

# الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

## مسح معاصر الزيتون 2002 النتائج الأساسية

آذار/مارس، 2003

© محرم، 1424هـ – آذار، 2003. جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2003. مسح معاصر الزيتون 2002 - النتائج الأساسية. رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى دائرة النشر والتوثيق/ قسم خدمات الجمهور على العنوان التالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ص.ب. 1647، رام الله- فلسطين

هاتف: 240 6340 (970/972-2) فاكس: 6343 (970/972-2) فاكس

بريد الكتروني: diwan@pcbs.pna.org صفحة الكترونية: http://www.pcbs.org

### شكر وتقدير

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر والتقدير الجزيلين لجميع أصحاب ومدراء وموظفي معاصر الزيتون على تعاونهم في إنجاح هذا المشروع، حيث لم يكن لهذا العمل أن ينجح ويرى النور بدون التعاون والاستعداد البناء الذي أبداه أصحاب ومدراء هذه المؤسسات تجاه فريق العمل من خلال تقديمهم للبيانات المطلوبة.

لقد تم تخطيط وتنفيذ مسح معاصر الزيتون بدعم مالي مشترك بين كل من السلطة الوطنية الفلسطينية (PNA) وحكومات دول الاتحاد الأوروبي عبر المفوضية الأوروبية (EC). يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر الجزيل للاتحاد الأوروبي والمفوضية الأوروبية.

## تقديـــم

يعتبر الزيتون من أهم المحاصيل المنتجة في الأراضي الفلسطينية، حيث يعتبر العمود الفقري للقطاع الزراعي الفلسطيني. وتتبع أهمية الزيتون من كونه مصدر للتنمية الاجتماعية والاقتصادية للمجتمع الفلسطيني، حيث يعتبر زيت الزيتون مصدراً غذائياً أساسياً للمستهلك الفلسطيني، إضافة إلى أنه من أهم عناصر الصناعة التحويلية في الأراضي الفلسطينية. ونظراً لأهمية إنتاج زيت الزيتون، فقد أفرد الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني برنامجاً مستقلاً يتعرض لهذا النشاط بدراسة سنوية وافية وشاملة لكافة معاصر الزيتون العاملة خلال الموسم في الأراضي الفلسطينية.

يتناول هذا التقرير نتائج المسح السنوي الثامن لمعاصر الزيتون العاملة في الأراضي الفلسطينية لعام 2002. وتتضمن هذه النتائج إحصاءات شاملة عن كمية وقيمة إنتاج زيت الزيتون، وقيمة مستلزمات الإنتاج السلعية، وقيمة استهلاك الكهرباء والمياه والوقود، وحجم العمالة، وتعويضات العاملين من أجور نقدية وعينية، والإضافات الرأسمالية الجديدة على الأصول الثابتة خلال العام، والقيمة المضافة لنشاط معاصر الزيتون للموسم الحالي.

جاء مسح معاصر الزيتون لهذا العام خلال الفترة التي تتعرض فيها الأراضي الفلسطينية إلى هجمة عدوانية شرسة على الأرض والإنسان الفلسطيني من قبل قوات الاحتلال الإسرائيلي، تمثل ذلك في جرف الأراضي وتقطيع الأشجار وقتل المزارعين في أراضيهم، مما انعكس على الموسم الحالي وقلل الانتاج نتيجة تدمير كثير من اشجار الزيتون ومنع المزارعين من قطف الثمار وسرقة ثمار الزيتون من قبل المستوطنين وجنود الاحتلال، كما تكبد طاقم العمل الميداني من باحثين ومشرفين عناء وصعوبة الوصول إلى المعاصر لمتابعة العملية الإنتاجية في جميع مراحلها.

نأمل أن نكون قد وفقنا من خلال هذه النشرة في إلقاء الضوء على السمات الأساسية لموسم الزيتون للعام 2002. كما نأمل أن تفي البيانات الواردة في هذا التقرير بأغراض البحث والتحليل الاقتصادي، وتساعد متخذي القرار والمخططين والمهتمين في رسم السياسات الاقتصادية في هذه المرحلة من عملية البناء الوطني.

والله ولي التوفيق،،،

د. حسن أبو لبده رئيس الجهاز آذار، 2003

## قائمة المحتويات

الصفحة	<u>الموضوع</u>
	قائمة الجداول
	قائمة الأشكال البيانية
	ملخص تنفيذي
15	1. مقدمة
15	1.1 أهداف المسح
15	2.1 هيكلية التقرير
17	2. المفاهيم والمصطلحات
19	3. النتائج الرئيسية
19	1.3 عدد المعاصر
20	2.3 سنة الإنشاء
20	3.3 كمية الزيتون المدروس
21	4.3 نسبة السيولة
21	5.3 العمالة وتعويضات العاملين
22	6.3 القيمة المضافة والاستهلاك الوسيط والإنتاج
24	7.3 إجمالي فائض التشغيل
24	8.3 مخلفات معاصر الزيتون
25	4. المنهجية
25	1.4 استمارة المسح
26	2.4 الإطار وشمولية المسح
26	3.4 دورية مسح معاصر الزيتون
27	4.4 العمليات الميدانية
27	5.4 العمليات المكتبية
28	6.4 إدارة وتنظيم عملية الإدخال
29	5. جودة البيانات
29	1.5 أبرز الملاحظات الميدانية
29	2.5 ملاحظات على الجداول
31	المراجع
33	الجداول

## قائمة الجداول

<u>الجدول</u>		<u>الصفحه</u>
جدول 1:	التغيرات الأساسية على نشاط معاصر الزيتون في الأراضي الفلسطينية، 1998-2002	35
جدول 2:	عدد معاصر الزيتون حسب الحالة العملية والمحافظة/ المنطقة، 2002	36
جدول 3:	عدد معاصر الزيتون العاملة حسب مستوى الأتمتة وسنة الإنشاء، 2002	37
جدول 4:	كمية الزيتون المدروس وكمية الزيت المستخرج حسب مستوى الأتمتة للمعاصر والمحافظة/ المنطقة، 2002	38
جدول 5:	عدد العاملين وتعويضات العاملين بأجر لمعاصر الزيتون حسب المحافظة/ المنطقة، 2002	39
جدول 6:	عدد العاملين وتعويضات العاملين بأجر لمعاصر الزيتون حسب مستوى الأتمتة، 2002	40
جدول 7:	الاستهلاك الوسيط، والضرائب والرسوم، والمدفوعات والتحويلات لنشاط المعاصر حسب المحافظة/ المنطقة، 2002	41
جدول 8:	الاستهلاك الوسيط، والضرائب والرسوم، والمدفوعات والتحويلات لنشاط المعاصر حسب مستوى الأتمتة، 2002	42
جدول 9:	حركة الأصول الثابتة لنشاط معاصر الزيتون حسب المحافظة/ المنطقة، 2002	43
جدول 10:	حركة الأصول الثابتة لنشاط معاصر الزيتون حسب مستوى الأتمتة، 2002	44
جدول 11:	المقتنيات الجديدة من الأصول الثابتة لمعاصر الزيتون حسب المحافظة/ المنطقة، 2002	45
جدول 12:	المقتنيات الجديدة من الأصول الثابتة لمعاصر الزيتون حسب مستوى الأتمتة، 2002	46
جدول 13:	إنتاج نشاط معاصر الزيتون حسب المحافظة/ المنطقة، 2002	47
جدول 14:	إنتاج نشاط معاصر الزيتون حسب مستوى الأتمتة، 2002	48
جدول 15:	أهم المؤشرات الاقتصادية لنشاط معاصر الزيتون حسب المحافظة/ المنطقة، 2002	49
جدول 16:	عدد معاصر الزيتون حسب طرق التخلص من المخلفات والمحافظة/ المنطقة، 2002	50

## قائمة الأشكال البيانية

الشكل		<u>الصفحه</u>
شكل 1:	عدد معاصر الزيتون العاملة حسب مستوى الأتمتة والمحافظة/ المنطقة، 2002	19
شكل 2:	التوزيع النسبي لكميات الزيتون المدروس والزيت المستخرج حسب المحافظة/ المنطقة، 2002	20
شكل 3:	كمية الزيتون المدروس وكمية الزيت المستخرج حسب السنة، 1998– 2002	21
شكل 4:	التوزيع النسبي لأعداد العاملين بدون أجر والعاملين بأجر وتعويضات العاملين حسب المحافظة/ المنطقة، 2002	22
شكل 5:	التوزيع النسبي لقيمة انتاج المعاصر، والاستهلاك الوسيط، والقيمة المضافة حسب المحافظة/ المنطقة، 2002	22
شكل 6:	التوزيع النسبي لقيمة انتاج المعاصر، والاستهلاك الوسيط، والقيمة المضافة حسب مستوى الأتمتة، 2002	23
شكل 7:	قيمة إنتاج نشاط معاصر الزيتون حسب السنة، 1998- 2002	23

#### ملخص تنفيذي

أشارت النتائج إلى أن عدد المعاصر لموسم عام (2002) قد بلغ 273 معصرة منها 246 معصرة عاملة و 27 معصرة مغلقة بشكل مؤقت، فيما بلغ المعدل التراكمي لعدد المعاصر العاملة للأعوام المناظرة لهذا الموسم عالي الإنتاج (1996، 1998، 2000) 235 معصرة في حين بلغ المعدل التراكمي لعدد المعاصر العاملة في الأعوام قليلة الإنتاج (1995، 1997، 1999، 2001) معصرة، وقد تركزت معاصر الزيتون العاملة لهذا الموسم (2002) في منطقة شال الضفة الغربية وخاصة في محافظة جنين ومنطقة طوباس. كما توزعت المعاصر العاملة حسب مستوى أتمتتها خلال هذا الموسم إلى 157 معصرة أوتوماتيك و 85 معصرة نصف أوتوماتيك و 4 معاصر قديمة.

وبلغ إجمالي عدد العاملين في معاصر الزيتون لموسم عام (2002) 1,840 عاملاً، منهم 76.6% عاملون بأجر، وقد كانت أعلى نسبة للعاملين بأجر لهذا الموسم في محافظة رام الله والبيرة حيث بلغت 21.8% من إجمالي العاملين بأجر، في حين كانت أعلى نسبة للعاملين بدون أجر في محافظة جنين ومنطقة طوباس حيث بلغت 20.0% من إجمالي العاملين بدون أجر، وعند مقارنة قوة العمل لهذا الموسم مع المعدل التراكمي لأعداد العاملين نجد انه اقرب لمعدل أعداد العاملين للأعوام عالية الإنتاج والبالغ (1,479) عاملاً، منه إلى معدل أعداد العاملين في الأعوام قليلة الإنتاج والبالغ (1,251) عاملاً. هذا وقد بلغت تعويضات العاملين في هذا القطاع لعام (2002) 950 ألف دو لار أمريكي.

وبلغت كمية الزيتون المدروس المزودة للمعاصر لموسم عام (2002) بهدف عصره لاستخراج الزيت حوالي 124,564 طن، وقد استخرج منها حوالي 27,744 طن من الزيت، وقد ساهمت محافظة جنين ومنطقة طوباس بما نسبته 21.7% من إجمالي إنتاج الزيتون لهذا العام. وعند مقارنة كميات الزيتون والزيت لهذا العام مع نظيراتها من الأعوام ذات الإنتاجية العالية نجد أن المعدل التراكمي لكميات الزيتون المدروس قد بلغ 80,415 طن والمعدل التراكمي لكمية الزيت المستخرج قد بلغت 18,134 طن، في حين أن نفس المؤشرات للأعوام قليلة الإنتاج قد بلغت 27,806 طن لكميات الزيتون المدروس و 7,000 طن لكميات الزيت المستخرج.

كما وبلغت القيمة المضافة لنشاط عصر الزيتون لموسم عام (2002) حوالي 4,067 ألف دولار أمريكي، في حين بلغت قيمة الاستهلاك الوسيط حوالي 1,752 ألف دولار أمريكي وقيمة إنتاج المعاصر حوالي 5,819 ألف دولار أمريكي، وهذا مقارب للمعدل التراكمي لقيمة إنتاج المعاصر للأعوام عالية الإنتاج والذي بلغ 5,290 ألف دولار أمريكي. كما أشارت نتائج موسم عام (2002) إلى أن محافظة جنين ومنطقة طوباس قد سجلت أعلى نسبة للقيمة المضافة 7.71% وللاستهلاك الوسيط 22.3% وللإنتاج 19.0%، في حين أشارت النتائج إلى أن المعاصر الأوتوماتيك قد سجلت أعلى نسبة من إجمالي القيمة المضافة 81.4%، وإجمالي الاستهلاك الوسيط 80.1%، وإجمالي الاستهلاك الوسيط 1.80%، وإجمالي إنتاج المعاصر 81.0%.

