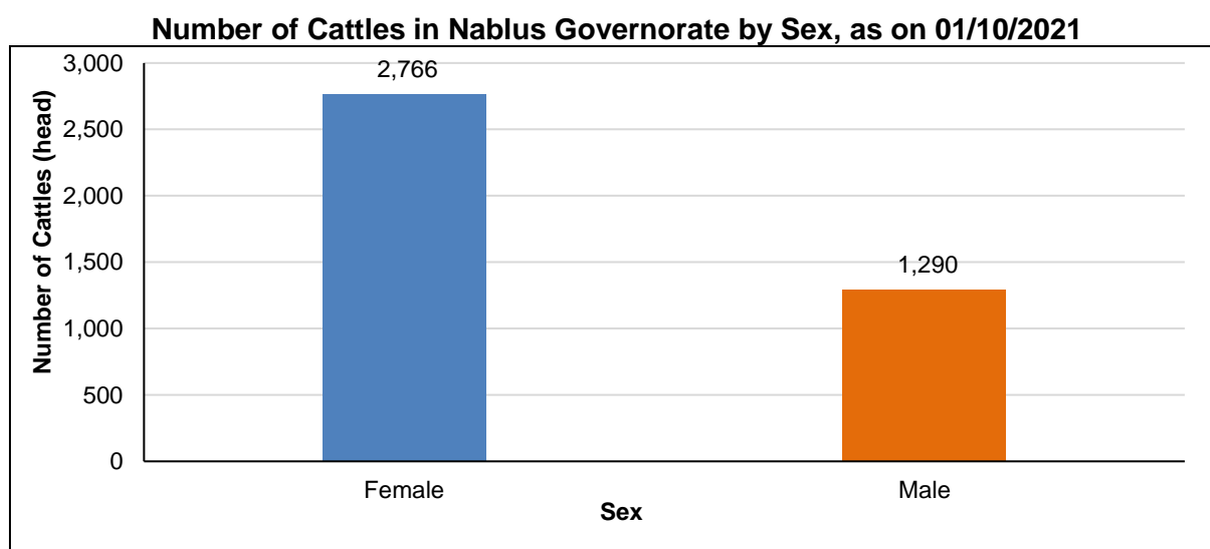
2.5 Livestock

2.5.1 Cattle

The number of cattle as on 01/10/2021 in Nablus Governorate 4,056 heads. Of which 1,290 heads of male (31.8%) and 2,766 heads of females (68.2%).

The cattle were distributed according to the strain 475 heads (11.7%) for local, 3,333 heads (82.2%) for Friesian, 12 heads (0.3%) for other.

At the locality level, Tell locality was the highest in terms of cattle raising, where the percentage of cattle was (18.0%), followed by Zawata locality came in with (14.7%), only of the total number of cattle in Nablus Governorate.



2.5.2 Sheep

The number of sheep as on 01/10/2021 in Nablus Governorate 89,223 heads, of which 15,700 heads of male (17.6%) and 73,523 heads of females (82.4%).

The sheep were distributed according to the strain in Nablus Governorate 43,653 heads (48.9%) for local, 22,701 heads (25.4%) for Asaf, 21,555 heads (24.2%) for hybrid, and 1,314 heads (1.5%) for other.

At the locality level, Aqraba locality was the highest in terms of sheep raising, where the percentage of sheep was (15.9%), followed by Furush Beit Dajan locality in with (10.7%) only of the total number of sheep in Nablus Governorate.

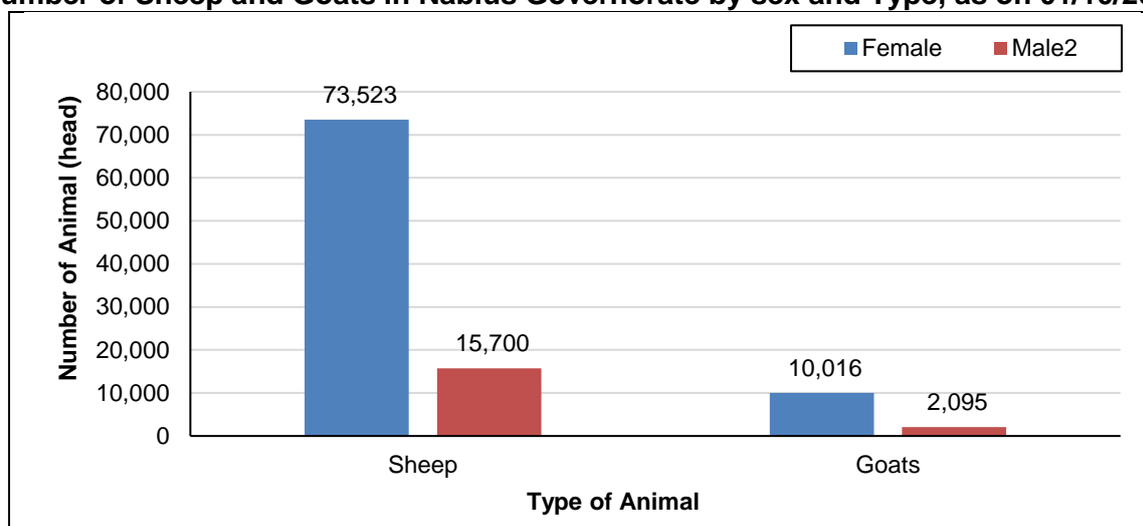
2.5.3 Goats

The number of goats as on 01/10/2021 in Nablus Governorate 12,111 heads, of which 2,095 heads of male (17.3%) and 10,016 heads of females (82.7%).

