



# نشرة الإحصاءات الزراعية 2015

Department of Statistics

P.O.Box: 2015

Postal Code: 11181 Amman - Jordan

Phone: 00962-6-5300700 Fax: 00962-6-5300710

E-mail: stat@dos.gov.jo Website: www.dos.gov.jo دائرة الإحصاءات العامة

ص . ب : 2015

الرمز البريدي: 11181 عمان الاردن

هاتف : 5300700 -6-5300700

فاكس: 5300710-6-590962-6

stat@dos.gov.jo : البريد الالكتروني

موقع الدائسرة: www.dos.gov.jo

# هاتف مجاني/مكتب خدمة الجمهور Call Free\ Customer Service Office 080022217

تعمل دائرة الإحصاءات العامة على توسيع قاعدة متلقي تقاريرها و أخبارها الإحصائية ، فمن يرغب بالحصول على هذه الخدمة الالكترونية مجاناً تزويد الدائرة ببريده الالكتروبي على العنوان اعلاه .

The Department of Statistics is interested in expanding its free of charge service for the provision of press releases and statistical summaries.

Interested recipients may provide the Department with their e-mails on the above mentioned address

يسر دائرة الإحصاءات العامة أن تقدم نشرة الإحصاءات الزراعية لعام 2015 التي تضمنت نتائج المسوح الزراعية النباتية والحيوانية والأسعار الزراعية. وارتأت الدائرة أن تضع نتائج هذه المسوح في نشرة واحدة لتوفر لمستخدميها الحصول على بيانات القطاع الزراعي بصورة أكثر شمولية.

وقد حرصت الدائرة على اتباع أحدث الأساليب الإحصائية في جمع وإنتاج البيانات، حيث تم جمع البيانات من خلال المقابلات الشخصية مع الحائزين الزراعيين في مختلف مناطق المملكة وعلى عدة جولات ميدانية. وقد تم جمع بيانات تفصيلية عن الثروة النباتية تتعلق بالمساحات المزروعة وإنتاج المحاصيل وأعداد الأشجار والمساحة المحصودة وأساليب الري والعمالة الزراعية. وبالإضافة إلى ذلك، تم جمع بيانات عن الثروة الحيوانية كأعداد حيوانات المزرعة حسب النوع والسلالة والجنس وفئة العمر وأعداد المواليد والنافق، وكذلك بيانات عن مدخلات الإنتاج الحيواني والنباتي. كما تم جمع بيانات عن الأسعار الزراعية تتضمن سعر باب المزرعة وأسعار الأسواق المركزية والتكاليف التسويقية التي يتكبدها المزارع جراء بيع منتوجاته وأماكن التسويق وأسعار مستلزمات الإنتاج الزراعي.

وتود دائرة الإحصاءات العامة أن تقدم شكرها لكل من ساهم في إنجاح هذه المسوح، وتخص بالذكر الحائزين الزراعيين لتعاونهم البناء في تزويد الدائرة بالبيانات الإحصائية المطلوبة. وترحب الدائرة بأية ملاحظات أو مقترحات موضوعية من شأنها أن تسهم في تطوير وتحسين هذه النشرة مستقبلاً.

د.قاسم الزعبي المدير العام

#### الملخص التنفيذي

نفذت دائرة الإحصاءات العامة مسوحاً زراعية حول الإنتاج النباتي والإنتاج الحيواني والأسعار الزراعية خلال عام 2015. وتم جمع بيانات تتعلق بالمساحات المزروعة بالمحاصيل وإنتاجها إضافة إلى كميات وقيم مستلزمات الإنتاج النباتي، كما وتم جمع بيانات حول الثروة الحيوانية تتعلق بالإنتاج ومستلزمات الإنتاج وأعداد المواليد والنافق وغيرها من البيانات الخاصة بقطاع الثروة الحيوانية. وكذلك وفر مسح الأسعار الزراعية بيانات حول أسعار باب المزرعة إضافة إلى أسعار مستلزمات الإنتاج والتكاليف التسويقية. واستخدم في إجراء هذه المسوح عدة تصاميم للعينات بحيث استخدم لكل مسح تصميم المعاينة المناسب وذلك بالاعتماد على الإطار الشامل الذي وفره التعداد الزراعي لعام 2007. وفيما يلي عرض للمؤشرات الرئيسية من المسوح المشار إليها:

## الإنتاج النباتي:

- بلغت المساحة الإجمالية المزروعة في الأردن 2.67 مليون دونم في عام 2015، بانخفاض نسبته 3% عن عام 2014.
- بلغت المساحة المروية في الأردن 1.03 مليون دونم في عام 2015، وشكلت ما نسبته 39% من إجمالي المساحة المزروعة.
  - انخفضت المساحة المروية بما نسبته 1.5% في عام 2015 مقارنة مع عام 2014.
- بلغت المساحة البعلية في الأردن 1.6 مليون دونم في عام 2015، وشكلت ما نسبته 61% من إجمالي المساحة المزروعة، بانخفاض نسبته 3.4% عن عام 2014.
- بلغت المساحة المزروعة بمحاصيل الأشجار المثمرة في الأردن 864 ألف دونم في عام 2015، بارتفاع نسبته 2.3% عن عام 2014.
  - ارتفع إنتاج الزيتون بما نسبته 29% في عام 2015 مقارنة مع عام 2014.
- بلغت المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية في الأردن 1.3 مليون دونم في عام 2015، بانخفاض نسبته 5.2% عن عام 2014.
- بلغت المساحة المزروعة بمحاصيل الخضراوات في الأردن 488 ألف دونم في عام 2015، بانخفاض نسبته 4.2% عن عام 2014. 2014.
- بلغت أعداد العمالة المستأجرة للنشاط النباتي في الأردن 46 ألف عامل في عام 2015، بارتفاع نسبته 20% عن عام 2014.