#### الفصل الأول

#### مقدمــة

يعتبر الزيتون من أهم المحاصيل الزراعية المنتجة في الأراضي الفلسطينية، فقد بلغت مساحة الأراضي المزروعة بأشجار الزيتون للعام الزراعي 2001/2000 حوالي 921 ألف دونم، والتي تشكل ما نسبته 50.8% من إجمالي المساحة المفروعة و78.5% من إجمالي مساحة الأشجار المثمرة. أما قيمة إنتاج الزيتون لنفس العام فقد بلغت حوالي 46 مليون دولار أمريكي وهذا يشكل ما نسبته 5.7% من إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي في الأراضي الفلسطينية، و87.5% من إجمالي قيمة إنتاج الأشجار المثمرة<sup>(1)</sup>.

من الجدير بالذكر أن محصول الزيتون يستخدم في معظمه لاستخراج زيت الزيتون الذي يعتبر مصدرا للغذاء ويدخل في كثير من الصناعات التحويلية، علاوة على أنه يشكل مصدر دخل لقطاع كبير في المجتمع الفلسطيني، ونظراً لأهمية إنتاج زيت الزيتون في الأراضي الفلسطينية فقد خصص الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني مسحاً سنويا شاملاً يتعرض لهذا النشاط بالدراسة الوافية والشاملة لكافة معاصر الزيتون العاملة خلال هذا الموسم في الأراضي الفلسطينية، وذلك من حيث العدد والإنتاج والعائدات والعمالة وغير ذلك من المؤشرات الرئيسية المتعلقة بنشاط عصر (درس) الزيتون.

#### 1.1 أهداف المسح:

يهدف هذا المسح إلى توفير البيانات التالية:

- أعداد معاصر الزيتون وتوزيعها حسب الحالة العملية والنوع والمحافظة.
- كمية الزيتون المدروس وكمية الزيت المستخرج منه، حسب مستوى الأتمتة والمحافظة.
  - حجم العمالة وتعويضات العاملين من أجور نقدية وعينية.
- 4. تكاليف عصر (درس) الزيتون بما في ذلك مستلزمات الإنتاج السلعية واستهلاك الكهرباء والمياه والوقود،
   وكذلك الرسوم والضرائب.
  - 5. إجمالي عائدات المعاصر من نشاط عصر الزيتون والأنشطة الثانوية الأخرى.
    - 6. التكوين الرأسمالي الثابت لنشاط عصر الزيتون.
      - 7. القيمة المضافة لنشاط عصر الزيتون.
      - الإضافة إلى متغيرات أخرى ذات علاقة.

#### 2.1 هيكلية التقرير:

يشتمل التقرير على خمسة فصول، حيث تناول الفصل الأول مقدمة تتضمن برنامج المسح وأهدافه وهيكلية التقرير، في حين يتناول الفصل الثاني أهم التعاريف والمصطلحات ذات العلاقة، أما الفصل الثالث فيعرض النتائج الأساسية للمسح موضحة بالأشكال البيانية، بما في ذلك أعداد المعاصر وتوزيعاتها حسب المحافظة ومستوى الأتمتة، بالإضافة إلى المؤشرات الاقتصادية المتعلقة بأعداد العاملين وتعويضاتهم وتقديرات الاهتلاك السنوي وتكاليف الأصول الثابتة والعوائد

<sup>(1)</sup> الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2002. الإحصاءات الزراعية -2001/2000. رام الله - فلسطين.

الناجمة عن عملية درس الزيتون. ويتناول الفصل الرابع منهجية المسح من حيث الاستمارة والإطار والعينة والشمولية، وكذلك العمليات الميدانية من جمع البيانات وتدقيقها، والعمليات المكتبية من تدقيق وترميز، بالإضافة إلى كيفية معالجة البيانات وجدولتها، وأما الفصل الخامس فيتطرق إلى أبرز الملاحظات الميدانية وتقييم لبيانات المسح إضافة إلى بعض الملاحظات حول بيانات الجداول. هذا وقد تم عرض النتائج الرئيسية في جداول وضعت بعد الفصل الخامس.

#### الفصل الثاني

#### المفاهيم والمصطلحات

المعصرة: هي مؤسسة أو جزء منها تنتج بشكل أساسي مجموعة واحدة من السلع (زيت الزيتون، مع احتمالية الإنتاج من أنشطة ثانوية) حيث يحقق هذا النشاط الرئيسي غالبية القيمة المضافة. وتعتبر معصرة الزيتون الوحدة الإحصائية والمعنى بجمع البيانات عنها خلال موسم الإنتاج 2002.

النوبة: هي إحدى الفترات الزمنية التي تعمل فيها مكائن عصر الزيتون في اليوم الواحد، وغالباً ما تكون مرتبطة بتوفر الزيتون أو طاقة المكائن أو قدرة العمال على متابعة العمل.

الشدة: هي الكبسة الواحدة أو الفترة التي تكبس بها كمية الزيتون المجروشة والمعدة للكبس بها كمية الزيتون المجروشة والمعدم هذا بهدف الحصول على الزيت وتختلف الكمية تبعاً لحجم المكبس، وعادة يستخدم هذا المصطلح للمعاصر القديمة والمعاصر نصف الأوتوماتيك. ويمكن أن تقدر كميات الزيتون المدروس بعدد الشدات.

نسبة السيولة: وتمثل كمية الزيت المستخرج مقسومة على كمية الزيتون المدروس.

أجرة عصر الزيتون (الرد): هي مقدار ما تحصل عليه المعصرة نظير عملية الدرس للزيتون، أو هي النسبة التي تحصل عليها من الإنتاج الكلي من زيت الزيتون سواء كان مقدراً بالزيت أو النقد.

المدفوعات والتحويلات: تشمل هذه الفئة المدفوعات التحويلية المتعلقة بالملكية والتحويلات الأخرى والتي لا تندر ج ضمن الاستهلاك الوسيط للنشاط الإنتاجي.

إنتاج وعمل المعصرة: عبارة عن قيمة السلع والخدمات التي تنتجها المعصرة خلال فترة زمنية معينة ويشمل ذلك السلع والخدمات المنتجة للاستخدام الذاتي.

الاستهلاك الوسيط: هو عبارة عن قيمة مستلزمات الإنتاج السلعية والخدمية المستخدمة في الإنتاج.

إجمالي القيمة المضافة: وتساوي الإنتاج الإجمالي للمعصرة مطروحاً منه الاستهلاك الوسيط.

عامل بأجر: هو الفرد الذي يعمل لحساب فرد آخر أو لحساب منشأه أو جهة معينة (المعصرة) وتحت إشرافها، ويحصل مقابل عمله على أجر محدد سواء كان نقدي (على شكل راتب شهري أو أجرة أسبوعية) أو عيني (زيت زيتون).

عامل بدون أجر: هو الفرد الذي يعمل لحساب العائلة عادة، أي في معصرة العائلة و لا يتقاضى نظير ذلك أي أجرة وليس له نصيب في الأرباح.

تعويضات العاملين: تشمل تعويضات العاملين إجمالي الرواتب والأجور والمزايا الأخرى النقدية والعينية المستحقة الهم (تشمل العاملون بأجر فقط).

العاملون في الإدارة يقصد بالعاملين في الإدارة والخدمات، الأفراد الذين يعتمدون في أعمالهم أساساً على والخدمات: المجهود الذهني ولا يتصل عملهم بشكل مباشر بعملية الدرس، ويشمل ذلك المديرون والإداريون والعاملون في المحاسبة والمالية وشؤون الموظفين والصيانة والحراسة والسائقون.

حركة الأصول الثابتة: يقصد بذلك التعرف على قيمة الأصول الثابتة (الأصول التي تعمر أكثر من سنة مثل المباني والإنشاءات، الآلات والمعدات، سيارات نقل، الأثاث وغير ذلك) التي تقتنيها المعصرة.

الاهتلاك: قيمة الأصول التي يمكن إعادة إنتاجها والتي تم اهتلاكها خلال العام محسوبة على أساس القيمة الإستبدالية الجارية. ومن الناحية العملية فإن البيانات الواردة عن الاهتلاك في هذا التقرير قد حسبت على أساس توزيع القيمة الشرائية للأصل الثابت على مدة عمره الإنتاجي بطريقة قياسية.

المقتنيات الجديدة: ويقصد بها مقتنيات الأصول الجديدة المحلية والمستوردة (المشتراة خلال العام).

التكوين الرأسمالي الثابت قيمة الإضافات والتحسينات والمشتريات من الأصول الثابتة مطروحاً منها الأصول الثابتة الإجمالي: المباعة خلال العام.

إجمالي فائض التشغيل: هو القيمة المتبقية من القيمة المضافة بعد طرح تعويضات العاملين وصافي الضرائب على الإنتاج وذلك بما يتعلق بالمؤسسات الهادفة للربح أما بالنسبة للمؤسسات التي لا تهدف للربح فإن إجمالي فائض التشغيل يساوي صفر بالتعريف.

إيرادات وتحويلات: وهي تشمل أية إيرادات تحويلية تستحق للمنشأة خلال العام مثل عائد الاستثمار، أرباح مشروعات ...الخ، سواء كانت هذه الإيرادات مستحقة من داخل البلد أو من خارجه.

معاصر مغلقة مؤقتا: وهي المعاصر التي لم تمارس نشاط عصر الزيتون خلال موسم 2002 لأسباب إدارية أو فنية أو اقتصادية.

معاصر مغلقة نهائياً: وهي المعاصر التي لم تمارس نشاط عصر الزيتون منذ أكثر من خمس سنوات بسبب بيع أو تلف المعدات.

الجفت: وهو المخلفات الصلبة من ثمار الزيتون بعد عصره، وله فوائد عديدة فقد يستعمل لتوليد الطاقة كاستخدامه في صناعة الخبز بواسطة الطابون وقد يستخدم كسماد للأشجار أو كأعلاف للحيوانات.

الزيبار: وهو المخلفات السائلة من ثمار الزيتون بعد عصره.

رموز مستخدمة في (0) القيمة أقل من نصف وحدة الجداول: (-) لا يوجد

#### الفصل الثالث

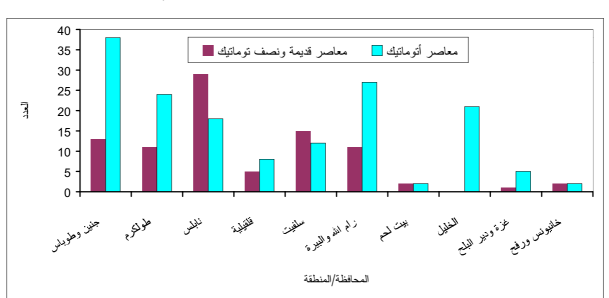
#### النتائج الرئيسية

يعرض هذا الفصل النتائج الأساسية للمسح الميداني الشامل لمعاصر الزيتون والذي أجري في الربع الأخير من عام 2002، حيث يتناول المواضيع الأساسية المتعلقة بنشاط عصر (درس) الزيتون مع التركيز على الجوانب الاقتصادية لهذا النشاط.

#### 1.3 عدد المعاصر:

لقد بلغ عدد معاصر الزيتون في موسم عام (2002) 273 معصرة منها 246 معصرة عاملة و 27 معصرة مغلقة بشكل مؤقت. أما المعاصر العاملة فقد كان منها 157 معصرة أوتوماتيك و 85 معصرة نصف أوتوماتيك و 4 معاصر قديمة. وحيث أن عدد المعاصر العاملة يتأثر بقوة إنتاج الموسم من ثمار الزيتون فقد بلغ عدد المعاصر العاملة للموسم السابق 194 (2001) 194 معصرة.

تشير البيانات إلى تركز معاصر الزيتون العاملة في منطقة شمال الضفة الغربية وخاصة في محافظة جنين ومنطقة طوباس، حيث بلغ عدد المعاصر العاملة فيها 51 معصرة، منها 38 معصرة أتوماتيك، تلاها محافظة نابلس 47 معصرة منها 18 معصرة منها 18 معصرة أتوماتيك، أما بالنسبة لمنطقة وسط الضفة الغربية والتي تضم محافظة رام الله والبيرة والقدس، فقد بلغ عدد المعاصر العاملة فيها 38 معصرة منها 27 معصرة أتوماتيك، وفي محافظة الخليل 21 معصرة وجميعها أتوماتيك، أما بالنسبة لقطاع غزة فقد بلغ عدد المعاصر العاملة فيه 10 معاصر (شكل 1).