Goats were distributed according to the strain in the Nablus Governorate 7,948 heads (65.6%) for local, 868 heads (7.2%) for shami, 2,875 heads (23.7 %) for hybrid, and 420 heads (3.5%) for other.

At the locality level, Duma locality was the highest in terms of goats raising, where the percentage of sheep was (12.3%), followed by Furush Beit Dajan locality came in with only (10.7%) of the total number of goats in Nablus Governorate.

Number of Sheep and Goats in Nablus Governorate by sex and Type, as on 01/10/2021



2.5.4 Poultry

In the agricultural year 2020/2021, there were 5,931 thousand birds of broilers in Nablus Governorate, 133 thousand birds of layers, 3 thousand birds of turkeys, 80 thousand birds of Common Quail and one thousand birds of other poultry.

On the enumeration day 01/10/2021, the number of poultry raised in Nablus Governorate reached 840 thousand birds of broiler, 50 thousand birds of layers, 720 birds of turkeys, 1 thousand birds of Common Quail and 800 birds of other poultry.

2.5.5 Domestic poultry

There were 22 thousand domestic chicken birds in Nablus Governorate; 18 thousand pigeons; 436 domestic turkeys; 1,465 rabbits; and 3,824 ducks, and 1,528 birds of other domestic birds on the enumeration day on the first of October 2021.

2.5.6 Beehives

The number of beehives as on 01/10/2021 in Nablus Governorate reached 3,162 beehives. As for the distribution of beehives by type, there were 2,534 modern beehives (80.1%), compared to 628 traditional beehives (19.9%).

2.6 Other animals (Equines)

The number of equines animals on agricultural holdings in Nablus Governorate were 261 horses, 41 mules and 909 donkeys on the enumeration day on the first of October 2021.

2.7 Agricultural machinery and equipment

The number of owned agricultural machines and equipment in Nablus Governorate as on 01/10/2022 that used in plant holding 1,982 machines, and it reached 307 machines in animal holding and 1,305 machines used in mixed holding.

2.8 Agricultural practices and services

Results indicated that 1,027 holdings use treated and improved seeds, 2,408 holdings use mineral fertilizers, 1,792 holdings use organic fertilizers, 987 holding use crop rotation of the total plant and mixed holdings in Nablus Governorate in the agricultural year 2020/2021.

Results also indicated that 2,128 holdings vaccinate livestock against epidemiological diseases, and 566 holding vaccinate poultry against epidemiological diseases. Likewise, 129 holdings perform artificial swarming of beehives from the total animal and mixed holdings in Nablus Governorate in the agricultural year 2020/2021.

2.9 Compensation for agricultural losses

There were 27 holdings in Nablus Governorate that received compensation for agricultural losses, including 16 plant holdings (59.3%) and 11 mixed holdings (40.7%) in the agricultural year 2020/2021.

17 holdings (63.0%) of the agricultural holdings that received compensation for agricultural losses in Nablus Governorate had received such compensation from governmental bodies, 3 holdings (11.1%) received compensation from civil institution, and 7 holdings (25.9%) received compensation from other parties, in the agricultural year 2020/2021.

Chapter Three

Methodology

3.1 Introduction

Due to the technological development in telecommunication in terms of the exchange of data and geographic information systems (GIS), and due to the huge growth in the use of tablets as a tool for data collection and dissemination as well; PCBS has succeeded using tablets device's in implementing the Population, Housing and Establishments Census, 2017 and linking them to the geographic information systems, the Agricultural Census, 2021 has been implemented completely using modern technology.

The use of the technology in this census led to a qualitative leap. All stages of the census were carried out using tablets, in addition to the use of geographic information systems. Electronic applications were also developed for each stage of the census, starting with the listing and numbering of agricultural holdings, up to the post enumeration survey. This has helped saving time and efforts, increasing data quality, consistency and ease of analysis, and strengthening the monitoring of field work.

3.2 Rationale and Importance of the Agricultural Census

1. The Food and Agriculture Organization (FAO) recommends that an Agricultural Census should be conducted every ten years. Through it, data is collected at the individual holding level from the holders, ensuring the best quality of data and adherence to statistical concepts and procedures.
2. The Agricultural Census is a main source of agricultural data for estimating the economy (the informal sector), which is a major role in the national accounts and the Palestinian economy as a whole.
3. The Agricultural Census supports the statistical agricultural registry, which will be established by the Ministry of Agriculture (MoA) in cooperation with the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) and updated mainly by the Ministry of Agriculture, which will provide us with statistical data on agricultural activities annually at a lower cost.

3.3 Objectives of the Agricultural Census

The Agricultural Census aims **in general** to establish an updated, detailed and accurate holdings database to assist in planning and policy making at all levels related to the agricultural sector. It also aims **in specific** to provide data on the structure of agriculture, especially for small administrative and geographical units, rare items, and to enable detailed cross-tabulations, and to provide data that can be used as a benchmark for reconciliation of current agricultural statistics; and for setting estimates for subsequent years, in addition to provide frames for agricultural sampling surveys.

3.4 Census characteristics

1. Coverage of the census

1. Implementation of a comprehensive listing in Gaza Strip that enumeration areas represent more than 5% of households that practice agricultural activity, according to the Population, Housing and Establishments Census, 2017 data.