#### الإنتاج الحيواني:

- بلغ عدد الضأن في الأردن حوالي 2.6 مليون رأس في 11/1/2015، بانخفاض نسبته 3.13% عن عام 2014.
  - بلغ عدد الماعز في الأردن حوالي 860.2 ألف رأس في 2015/11/1، بارتفاع نسبته 0.3% عن عام 2014.
    - بلغ عدد الأبقار في الأردن 73.6 ألف رأس في 2015/11/1، بارتفاع نسبته 6.04% عن عام 2014.
- بلغت قيمة تعويضات العاملين في قطاع الانتاج الحيواني في الأردن 46.3 مليون دينار في عام 2015، بانخفاض نسبته 1.36% عن عام 2015.
- بلغت قيمة المصروفات الأخرى للإنتاج الحيواني في الأردن 12.1 مليون دينار في عام 2015، بانخفاض نسبته 30.5% عن عام 2014.
- بلغت قيمة مستلزمات الإنتاج السلعي في الأردن 734 مليون دينار في عام 2015، بانخفاض نسبته 8.9% عن عام 2014.
- شكلت قيمة مستلزمات الإنتاج السلعي لحيازات الضأن والماعز ما نسبته 23.2 % من قيمة مستلزمات الإنتاج لقطاع الثروة الحيوانية في عام 2015.
- شكلت قيمة مستلزمات الإنتاج السلعي لمزارع الأبقار غير المنظمة ما نسبته 1% من قيمة مستلزمات الإنتاج لقطاع الثروة الحيوانية في عام 2015.
- شكلت قيمة مستلزمات الإنتاج السلعي لمزارع الأبقار المنظمة ما نسبته 14.5% من قيمة مستلزمات الإنتاج لقطاع الثروة الحيوانية في عام 2015.
- شكلت قيمة مستلزمات الإنتاج السلعي لمزارع الدجاج اللاحم ما نسبته 40.6% من قيمة مستلزمات الإنتاج لقطاع الثروة الحيوانية في عام 2015.
- شكلت قيمة مستلزمات الإنتاج السلعي لمزارع الدجاج البياض ما نسبته 8% من قيمة مستلزمات الإنتاج لقطاع الثروة الحيوانية في عام 2015.
- شكلت قيمة مستلزمات الإنتاج السلعي لمزارع الدجاج الأمهات ما نسبته 5.2% من قيمة مستلزمات الإنتاج لقطاع الثروة الحيوانية في عام 2015.

- شكلت قيمة مستلزمات الإنتاج السلعي للفقاسات ما نسبته 7.5% من قيمة مستلزمات الإنتاج لقطاع الثروة الحيوانية في عام 2015.
- بلغت قيمة الإنتاج لقطاع الثروة الحيوانية في الأردن 1,147 مليون دينار في عام 2015، بانخفاض نسبته 3.7% عن عام 2014.
  - شكلت قيمة الإنتاج لحيازات الضأن والماعز ما نسبته 37.6% من قيمة الإنتاج لقطاع الثروة الحيوانية في عام 2015.
    - شكلت قيمة إنتاج مزارع الأبقار غير المنظمة ما نسبته 1% من قيمة الإنتاج لقطاع الثروة الحيوانية في عام 2015.
      - شكلت قيمة إنتاج مزارع الأبقار المنظمة ما نسبته 13.3% من قيمة الإنتاج لقطاع الثروة الحيوانية في عام 2015.
    - شكلت قيمة إنتاج مزارع الدجاج اللاحم ما نسبته 29.7% من قيمة الإنتاج لقطاع الثروة الحيوانية في عام 2015.
    - شكلت قيمة إنتاج مزارع الدجاج البياض ما نسبته 6.2% من قيمة الإنتاج لقطاع الثروة الحيوانية في عام 2015.
    - شكلت قيمة إنتاج مزارع الدجاج الأمهات ما نسبته 5.8% من قيمة الإنتاج لقطاع الثروة الحيوانية في عام 2015.
      - شكلت قيمة إنتاج الفقاسات ما نسبته 6.4% من قيمة الإنتاج لقطاع الثروة الحيوانية في عام 2015.

#### الأسعار الزراعية:

- بلغ نصيب المزارع ما نسبته 80% من سعر بيع محصول البندورة في الأسواق المركزية لعام 2015.
- بلغت تكاليف تسويق محصول البندورة ما نسبته 20% من سعر البيع في الأسواق المركزية لعام 2015.
- شكلت نسبة النقل والعبوات والسوق والتحميل حوالي 31% و26% و40% و 38% على التوالي من اجمالي التكاليف التسويقية لمحصول البندورة لعام 2015.
  - ارتفع سعر المنتجين الزراعيين حوالي 16% لمحصول البندورة في عام 2015 مقارنة مع عام 2014.
  - بلغ نصيب المزارع ما نسبته 77% من سعر البيع لمحصول الباذنجان في الأسواق المركزية لعام 2015.

- بلغت نسبة التكاليف التسويقية لمحصول الباذنجان 23% من سعر البيع في الأسواق المركزية لعام 2015.
- شكلت نسبة النقل والعبوات والسوق والتحميل حوالي 16% و44% و37% و37 على التوالي من اجمالي التكاليف التسويقية لمحصول الباذنجان لعام 2015.
  - انخفض سعر المنتجين الزراعيين حوالي 1% لمحصول الباذنجان في عام 2015 مقارنة مع عام 2014.
    - بلغ نصيب المزارع ما نسبته 82% من سعر البيع لمحصول الخيار في الأسواق المركزية لعام 2015.
  - بلغت نسبة التكاليف التسويقية 18% لمحصول الخيار من سعر البيع في الأسواق المركزية لعام 2015.
- شكلت نسبة النقل والعبوات والسوق والتحميل حوالي 19% و35% و43% و3% على التوالي من اجمالي التكاليف التسويقية لمحصول الخيار لعام 2015.
  - ارتفع سعر المنتجين الزراعيين حوالي 5% لمحصول الخيار في عام 2015 مقارنة مع عام 2014.
  - بلغ نصيب المزارع ما نسبته 80% من سعر البيع لمحصول الكوسا في الأسواق المركزية لعام 2015.
  - بلغت نسبة التكاليف التسويقية 20% لمحصول الكوسا من سعر البيع في الأسواق المركزية لعام 2015.
- شكلت نسبة النقل والعبوات والسوق والتحميل حوالي 18% و43% و36% و3% على التوالي من اجمالي التكاليف التسويقية لمحصول الكوسا لعام 2015.
  - ارتفع سعر المنتجين الزراعيين حوالي 6% لمحصول الكوسا في عام 2015 مقارنة مع عام 2014.

#### فهرس المحتويات الصفحة تقديم الملخص التنفيذي ب قائمة المحتويات و قائمة الجداول ح قائمة الأشكال البيانية م 1. خلفية عامة عن المسوح 1 1 1.1 المقدمة 2.1 أهداف المسوح 1 3.1 إطار المسوح 2 4.1 تصميم العينات 2 2 1.4.1 مسوح الثروة النباتية 2.4.1 مسوح الثروة الحيوانية 3 3.4.1 مسح الأسعار الزراعية 5 2. المرحلة التحضيرية 5 1.2 الوثائق الرئيسية للمسوح 5 1.1.2 استمارات المسوح 5 2.1.2 كتيب التعليمات 6 3.1.2 كتيب الترميز 6 2.2 التعاريف والتصانيف 6 9 3.2 تنظيم كوادر المسوح 4.2 اختيار الباحثين وتدريبهم 10 3. مرحلة جمع البيانات 11 1.3 تنظيم العمل الميداني 11 2.3 جمع البيانات 11 3.3 التدقيق الميداني 12 4. مرحلة تجهيز البيانات 12 1.4 التجهيز المكتبي 12 2.4 التجهيز الإلكتروني 13 3.4 تبويب النتائج ونشرها 13 4.4 إجراءات جودة البيانات في المسوح الزراعية 14 5. الجداول التفصيلية 15 1.5 مسوح الإنتاج النباتي 16