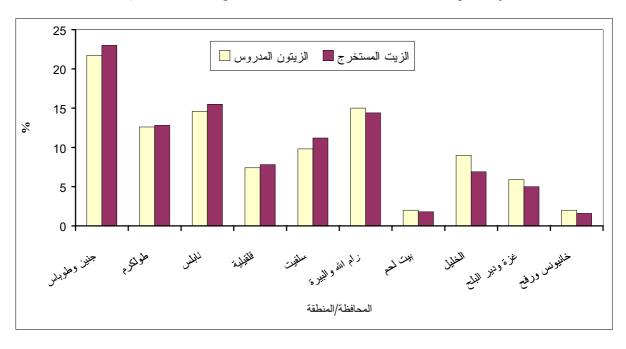
شكل 1: عدد معاصر الزيتون العاملة حسب مستوى الأتمتة والمحافظة/ المنطقة، 2002

#### 2.3 سنة الإنشاء:

تشير النتائج إلى أن معظم المعاصر العاملة في موسم 2002 تأسست بعد سنة 1981، حيث أن نسبة 25.6% منها تأسست خلال فترة الثمانينات و 38.6% خلال فترة التسعينات و 6.5% بعد عام 2000. كما تبين النتائج التوجه نحو إنشاء المعاصر الأتوماتيكية خلال العقدين الماضيين.

#### 3.3 كمية الزيتون المدروس:

بلغت كمية الزيتون المزودة إلى المعاصر لهذا الموسم بهدف عصره لاستخراج الزيت 124,564 طن، ساهمت محافظة جنين ومنطقة طوباس بما نسبته 21.7%، تلاها محافظة رام الله والبيرة بنسبة 15.0%، ثم محافظة نابلس بنسبة 14.6% (شكل 2). وتتأثر كمية الزيت المستخرج بكمية الزيتون المدروس، فقد بلغت في موسم (2002) 27,744 طن، بينما بلغت في موسم (2001) 5,443 طن. ومن الجدير بالذكر أن وقت بدء القطف يختلف من منطقة لأخرى فقد بدأت محافظات قطاع غزة قبل غيرها من محافظات الوطن تلاها محافظات شمال ووسط الضفة الغربية ثم جنوب الضفة الغربية.



شكل 2: التوزيع النسبي لكميات الزيتون المدروس والزيت المستخرج حسب المحافظة/ المنطقة، 2002

تشير النتائج إلى ارتفاع كميات الزيت والزيتون المنتجة لهذا العام مقارنة مع عامي 1999 و 2001 ذات الإنتاجية الماسية)، المنخفضة (الشلتونة)، بينما تبين النتائج اتساق هذه الكميات مع عامي 1998 و2000 ذات الإنتاجية العالية (الماسية)، مع نقارب أكبر مع بيانات عام 2000 (شكل 3).

140000 120000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 10000

شكل 3: كمية الزيتون المدروس وكمية الزيت المستخرج حسب السنة، 1998- 2002

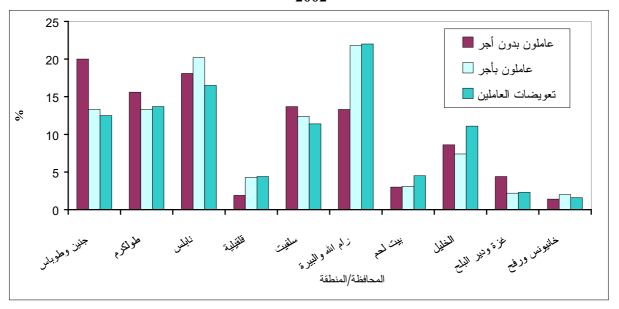
#### 4.3 نسبة السيولة:

تشير البيانات إلى أن نسبة السيولة في الأراضي الفلسطينية قد بلغت 22.3%، كما أن هناك تفاوتاً في نسبة السيولة من محافظة لأخرى، فقد بلغت حوالي 25.3% في محافظة قلقيلية، في حين بلغت 17.2% في محافظة الخليل وهي اقل نسبة سيولة مقارنة مع بقية المحافظات.

#### 5.3 العمالة وتعويضات العاملين:

بلغ عدد العاملين في معاصر الزيتون في الأراضي الفلسطينية للموسم (2002) 1,840 عاملاً، منهم 1,410 عاملون بأجر وهذا يشكل ما نسبته 76.6% من إجمالي العاملين، وقد بلغت أعلى نسبة للعاملين بأجر في محافظة رام الله والبيرة حيث بلغت 21.8% من إجمالي العاملين بأجر، في حين أظهرت النتائج أن أعلى نسبة للعاملين بدون أجر كانت في محافظة جنين ومنطقة طوباس حيث بلغت 20.0% من إجمالي العاملين بدون أجر. ومن الجدير بالذكر أن عدد العاملين يتأثر بإنتاجية الموسم حيث بلغ عدد العاملين في موسم عام (2001) 1,003 عمال. فيما يتعلق بتعويضات العاملين فقد بلغت 950 ألف دو لار أمريكي في الأراضي الفلسطينية وكانت أعلى نسبة للتعويضات في محافظة رام الله والبيرة حيث بلغت 22.0% من إجمالي تعويضات العاملين في الأراضي الفلسطينية (شكل 4).

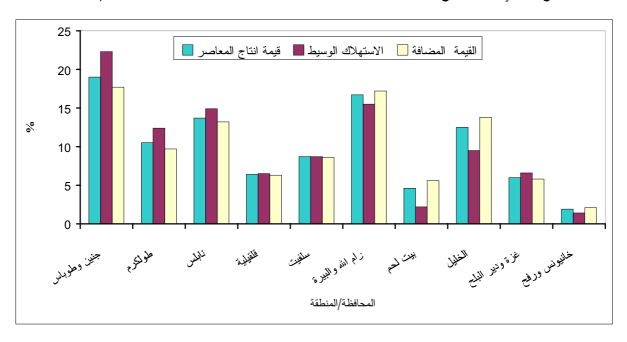
شكل 4: التوزيع النسبي لأعداد العاملين بدون أجر والعاملين بأجر وتعويضات العاملين حسب المحافظة/ المنطقة، 2002



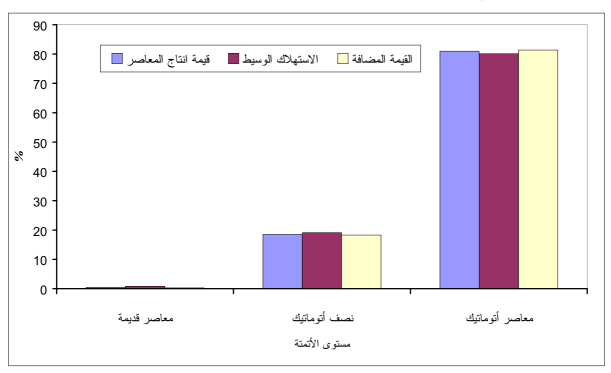
#### 6.3 القيمة المضافة والاستهلاك الوسيط والإنتاج:

بلغت القيمة المضافة لنشاط عصر الزيتون حوالي 4,067 ألف دولار أمريكي، في حين بلغت قيمة الاستهلاك الوسيط لموسم عام (2002) حوالي 1,752 ألف دولار أمريكي وبلغت قيمة إنتاج المعاصر 5,819 ألف دولار أمريكي. وقد كانت أعلى نسبة للقيمة المضافة 7.77% والاستهلاك الوسيط 22.3% والإنتاج 19.0% في محافظة جنين ومنطقة طوباس (شكل 5).

شكل 5: التوزيع النسبي لقيمة انتاج المعاصر، والاستهلاك الوسيط، والقيمة المضافة حسب المحافظة/ المنطقة، 2002

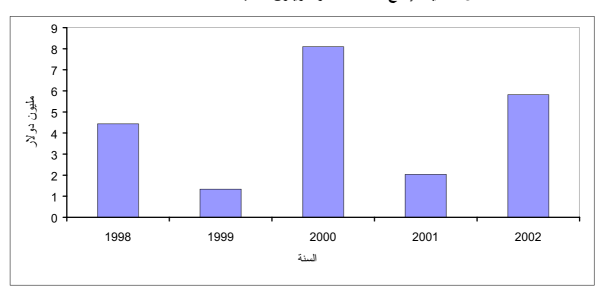


تشير النتائج إلى أن المعاصر الأتوماتيك قد سجلت أعلى نسبة من إجمالي القيمة المضافة 81.4%، وإجمالي الاستهلاك الوسيط 80.1%، وإجمالي إنتاج المعاصر 81.0%، تلتها المعاصر نصف الأتوماتيك بنسب 18.3%، 19.1%، 5.1% من إجمالي القيمة المضافة، والاستهلاك الوسيط، وانتاج المعاصر على التوالي، في حين كانت تلك النسب منخفضة جدا للمعاصر القديمة (شكل 6).



شكل 6: التوزيع النسبي لقيمة انتاج المعاصر، والاستهلاك الوسيط، والقيمة المضافة حسب مستوى الأتمتة، 2002

تشير النتائج إلى تذبذب قيم الإنتاج لمعاصر الزيتون للأعوام المختلفة حيث بلغت 5,819 ألف دولار أمريكي لعام 2002 وهي متناسقة مع قيم الأعوام الماسية (1998، 2000)، وتشير النتائج إلى أن أعلى قيمة لانتاج المعاصر كانت في العام 2000 حيث بلغت 8,099 ألف دولار أمريكي (شكل 7).



شكل 7: قيمة إنتاج نشاط معاصر الزيتون حسب السنة، 1998- 2002

#### 7.3 إجمالي فائض التشغيل:

بلغ إجمالي قيمة فائض التشغيل لنشاط معاصر الزيتون في الأراضي الفلسطينية للموسم الحالي 3,095 ألف دو لار أمريكي.

#### 8.3 مخلفات معاصر الزيتون:

لا يزال الجفت من أهم مصادر الطاقة المستخدمة في الكثير من مناطق الريف الفلسطيني حيث يستخدم في التدفئة وصناعة الخبز، وبالتالي فان معظم المزارعين يسترجعون الجفت الخاص بهم للاستخدام المنزلي، وقد دلت على ذلك نتائج المسح التي أظهرت أن ما نسبته 95.1% من المعاصر العاملة تعيد الناتج من الجفت للمزارعين.

تشير البيانات إلى أن 80.9% من المعاصر العاملة تتخلص من الزيبار الذي يعتبر من أهم مخلفات معاصر الزيتون عن طريق الحفر الامتصاصية، كما أن 82.5% من المعاصر تتخلص من المياه العادمة بنفس الطريقة، بينما تتخلص باقي المعاصر من الزيبار والمياه العادمة عن طريق شبكة المجاري أو بطرق أخرى.

#### الفصل الرابع

#### المنهجية

#### 1.4 استمارة المسح:

لقد تم تصميم استمارة مسح المعاصر على أساس توحيد كافة الأجزاء والأسئلة المشتركة مع استمارات باقي سلسلة المسوح الاقتصادية التي ينفذها الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني. وقد روعي في تصميم الاستمارة والنموذج اليومي أهم المتغيرات الزراعية والاقتصادية التي تدرس الظواهر المتعلقة بهذا النشاط، وهي بذات الوقت تأتي لتلبية الاحتياجات من البيانات الاقتصادية الأساسية اللازمة لرسم السياسات الزراعية المعنية بالزيتون وكذلك لإعداد الحسابات القومية للأراضي الفلسطينية. وتشمل الاستمارة والنموذج اليومي، المتغيرات الواقعة ضمن المجالات الرئيسية التالية:

#### بيانات تعريفية بالمعصرة:

تشمل اسم المعصرة واسم صاحب المعصرة أو مديرها والموقع والكيان القانوني وتاريخ الإنشاء والتشغيل ومستوى التحديث لدى المعصرة (المستوى التكنولوجي)، والأرض والبناء، ورأس مال المعصرة، وعلاقة المدير مع صاحب المعصرة، وطريقة التخلص من المخلفات (الزيبار، المياه العادمة، الجفت)، وتسويق الزيت، ورد المعصرة، والطاقة الإنتاجية للمعصرة ...الخ.