2. Visiting the households that practiced agricultural activity according to data of Population, Housing and Establishments Census, 2017 in the enumerated areas, where the percentage of households that practiced an agricultural activity is 1-4%.
3. Implementation of a comprehensive listing in the West Bank for all localities except camps and city centers in the following governorates (Nablus, Ramallah & Al-Bireh, Hebron and J2 in Jerusalem Governorate)
4. Implementation of a comprehensive listing in the enumeration areas of camps and city centers in the following governorates (Nablus, Ramallah, Al-Bireh, Hebron and J2 of Jerusalem Governorate), for households that practiced agricultural activity according to data of Population, Housing and Establishments Census 2017, more than 5%, and visiting the households that practiced agricultural activity according to data of Population, Housing and Establishments Census 2017 in the enumerated areas, where the percentage of households that practiced an agricultural activity is 1-4% in the same locality mentioned above.
5. About Jerusalem J1, a different methodology is applied in two phases. In the first phase, research and investigation are carried out in cooperation with responsible and dignitaries in Jerusalem J1 on agricultural holdings and holders, and in the second phase, enumeration of the holdings that were monitored in the first phase

2. Reference period

The census reference year that represents a period of 12 consecutive months from the morning of October 1st, 2020 to the evening of September 30th 2021. The questionnaire contains the different dates or reference periods for data to be collected under the census items. The reference year is the agricultural year for data related to temporary crops and the use of agricultural materials and machinery; however, this time reference covered data related to permanent crops, buildings, and livestock. The reference date of the Agriculture Census was the midnight of September 30th, to October 1st, 2021 which is referred to as the enumeration day (October 1st, 2021).

3. Enumeration Period

It is the period of time that the collection of data takes. Its length depends on several factors, including the number of fieldworkers, availability of the needed logistics, size of the questionnaire and number of enumerators. The enumeration period starts from the enumeration day on 01/10/2021.

4. Enumeration Unit

The statistical unit is the agricultural holding. Common grazing lands, public parks, fishing and all lands that are not included in an agricultural holding are not included in the Agricultural Census according to the recommendations of the Food and Agriculture Organization (FAO).

5. Periodicity

The census should be conducted at a regular period (equal as possible), and it is recommended that the census be conducted every ten years.

6. Census Frame

The frame of the Agriculture Census includes a complete record of households and non-household agricultural holdings, where all households are enumerated and the household agricultural holdings are identified, in addition to a list of non-households holdings that is obtained by listing all buildings as well as a list from the Ministry of Agriculture which includes cooperative societies/charity societies, companies, and government and private holdings...etc.

3.5 Implementation Phases of Agricultural Census

1. Preparatory phase

From 02/01/2019 to 31/05/2021. During this stage, the needed legislation and decisions were issued to give the executing authority the legal authority to implement the census and define the duties of public and private sector institutions and citizens in relation to the census. Several committees were formed that supervised all census-related activities, and a detailed work plan was developed according to a logical sequence. Timely, including estimating the financial, human and resource needs for each stage of the census, coordination was made with public and private sector institutions to determine the data needs of these entities that can be collected through the census. Also, during this phase, a pilot census was conducted in the period 01/10/2019 – 30/10/2019, which is an enumeration process for a limited number of holdings with the aim of testing and examining all the preparations that have been completed, whereby the time for each activity and the estimation of the size of the workforce is tested. Necessary, the extent of training success, clarity of questions, enumerators' efficiency, questionnaire, electronic applications, programming examination, and media plan. The pilot census is a final test of the census program, and is used to detect and correct any error in the census program before the actual enumeration is conducted.

2. Data collection phase

It was implemented during the period 01/06/2021 until 15/01/2022, where the training and distribution of the fieldworkers was carried out according to work areas, and listing of agricultural holdings, and implementation of the electronic post enumeration survey using tablet devices.

3. Processing and dissemination of data phase

This phase started in October 2021. In this phase, data was audited during data collection and data entry in the fieldwork through audit rules, data coding, data quality and consistency checks, and tabulation and dissemination of primary and final results.

3.6 Agricultural Census questionnaire

The Agricultural Census included two questionnaire for data collection, the listing of households and agricultural holdings and the agricultural holdings enumeration. The variables and items of these two questionnaires can be detailed as follows:

3.6.1 Listing of households and agricultural holdings questionnaire

Includes data of the listing of households and agricultural holdings, in addition to the identification data, and number of items and variables, the most important of which are: Building name or owner building name, type of building, utilization of building, total number of housing units in the building, utilization of housing unit, name of the head of household, ID number and phone number of the head of household, number of household members (Males, Females), any of household members practicing an agricultural activity; both plant and animal, agricultural holdings in household/ non-household (establishment), number of household members aged 18 years and above (Males, Females).

3.6.2 Agricultural holdings enumeration questionnaire

The questionnaire covered the agricultural holdings enumeration conditions in addition to the following identification data and variables:

Part One: Identification data

It covered variables of enumeration area, building number, housing unit number within the building, in addition to the identification data of the holder and respondent.

Part Two: Holder's data

It covered variables of the holder including legal status of the holder, relationship of the holder to the household head, number of holder's household members including the holder, if the holder received an agricultural training/education, holding's manager, sex and age of hired manager, as well as the holder being a member in cooperative societies or agricultural unions.

Part Three: Agricultural holding

It included agricultural holding, type of holding, main purpose of the production, main source of agricultural extension, presence of aquaculture, main source of electricity, proportion of income from the holding's agricultural production in household's total income, any obstacles that limit the exploitation of any pieces of agricultural holdings.