	المحتويات
الصفحة	
17	أ. مقدمة
18	ب. المؤشرات الرئيسية
78	2.5 مسوح الثروة الحيوانية
79	أ. مقدمة
80	ب. المؤشرات الرئيسية
118	3.5 مسح الأسعار الزراعية
119	أ. مقدمة
120	ب. المؤشرات الرئيسية

#### قائمة الجداول

رقم الصفحة الجدول 1.5. مسوح الإنتاج النباتي توزيع المساحات حسب استخدام الأرض في الأردن 2015. 20 1.1.5 المساحات المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات والأشجار المثمرة حسب المحافظة 2015. 21 2.1.5 المساحات المزروعة المروية والبعلية لكل من الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات في الأردن 2015. 22 3.1.5 المساحة المزروعة والعدد وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في الأردن 2015. 23 4.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في الأردن 2015. 23 5.1.5 المساحة المزروعة وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الأردن 2015. 24 6.1.5 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية حسب أسلوب الري في الأردن 2015. 25 7.1.5 المساحة المزروعة بالخضراوات الشتوية حسب أسلوب الزراعة والري في الأردن 2015. 8.1.5 26 المساحة المزروعة بالخضراوات الصيفية حسب أسلوب الزراعة والري في الأردن 2015. 27 9.1.5 المساحة المزروعة المروية والبعلية لكل من الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات في المناطق المرتفعة 2015. 28 10.1.5 المساحة المزروعة والعدد وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في المناطق المرتفعة 2015. 28 11.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة العاصمة 2015. 29 12.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة البلقاء 2015. 29 13.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة الزرقاء 2015. 30 14.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة مأدبا 2015. 30 15.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة اربد 2015. 31 16.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة المفرق 2015. 31 17.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة جرش 2015. 32 18.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة عجلون 2015. 32 19.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة الكرك 2015. 33 20.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة الطفيلة 2015. 33 21.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة معان 2015. 34 22.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة العقبة 2015. 23.1.5 34 المساحة المزروعة والمحصودة وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في المناطق المرتفعة 2015. 35 24.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة العاصمة 2015. 25.1.5 36 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة البلقاء 2015. 26.1.5 36 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة الزرقاء 2015. 27.1.5 37

المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة مأدبا 2015.

المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة اربد 2015.

28.1.5

29.1.5

37

38

# قائمة الجداول

الصفحة		رقم الجدول
38	المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة المفرق 2015.	30.1.5
39	المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة جرش 2015.	31.1.5
39	المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة عجلون 2015.	32.1.5
40	المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة الكرك 2015.	33.1.5
40	المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة الطفيلة 2015.	34.1.5
41	المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة معان 2015.	35.1.5
41	المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة العقبة 2015.	36.1.5
42	المساحة المزروعة وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في المناطق المرتفعة 2015.	37.1.5
43	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة العاصمة 2015.	38.1.5
44	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة البلقاء 2015.	39.1.5
45	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة الزرقاء 2015.	40.1.5
46	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة مأدبا 2015.	41.1.5
47	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة اربد 2015.	42.1.5
48	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة المفرق 2015.	43.1.5
49	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة جرش 2015.	44.1.5
50	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة عجلون 2015.	45.1.5
51	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة الكرك 2015.	46.1.5
52	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة الطفيلة 2015.	47.1.5
53	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة معان 2015.	48.1.5
54	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة العقبة 2015.	49.1.5
55	المساحة المزروعة المروية والبعلية لكل من الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات في الأغوار 2015.	50.1.5
55	المساحة المزروعة والعدد وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في الأغوار 2015.	51.1.5
56	المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في الشونة الجنوبية 2015.	52.1.5
57	المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في دير علا 2015.	53.1.5
58	المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في الشونة الشمالية 2015.	54.1.5
59	المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في غور الصافي 2015.	55.1.5
60	المساحة المزروعة والمحصودة وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في الأغوار 2015.	56.1.5
61	المساحة المن وعة والمحصودة ومتوسط الانتاج وانتاج المحاصيا الحقلية حسب نوع المحصول في الشونة الحنوبية 2015	57 1 5

#### قائمة الجداول

الصفحة		رقم
		الجدول
61	المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في دير علا 2015.	58.1.5
62	المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في الشونة الشمالية 2015.	59.1.5
62	المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في غور الصافي 2015.	60.1.5
63	المساحة المزروعة وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الأغوار 2015.	61.1.5
64	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الشونة الجنوبية 2015.	62.1.5
65	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في ديرعلا 2015.	63.1.5
66	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الشونة الشمالية 2015.	64.1.5
67	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في غور الصافي 2015.	65.1.5
68	توزيع العمالة المستأجرة للنشاط النباتي حسب نوع العمالة والجنس والجنسية وفئة العمر في الأردن 2015.	66.1.5
68	توزيع العمالة المستأجرة للنشاط النباتي حسب نوع العمالة والجنس والجنسية وفئة العمر في المناطق المرتفعة 2015.	67.1.5
68	توزيع العمالة المستأجرة للنشاط النباتي حسب نوع العمالة والجنس والجنسية وفئة العمر في الأغوار 2015.	68.1.5
69	كميات الأمطار في بعض المحطات خلال المواسم 2010/2009 - 2015/2014.	69.1.5
	المعدل الشهري لدرجات الحرارة الصغرى والعظمي والمعدل العام في محطتي مطار عمان المدني وديرعلا خلال عامي	70.1.5
70	2000 و 2015.	
71	المساحة المروية والبعلية لكل من المحاصيل الحقلية والخضراوات والأشجار المثمرة في الأردن خلال السنوات 2006 – 2015.	71.1.5
, -	-2000 المساحة المزروعة بالمحاصيل الرئيسية من المحاصيل الحقلية والخضراوات والأشجار المثمرة في الأردن خلال السنوات	72.1.5
72	.2015 –2006	
73	إنتاج المحاصيل الرئيسية من المحاصيل الحقلية والخضراوات والأشجار المثمرة في الأردن خلال السنوات 2006 –2015.	73.1.5
74	عدد العمالة المستأجرة للنشاط النباتي حسب نوع العمالة والجنسية في الأردن خلال السنوات 2006 – 2015.	74.1.5
75	القمح المنتج محليا والمستورد والمخصص للبذار ودقيق القمح المستورد خلال السنوات 1998- 2015.	75.1.5
75	الزيتون المنتج والمصدر والمستورد وزيت الزيتون المصدر والمستورد خلال السنوات 1998- 2015.	76.1.5
76	كميات الأسمدة الكيماوية والمبيدات الزراعية المستوردة حسب النوع خلال السنوات 1998 – 2015.	77.1.5
76	أهم صادرات ومستوردات الأردن الزراعية حسب نوع المحصول 2015.	78.1.5
77	التسهيلات الائتمانية الممنوحة من البنوك التجارية لقطاع الزراعة كما هي في نهاية 2015/12/31.	79.1.5