#### عمال الإدارة والصيانة والخدمات:

تتضمن العاملين دون أجر (أصحاب عمل، أفراد أسرة) وكذلك العاملين بأجر (عمال إدارة، عمال صيانة وآخرين)، حسب عدد أيام العمل ومتوسط ساعات العمل ومتوسط الأجر اليومي وإجمالي الرواتب.

#### مستلزمات الإنتاج المستخدمة في المعاصر:

وتشمل المستلزمات السلعية (مواد تعبئة، وعدد مستهلكة، وقرطاسية، وملابس، ومواد تنظيف، وأخرى)، والوقود والزيوت (بنزين، وكيروسين، وديزل، وغاز، وزيوت، وشحوم، وأخرى)، والمياه والكهرباء.

### مصروفات الإنتاج الأخرى:

وهي الخدمات المقدمة من الغير وتضم (إيجار أبنية، واستئجار معدات، وصيانة وإصلاح آلات، وضيافة، وتدقيق حسابات، وسفريات رسمية، ونفقات طبية للعمال، ورسوم غرف التجارة، ونقل بضائع، ودعاية وإعلان، وأخرى).

#### الضرائب والرسوم:

وتشمل رسوم ترخيص المعصرة، ورسوم ترخيص المركبات، وضرائب أبنية، وضرائب أخرى.

#### المدفوعات والتحويلات:

تتضمن مكافأة مجلس الإدارة، والغرامات الحكومية، والغرامات غير الحكومية، والتبرعات والهدايا، وفوائد القروض، و أخرى.

#### الإنتاج من النشاط الرئيسى:

متضمناً الإيرادات النقدية والعينية وإيرادات الزيتون المشترى والمدروس لحساب المعصرة.

#### إيرادات النشاط الثانوى:

من حيث النشاط التجاري (زيت الزيتون، وحب الزيتون، ومواد تعبئة، وأخرى)، والخدمات المقدمة للغير (خدمات نقل، وخدمات أخرى).

#### إيرادات تحويلية:

تشمل أرباح الأسهم ومنح وتبرعات وإعانات إنتاجية حكومية وأخرى.

#### حركة الأصول الثابتة:

متضمنة المباني والإنشاءات، والآلات والمعدات، والأثاث، وسيارة نقل، وأخرى، وذلك من حيث القيمة الدفترية في بداية العام، وقيمة الأصول المشتراة خلال العام، والإضافات والتحسينات الرأسمالية، والتالف والمفقود، والأصول المباعة، والاهتلاك السنوي ومن ثم القيمة الدفترية لنهاية العام.

#### نموذج حصر البيانات اليومية للمعصرة:

يعبأ هذا النموذج من قبل مدير أو صاحب المعصرة ويعطي البيانات اليومية حول عدد نوبات عمل المعصرة وعدد العاملين (بأجر وبدون أجر) وكمية الزيتون المدروس، وكمية الزيت المستخرج، وعدد ساعات عمل المعصرة للنوبة الواحدة للمعاصر الأتوماتيكية، وعدد الشدات للمعاصر القديمة والنصف أوتوماتيكية.

#### نموذج النشاط الإنتاجي التراكمي للمعصرة:

يحتوي هذا النموذج على نفس مؤشرات النموذج اليومي ولكن على شكل معدلات ومجاميع لفترة عمل المعصرة الكلية وليس على أساس يومي وقد تم استيفاء هذا النموذج ضمن الاستمارة الرئيسية في نهاية الموسم.

#### 2.4 الإطار وشمولية المسح:

يغطي مسح معاصر الزيتون كافة المعاصر العاملة في الأراضي الفلسطينية خلال موسم 2002، سواء كانت هذه المعاصر قديمة أو نصف أوتوماتيك أو أوتوماتيك، ويعتبر الحصر الشامل هو الأسلوب المتبع في هذا المسح. وفيما يخص المعاصر المغلقة تعبأ لها استمارة تعريفية ويشار إليها بالمغلقة.

#### 3.4 دورية مسح معاصر الزيتون:

يتم جمع البيانات سنوياً وذلك باتباع أسلوب الحصر الشامل لكافة معاصر الزيتون العاملة خلال موسم قطف الزيتون والذي يمتد عادة ما بين منتصف تشرين أول من العام لغاية بداية كانون ثاني من العام الذي يليه.

#### 4.4 العمليات الميدانية:

#### تنظيم وإدارة العمل الميداني:

تـولت الإدارة العامة للعمل الميداني تنفيذ عملية جمع البيانات والتنسيق ميدانياً وفق الخطة المعدة لذلك، بالإضافة لإعداد التعليمات والنموذج اليومي والأدوات اللازمة للعمل الميداني. ويتشكل فريق العمل الميداني من منسق للعمل الميداني وثلاثة عشر باحثا ميدانيا بالإضافة إلى مشرف ميداني ومدقق ميداني في منطقة شمال الضفة الغربية.

#### تدريب الباحثين:

تم اختيار الباحثين الميدانيين على أساس المؤهل العلمي والكفاءة أثناء التدريب والتقييم حيث ان جميع الباحثين لهذا العام من الباحثين الجدد الذين لم يسبق لهم العمل في مسوح معاصر الزيتون السابقة، وقد تم تدريبهم نظرياً وعملياً على الاستمارة والنماذج لمدة أربعة أيام، وقد كان التدريب مركزيا في رام الله لهذا العام وذلك بسبب استمرار العدوان الإسرائيلي وصعوبة التنقل، حيث بدأ التدريب بتاريخ 2002/10/14. أما في قطاع غزة وبسبب الأوضاع الأمنية الصعبة فقد تم التدريب على الاستمارة ليوم واحد فقط حيث أن الباحث الميداني الذي تولى جمع البيانات في قطاع غزة قد عمل على المسح في السنوات السابقة.

#### آلية جمع البيانات:

تم توزيع الباحثين الميدانيين على مختلف الأراضي الفلسطينية مزودين بعناوين المعاصر وكذلك جميع الوثائق اللازمة لتنفيذ هذا المسح، وبتاريخ 2002/10/20 بدأ العمل الميداني بزيارة المعاصر من اجل توزيع النماذج اليومية على أصحاب المعاصر وبنفس الوقت استيفاء استمارة المعاصر المغلقة لهذا الموسم. وقد تم متابعة استيفاء النموذج اليومي أسبوعيا، وفي نهاية الموسم قام الباحثون باستيفاء الاستمارة الرئيسية للمسح بما فيها النموذج التراكمي، إضافة إلى تجميع بيانات النموذج اليومي المرفقة لكل معصرة ضمن ملف خاص. وقد تم الانتهاء من جمع البيانات لهذا المسح في نهاية كانون ثاني لعام 2003.

#### أساس تسجيل البيانات المالية:

كافة البيانات المتعلقة بالصفقات المالية الواردة في أسئلة الاستمارة تتعلق بالمستحق على المعصرة أو المستحق لها بغض النظر عن واقع دفع أو قبض هذه المبالغ. أي أن مبدأ أسئلة الاستمارة يقوم على أساس الاستحقاق، كما هو معمول به في المحاسبة التجارية، وليس على الأساس النقدي.

#### التدقيق الميداني:

يقوم الباحث ومن ثم المشرف بتدقيق الاستمارات والنماذج اليومية والتراكمية تدقيقاً أولياً، ومن ثم تنقل للمدقق الميداني الذي يقوم بتدقيق الاستمارات تدقيقاً شكلياً وفنيا حسب قواعد التدقيق المعدة مسبقاً.

#### 5.4 العمليات المكتبية:

#### التدقيق المكتبى:

يتم تسليم الاستمارات والنماذج اليومية المعبأة والمدققة ميدانيا للمدقق المكتبي الذي يقوم بتدقيق الاستمارات بشكل نهائي للتأكد من دقة وصحة بياناتها لتكون الاستمارات جاهزة للترميز ومن ثم الإدخال.

#### الترميز:

بعد الانتهاء من عملية التدقيق تسلم الاستمارات للمرمز الذي يقوم بترميزها طبقاً لأدلة الترميز المعدة مسبقا والمعمول بها في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بحيث تكون جاهزة لإدخال بياناتها على الحاسوب ليتم استخراج النتائج.

#### 6.4 إدارة وتنظيم عملية الإدخال:

تقوم الإدارة العامة لأنظمة المعلومات بإعداد برنامج الإدخال ومن ثم الإشراف على عملية الإدخال وتطبيق قواعد التدقيق اللازمة لإدخال البيانات وتدقيقها، وتتولى مسؤولية اختيار وتدريب العاملين في إدخال البيانات من مشرفين ومدخلي بيانات، ويتشكل فريق إدخال البيانات من مشرف إدخال ومدخلين للبيانات ومدقق إدخال.

#### تدريب مدخلي البيانات:

قبل البدء بإدخال البيانات يتم تدريب عدد من مدخلي البيانات على استعمال برامج الإدخال وبعد ذلك يتم البدء بإدخال بيانات المسح على قاعدة البيانات المحوسبة.

#### تدقيق البيانات المدخلة:

أعدت قواعد خاصة لتدقيق البيانات المدخلة وفق منطقية واتساق متغيرات الاستمارة بعضها ببعض، كما أعدت وفقا لهذه الآلية كشوف بالاستمارات التي تشمل أية أخطاء حيث يتم تصحيحها ومن ثم إجراء هذه التعديلات على البيانات المدخلة بهدف الحصول على بيانات دقيقة.

#### جدولة البيانات:

بعد الانتهاء من إدخال البيانات وتدقيقها من أية أخطاء، يتم استخراج جداول نتائج المسح وذلك وفق نماذج الجداول المعدة مسبقا لهذا المسح ووفق آليات احتساب خاصة بالجداول.

#### الفصل الخامس

#### جودة البيانات

#### 1.5 أبرز الملاحظات الميدانية:

بانتهاء الدورة الثامنة من مسح معاصر الزيتون الذي جرى للموسم 2002، يمكن ذكر أهم الملاحظات التي برزت خلال العمل الميداني.

- 1. نفذ هذا المسح على أساس التعداد الشامل لجميع الوحدات الإحصائية المستهدفة بالدراسة (المعاصر)، لذلك لا توجد أية أخطاء إحصائية (أخطاء معاينة) في هذا المسح. ومن الجدير بالذكر أنه لا يوجد معاصر للزيتون في محافظة أريحا.
- 2. أبدت معظم المعاصر لهذا الموسم استجابة جيدة بتوفير البيانات المطلوبة لهذا المسح باستثناء معصرة واحدة رفضت التجاوب مع الباحثين واعتبرت حالة رفض وقد قدر تأثيرها بنسبة 0.3%.
- 3. جمع البيانات المتعلقة بكميات الزيت والزيتون وطاقة عمل المعصرة لمعظم المعاصر باستخدام النموذج اليومي قد زاد من مصداقية النتائج اكثر من جمعها مرة واحدة في نهاية الموسم.
- 4. لقد تم تغطية بعض المؤشرات في أكثر من سؤال بطريقة أو بأخرى بهدف زيادة مصداقية البيان، كما هو الحال في السؤال المتعلق بكمية الزيتون المدروس وكمية الزيت المستخرج.
- أدت الأوضاع التي سادت الأراضي الفلسطينية خلال فترة تنفيذ المسح من إجراءات الإغلاق والحصار الإسرائيلي إلى كثير من الصعوبات في العمل الميداني من حيث تأخر وصعوبة وصول الباحثين إلى المعاصر في التجمعات الفلسطينية التي تعاني من حظر التجول وغيرها من الإجراءات، بالإضافة إلى التأخر في إيصال الاستمارات المكتملة إلى المركز الرئيسي من أجل التدقيق والمعالجة في المراحل التالية من عمليات المسح.

#### 2.5 ملاحظات على الجداول:

- 1. جمعت البيانات المالية لهذا المسح بالشيكل وقد عرضت الجداول بالدولار الأمريكي بعد معادلتها بمتوسط سعر صرف الدولار الأمريكي للأشهر (تشرين أول، تشرين ثاني، كانون أول) لعام 2002 وهو (4.7278 شيكل).
- 2. تجدر الإشارة إلى أن وجود معاصر نصف أوتوماتيك وأوتوماتيك قبل عام 1950 (جدول رقم 3) يرجع إلى أن هذه المعاصر تأسست قديما ألا أنه جرى إدخال إضافات وتحسينات على مقتنياتها من الأصول الثابتة غيرت من مستوى أتمتنها.
  - 3. بيانات محافظة القدس موجودة ضمن بيانات محافظة رام الله والبيرة.