Part Four: Land use

It included a question on the parcel address, total area of parcel, area used for aquaculture, cultivated area of (area of land under temporary meadows and pastures, area of land under temporarily fallow, area of land under permanent crops, area of land under permanent meadows and pastures) and uncultivated area of (buildings used for agriculture holding purposes, forest and wooded land, other areas), number and area of plastic house, number and area of French tunnel, main source of water, land tenure.

Part Five: Crops/ field crops, vegetables, tree horticulture

- It included a number of questions of cultivation of field crops during the agricultural year and included the following data (name of crop, type of irrigation, cropping season, status of crop, cultivated area, harvested area)
- It included a number of questions of cultivation of vegetables during the agricultural year and included the following data (name of crop, type of protection, cropping season, status of crop, type of irrigation, cultivated area and harvested area).
- It included a number of questions of tree horticulture during the agricultural year and included the following data (name of crop, type of permanent crop, type of protection, method of farming, status of crop, type of irrigation, cultivated area, and number of trees).

Part Six :Livestock

This section includes the following topics:

- Cattle, camels, sheep and goat: It included a number of questions: type and strain, address, system of raising, number by sex and age, and the main purpose of raising.
- Poultry: It included a number of questions: type, address, the area for raising poultry, system of raising, number of raised poultry as on 01/10/2020, number of cycles in barns per year, total poultry raised during agricultural year 01/10/2020 – 30/09/2021.
- Domestic poultry: It included a number of questions: the type and the number.
- Beehives: It included a number of questions: the type and the number.
- Equines: It included a number of questions: the type and the number.

Part Seven: Agricultural employees

This section includes the following topics:

- Agricultural employees of household members: It included a number of questions: name, sex, age, educational attainment, relationship of the member to the agricultural holder, employment status, and working times.
- Employee: It included a number of questions: number of employees by sex, age groups, forms of payment, and working times.
- Other economic activities of the household.

Part Eight: Machines and equipment

- It included the type of machines and equipment used during agricultural year, 01/10/2020 – 30/09/2021.

Part Nine: Agricultural practices and services

- This section included a number of questions about agricultural practices and services used in the holding and a number of questions on agricultural compensation for agricultural losses.

3.7 Applications used in the census

Tablets were used to collect data for the Agricultural Census with special applications designed for this purpose supported with the maps of the updated enumeration areas for Palestinian localities. The applications were designed to match the census questionnaire and were supported with logical checks and warning messages for logical data and consistency of the data. The key applications included the listing application, designed to full the needs of the questionnaire. The application of the re-interview survey, and application of the post enumeration survey: which was designed according to the two questionnaire of listing and enumeration agricultural holdings and the rules of automated auditing.

3.8 Field Operations

The fieldwork phase for the implementation of the Agricultural Census includes sequential activities, as follows:

3.8.1 Maps update

During this phase, maps were prepared for the Agricultural Census by implementing the following:

1. The basic geographical database, which is one of the outputs of the Population, Housing and Establishments Census, 2017, was prepared to be used in the implementation of Agricultural Census, 2021. It basically contained all the geographical layers needed to assign enumeration areas to field work teams, support inference, update, monitor, accomplish and disseminate activities, as this base contained all the buildings that will be visited during the census operations with a geographical reference.
2. Creating and equipping the device's servers for geographic information systems, providing geographic databases, map services and aerial photos necessary for the implementation of all phases of the Agricultural Census, especially the process of updating maps.
3. The tablets were successively equipped with downloading maps as geographic layers and image files (TPK files) of required enumeration areas, in addition to identifying users and assigning enumeration areas through the application to each of the supervisors, observers and enumerators, during the application for both supervisors, observers and enumerators.
4. Updating the buildings layer was done through the tools add building/delete building/modify building properties and it was provided in the data collection application. Office work has been done to check the modernization process and monitor it on a regular

basis according to what is received from the field through specialized reports prepared for this purpose.

5. Completing the preparation of the final geographical database after verifying and obtaining all updates that took place during Agriculture Census.
6. Updating the electronic maps was checked and monitored by updates on databases on a central server, control updating process on buildings and ensure their accuracy on a timely basis.

3.8.2 Training and Appointment

In preparation to implement for the Agricultural Census according to the plan, training sessions were organized to cover the technical and field-related topics for the implementation of the Agricultural Census. The training included a theoretical part in order to ensure that all concepts are conveyed to the team. It also included a practical part on electronic applications; the following training courses were held:

- 1. Technical course targeted Governorate Census Directors and their Assistants:** The first central training course targeted 33 trainees from PCBS employees and Ministry of Agriculture (MoA) with experience and capacity in implementing censuses and field surveys in order to lead the implementation of census in the governorate. The training included theoretical lectures and practical training on the use of the applications to enable the team operating the applications in all stages of the census. The training aimed to train trainers and lasted for 18 days in the period from 27/06-12/07/2021.
- 2. A technical course targeting Census Supervisors in the governorates: For purposes of the census, each supervisor is assigned on a pre-determined enumeration areas, and supervises the work of a number of crew leaders whom are already assigned and determined under his/her supervision. In order to qualify the supervisors to lead the crew leaders and fieldworkers, a specialized 10 days training course was implemented to select supervisors targeting 55 trainers during 16-29/08/2021. The training course was held centrally at the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) in Ramallah city and via Video Conference with Gaza Strip.**
- 3. Listing and enumeration of agricultural holdings:** The training course was organized to target (a total of 1,017 trainees) for 10 days from 12-23/09/2021 to select the team of fieldworkers for the actual census of enumerating agricultural holdings. The training course was held in 23 halls; distributed across the Palestinian governorates. The evaluation of trainers and trainees and the exams that were held during the training are all electronic, as all the halls were equipped with the necessary requirements related to information technology.
- 4. Training courses for supporting field teams:** In order to enhance the role of field teams and the technical staff in the governorates offices, a team was trained to act as technical support for the field teams throughout the census. A trained technical support team assist the fieldwork crews in all phases of the census. Their numbers are proportional to the size of the fieldwork crews, as their number reached 32. They focused on solving problems related to information technology, such as transferring data and downloading applications, in addition to other problems related to the maintenance of tablets, coordinates capture, and others, in addition to training 13 administrative assistants.

3.8.3 Listing and enumeration of agricultural holdings

This phases was implemented during the period between 02/10/2021 to 30/12/2021, which aimed to collect data on agricultural holdings and their characteristics, as well as data on cultivated areas, and livestock numbers, on tablets using the geographic database uploaded on the application per every enumeration area; using building number and housing unit number, which was recorded during the process of listing and numbering the buildings and was written to the right of the observer at the main entrance of the building or housing unit during the implementation of the Population, Housing and Establishments Census, 2017, and were matched to the electronic maps uploaded on the tablets. When adding a new building that was built after the implementation of the Population, Housing and Establishments Census, 2017, this building is given the last serial number in the enumeration area automatically on the application. Average of seven enumeration areas assigned to each meter, based on the achievement rate obtained in the pilot Agricultural Census phase to ensure that work is completed in all enumeration areas within the enumeration period specified by the authority, and to ensure overcoming the problem of the lack of available tablets during the counting period.

3.9 Data processing

Post enumeration data processing phase was limited to final examination and cleaning of Agricultural Census databases, with documentation of examinations on all topics of Agricultural Census 2021 questions.

Data processing phase focused on the following:

1. Checking the allowed transfers and values.
2. Checking the consistency between different questions of the census questionnaire based on logical relationships.
3. Checking on the basis of relations between certain questions so that a list of non-identical cases was extracted, reviewed and identified the source of the error case by case, and if such errors were immediately modified and corrected based on the source of the error³.
Checking on the basis of relations between certain questions so that a list of non-identical cases was extracted, reviewed and identified the source of the error case by case, and if such errors were immediately modified and corrected based on the source of the error.

3.10 Preparation of results and dissemination

As PCBS used modern technology in all phases of Agricultural Census, 2021, this saved time for the implementation, and collection and processing of census data. It also ensured higher quality of data and quicker dissemination. Data entered during the fieldwork were of better quality since all the applications used were supported with logical checks to locate errors and send warning messages to enumerators to ensure that the accuracy of data collected. Parallel to data collection, the data entered were verified centrally and returned to the field for amendment during data collection.

Preliminary results of the census were published in June 2022 after full verification of databases to ensure coverage and quality of data and following evaluation during the post-enumeration survey. Furthermore, different indicators were compared against the actual data from previous Agricultural Census data and data of administrative records in the Ministry of Agriculture.

The final findings were published after completion of databases and comparisons with previous censuses and surveys in both hard and soft copies on the internet and through computerized statistical reports in addition to geographic publication application and on CD's and databases with available databases eligible for the census.

Chapter Four

The Quality

This chapter deals with and assesses the quality of the data of agricultural holdings. This process is carried out through dealing with the procedures that guarantee data accuracy and reduce possible sampling and non-sampling errors.

4.1 Data quality

The main goal of the quality control program is to minimize errors and to locate any error that takes place so that proper corrective measures may be taken. Without such a system, the census data may be full of major errors, which render them unusable.

4.1.1 Sampling errors

The sampling errors occur during the sample-based surveys but not in censuses as it is a comprehensive inventory of all agricultural holdings. These errors are easy to measure with the error point estimate also, since it is considered as an error in the sample.

4.1.2 Non-Sampling errors

The non-sampling errors occur at any stage during the implementation of censuses and surveys. Therefore, it is necessary to provide for a data quality control system to ensure maximum accuracy. Many of these stages were used during the agriculture census planning and implementation where are-interview was carried out as follows:

- There are two models that were used to collect data and were uploaded to tablets. The first model is to enumerate households in all enumeration areas; in which the percentage of households that practiced an agricultural activity (according to the data of the Population, Housing and Establishments Census, 2017) is 5% or more, and the second model was used if the household had agricultural holdings.
- The enumerator visited Palestinian households in the enumeration areas in which the percentage of households that practiced agricultural activity (according to the data of the Population, Housing and Establishments Census, 2017) is less than 5%, so that the inventory model and the model prepared for agricultural holdings were if the tenure conditions were met.

4.2 Quality Control Procedures

For best efficiency, a strict procedure was set up to control data quality in all census stages, including the preparation stage, data processing, and dissemination in order to achieve the required efficiency and accuracy. The control over data quality in the planning stage is highly significant since the next stages would be based on it. Therefore, each stage had sufficient time and measures that guaranteed high census data quality.