# 2.5. مسوح الثروة الحيوانية

	# 5% Sh &	
82	أعداد الضأن والماعز والأبقار حسب المحافظة كما هي عليه في 2015/4/1 و 2015/11/1.	1.2.5
85	أعداد الضأن البلدي في المحافظات حسب الجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/4/1.	2.2.5
86	أعداد الضأن البلدي في المحافظات حسب الجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/11/1.	3.2.5
87	أعداد الماعز حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/4/1.	4.2.5
90	أعداد الماعز حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/11/1.	5.2.5
93	أعداد الأبقار حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/4/1.	6.2.5
95	أعداد الأبقار حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/11/1.	7.2.5
97	أعداد المواليد والنافق من المواشي حسب المحافظة والنوع 2015.	8.2.5
99	عدد العاملين في النشاط الحيواني الذين أعمارهم 16 سنة فأكثر حسب نوع العمالة والجنس والجنسية 2015.	9.2.5
101	تعويضات العاملين في النشاط الحيواني حسب نوع العمالة 2015.	10.2.5
103	كمية وقيمة الإنتاج الحيواني في المملكة حسب النوع 2015.	11.2.5
104	كمية وقيمة الإنتاج الحيواني لحيازات الضأن والماعز حسب النوع 2015.	12.2.5
105	كمية وقيمة الإنتاج الحيواني لحيازات الأبقار غير المنظمة حسب النوع 2015.	13.2.5
106	كمية وقيمة الإنتاج الحيواني لحيازات الأبقار المنظمة حسب النوع 2015.	14.2.5
107	كمية وقيمة الإنتاج الحيواني لمزارع الدجاج اللاحم حسب النوع 2015.	15.2.5
108	كمية وقيمة الإنتاج الحيواني لمزارع الدجاج البياض حسب النوع 2015.	16.2.5
109	كمية وقيمة الإنتاج الحيواني لمزارع دجاج الأمهات حسب النوع 2015.	17.2.5
110	كمية وقيمة الإنتاج الحيواني للفقاسات حسب النوع 2015.	18.2.5
111	قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية في المملكة 2015.	19.2.5
111	قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لحيازات الضأن والماعز 2015.	20.2.5
112	قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لحيازات الأبقار غير المنظمة 2015.	21.2.5
112	قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لحيازات الأبقار المنظمة 2015.	22.2.5
113	قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لمزارع الدجاج اللاحم 2015.	23.2.5
113	قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لمزارع الدجاج البياض 2015.	24.2.5
114	قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لمزارع دجاج الأمهات 2015.	25.2.5
114	قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية للفقاسات 2015.	26.2.5
115	قيمة المصروفات الأخرى في النشاط الحيواني حسب النوع 2015.	27.2.5
116	أعداد الضأن والماعز والأبقار خلال السنوات 2005-2015.	28.2.5
117	أهم صادرات ومستوردات الأردن من الثروة الحيوانية 2015.	29.2.5

	3.5. مسح الأسعار الزراعية	
121	التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة لكميات البندورة المباعة حسب المنطقة والأشهر 2015.	1.3.5
	الْتكاليفُ التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة لكميات الكوسا المباعة حسب المنطقة	2.3.5
123	والأشهر 2015. التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة لكميات الباذنجان المباعة حسب المنطقة الأن 2015	3.3.5
125	والأشهر 2015.	
	التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة لكميات الخيار المباعة حسب المنطقة	4.3.5
127	والأشهر 2015.	
	التكاليف التسويقية وأسعار البيع وأسعار باب المزرعة للكميات المباعة على ارض المزرعة أو بالقرب منها حسب	5.3.5
129	المحصول والأشهر في المملكة 2015.	
131	التوزيع النسبي للمبيعات الشهرية من المحصول إلى إجمالي الكمية المباعة حسب منطقة الإنتاج 2015.	6.3.5
133	التوزيع النسبي لحصة أماكن التسويق المختلفة من الكميات الإجمالية المباعة من المحصول حسب الأشهر 2015.	7.3.5
	التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة للكميات المباعة حسب المحصول والأشهر في	8.3.5
135	المملكة 2015.	
	التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة للكميات المباعة حسب المحصول والأشهر في	9.3.5
141	المملكة 2015.	
	التكاليف التسويقية وأسعار البيع وأسعار باب المزرعة لكميات الموز المباعة على أرض المزرعة أو بالقرب منها حسب	10.3.5
144	الأشهر في المملكة 2015.	
	التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة للكميات المباعة حسب المحصول والأشهر في	11.3.5
144	المملكة 2015.	
145	معدل سعر البذور والاشتال والتقاوي في المملكة حسب المحصول والنوع 2015.	12.3.5
145	معدل سعر الأسمدة الكيماوية والعضوية في المملكة حسب المادة والنوع 2015.	13.3.5
146	معدل سعر المبيدات والعلاجات الزراعية في المملكة حسب المادة والنوع 2015.	14.3.5

# قائمة الأشكال البيانية

الصفحة		رقم لشكل
21	التوزيع النسبي للمساحة المزروعة لكل من الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات في الأردن 2015.	1
83	أعداد الضأن والماعز في 2015/4/11 و 2015/11/1.	2
83	أعداد الضأن حسب المحافظة كما في 2015/11/1.	3
84	أعداد الماعز حسب المحافظة كما في 2015/11/1.	4
84	أعداد الأبقار حسب المحافظة كما في 2015/11/1.	5
116	أعداد الضأن والماعز خلال السنوات 2005 - 2015.	6
122	معدل أسعار الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة الشهرية للبندورة في المملكة 2015.	7
122	التوزيع النسبي لكلفة المكونات التسويقية وسعر باب المزرعة من أسعار الأسواق المركزية للبندورة في المملكة 2015.	8
124	معدل أسعار الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة الشهرية للكوسا في المملكة 2015.	9
124	التوزيع النسبي لكلفة المكونات التسويقية وسعر باب المزرعة من أسعار الأسواق المركزية للكوسا في المملكة 2015.	10
126	معدل أسعار الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة الشهرية للباذنجان في المملكة 2015.	11
126	التوزيع النسبي لكلفة المكونات التسويقية وسعر باب المزرعة من أسعار الأسواق المركزية للباذنجان في المملكة 2015.	12
128	معدل أسعار الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة الشهرية للخيار في المملكة 2015.	13
128	التوزيع النسبي لكلفة المكونات التسويقية وسعر باب المزرعة من أسعار الأسواق المركزية للخيار في المملكة 2015.	14

منهجية المسوح

#### 1. خلفية عامة عن المسوح

#### 1.1 المقدمة

يعتبر القطاع الزراعي من النشاطات الاقتصادية المهمة التي تساهم في تشغيل الأيدي العاملة لأعداد كبيرة من الحائزين الزراعيين وأسرهم، الذين يعتمدون في كسب قوتهم على العائد المادي من هذا القطاع، بالإضافة لما يقدمه من منتجات أساسية لاستهلاك المواطنين.