## المراجع

- 1. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2002. الإحصاءات الزراعية 2001/2000. رام الله فلسطين.
- 2. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2002. مسح القوى العاملة الفلسطينية: التقرير السنوي: 2001. رام الله فلسطين.
- 3. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2002. مسح معاصر الزيتون 2001 النتائج الأساسية. رام الله فلسطين.
- 4. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2002. الحسابات القومية: النتائج الرئيسية للسلسلة الزمنية المنقحة بالأسعار الجارية والثابتة 1994-2000، رام الله- فلسطين.

جدول 1: التغيرات الأساسية على نشاط معاصر الزيتون في الأراضي الفلسطينية، 1998–2002 Table 1: Basic Changes for the Olive Presses Activity in the Palestinian Territory, 1998-2002

Quantity in Metric Ton and Value in US \$ 1000

الكمية بالطن المتري، والقيمة بالألف دولار امريكي

Variable	Year				السنة	المتغير	
Variable	2002	2001	2000	1999	1998	المتغير	
Total Operating Olive Presses	246	194	249	165	227	اجمالي عدد المعاصر العاملة	
No. of Olive Presses Completely Closed	4	1	11	5	20	عدد المعاصر المغلقة نهائيا	
No. of Olive Presses Temporarily Closed	27	68	13	80	21	عدد المعاصر المغلقة مؤقتا	
Quantity of Olive Pressed	124,564	22,154	126,149	15,092	64,213	كمية الزيتون المدروسة	
Quantity of Oil Extracted	27,744	5,443	27,062	3,436	14,998	كمية الزيت المستخرجة	
No. of Employees	1,840	1,003	1,406	641	1,237	اجمالي عدد العاملين	
No. of Unpaid Employees	430	333	435	269	345	عدد العاملين بدون اجر	
No. of Paid Employees	1,410	670	971	372	892	عدد العاملين بأجر	
Compensation of Employees	950	238	1,000	193	872	تعويضات العاملين	
Opening Book Value	10,476	11,888	9,421	7,962	6,093	القيمة الدفترية في بداية العام	
New Fixed Assets Cost	3,064	598	6,994	296	2,434	تكاليف الأصول الثابتة الجديدة	
Writtinoffs and Losses and Sold Assets	25	_	280	_	165	التالف والمفقود والمباع	
Depreciation	2,020	1,858	2,048	1,057	1,059	الإهتلاك السنوي	
Closing Book Value	11,495	10,628	14,087	7,201	7,303	القيمة الدفترية في نهاية العام	
Total Olive Presses Revenue	5,819	2,033	8,099	1,335	4,437	ايراد المعاصر الاجمالي	
Intermediate Consumption	1,752	943	1,352	367	1,199	الاستهلاك الوسيط	
Gross Value Added	4,067	1,090	6,747	968	3,237	القيمة المضافة	
Gross Fixed Capital Formation	3,038	598	6,272	296	2,300	النكوين الرأسمالي الثابت الاجمالي	

## جدول 2: عدد معاصر الزيتون حسب الحالة العملية والمحافظة/ المنطقة، 2002 Table 2: Number of Olive Presses by Operational Status and Governorate\ District, 2002

	Operational Status		الحالة العملية			
Governorate\ District	المجموع	عاملة	مغلقة مؤقتا	المحافظة/ المنطقة		
	Total	Operating	Temporarily Closed			
Palestinian Territory	273	246	27	الاراضي الفلسطينية		
West Bank	263	236	27	الضفة الغربية		
Jenin and Tubas	51	51	_	جنين وطوباس		
Tulkarm	42	35	7	طولكرم		
Nablus	53	47	6	نابلس		
Qalqiliya	15	13	2	فلقيلية		
Salfit	32	27	5	سلفيت		
Ramallah and Al- Bireh	44	38	6	رام الله والبيرة		
Bethlehem	5	4	1	بيت لحم		
Hebron	21	21	_	الخليل		
Gaza Strip	10	10	-	قطاع غزة		
Gaza and Deir Al-Balah	6	6	_	غزة ودير البلح		
Khan Yunis and Rafah	4	4	_	غزة ودير البلح خانيونس ورفح		

## جدول 3: عدد معاصر الزيتون العاملة حسب مستوى الأتمتة وسنة الإنشاء، 2002

Table 3: Number of Operating Olive Presses by Automation Level and Year of Establishment, 2002

<b>Automation Level</b>	المجموع	Number of Olive	umber of Olive Presses by Year of Establishment					عدد المعاصر العاملة	مستوى الأتمتة
of Olive Presses	Total	بعد After 2000	2000-1991	1990-1981	1980-1971	1970-1961	1960 -1951	حتى 1950 Till	للمعاصر
Total	246	16	95	63	30	12	16	14	المجموع
Traditional Presses	4	_	_	_	_	_	1	3	معاصر قديمة
Half Automatic Presses	85	2	26	17	17	3	11	9	معاصر نصف اوتوماتيك
Full Automatic Presses	157	14	69	46	13	9	4	2	معاصر اوتوماتيك

جدول 4: كمية الزيتون المدروس وكمية الزيت المستخرج حسب مستوى الأتمتة للمعاصر والمحافظة/ المنطقة، 2002 Table 4: Quantity of Olive Pressed and Oil Extracted by Automation Level of Olive Presses and Governorate\ District, 2002

Quantity in Metric Ton

	المجموع			معاصر اوتوماتيك			معاصر قديمة ونصف اوتوماتيك			
	Total			Automatic Olive Presses			Traditional & Half Automatic Presses			
Governorate\ District	كمية الزيت	كمية الزيتون	العدد	كمية الزيت	كمية الزيتون	العدد	كمية الزيت	كمية الزيتون	العدد	المحافظة/ المنطقة
	Quantity of	Quantity of	Number	Quantity of	Quantity of	Number	Quantity of	Quantity of	Number	
	Oil Extracted	Olive Pressed	Number	Oil Extracted	Olive Pressed	Number	Oil Extracted	Olive Pressed	Number	
Palestinian Territory	27,744	124,564	246	21,952	99,696	157	5,792	24,868	89	الاراضي الفلسطينية
West Bank	25,893	114,696	236	20,306	90,950	150	5,587	23,746	86	الضفة الغربية
Jenin and Tubas	6,371	27,057	51	5,386	22,897	38	985	4,160	13	جنين وطوباس
Tulkarm	3,539	15,610	35	2,759	12,158	24	780	3,452	11	طولكرم
Nablus	4,302	18,202	47	2,488	10,382	18	1,814	7,820	29	نابلس
Qalqiliya	2,158	9,230	13	1,749	7,556	8	409	1,674	5	قلقيلية
Salfit	3,095	12,213	27	2,071	8,230	12	1,024	3,983	15	سلفيت
Ramallah and Al- Bireh	4,009	18,695	38	3,467	16,190	27	542	2,505	11	رام الله والبيرة
Bethlehem	492	2,476	4	459	2,324	2	33	152	2	بيت لحم
Hebron	1,927	11,213	21	1,927	11,213	21	_	_	_	الخليل
Gaza Strip	1,851	9,868	10	1,646	8,746	7	205	1,122	3	قطاع غزة
Gaza and Deir Al-Balah	1,395	7,342	6	1,338	7,035	5	57	307	1	غزة ودير البلح
Khan Yunis and Rafah	456	2,526	4	308	1,711	2	148	815	2	خانيونس ورفح

جدول 5: عدد العاملين وتعويضات العاملين بأجر لمعاصر الزيتون حسب المحافظة/ المنطقة، 2002 Table 5: Number of Employees and Compensation of Paid Employees for Olive Presses by Governorate\ District, 2002

Governorate\ District	تعويضات العاملين	عدد العاملين	عدد العاملين	اجمالي عدد	عدد المعاصر		
	(الف دو لار)	بأجر	بدون اجر	العاملين	العاملة	المحافظة/ المنطقة	
	Compensation of Paid	No. of Paid	No. of Unpaid	Total no. of	No. of Operating		
	Employees (US \$ 1000)	Employees	<b>Employees</b>	Employees	Presses		
Palestinian Territory	950	1,410	430	1,840	246	الاراضي الفلسطينية	
West Bank	913	1,351	405	1,756	236	الضفة الغربية	
Jenin and Tubas	119	188	86	274	51	جنين وطوباس	
Tulkarm	130	188	67	255	35	طولكرم	
Nablus	157	285	78	363	47	نابلس	
Qalqiliya	42	61	8	69	13	قلقيلية	
Salfit	108	175	59	234	27	سلفيت	
Ramallah and Al- Bireh	209	307	57	364	38	رام الله والبيرة	
Bethlehem	43	43	13	56	4	بيت لحم	
Hebron	105	104	37	141	21	الخليل	
Gaza Strip	37	59	25	84	10	قطاع غزة	
Gaza and Deir Al-Balah	22	31	19	50	6	غزة ودير البلح	
Khan Yunis and Rafah	15	28	6	34	4	خانيونس ورفح	

جدول 6: عدد العاملين وتعويضات العاملين بأجر لمعاصر الزيتون حسب مستوى الأتمتة، 2002 Table 6: Number of Employees and Compensation of Paid Employees for Olive Presses by Automation Level, 2002

	تعويضات العاملين	عدد العاملين	عدد العاملين	اجمالي عدد	عدد المعاصر	
Automotion I and	(الف دو لار)	بأجر	بدون اجر	العاملين	العاملة	مستوى الأتمتة
Automation Level	Compensation of Paid	No. of Paid	No. of Unpaid	Total no. of	No. of Operating	مستوی الانمنه
	Employees (US \$ 1000)	Employees	<b>Employees</b>	Employees	Presses	
Total	950	1,410	430	1,840	246	المجموع
Traditional Presses	11	20	4	24	4	معاصر قديمة
Half Automatic Presses	341	656	136	792	85	معاصر نصف اوتوماتيك
Full Automatic Presses	598	734	290	1,024	157	معاصر اوتوماتيك

جدول 7: الاستهلاك الوسيط، والضرائب والرسوم، والمدفوعات والتحويلات لنشاط المعاصر حسب المحافظة/ المنطقة، 2002

Table 7: Intermediate Consumption, Taxes and Fees and Transfers and Payments for Olive Presses Activity by Governorate\ District, 2002

	المدفوعات	الضرائب	Intermediate C	onsumption			الاستهلاك الوسيط	عدد المعاصر	
Community District	والتحويلات	والرسوم	المجموع	مصروفات اخرى	الكهرباء والماء	الوقود والزيوت	مستلزمات سلعية	العاملة	المحافظة/ المنطقة
Governorate\ District	Transfers and	Taxes and	Total	Other	Water and	Fuel and	Material	No. of Operating	المتطقة (المتطقة
	Payments	Fees	1 Otal	Expenditures	Electricity	Oil	Inputs	Presses	
Palestinian Territory	118	22	1,752	490	469	504	289	246	الأراضي الفلسطينية
West Bank	118	19	1,611	428	438	498	247	236	الضفة الغربية
Jenin and Tubas	4	2	390	79	63	172	76	51	جنين وطوباس
Tulkarm	4	6	217	71	46	82	18	35	طولكرم
Nablus	14	2	262	84	81	60	37	47	نابلس
Qalqiliya	0	1	114	38	18	51	7	13	قلقيلية
Salfit	4	2	152	45	46	36	25	27	سلفيت
Ramallah and Al- Bireh	19	4	271	61	109	40	61	38	رام الله والبيرة
Bethlehem	3	1	39	17	17	1	4	4	بيت لحم
Hebron	70	1	166	33	58	56	19	21	الخليل
Gaza Strip	0	3	141	62	31	6	42	10	قطاع غزة
Gaza and Deir Al-Balah	0	2	116	50	23	5	38	6	غزة ودير البلح
Khan Yunis and Rafah	_	1	25	12	8	1	4	4	خانيونس ورفح

# جدول 8: الاستهلاك الوسيط، والضرائب والرسوم، والمدفوعات والتحويلات لنشاط المعاصر حسب مستوى الأتمتة، 2002

Table 8: Intermediate Consumption, Taxes and Fees and Transfers and Payments for Olive Presses Activity by Automation Level, 2002