4.2.1 Control mechanism during the preparation stage

The preparation stage is the most important stage in the census. Several measures were provided to ensure high quality of data:

1. Standard international recommendation for Agricultural Census implementation were reviewed together with the most important of them are the first and second volumes of World Program for the Census of Agricultural 2020. The instructions were followed as provided regarding designing the questionnaires and commitment to the definitions to

- facilitate international comparisons with previous censuses to fulfil the needs of local and international data users.
2. During this stage, official decisions relating to the census were made including a resolution relevant to the implementation and a decision to appoint the National Director of the Census. Furthermore, consultations were held with all stakeholders and data users to identify priorities and reach national consensus on the contents of the Agricultural Census 2021.
 3. The variables used for comparison with previous Agricultural Census were listed together with new variables that lay the foundation of a new era that relies on administrative records for updating.
 4. Several meetings and workshops were held with data users from government agencies and national and international organizations to meet their needs as best as possible.
 5. Since the outset, PCBS invited a number of technical missions to upgrade the capacities of census teams and develop their technical skills as well as to verify the follow-up of all international procedures recommended internationally, they were as follows:
 - A technical mission on evaluation of the Agricultural Census of 2010 and the development of mechanisms and methodologies for the implementation of Agricultural Census 2021.
 - A technical mission on questionnaires of Agricultural Census forms to ensure that their content complies with international recommendations and indicators of sustainable development goals.
 - A Technical mission on evaluation of the post-enumeration survey Methodology (PES).
 6. Tablet applications were developed in concordance with the questionnaires designed to facilitate clear collection of data in the field. The applications' interfaces were made user-friendly to enable staff collect data quickly with minimal errors. Proper data entry tools were also used to concord with the question including drop down menus/ lists.
 7. Preparing and approving the various guides necessary to implement the census in all its stages, such as the agricultural coding guide, in addition to a guide and presentation materials for training field work teams.
 8. Preparing highly accurate automated data editing mechanism consistent with the use of technology in the census and uploading the tools for use to clean the data entered into the database and ensure they are logic and error free as much as possible. The tool also accelerated conclusion of preliminary results prior to finalization of results.
 9. The pilot Agricultural Census was implemented from 1/10/2019 to 24/10/2019 using tablets and GIS. It aimed to conclude final recommendations for the execution of the Agricultural Census 2021. The progress rate and proposed timeframe were tested for the implementation of fieldwork using tablets in all stages. Human and financial resources needs were assessed as well as the conditions and implementation using tablets. The training programs and trainees were appraised and the training methods were evaluated. Fieldwork was assessed for the use of tablets in conducting the census since the delineation of the enumeration areas up to the implementation of the post-enumeration survey. The questionnaires were assessed for easy handling using tablets and for the clarity and logic of items; automated editing tools for e-applications were tested for all questionnaires. Systems of fieldwork management, and field monitoring were also tested. The efficiency of exchange of data from the field to the center was assessed. Clarity and coverage of definitions and instructions of the documents of the census were also examined. The office codification of the establishments questionnaire tested in the field was also assessed the same was assessed for the households and housing conditions questionnaire. Efficiency of tablets in field conditions was also tested; an evaluation of

the pilot census is made followed by making the right procedures according to this evaluation.

10. In parallel to these activities, the census organizational structure was prepared for all governorates and assessment of staffing was made. Functions and tasks were allocated to every administrative level in the organizational structure. Qualifications of field workers were drafted and logistic and material needs were assessed for each phase right before it is done.

4.2.2 Control mechanism during the implementation stage (fieldwork stage)

To control and monitor fieldwork, a number of measures were taken for full control of the electronic and human resources that led to the existence of an integrated monitoring tool, which was as follows:

4.2.2.1 Human resources

1. A central operation room was established to manage and monitor the fieldwork covering all geographic areas to monitor performance and quality of data and to abide by the timeframe. The purpose of the room was to follow up on work instantly and to make timely policy decisions to facilitate the execution of the census in all stages.
2. An organizational structure was set for every governorate identifying the different administrative levels starting with the Governorate Census Director and his/her Assistants then the Supervisors then Crew Leaders and Enumerators. Training was organized for every administrative level on administrative and technical tasks and on the mandate of every level.
3. A technical sub-operation room was set up to cover the different technical topics and to verify the data entered, locate errors and report on them to the field.
4. Upon selection of the teams for every stage, the academic qualifications and experience were taken into account; furthermore, attention was given to selecting staff from the same locality since they know their area better and can easily locate buildings, establishments and households. For the selection of supervisors, preference was given to those with previous field experience with PCBS.
5. Training plans and programs for all the teams for all stages were prepared beforehand. Training started with the directors of the census at governorate level and their assistants; supervisors came next and they trained the crew leaders and enumerators. Attention was given to training an additional 30% - 50% team members to substitute in cases of resignation, dismissal of staff and for emergencies in case of weak progress, the training included both a theoretical and a practical part.
6. The teams selected included the trainees with best fieldwork evaluation and who successfully passed the final evaluation test of the training.
7. A field visits program was prepared for on-site follow-up of fieldwork and assess the key problems to solve them. The visits also reviewed how data was entered on the e-applications and teams compliance with the instructions they received during the training to ensure good progress.
8. Mechanisms were prepared to handle cases of non-cooperation by citizens, especially in Jerusalem Governorate and neighbouring areas because of Israeli restrictions on the residency of Palestinians in Jerusalem Governorate and its suburbs. The mechanisms included different officials and representatives of local authorities and civil society organizations participated in the visits to reassure citizens and convince them to cooperate in order to minimize non-response.