قامت دائرة الإحصاءات العامة بتنفيذ مسوح زراعية شملت النشاط النباتي والنشاط الحيواني ومسح الأسعار الزراعية خلال عام 2015، حيث نفذت عدة جولات ميدانية جمعت من خلالها بيانات متعلقة بالمساحة المزروعة بالمحاصيل الشتوية والصيفية وإنتاجها. كما جمعت البيانات المتعلقة بكمية وقيمة مستلزمات الإنتاج النباتي، وذلك لحساب القيمة المضافة لهذا القطاع. كما وفرت المسوح بيانات تتعلق بالعمالة الزراعية من حيث حجم العمالة وتوزيعها حسب النوع والجنس والجنسية وفئة العمر. وجمعت بيانات أيضاً عن الثروة الحيوانية من حيث أعدادها ومنتجاتها ومستلزمات الإنتاج وأعداد المواليد والنافق وغيرها من البيانات التي تخدم صانعي القرار ومستخدمي البيانات.

ويعتبر سعر باب المزرعة الذي يوفره مسح الأسعار الزراعية من أهم المقاييس التي تساعد في تحديد قيمة العائد الزراعي، إضافة إلى أسعار مستلزمات الإنتاج والتكاليف التسويقية مثل كلفة العبوات وكلفة التحميل وكلفة النقل وكلفة السوق، التي تحد من حجم هذا العائد نتيجة لارتفاعها، حيث تصل في بعض الأحيان إلى أكثر من 25% من أسعار البيع في الأسواق المركزية. وتساعد هذه البيانات في معرفة أسباب ارتفاع هذه التكاليف واتخاذ القرارات التي من شأنها الحد من حجمها بطرق مدروسة ومبنية على أسس علمية سليمة.

#### 2.1 أهداف المسوح

أ- تقدير المساحة المزروعة والإنتاج من المحاصيل الحقلية والأشجار المثمرة والخضراوات حسب نوع المحصول والعروة الزراعية.

ب- تقدير أعداد الأشجار المثمرة الكلية والأشجار في سن الإثمار حسب نوع المحصول.

ج- تقدير كمية وقيمة مستلزمات الإنتاج الزراعي النباتي والحيواني المستخدمة خلال العام الزراعي.

د- تقدير حجم العمالة الزراعية حسب نوع العمالة والجنس والجنسية وفئة العمر.

هـ تقدير مساهمة النشاط الزراعي في الناتج المحلي الإجمالي.

و- توفير بيانات دقيقة وشاملة عن أعداد وخصائص الثروة الحيوانية من حيث النوع والجنس والسلالة وفئة العمر.

ز- تقدير أسعار الجملة وأسعار الأسواق المركزية وأسعار أرض المزرعة (باب المزرعة) للمنتجات الزراعية.

ح- تقدير التكاليف التسويقية التي يتحملها المزارع جراء بيع منتجاته في أسواق الجملة أو الأسواق المركزية أو على أرض المزرعة إضافة إلى تقدير الوزن النسبي الذي تمثله مكونات هذه التكاليف.

ك- تقدير معدل أسعار مستلزمات الإنتاج.

ل- تقدير حصة أماكن التسويق المختلفة (سواء كانت أسواق الجملة أو الأسواق المركزية أو أرض المزرعة أو بالقرب منها) من إجمالي الكميات المباعة.

# 3.1 إطار المسوح

وفر التعداد الزراعي الذي أجرته دائرة الإحصاءات العامة عام 2007 إطاراً شاملاً يتم استخدامه في تصميم العينات وحساب معاملات الرفع لجميع المسوح الزراعية.

#### 4.1 تصميم العينات

تم استخدام عدة تصاميم عينات للمسوح الزراعية وذلك للحصول على بيانات متعلقة بالثروة النباتية والثروة الجيوانية والأسعار الزراعية لعام 2015. وقد تم استخدام التصميمات المناسبة بالاعتماد على الإطار الشامل الذي وفره التعداد الزراعي لعام 2007.

# 1.4.1 مسوح الثروة النباتية

# أ- مسح المساحات المزروعة في وادي الأردن (الأغوار)

تتميز منطقة وادي الأردن بأنها مقسمة إلى أحواض والأحواض مقسمة إلى وحدات زراعية، مساحة كل وحدة تتراوح بين 30-40 دونم، سحبت عينة حجمها 30% من مجموع الوحدات الزراعية، وذلك بأستخدام اسلوب المعاينة الطبقية. حيث قسمت الأغوار الى اربع طبقات، كل طبقة تمثل لواء، ومن كل طبقة سحبت عينة منتظمة من ثلاث مكررات، كل مكررة تمثل 10% من مجموع الوحدات الزراعية، وتم تغطية جميع الحيازات بأسلوب المسح الشامل للحيازة غير المنظمة الموجودة في منطقة الأغوار.

#### ب- مسح المساحات المزروعة في المناطق المرتفعة

استخدم إطار الحيازات الزراعية للتعداد الزراعي 2007 لسحب عينة المسح النباتي في المناطق المرتفعة، حيث تم استثناء كافة الحيازات الكبيرة التي مساحتها 500 دونماً فأكثر من كل محافظة ليتم تغطيتها بأسلوب المسح الشامل. وبعد تقسيم التجمعات إلى طبقات، تم ترتيب التجمعات في داخل كل طبقة حسب المساحة المزروعة وأعطيت أرقاماً متسلسلة، ثم استخدم أسلوب العينة العشوائية البسيطة لسحب التجمعات من كل فئة بعينة حجمها 20% من تجمعات كل طبقة بحد أدنى تجمعين لكل طبقة. وبعد سحب وحدات المعاينة الأولية، تم تحديث جميع حيازات التجمع بجمع بيانات عن المساحة المزروعة في كل حيازة، ثم رتبت الحيازات داخل كل تجمع مسحوب حسب مساحتها المزروعة وسحبت عينة حجمها 20% بأسلوب العينة المنتظمة وبحد أدنى 6 حيازات من كل تجمع.

#### ج- مسح الإنتاج النباتي ومدخلاته

استخدم أسلوب المعاينة الطبقية المنتظمة، حيث قسمت مناطق الأغوار إلى أربع طبقات كل طبقة تمثل لواء، ثم سحبت عينة حجمها 3% من الوحدات الزراعية. أما في المناطق المرتفعة، فقد تم استخدام أسلوب المعاينة الطبقية المتناسبة مع الحجم.