	المدفو عات	الضرائب	Intermediate C	onsumption			الاستهلاك الوسيط	عدد المعاصر	
Antomotion I and	والتحويلات	والرسوم	المجموع	مصروفات اخرى	الكهرباء والماء	الوقود والزيوت	مستلزمات سلعية	العاملة	مستوى الأتمتة
Automation Level	Transfers and	Taxes and	Total	Other	Water and	Fuel and	Material	No. of Operating	مسوی ادامت
	Payments	Fees	1 otai	Expenditures	Electricity	Oil	Inputs	Presses	
Total	118	22	1,752	490	469	504	289	246	المجموع
Traditional Presses	0	1	14	3	5	1	5	4	معاصر قديمة
Half Automatic Presses	6	4	334	101	80	51	102	85	معاصر نصف اوتوماتيك
Full Automatic Presses	112	17	1,404	386	384	452	182	157	معاصر اوتوماتيك

جدول 9: حركة الأصول الثابتة لنشاط معاصر الزيتون حسب المحافظة/ المنطقة، 2002 Table 9: Fixed Assets for Olive Presses Activity by Governorate\ District, 2002

	القيمة الدفترية	الإهتلاك	التالف والمفقود	المقتنيات الجديدة	القيمة الدفترية	عدد المعاصر	
Consum quetal District	في نهاية العام	السنوي	والمباع	من الاصول الثابتة	في بداية العام	العاملة	المحافظة/ المنطقة
Governorate\ District	Closing	Danuaciation	Writtinoffs, Losses	New Acquisitions	Opening	No. of Operating	المنطقة المنطقة
	<b>Book Value</b>	Depreciation	and Sold Assets	of Fixed Assets	<b>Book Value</b>	Presses	
Palestinian Territory	11,495	2,020	25	3,064	10,476	246	الاراضي الفلسطينية
West Bank	10,943	1,924	25	2,787	10,105	236	الضفة الغربية
Jenin and Tubas	2,037	332	_	421	1,948	51	جنين وطوباس
Tulkarm	2,097	313	_	630	1,780	35	طولكرم
Nablus	1,534	210	25	362	1,407	47	نابلس
Qalqiliya	552	116	_	133	535	13	قلقيلية
Salfit	1,013	139	_	313	839	27	سلفيت
Ramallah and Al- Bireh	2,484	312	_	882	1,914	38	رام الله والبيرة
Bethlehem	304	254	_	30	528	4	بيت لحم
Hebron	922	248	_	16	1,154	21	الخليل
Gaza Strip	552	96	_	277	371	10	قطاع غزة
Gaza and Deir Al-Balah	409	73	_	277	205	6	غزة ودير البلح
Khan Yunis and Rafah	143	23			166	4	خانيونس ورفح

جدول 10: حركة الأصول الثابتة لنشاط معاصر الزيتون حسب مستوى الأتمتة، 2002 Table10: Fixed Assets for Olive Presses Activity by Automation Level, 2002

	الإهتلاك القيمة الدفترية		التالف والمفقود	المقتنيات الجديدة	القيمة الدفترية	عدد المعاصر	
Andrew Man Torol	في نهاية العام	السنوي	والمباع	من الاصول الثابتة	في بداية العام	العاملة	مستوى الأتمتة
Automation Level	Closing	Danuariation	Writtinoffs, Losses	New Acquisitions	Opening	No. of Operating	مستوى الانمته
	Book Value	Depreciation	and Sold Assets	of Fixed Assets	<b>Book Value</b>	Presses	
Total	11,495	2,020	25	3,064	10,476	246	المجموع
Traditional Presses	11	1	_	-	12	4	معاصر قديمة
Half Automatic Presses	1,086	130	_	113	1,103	85	معاصر نصف اوتوماتيك
Full Automatic Presses	10,398	1,889	25	2,951	9,361	157	معاصر اوتوماتيك

2002 : المقتنيات الجديدة من الأصول الثابتة لمعاصر الزيتون حسب المحافظة/ المنطقة، 2002 Table 11: New Acquisitions of Fixed Assets for Olive Presses Activity by Governorate\ District, 2002

	New Acquisitions of F	ixed Assets	صول الثابتة	المقتنيات الجديدة من الا	عدد المعاصر	
Community District	المجموع	اصول اخرى	اجهزة ومعدات	مباني وانشاءات	العاملة	المحافظة/ المنطقة
Governorate\ District	Total	Other Fixed	Machineries &	Buildings &	No. of Operating	المتطقة المتطقة
	Total	Assets	Equipments	Constructions	Presses	
Palestinian Territory	3,064	64	2,608	392	246	الاراضي الفلسطينية
West Bank	2,787	64	2,331	392	236	الضفة الغربية
Jenin and Tubas	421	_	332	89	51	جنين وطوباس
Tulkarm	630	9	588	33	35	طولكرم
Nablus	362	_	233	129	47	نابلس
Qalqiliya	133	0	131	2	13	قلقيلية
Salfit	313	1	282	30	27	سلفيت
Ramallah and Al- Bireh	882	54	721	107	38	رام الله والبيرة
Bethlehem	30	_	28	2	4	بيت لحم
Hebron	16	_	16	_	21	الخليل
Gaza Strip	277	-	277	-	10	قطاع غزة
Gaza and Deir Al-Balah	277	_	277	_	6	غزة ودير البلح
Khan Yunis and Rafah	_	_	_	_	4	غزة ودير البلح خانيونس ورفح

جدول 12: المقتنيات الجديدة من الأصول الثابتة لمعاصر الزيتون حسب مستوى الأتمتة، 2002 Table 12: New Acquisitions of Fixed Assets by Automation Level, 2002

	New Acquisitions of F	ixed Assets	صول الثابتة	المقتنيات الجديدة من الاه	عدد المعاصر	
Automation Level	المجموع	اصول اخرى	اجهزة ومعدات	مباني وانشاءات	العاملة	مستوى الأتمتة
Automation Level	Total	Other Fixed	Machineries and	Buildings and	No. of Operating	مسوی ادیمت
	Total	Assets	Equipments	Constructions	Presses	
Total	3,064	64	2,608	392	246	المجموع
Traditional Presses	_	_	_	_	4	معاصر قديمة
Half Automatic Presses	113	3	76	34	85	معاصر نصف اوتوماتيك
Full Automatic Presses	2,951	61	2,532	358	157	معاصر اوتوماتيك

جدول 13: إنتاج نشاط معاصر الزيتون حسب المحافظة/ المنطقة، 2002 Table 13: Olive Presses Output by Governorate\ District, 2002

	eN e elst t	Olive Presses	Output	Ċ	انتاج نشاط معاصر الزيتور	عدد المعاصر	
Consumerate) District	ايرادات وتحويلات	المجموع	اير ادات خدمات	الهامش التجاري	عائد عصر الزيتون	العاملة	المحافظة/ المنطقة
Governorate\ District	Revenues and	Total	مقدمة للغير	Trade Margin	Olive Presses	No. of Operating	المنطقة المنطقة
	Transfers	Total	Other Revenues	Trade Margin	Return	Presses	
Palestinian Territory	6	5,819	0	51	5,768	246	الاراضي الفلسطينية
West Bank	6	5,357	0	45	5,312	236	الضفة الغربية
Jenin and Tubas	_	1,108	_	1	1,107	51	جنين وطوباس
Tulkarm	_	613	_	41	572	35	طولكرم
Nablus	_	797	_	0	797	47	نابلس
Qalqiliya	_	369	_	_	369	13	قلقيلية
Salfit	_	503	_	1	502	27	سلفيت
Ramallah and Al- Bireh	4	971	_	2	969	38	رام الله والبيرة
Bethlehem	2	268	_	_	268	4	بيت لحم
Hebron	_	728	0	0	728	21	الخليل
Gaza Strip	_	462	-	6	456	10	قطاع غزة
Gaza and Deir Al-Balah	-	350	_	5	345	6	غزة ودير البلح
Khan Yunis and Rafah	_	112	_	1	111	4	خانيونس ورفح

جدول 14: إنتاج نشاط معاصر الزيتون حسب مستوى الأتمتة، 2002

# **Table 14: Olive Presses Output by Automation Level, 2002**

	ايرادات وتحويلات	Olive Presses	Output	(	انتاج نشاط معاصر الزيتون	عدد المعاصر	
Automation Level	ايرادات وتعويرت	المجموع	ایر ادات خدمات	الهامش التجاري	عائد عصر الزيتون	العاملة	مستوى الأتمتة
Automation Level	Revenues and	Total	مقدمة للغير	Trade Margin	Olive Presses	No. of Operating	مسوی ریس
	Transfers	1 Otal	Other Revenues	Trade Margin	Return	Presses	
Total	6	5,819	0	51	5,768	246	المجموع
Traditional Presses	_	27	_	_	27	4	معاصر قديمة
Half Automatic Presses	_	1,077	_	1	1,076	85	معاصر نصف اوتوماتيك
Full Automatic Presses	6	4,715	0	50	4,665	157	معاصر اوتوماتيك

جدول 15: أهم المؤشرات الاقتصادية لنشاط معاصر الزيتون حسب المحافظة/ المنطقة، 2002 Table 15: Main Economic Indicators for Olive Presses Activity by Governorate\ District, 2002

Quantity in Metric Ton and Value in US \$ 1000

الكمية بالطن المتري، والقيمة بالألف دولار امريكي

	التكوين الرأسمالي	القيمة	الاستهلاك	قيمة انتاج	تعويضات	كمية الزيت	كمية الزيتون	عدد المعاصر	
	الثابت الاجمالي	المضافة	الوسيط	المعاصر	العاملين	المستخرج	المدروس	العاملة	
Governorate\ District	Gross Fixed	Gross	Intermediate	Olive	Compensation	Extracted	Pressed	No. of	المحافظة/ المنطقة
	Capital	Value	Consumption	Presses	of	Oil	Olive	Operating	
	Formation	Added		Output Value	Employees	Quantity	Quantity	Presses	
Palestinian Territory	3,038	4,067	1,752	5,819	950	27,744	124,564	246	الاراضي الفلسطينية
West Bank	2,761	3,746	1,611	5,357	913	25,893	114,696	236	الضفة الغربية
Jenin and Tubas	421	718	390	1,108	119	6,371	27,057	51	جنين وطوباس
Tulkarm	630	396	217	613	130	3,539	15,610	35	طولكرم
Nablus	336	535	262	797	157	4,302	18,202	47	نابلس
Qalqiliya	134	255	114	369	42	2,158	9,230	13	قلقيلية
Salfit	312	351	152	503	108	3,095	12,213	27	سلفيت
Ramallah and Al- Bireh	883	700	271	971	209	4,009	18,695	38	رام الله والبيرة
Bethlehem	30	229	39	268	43	492	2,476	4	بيت لحم
Hebron	15	562	166	728	105	1,927	11,213	21	الخليل
Gaza Strip	277	321	141	462	37	1,851	9,868	10	قطاع غزة
Gaza and Deir Al-Balah	277	234	116	350	22	1,395	7,342	6	غزة ودير البلح
Khan Yunis and Rafah	_	87	25	112	15	456	2,526	4	خانيونس ورفح

جدول 16: عدد معاصر الزيتون حسب طرق التخلص من المخلفات والمحافظة/ المنطقة، 2002 Table 16: Number of Olive Presses by Methods of Waste Disposal and Governorate\ District, 2002

	Methods of W	aste Dispo	sal					المخلفات	طرق التخلص من		
	Olive Cake		الجفت	WasteWa	ter	المياه العادمة	Disposal liq	uid (Zebar)	الزيبار	عدد المعاصر	
Governorate\ District	اخرى	للمصانع	للمزار عين	اخرى	شبكة مجاري	حفرة امتصاصية	اخرى	شبكة مجاري	حفرة امتصاصية	العاملة	المحافظة/ المنطقة
Governorate District	Others	Factories	Farmers	Others	Sewage	Cesspool	Others	Sewage	Cesspool	No. of Operating	
	Others	Tactories	ranners	Others	Network	Cesspool	Others	Network	Cesspoor	Presses	
Palestinian Territory	12	_	234	19	24	203	19	28	199	246	الاراضي الفلسطينية
West Bank	2	-	234	18	18	200	18	22	196	236	الضفة الغربية
Jenin and Tubas	2	_	49	6	_	45	6	_	45	51	جنين وطوباس
Tulkarm	_	_	35	_	4	31	_	5	30	35	طولكرم
Nablus	_	_	47	3	4	40	3	5	39	47	نابلس
Qalqiliya	_	_	13	_	1	12	_	1	12	13	قلقيلية
Salfit	_	_	27	_	1	26	_	1	26	27	سلفيت
Ramallah and Al- Bireh	_	_	38	8	1	29	8	1	29	38	رام الله والبيرة
Bethlehem	_	_	4	_	4	_	_	4	_	4	بيت لحم
Hebron	_	_	21	1	3	17	1	5	15	21	الخليل
Gaza Strip	10	-	_	1	6	3	1	6	3	10	قطاع غزة
Gaza and Deir Al-Balah	6	_	_	_	5	1	_	5	1	6	غزة ودير البلح
Khan Yunis and Rafah	4	_	_	1	1	2	1	1	2	4	خانيونس ورفح



# **Palestinian Central Bureau of Statistics**

# Olive Presses Survey 2002 Main Findings

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

©March, 2003.