4.2.2.2 Electronic or technical element

This included systems to obtain high-quality data, such as:

First: Tablets and E-applications

The tablets and e-applications system aimed to ensure easy access of field teams in the areas designated to them on the tablets and monitor their work instantly, where they included:

1. Depending on the definitions and reference data to upload the maps of the enumeration areas designated to the field teams, together with the aerial photos and geographic layers defining the administrative boundaries and the landmarks and buildings layer.
2. Field teams were prevented from collecting data outside the boundaries of the enumeration areas designated to them to avoid any overlapping. Field workers were distributed in a manner that allocates an average of 4 crew leaders per supervisor and 4 enumerators per crew leader. Every enumerator collects data on around 7 households within 3 months.
3. Geographic locations of field teams were audited before entering into the buildings and establishments by saving the geographic coordinates of every building using GPS and comparing them to the geographic location registered for the building, as noted during the maps updating stage. Crew leaders were prevented from completing their work if they exceeded the specified distance.
4. Global positioning system (GPS) was used for accurate identification of the location of field teams to represent them on PCBS central map, i.e. keep tracking of field teams in a temporal manner.
5. Field teams were provided with the possibility of adding and removing buildings on the e-maps based on their observation on the ground.
6. Representation of buildings data on the e-map using specific symbology and different colors to enable field teams identify the status of the building (unvisited, incomplete, complete, removed, non-census buildings).
7. Automated editing databases were activated to avoid registration of inconsistency in data and to complete all the questions in sequence. The system does not allow moving to the next question before responding the previous one. The system also displays and hides questions according to the automated editing databases uploaded on the system.
8. Exchange of data between the tablets and the central database at PCBS through synchronization.
9. Keeping backup files of data prior to the exchange of data to avoid any loss of data.
10. Supervisors repeated the interview to collect data on buildings, housing units and establishments at random, covering 3 of household non-holding of the units accomplished by the crew leaders in each enumeration area during the listing phase. The crew leader gathered data for 2 of holding households visited by enumerators randomly selected by the application so that the inventory questionnaire and listing phase were used. Enumerators received feedback on the errors they made, the re-interview process aimed to examine the coverage of the work of the crew leaders and enumerators and to examine the accuracy of the data collected by them.

Second: Monitoring work in the field

1. Management of fieldwork

The system allows the fieldwork and central office management to review data at both individual and collective levels. It produces reports on indicators of daily progress and performance through tables, graphs and e-maps. It also produces interactive reports to keep the fieldwork supervisors and national director and the central operation room updated with the latest progress and problems as they take place.

2. User's Management system

Considering the hierarchy of the census, the governorate census director may use this system to identify locations of supervisors and follow up on their work and progress; the system also allows for monitoring the teams under the supervisors' responsibility (crew leaders). Furthermore, supervisors can monitor crew leaders and enumerators to assess their work and daily progress.

3. Distribution of work

Enumeration areas in every governorate were designated to supervisors by the census director of the governorate; supervisors then allocated enumeration areas to crew leaders and enumerators. With this method, work was distributed with guarantees to fully cover the work areas and to avoid any overlapping or omission.

4. Exchange of data

To ensure delivery of data to the main server at PCBS headquarters, supervisors, crew leaders and enumerators were instructed to send data in successive order through all stages of data collection process. They were given clear instructions during the population count to transmit data every two hours rather than waiting till the end of the workday.

5. Progress review

To control daily progress approval during the delineation stage, the governorate census director was requested to review the progress of every supervisor, approve it before sending data to the main server. The same applied to the review and approval of the work of crew leaders and enumerators. If the governorate census director had any comments on the progress, he/she would refer to the field for amendment prior to final approval.

6. GPS tracking

- The system enables the governorate census director, supervisor and crew leader to track enumerators' progress in their respective areas either online or offline. It also enables them to learn about the daily activity of enumerators and display the information on e-maps.
- Providing information on specific situations or potential risk including weak GPS signal in enumeration areas.
- Providing a real opportunity to control filling of questionnaires within the coverage of work of enumerators in the enumeration area by identifying a certain distance near the targeted building.

7. Geographic Information System (GIS)

The system allowed the linking of data collected in the field to the geographic dimension and permitted for review of daily progress of enumerators based on performance indicators and daily e-reports output through the fieldwork management system. The output reports may be summarized as such:

1. Number of buildings in enumeration areas depending on the status (complete, refusal, under follow-up, non-census buildings, etc.)
2. Number of households, number of households practicing an agricultural activity, number of holders, cultivated areas, number of livestock, and per every geographical areas.
3. Comparison of the number of households, number of households practicing an agricultural activity and the number of housing units with the results of the Population, Housing and Establishments Census, 2017.

The system also allowed for management of fieldwork by noting deviation from the values of some indicators adopted as a reference to monitor the results achieved every day. These include the households number obtained on daily basis and whether it was less or higher than

projections, households practicing agricultural activity, the number of agricultural holders as well as the cultivated areas and the numbers of livestock that were counted were less or higher than projected.

Fieldwork operations were documented, which describe barriers in the daily output report, and their solutions to the problems and obstacles, then translated into direct instructions to all field teams.

8. Temporary administrative information system

A special administrative system for human resources was established for the following processes:

- Recording data on all temporary workers in the census.
- Recording daily attendance and leave of temporary census workers.
- Providing information about tablets used by field teams.
- Ensuring timely payment of wages to fieldworkers.