# 2.4.1 مسوح الثروة الحيوانية

# أ- مسح أعداد الضأن والماعز

تم إجراء مسح شامل لحيازات الضأن والماعز الكبيرة التي تحتوي على 400 رأس فأكثر نظرا لقلة عددها وكبر مساهمتها في إجمالي عدد الضأن والماعز في المملكة. ثم تم تقسيم المملكة إلى 12 طبقة، حيث أعتبرت كل محافظة طبقة وتم ترتيب التجمعات في كل محافظة حسب عدد الضأن و الماعز ثم تم سحب عينة حجمها 15% لكل سنة من كل محافظة بأسلوب العينة المنتظمة وهذه العينة صالحة لمدة 7 سنوات وتسمى العينة المتوالية. علما بأن العام الزراعي لهذا المسح يبدأ في 11/1 وينتهى في 10/31 من العام التالي.

#### ب- مسح المزارع المنظمة

تم اجراء مسح شامل لمزارع دجاج الأمهات والبياض والفقاسات نظراً لقلة عددها ولأهميتها النسبية. أما مزارع الدجاج اللاحم ومزارع الأبقار المنظمة، فقد استخدم لتغطيتها أسلوب المعاينة العشوائية الطبقية، حيث قسمت هذه المزارع إلى طبقات حسب سعة المزرعة، ومن ثم سحبت عينه حجمها 10% من كل طبقة باستثناء الطبقة الخامسة حيث مسحت مسحاً شاملاً وذلك لأن عدد مزارعها قليل نسبيا وتساهم

بنسبة كبيرة في أعداد الحيوانات والإنتاج. ويبين الجدول 1 عدد المزارع لكل فئة، علماً بأن العام الزراعي لهذا المسح يبدأ في 1/1 وينتهي في 12/31.

جدول 1: عدد مزارع الدجاج اللاحم ومزارع الأبقار حسب فئة السعة، لعام 2015

ر	أبقا	لاحم		
عدد المزارع	الفئة	عدد المزارع	الفئة	الطبقة
عدد المواح	دد اعمرارع (رأس)	عدد المواح	(طیر)	
115	أقل من 20	391	أقل من 5000	الأولى
324	39 -20	1038	9999 -5000	الثانية
283	99 -40	430	14999 -10000	الثالثة
139	199 -100	277	29999 -15000	الرابعة
119	200 فأكثر	132	30000 فأكثر	الخامسة
980		2268		المجموع

# ج- مسح أعداد الأبقار غير المنظمة (التربية الأسرية)

تم تقسيم المملكة إلى 12 طبقة، حيث اعتبرت كل محافظة طبقة وتم ترتيب التجمعات في كل محافظة حسب عدد الأبقار، ثم سحبت عينة حجمها 10% من عدد الحائزين في كل طبقة بأسلوب العينة المنتظمة.

#### د - مسح الانتاج الحيواني ومدخلاته

تم سحب عينة مقدارها 25% بأسلوب المعاينة العشوائية من حيازات مسح أعداد الضأن والماعز ومسح أعداد الأبقار في المزارع غير المنظمة. أما مسح المزارع المنظمة، فقد تم مسح جميع حيازات العينة مسحاً شاملاً.

#### 3.4.1 مسح الأسعار الزراعية

#### أ- مناطق الأغوار

استخدم أسلوب المعاينة الطبقية المنتظمة، حيث قسمت مناطق الأغوار إلى أربع طبقات كل طبقة تمثل لواء، ثم سحبت عينة من كل طبقة حجمها 3% من حيازات تلك الطبقة.

#### ب- المناطق المرتفعة

استخدم أسلوب المعاينة العنقودية في المناطق المرتفعة لكل من القرى المروية والبعلية، حيث قسمت القرى المروية إلى عناقيد كل عنقود يتكون من قريتين مرويتين، ثم سحبت عينة من عنقودين في كل محافظة، وبعد ذلك تم إعداد إطار للحيازات الزراعية الموجودة في كل عنقود، حيث شمل الإطار مساحة كل محصول مزروع في الحيازة، ثم سحبت عينة تتكون من 30 حيازة من كل عنقود في المرحلة الثانية بحيث تغطي جميع المحاصيل الرئيسية الموجودة في المنطقة. وإذا لم تغطى جميع المحاصيل من خلال العينة، يتم الاستعانة بحيازات المسحوبة إضافية من نفس العنقودين أو من خارجهما حتى تغطي جميع المحاصيل ويجري زيارة الحيازات المسحوبة بالعينة شهريا على مدار العام الزراعي للمناطق المروية، أما المناطق البعلية فيتم زيارتها أثناء موسم الإنتاج.

#### 2. المرحلة التحضيرية

#### 1.2 الوثائق الرئيسية للمسوح

#### 1.1.2 استمارات المسوح

تجمع بيانات المسوح الزراعية من خلال استمارات خاصة بكل مسح، يتضمن كل منها بيانات تعريفية عن الحائز والحيازة. وتجمع بيانات المسوح النباتية باستخدام استمارتين، الأولى خاصة بمسح المساحات الزراعية يتم من خلالها جمع البيانات المتعلقة بمساحة الحيازة الكلية (الصالحة للزراعة منها وغير الصالحة) واستخدام الأرض ومساحة المحاصيل الزراعية المختلفة المزروعة في الحيازة حسب نوع المحصول وأسلوب الزراعة ونظام الري. أما الاستمارة الثانية، فهي خاصة بمسح الإنتاج النباتي ومدخلاته، وتجمع بيانات هذا المسح من خلال ثلاث جولات ميدانية.

وتجمع بيانات مسوح الثروة الحيوانية باستخدام عدة استمارات، تجمع في إحداها بيانات حول أعداد الثروة الحيوانية وذلك من خلال جولتين في العام الزراعي، ولكل جولة ميدانية مرجع زمني محدد، واستمارة أخرى لجمع بيانات الإنتاج ومدخلات إنتاج القطاع غير المنظم في نهاية العام. بينما تجمع بيانات ربعية حول

القطاع المنظم ضمن استمارة مخصصة لهذه الغاية. أما استمارة مسح الأسعار الزراعية فتتكون من جزئين رئيسيين، يشتمل الجزء الأول على البيانات الخاصة بمستلزمات الإنتاج، في حين يشتمل الجزء الثاني على البيانات المتعلقة بأسعار بيع المحاصيل الزراعية وتكاليف التسويق التي يتحملها المزارع ويتم جمع البيانات لهذه الدراسة شهريا على مدار السنة من خلال استمارة الكترونية باستخدام الجهاز الكفي (PDA) ويتم جمع البيانات باسلوب المقابلة الشخصية للحائزين الزراعيين.