All rights reserved.

#### **Suggested Citation:**

**Palestinian Central Bureau of Statistics, 2003.** Olive Presses Survey 2002 – Main Findings. Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to: Dissemination and Documentation Department/Division of user services

Palestinian Central Bureau of Statistics P.O.Box 1647, Ramallah - Palestine.

Tel: (972/970-2) 240 6340 Fax: (972/970-2) 240 6343

E-Mail: diwan@pcbs.pna.org http://www.pcbs.org

# Acknowledgment

The success of the PCBS fieldwork teams could not be possible without the kind reception and full cooperation of owners and managers of the targeted enterprises. The PCBS expresses its gratitude to all of them and appreciates their commitment to bringing this achievement into light.

Financial support for the Olive Presses Survey at the PCBS is being provided by the Palestinian National Authority (PNA) and the Governments of European Union through the European Commission (EC). The PCBS extends special thanks to the Governments of European Union and the (EC) for this support.

#### **Preface**

Olive production is the backbone of Palestinian agriculture. It contributes to the social and economic well-being of the Palestinian households in general and rural people in specific. Olive production and related activities are highly essential to the Palestinian people, and the role of olives in the Palestinian economy is paramount, therefore this has to be considered in any developmental plans, in the Palestinian Territory.

PCBS targeted olive production sub-sector since its very early statistical activities, and an annual survey of olive presses, with stress on its agriculture side has been conducted since 1995. This edition is the eighth issue in that series.

In this year the conduction of olive presses survey was synchronized with Israeli aggression against Palestinian Territory, this aggression had a negative effect on the survey management where it was very difficult for the fieldworkers and supervisors to control data collection process in a normal situation.

PCBS hopes that the data of this report give clear idea about the main criteria of the olive oil production in the year 2002. Hopefully, we were satisfying the need of data users and researchers to draw the economic policies in this critical stage of Palestinian development.

March, 2003

Hasan Abu-Libdeh, Ph.D. President

# **Table of Contents**

<u>Subject</u>	<u>Page</u>
List of Tables	
List of Figures	
1. Introduction	[13]
1.1 Objectives	[13]
1.2 Report Structure	[13]
2. Concepts and Definitions	[15]
3. Main Findings	[17]
3.1 Number of presses	[17]
3.2 Establishment Year	[17]
3.3 Quantity of Pressed Olive	[18]
3.4 Extraction Rate	[19]
3.5 Employment and Employees Compensation	[19]
3.6 Value Added, Intermediate Consumption and Output	[19]
3.7 Gross Operating Surplus	[21]
3.8 Olive Presses Wastes	[21]
4. Methodology	[23]
4.1 Questionnaire	[23]
4.2 Coverage	[24]
4.3 Periodicity of the Survey	[24]
4.4 Fieldwork	[24]
4.5 Data Entry Organization and Management	[24]
5. Data Quality	[25]
5.1 Field Notes	[25]
5.2 Tables Notes	[25]
References	[27]
Tables	33

# **List of Tables**

<u>Table</u>		<b>Page</b>
Table 1:	Basic Changes for the Olive Presses Activity in the Palestinian Territory, 1998- 2002	35
Table 2:	Number of Olive Presses by Operational Status and Governorate\ District, 2002	36
Table 3:	Number of Operating Olive Presses by Automation Level and Year of Establishment, 2002	37
Table 4:	Quantity of Olive Pressed and Oil Extracted by Automation Level of Olive Presses and Governorate\ District, 2002	38
Table 5:	Number of Employees and Compensation of Paid Employees for Olive Presses by Governorate\ District, 2002	39
Table 6:	Number of Employees and Compensation of Paid Employees for Olive Presses by Automation Level, 2002	40
Table 7:	Intermediate Consumption, Taxes and Fees and Transfers and Payments for Olive Presses Activity by Governorate\ District, 2002	41
Table 8:	Intermediate Consumption, Taxes and Fees and Transfers and Payments for Olive Presses Activity by Automation Level, 2002	42
Table 9:	Fixed Assets for Olive Presses Activity by Governorate\ District, 2002	43
Table 10:	Fixed Assets for Olive Presses Activity by Automation Level, 2002	44
Table 11:	New Acquisitions of Fixed Assets for Olive Presses Activity by Governorate\ District, 2002	45
Table 12:	New Acquisitions of Fixed Assets by Automation Level, 2002	46
Table 13:	Olive Presses Output by Governorate\ District, 2002	47
Table 14:	Olive Presses Output by Automation Level, 2002	48
Table 15:	Main Economic Indicators for Olive Presses Activity by Governorate\ District, 2002	49
Table 16:	Number of Olive Presses by Methods of Waste Disposal and Governorate\ District, 2002	50

# **List of Figures**

<u>Figure</u>		<u>Page</u>
Figure 1:	Number of Operating Olive Presses by Automation Level and Governorate\ District, 2002	[17]
Figure 2:	Percentage Distribution of Pressed Olive and Extracted Oil by Governorate\ District, 2002	[18]
Figure 3:	Quantity of Pressed Olive and Extracted Oil by Year, 1998- 2002	[18]
Figure 4:	Percentage Distribution of Unpaid Employees, Paid Employees and their Compensations by Governorate\ District, 2002	[19]
Figure 5:	Percentage Distribution of Olive Presses Output Value, Intermediate Consumption and Value Added by Governorate\ District, 2002	[20]
Figure 6:	Percentage Distribution of Olive Presses Output Value, Intermediate Consumption and Value Added by Automation Level, 2002	[20]
Figure 7:	Value of Olive Presses Output by Year, 1998- 2002	[21]

#### Chapter One

#### Introduction

Olive production constitutes a major activity in Palestinian Territory. Its importance is attributed not only to preserving 921 thousand dunums of land which makes 50.8% of cultivated area and 78.5% of fruit trees area in 2000/2001 agricultural year, but also to its contribution to the social and economic well-being of Palestinians, where the value of olive production amounted to US \$ 46 million, which makes 5.7% of agricultural production value and 28.7% of fruit trees value<sup>(1)</sup>. Most of produced olive used for oil extraction, which considered as food source and enter in many manufacturing activities.

The importance of olive in Palestinian Territory made PCBS to carry out an annual comprehensive survey of olive presses. This report presents the results of the eighth survey.

#### 1. 1 Objectives:

The objective of the survey was to obtain data about the followings:

- Olive presses distribution according to operational status, automation level and governorate.
- Quantity of pressed olives and extracted oil according to automation level and governorate.
- Number of employees and their compensations.
- Olive pressing costs including material inputs, electricity, water and fuel. ...etc. In addition to fees and taxes.
- Olive presses output including olive presses return and other secondary activity.
- Gross fixed capital formation of olive presses activity.
- Value added of olive presses.
- Other olive presses related variables.

#### 1. 2 Report Structure:

This report includes five chapters: The first chapter presents the introduction, the objectives and the structure of the report, the second chapter contains concepts and definitions, the third chapter describes the main finding indicated with figures, the fourth chapter explains the methodology including questionnaire, frame, sample, coverage, field work, data processing and tabulation while the fifth chapter deals with data quality.

<sup>(1)</sup> Palestinian Central Bureau of Statistics, 2002. Agricultural Statistics, 2000/2001. Ramallah – Palestine.

#### Chapter Two

# **Concepts and Definitions**

Olive Press: An enterprise or part of an enterprise in which one group of

goods and services is produced (olive oil, with the possibility of

having secondary activities).

Shift: A period of continuous work without changing the working

team.

**Press:** One press is the period of pressing specific quantity of grind

olive to extract oil. This term usually used for traditional and half automatic olive presses. The quantity of press can differ according to presser size and the press can also be used to estimate quantity of pressed olive by knowing number of presses.

**Extraction Rate:** Percentage of olive oil resulted from pressed olives.

**Pressing Fees:** The payment paid by clients for pressing the olives. It is either in

cash or in kind as a fixed proportion of extracted oils.

Payments and Transfers: It includes all transfers that belong to ownership and other

transfers, which does not fit into intermediate consumption for

production activity.

Gross Outputs: Value of goods produced and services rendered by the olive

presses including own-account goods.

**Intermediate** The total value of inputs used, consumed or transformed in the

**Consumption:** production process.

Gross Value Added: Defined as total outputs of press minus intermediate

consumption.

Paid Employee: A person who works for a public or private employer and

receives remuneration in wage, salary, commission, tip, piece-

rates or pay in kind.

**Unpaid Employee:** A person who works without pay in an economic enterprise

operated by a related person living in the same household.

**Compensation of** 

**Employees:** 

The total remuneration, including social contributions, in cash or

in kind, payable to an employee.

Administratives and

**Services Employee:** 

Are those employees who depend mainly on their mental ability rather than physical ability such as accountants, administratives,

managers ...etc.

**Depreciation:** The replacement cost of the consumed fixed assets or proportion

of fixed assets used up during that year. In this report the book-

keeping values of depreciation were used.

**New Acquisition:** Includes new acquisitions of local or imported assets (purchased

during the year).

**Gross Fixed Capital Formation:** 

The total value of producers' net acquisitions of new or existing capital goods (including dwellings of households-in this sense, households are considered producers of housing services) plus major improvements to land and sub-soil assets plus cost of ownership transfer of such assets. Capital goods may be tangible e.g. buildings, structures, machinery-and intangible-e.g. computer software.

Gross Operating

**Surplus:** 

Value added – (Compensation of Employees + taxes on

production less subsides)

Receivables and

**Transfers:** 

It includes any transferable revenues received locally or from other foreigners by the enterprise during the year such as interest,

profits...etc.

**Temporarily Closed** 

**Presses:** 

Includes all unoperating olive presses during the year 2002 due

to administrative, technical or economic reasons.

**Completely Closed** 

**Presses:** 

Includes all unoperating olive presses for more than five years

due to sale or ruin of the equipment.

Olive Cake: The olive cake (jeft) is the olive solid remainder after the olive

pressing. It is considered as a byproduct.

**Disposal Liquid (Zebar):** The olive liquid remainder (waste) after the olive pressing.

**Symbols Used in Tables:** (0) Less than half of the unit

(-) Nill

#### Chapter Three

### **Main Findings**

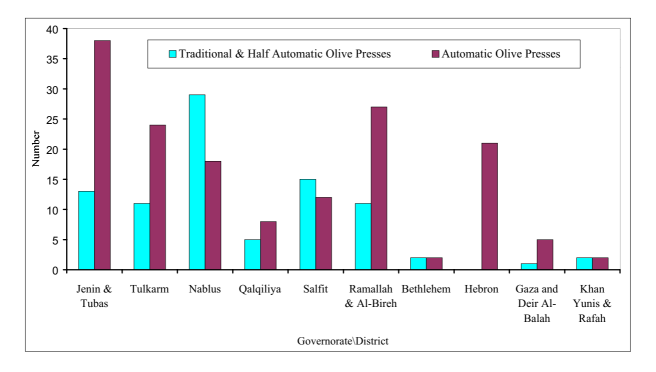
This chapter presents the main findings of the olive press survey, which were conducted in the fourth quarter of 2002.

#### 3.1 Number of Presses:

Results show that there are 273 olive presses in the Palestinian Territory in the year 2002, of which 246 are operating, while 27 are temporarily closed. The distribution of operating presses by automation level is as follow: 157 full automatic, 85 half automatic and 4 traditional.

Data indicate that operating presses are concentrated in North West Bank, especially in Jenin and Tubas, where there are 51 presses, 38 of them are automatic, followed by Nablus Governorate where there are 47 presses, 18 of them are automatic. Concerning Middle West Bank, which includes Ramallah and Al-Bireh and Jerusalem, there are 38 presses, 27 of them are automatic, in Hebron there are 21 presses and all of them are automatic. In Gaza Strip there are 10 operating presses (figure 1).