9. Operations room

The operations room system (which is part of the fieldwork management system) played a key role in monitoring the activities of fieldworkers including supervisors, crew leaders and enumerators throughout the stages of data collection, review and editing. It provides decision makers at PCBS management with statistical data on the nature of work and level of compliance of workers with the plan approved. The operations room system was strengthened by a number of reports, which were represented in the following forms:

1. Performance assessment indicators, while shedding light on the important indicators to provide decision makers with full representation of progress in the field and ensure activities are implemented within the required schedule.
2. Statistical reports on the consistency of data collected in the field.

4.2.3 Control during data processing stage

Several levels for data processing during the different stages were applied:

4.2.3.1 Data processing during fieldwork

1. The maps uploaded on the applications helped in preventing collection of data outside the boundaries of the enumeration areas designated to every fieldwork team to ensure avoiding any overlapping.
2. GPS and GIS were used to avoid duplication and omission of counting units (buildings, housings, establishments, and households).
3. Automated databases editing directly during data collection in all stages to minimize errors since the system sends warning messages and error messages to fieldworkers requesting either amendment or verification of data.
4. Data from official documents were used as much as possible.
5. The office editing of the completed data of enumeration area and maps, checking their consistency with the population census data, and ensuring that the new buildings are completed based on the newly issued aerial photographs.

4.2.3.2 Data Processing after completion of census stages

1. During this phase, final data files were received and scrutinized for all questions and variables to ensure they include all of the items required. Shifts and pauses as well as links and harmony of questions were also scrutinized in addition to the logic of responses.

2. Errors output reports were produced to amend errors in the field. All reports were documented.

4.3 Assessment of data quality

The evaluation of the results of the findings through estimating the value of errors and their trends is necessary to answer questions on the accuracy and level of coverage of the census data and to defend the credibility of results. There are several ways and tools of evaluation the results of the census in terms of coverage and content. These include a sole source of data (the census itself) or multiple sources. The multiple-source system is used either by comparing individual records or aggregate values.

Quality control of the Agricultural Census 2021 included applying methods to assess coverage and type of data and their trends and quality, which focused on several aspects, mainly the post enumeration survey, verification of internal harmonization of data, comparison of results with other sources, addressing the not stated, conducting demographic analysis. These aspects are detailed here-below

4.3.1 Post enumeration survey

A Post Enumeration Survey (PES) was conducted. Its objective was to assess the census coverage. The PES was developed in the period 19/12/2021 to 15/01/2022 based on a sample of Enumeration Areas (EAs) employed in the main census. The fieldwork was conducted by a team of special trained enumerators who had previously worked as supervisors in the main census. In the PES, they were assigned to other areas other than what they worked on in the census.

Following the usual criteria for this type of exercise, the PES assumes that its information is collected without error and independently of the main census. The PES used the same listing form than in the 2021 PAC and it was referred to the same census reference dates as much as possible.

The sample of the PES was 4% of the total enumeration areas, reaching 188 enumeration areas (138 enumeration areas in the West Bank and 50 enumeration areas in Gaza Strip).

Data from the PES study were compared with the main census data for the assessment of agricultural holdings matching, which were matched in office and ended on April 30th, 2022.

Three different situations were used:

1. A match between the findings of the census and the findings of the post enumeration survey.
2. Some holdings appeared in the PES and did not appear in the census, these constitute a case of “under coverage”.
3. Some other holdings appeared in the census and did not appear in the PES, these are known as “over coverage”.

Assessment of coverage based on the post enumeration survey

The percentage of coverage of holding in Nablus Governorate and the following rates were achieved:

Governorate	Under-Coverage Percentage	Over-Coverage Percentage
Palestine	2.7%	5.6%
West Bank	2.7%	6.0%
Nablus	3.4%	1.9%

The percentage of under coverage in the census for Nablus governorate was calculated, where it reached 3.4%; meaning that the census covered 96.6% of holdings.

4.3.2 Comparing findings with other sources

Data and indicators of the Agricultural Census 2021 in Nablus governorate were compared to the indicators and data of the previous Agriculture Census 2010 that contain common indicators. Comparison of key indicators and percentages derived from census data in different areas were compared with the indicators of the Agricultural Census 2010, and with the data of administrative records in the Ministry of Agriculture. The findings showed harmony between them.

Data on the number of holders and agricultural holdings, cultivated areas, and numbers of livestock indicate that the data are of high quality when comparing the indicators of the Agricultural Census 2021 with the data of the agricultural census 2010, and with the data of administrative records in the Ministry of Agriculture.

It was found that the differences are logical and justified, taking into account the attribution and work methodologies, and therefore the differences can be explained, if any.

Indicator	AC 2010	AC 2021	MoA 2019
Number of Holders	13,304	14,433	..
Number of Holdings	13,450	14,676	..
Cultivated Area (dunum)	120,921	94,538	181,371
Cultivated Area of Field Crops (dunum)	27,286	10,688	26,395
Cultivated Area of Vegetable (dunum)	11,354	7,398	8,058
Cultivated Area of Tree Horticulture (dunum)	82,281	76,452	146,918
Number of Cattle (head)	4,438	4,056	5,888
Number of Sheep (head)	77,396	89,223	85,386
Number of Goats (head)	16,970	12,111	15,928
Broiler (bird)	5,550,411	5,930,500	3,141,000
Layer (bird)	65,995	133,490	26,700
beehives (beehive)	3,778	3,162	7,020

(..): Data not Available