#### 2.1.2 كتيب التعليمات

يتضمن هذا الكتيب التعاريف والمفاهيم المستخدمة ومهام وواجبات جميع العاملين الميدانيين على اختلاف مستوياتهم. كما يتضمن شرحا مفصلا لجميع الأسئلة والمفاهيم الواردة في الاستمارات بمختلف أقسامها. ويشتمل الكتيب أيضا على قواعد التدقيق الأساسية التي يجب أن يتبعها العاملون بمختلف مستوياتهم أثناء قيامهم بتدقيق الاستمارات، سواء على المستوى الميداني أو المكتبي لتكون الاستمارات مكتملة وخالية من الأخطاء.

#### 3.1.2 كتيب الترميز

يحتوي هذا الكتيب على قائمة برموز جميع المحاصيل الزراعية ومستلزمات الإنتاج حسب التصنيف المركزي للمنتجات CPC الصادر عن الأمم المتحدة.

#### 2.2 التعاريف والتصانيف

الحيازة الزراعية: هي وحدة اقتصادية للإنتاج الزراعي تخضع لإدارة واحدة وتشمل جميع الحيوانات الموجودة وكل الأراضي المستعملة كلياً أو جزئياً لأغراض الإنتاج الزراعي، بغض النظر عن الملكية أو الشكل القانوني أو المساحة. وقد تكون الإدارة الواحدة بيد شخص واحد أو أسرة، قد يشترك فيها شخصان أو أسرتان أو أكثر، وقد تتولاها عشيرة أو قبيلة أو قد تضطلع بما شخصية اعتبارية مثل شركة أو جمعية تعاونية أو وكالة حكومية. وقد تتكون أراضي الحيازة من قطعة واحدة أو أكثر، تقع في منطقة واحدة أو أكثر من المناطق المنفصلة أو في واحد أو أكثر من الأقسام الإقليمية أو الإدارية، بشرط أن تشترك قطع الأرض في نفس وسائل الإنتاج التي تستخدمها الحيازة مثل العمال أو المباني أو الآلات أو حيوانات الجر. ويجب أن يكون الاشتراك في نفس وسائل الإنتاج ظاهرا إلى درجة تبرر اعتبار مختلف القطع بمثابة عناصر في وحدة اقتصادية واحدة.

ولا تعد الوحدات الاقتصادية التي يقتصر عملها في النشاطات الاقتصادية التالية حيازات زراعية حيث أن هذه النشاطات الاقتصادية تقع خارج نطاق الزراعة:

- 1. الصيد والقنص وتربية حيوانات الصيد.
  - 2. استغلال الغابات أو قطع الخشب.
    - 3. صيد الأسماك.
    - 4. الخدمات الزراعية.

مساحة الحيازة: هو مجموع مساحات كل القطع التي تتألف منها الحيازة. وينبغي عدم إدخال أي أرض يمتلكها الحائز ويؤجرها إلى الغير في مجموع مساحة الحيازة. وتضم مساحة الحيازة فناء المزرعة والأرض التي تشغلها مباني المزرعة. وتحسب كذلك مساحة مسكن الحائز في مجموع الحيازة ما لم يكن مقاما خارج الحيازة (أي على سبيل المثال في منطقة سكنية في قرية أو في مدينة قريبة)، وما لم يكن للسكن فقط. وينبغي أن يتضمن مجموع مساحة الحيازة كل من المساحة المزروعة بالمحاصيل أثناء الفترة المرجعية والمساحة المغدة للزراعة والتي لم تزرع بعد، وينبغي أن تستبعد منه الأرض المهجورة قبل الفترة المرجعية. وينبغي ألا يدخل الحائزون الذين يستطيعون استخدام أراضي الرعي المشاع نصيبهم التقديري من مثل هذه الأراضي في يدخل الحائزون الذين يستطيعون استخدام أراضي الموي محموع الحيازة مجموع مساحة الأراضي تحت مختلف فئات الاستخدام.

الأراضي الزراعية: تغطي معظم استخدامات الأرض، حيث تشمل أراضي الزراعات المؤقتة، والأراضي تحت المحاصيل الدائمة، والأراضي تحت المراعي الدائمة، والأراضي الأخرى التي لم تحدد في أي مكان آخر.

المساحة غير الصالحة للزراعة: هي جزء من المساحة الكلية للحيازة، ولا تصلح لزراعة أي محصول نباتي بسبب مانع دائم أو مؤقت مثل الأراضي الملحية والأراضي الصخرية والأراضي شديدة الإنحدار.

العروة التشرينية في الأغوار: هي الفترة الزمنية التي تتم خلالها عملية زراعة المحاصيل المؤقتة من خضراوات ومحاصيل حقلية، والتي تقع ما بين شهر آب ونهاية شهر تشرين الثاني.

العروة الخميسية في الأغوار: هي الفترة الزمنية التي تتم خلالها عملية زراعة المحاصيل المؤقتة من خضراوات ومحاصيل حقلية، والتي تقع ما بين شهر كانون الأول ونهاية شهر تموز.

العروة الشتوية في المرتفعات: هي الفترة الزمنية التي تتم خلالها عملية زراعة المحاصيل المؤقتة من خضراوات ومحاصيل حقلية، والتي تقع ما بين شهر أيلول ونهاية شهر كانون الثاني.

العروة الصيفية في المرتفعات: هي الفترة الزمنية التي تتم خلالها عملية زراعة المحاصيل المؤقتة من خضراوات ومحاصيل حقلية، والتي تقع ما بين شهر شباط ونهاية شهر آب.

العامل الدائم: هو الشخص الذي يعمل بأجر ويقدم خدماته بشكل منتظم ومستمر في العمل الزراعي بالحيازة خلال السنة الزراعية.

العامل المؤقت: هو كل من يعمل في الحيازة بأجر لمدة ثلث إلى ثلثي مدة العمل من العام الزراعي أي لفترة من (4 - 8) أشهر.

العامل العرضي: هو كل من يعمل في الحيازة بأجر مدة تقل عن ثلث مدة العمل من العام الزراعي أي لفترة تقل عن (4) أشهر.

حائز الثروة الحيوانية: هو الشخص الذي يمارس سيطرة إدارية على تشغيل حيازة الثروة الحيوانية، ويتخذ قرارات رئيسية فيما يتعلق باستخدام الموارد المتاحة. وتقع على عاتقه مسؤوليات فنية واقتصادية خاصة بالحيازة. وقد يتولى جميع المسؤوليات مباشرة أو يقتسمها مع الغير. ويعتبر حائزاً للثروة الحيوانية في هذا المسح كل من يحوز عشرة رؤوس فأكثر من الضأن والماعز أو رأس واحد فأكثر من إناث الأبقار أو ثلاثة رؤوس فأكثر من الجمال أو خمس خلايا نحل فأكثر أو (30) داجنا فأكثر أو مزرعة دواجن أو معمل تفقيس.