Figure 1: Number of Operating Olive Presses by Automation Level and Governorate\
District, 2002



#### 3.2 Establishment Year:

Results indicate that most of operating presses were established after 1981, as 25.6% of them were established during the 1980s and 38.6% of them were established during the 1990s and 6.5% of them were established after 2000. The results also show obvious trend towards establishment of full automatic presses during the last two decades.

#### 3.3 Quantity of Pressed Olive:

The total quantity of pressed olives in 2002 was 124,564 tons, of which 21.7% were in Jenin Governorate and Tubas District, followed by Ramallah and Al-Bireh Governorate with 15.0%, then Nablus Governorate with 14.6% of the total (figure 2).

Quantity of extracted oil is affected by quantity of pressed olive where quantity of extracted oil was 27,744 tons in 2002, compared with 5,443 tons in the 2001. The timing of picking and pressing olives differ from one governorate to another. Gaza Strip seems to be the earliest to pick and press the olives followed by North and Middle West Bank.

25 ■ Pressed Olive ■ Extracted Oil 20 15 % 10 5 Jenin & Tulkarm Nablus Qalqiliya Salfit Ramallah Bethlehem Hebron Khan Tubas & A1-Deir Al-Yunis & Bireh Balah Rafah

Figure 2: Percentage Distribution of Pressed Olive and Extracted Oil by Governorate\
District, 2002

Results of year 2002 show an obvious increase in quantity of pressed olive and extracted oil compared with 1999 and 2001, whereas results show consistency of these quantities with the years 1998 and 2000 with more relevance to 2000 (Figure 3).

Governorate\District

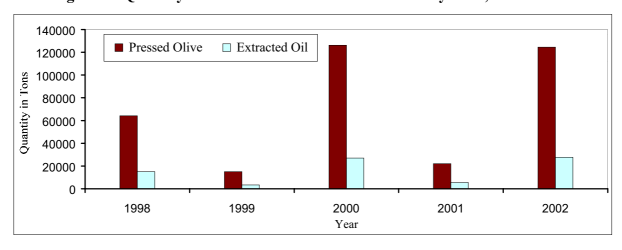


Figure 3: Quantity of Pressed Olive and Extracted Oil by Year, 1998-2002.

#### 3.4 Extraction Rate:

Results show that the extraction rate in the Palestinian Territory reached 22.3%, where the extraction rate varies by Governorate, where it reached the highest percentage with 25.3% in Qalqiliya, the lowest percentage was in Hebron Governorate at 17.2%.

#### 3.5 Employment and Employees Compensation:

Results show that there is 1,840 employees participated in olive pressing activities, 1,410 (76.6%) of them were paid employees. The highest percentage of paid employees was in Ramallah and Al-Bireh Governorate with 21.8% of total paid employees, whereas the highest percentage of unpaid family members employees were in Jenin Governorate and Tubas District with 20.0% of total unpaid employees, concerning compensation of paid employees the results show that it reached US \$ 950 thousands, where Ramallah and Al-Bireh Governorate had the highest percentage of that with 22.0% (figure 4).

It is worth mentioning that the number of employees is largely affected with season where it was amounted to 1,003 employees in 2001.

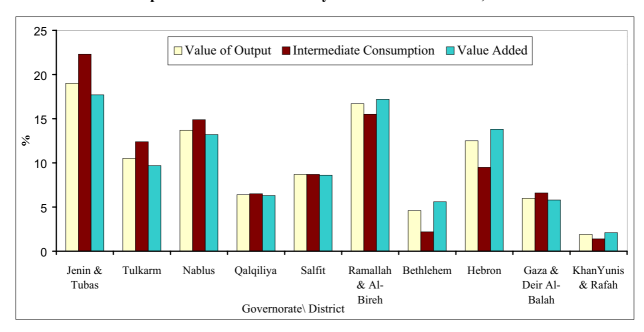
25 ■ Unpaid Employees ■ Paid Employees 20 ■ Compensation of Employees 15 % 10 5 Jenin & Tulkarm Nablus Qalqiliya Salfit Ramallah Bethlehem Hebron Gaza & Khan Tubas & Al-Deir Al-Yunis & Bireh Balah Rafah Governorate\District

Figure 4: Percentage Distribution of Unpaid Employees, Paid Employees and their Compensations by Governorate\ District, 2002.

# 3.6 Value Added, Intermediate Consumption and Output:

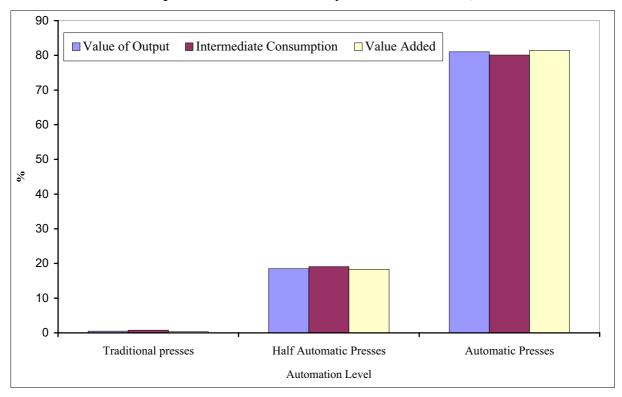
The value added of olive pressing activity was amounted to US \$ 4,067 thousands, whereas the intermediate consumption and output of olive presses were amounted to US \$ 1,752 and US \$ 5,819 thousands respectively. Jenin Governorate and Tubas District had the highest percentage of the value added (17.7%), intermediate consumption (22.3%) and output (19.0%) (Figure 5).

Figure 5: Percentage Distribution of Olive Presses Output Value, Intermediate Consumption and Value Added by Governorate\ District, 2002.



Results indicate that automatic presses record the highest percentage of total value added with 81.4% and intermediate consumption with 80.1% and output with 81.0% followed by half automatic presses with 18.3%, 19.1%, 18.5% respectively, whereas traditional presses percentages were very low (Figure 6).

Figure 6: Percentage Distribution of Olive Presses Output Value, Intermediate Consumption and Value Added by Automation Level, 2002



Results show obvious difference in output value over time, where it amounted to US \$ 5,819 thousands in 2002, which is consisted with 1998 and 2000, results indicate that in 2000 the highest output value was US \$ 8,099 thousands (Figure 7).

Million Dollar Year

Figure 7: Value of Olive Presses Output by Year, 1998-2002

## 3.7 Gross Operating Surplus:

Gross operating surplus of olive pressing activity in the Palestinian Territory where amounted to US \$ 3,095 thousands for the year 2002.

#### 3.8 Olive Presses Wastes:

Olive pulps cake (*Jift*) is considered as an important energy source, especially in the rural areas. In 95.1% of olive presses, Jift is returned to the farmers. Results show that most of the olive presses used the cesspools to dispose the liquid wastes (*zebar*) and wastewater, at 80.9%, 82.5%, respectively.

#### Chapter four

## Methodology

#### 4.1 Questionnaire:

Olive presses questionnaire was designed in a harmony with other economic series surveys. It includes the main agricultural and economic variables that satisfy the needs of policy planners and decision makers in the agricultural field. The questionnaire includes the following main parts:

#### **Identification information:**

This part includes olive press commercial name, owner or manager name, locality, legal status, year of establishment, automation level, land and buildings, capital, relation between owner and manager, methods of waste disposal (olive cake, waste water, disposal liquid), oil marketing, pressing fees, production capacity, . . . etc.

### Administration, Maintenance and Service Employees:

This part includes unpaid employees (employer, family member), paid employees (administration, maintenance, and other employees), number of working days, average working hours, average daily wages and gross salaries.

#### **Production Inputs Used in Olive Presses:**

This includes material inputs (filling materials, consumed tools, stationary, employee clothes, detergents, and others), fuels and oils (benzene, kerosene, diesel, gas, oil and lubricants, and others), in addition to water and electricity.

#### **Other Production Expenditures:**

Includes other parties services (building rent, hospitality, auditing, official travels, medical spends for employees, commerce chamber fees, goods transportation, advertisement).

#### **Taxes and Fees:**

Includes press license fees, vehicle license fees, building taxes, and other taxes.

#### **Payments and Transfers:**

Includes administration board bonus, governmental and non-governmental fines, presents and donations, interests on loans, and other related variables.

#### **Production Value (income) of Main Activity:**

Includes cash and kind incomes of olive pressing, in addition to income of purchased and pressed olive for interest of the press.

#### **Secondary Activity Income:**

Includes press commercial activity such as purchasing and selling goods (olive oils, olive fruits, filling materials, and others), in addition to income of services offered to others such as fruits transportation.

#### **Transferring Incomes:**

Includes share profits, grants and donations, governmental subsides, and others.

#### **Fixed Assets Activities:**

The main objective to provide information about opening book value, value of purchased assets during the year, additional capital and improvements, writtinoffs and losses, sold assets, depreciation and closing book value of the press fixed assets, which Includes buildings and constructions, machines and tools, furniture and transport vehicles.

#### 4.2 Coverage:

The survey was comprehensive and covered all operating olive presses in the Palestinian Territory in 2002. However, the non-operating presses have been visited to confirm their status.

#### **4.3 Periodicity of the Survey:**

Data collected annually from all operating presses during olive picking season that extends from mid October of the survey year to the beginning of January of the next year.

#### 4.4 Fieldwork:

#### Field Work:

In Phase 1 of the field work a technical committee was named and held several meetings discussing the objective of this survey and the best questions to be asked and covered. Forms of questionnaires were worked out. The best questionnaire was selected and modified to meet the needs of the survey. Fieldwork program was then prepared and then fieldworkers from different districts were nominated and called upon to attained training. The training course was delayed from its planed date and conducted centrally in Middle West Bank due to the siege and Israeli closure on the Palestinian Territory.

In Phase 2 data collection (questionnaires) started in 20/10/2002, which is a slight later than the planed date. Fieldworkers were able to reach most of the olive presses and start training them in how to fill the daily forms of the questionnaire.

#### **Preparation:**

This stage included preparation of the necessary forms, designing the questionnaire, designing output tables and finally developing training material and instructions for fieldwork control instructions.

#### **Data Collection:**

Data were collected via a special questionnaire designed in a way consistent with the objectives of the industrial statistics, in addition to the requirements of this survey. Well-trained interviewers conducted direct interviews with owners and managers of these presses. All operating presses were covered in this survey.

#### **Response Rates:**

The response percent was almost 100%, where only one none response case was reported.

#### 4.5 Data Entry Organization and Management:

After collection of data from the field, questionnaires underwent manual editing and logical revision. Special software was used in data entry and processing. After that certain relations between variables were used in post-data entry editing.

#### Chapter five

## **Data Quality**

#### **5.1 Field Notes:**

- 1. The survey was a comprehensive census for all studied statistical units (presses), therefore there aren't statistical (sampling) errors in this survey.
- 2. There were very good response from all visited presses, where only one none response case reported with 0.3% estimated effect.
- 3. In this survey data were collected on pressed olive quantities and quantity of extracted olive oil on daily basis. This was to ensure reliable and true figures about the important indicators. Fieldworkers used to visit the olive presses weekly to check if data is fully and correctly given.
- 4. Some indicators were covered by more than one question to double check the answers and increase data credibility. The results showed no significant differences.
- 5. Because of the Israeli siege and closure measures, there were some difficulties in fieldwork including delay in arrival of fieldworkers to some presses and reduction in fieldworker's visits to presses.

#### **5.2 Tables Notes:**

- 1. Financial data was collected by NIS, but it was converted and published in US \$, by using average exchange rate from October to December 2002, every US \$ 1= 4.7278 NIS in that period.
- 2. It's worth mention that the presence of half-automatic and automatic presses before 1950 (Table 3) is due to addition of new acquisition of fixed assets in the subsequent years.
- 3. Jerusalem data is included in Ramallah and Al-Bireh governorates.

#### References

- 1. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2002. Agricultural Statistics, 2000/2001. Ramallah- Palestine.
- 2. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2002. Labor Force Survey: Annual Report: 2001. Ramallah- Palestine.
- 3. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2002. Olive Presses Survey 2001 Main Findings. Ramallah- Palestine.
- 4. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2002. National accounts, The Main Results of the Revised Time Series at Current and Constant Prices (1994-2000). Ramallah Palestine.