الإنتاج الحيواني الإجمالي: هو قيمة السلع والخدمات المنتجة خلال فترة زمنية معينة نتيجة ممارسة نشاط إنتاجي سواء كان رئيسياً أو ثانوياً، ويشمل ذلك السلع والخدمات المنتجة للاستخدام الذاتي.

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

الأسعار الزراعية: هي القيمة التبادلية للمنتجات الزراعية معبرا عنها بوحدات النقود (فلس/كغم) والأسعار الزراعية المستعملة في هذا المسح هي أسعار المنتجات في الأسواق المركزية أو باب المزرعة أو بالقرب من أرض المزرعة.

سعر باب المزرعة: هو السعر الذي يحصل عليه المزارع مقابل ما ينتجه من سلع زراعية تسليم باب المزرعة، سواء كان هذا السعر فعلياً (يقبضه المزارع عند بيع منتجاته على أرض المزرعة) أو سعراً حسابيا (وهو السعر الذي يتبقى للمزارع بعد طرح جميع التكاليف التسويقية من سعر المنتجات عند بيعها خارج أرض المزرعة).

الأسواق المركزية: هي الأماكن أو المجالات التي يلتقي فيها المنتجون الزراعيون (أو البائعون) مع المشترين لإتمام عمليات البيع والشراء، وتباع معظم الكميات في هذه الأسواق إلى تجار التجزئة إلا أن بعضا منها يباع إلى تجار جملة وخاصة في سوق العارضة.

أسعار الأسواق المركزية: يوجد ثلاثة أنواع من الأسعار في الأسواق المركزية: الأول أسعار بيع المنتجين الزراعيين إلى تجار الجملة، أما النوع الثالث فهو الزراعيين إلى تجار الجملة، أما النوع الثالث فهو أسعار إعادة بيع بعض ما اشتراه التجار من سوق مركزي (خاصة العارضة) في سوق مركزي آخر. وقد اعتبرت أسعار الأسواق المركزية هي المتوسط المرجح لهذه الأنواع الثلاثة من الأسعار.

التكاليف التسويقية: هي التكاليف التي يتحملها المزارع نظير قيامه بتسويق منتجاته، سواء في الأسواق المركزية أو في أسواق الجملة أو على أرض المزرعة أو بالقرب منها. وتتكون من التكاليف التالية:

أ- كلفة العبوات

ب- كلفة التحميل

ج- كلفة النقل

د- كلفة السوق

# 3.2 تنظيم كوادر المسوح

تم تنظيم الكوادر البشرية التي تشارك في العمل الإداري والميداني للمسح على النحو التالي:

إدارة المسح: تتألف من مدير مديرية الإحصاءات الزراعية ورؤساء الأقسام الفنيين في المديرية.

رئيس القسم الميداني: هو الشخص المسؤول عن تنفيذ العمل الميداني في مختلف مناطق المملكة، وتتحدد مهام رئيس القسم بالإشراف على عمل الفرق الميدانية وتخطيط العمليات الميدانية الأساسية وفق البرنامج الزمني وإنتاجيتها وتقدم العمل. كما يعتبر رئيس القسم حلقة الوصل بين الفرق الميدانية وإدارة المسح، ويقوم بتزويد إدارة المسح بتقارير دورية حول تقدم سير العمل أولا بأول. ويتم اختيار رئيس القسم من بين موظفي دائرة الإحصاءات العامة ممن يتمتعون بخبرة طويلة في مجال العمل الميداني في التعدادات والمسوح بالعنة.

المشرف: تتحدد مسؤولية المشرف بالإشراف على عدد من المراقبين، حيث يقوم بوضع خطة العمل اليومية والأسبوعية بالتعاون مع رئيس القسم ويقوم بتوزيع العمل اليومي عليهم وتأمينهم بكافة المستلزمات لهم وللباحثين معهم، بالإضافة إلى تزويد رئيس القسم بتقارير دورية عن سير العمل الميداني والمكتبي، والقيام بعملية التدقيق النهائي على عينة من الاستمارات في الميدان والمكتب، كما يعتبر حلقة الوصل بين المراقبين ورئيس القسم الميداني.

المراقب: تتحدد مسؤولية كل مراقب بتنفيذ العمل اليومي للفريق الذي يقوده. ويرتبط بكل مراقب فريق من الباحثين مكون من 3 أشخاص ويقوم المراقب بتوزيع العمل اليومي على أعضاء فريقه، يرافقهم في الميدان ويبقى متواجداً معهم طيلة الوقت، حيث يقوم بمهمات إدارة العمل وإجراء التدقيق اللازم على عملهم أولا بأول، وحل كافة الإشكاليات التي قد تقع في الميدان. كما يزود المشرف بتقارير العمل اليومية. ويتم اختيار المراقب من الموظفين الذين يتمتعون بالخبرة الجيدة في هذا الجال.

الباحث: تتحدد مهمة الباحث في زيارة حيازات العينة ومقابلة الحائز وجمع البيانات ومراجعة الاستمارة قبل مغادرته الحائز للتأكد من أنه قد استوفى جميع البيانات المطلوبة لهذه الغاية. ويتم اختيار الباحث حسب معايير ذات علاقة بطبيعة العمل، ويكون التركيز على نوعية الباحث من حيث المستوى التعليمي، حيث يكون بشكل رئيسي من خريجي الجامعات ومن ذوي الاختصاص بالعمل المطلوب إنجازه.

المدقق: تتلخص مهمته في تدقيق الاستمارات المستوفاة التي ترد من الميدان أولا بأول من أجل الكشف السريع للأخطاء إن وجدت وإعادة الاستمارات إلى الميدان لتصحيحها. ويقوم المدقق بالاتصال برئيس القسم وإدارة المسح في المركز من خلال المراقبين والمشرفين للحصول على الاستشارات الفنية مباشرة من أجل السرعة في الإنجاز والحيلولة دون حصول تأخير في العمل.

#### 4.2 اختيار الباحثين و تدريبهم

تم اختيار العاملين على مختلف مستوياتهم الإشرافية والتنفيذية حسب عدة أسس من بينها الخبرة السابقة في مجال التعدادات والمسوح والدراسات الإحصائية والمعرفة بالمناطق الجغرافية المختلفة والمؤهل العلمي. وتم وضع خطة تدريب الكوادر الميدانية وبقية العاملين في المسح قبل البدء في تنفيذ جمع البيانات من الميدان. كما تم عقد دورة تدريبية من قبل إدارة المسح الرئيسي تضمنت أهداف المسح وأسلوب جمع البيانات وسرية المعلومات وكيفية التعامل مع الأسر والتغلب على الصعوبات. كما تضمن البرنامج شرحا مفصلا لمدخلات الاستمارة والمفاهيم المستخدمة فيها والتعليمات المتعلقة بجمع البيانات وتدقيقها في الميدان.

كذلك تم تدريبهم على الأساليب الإشرافية وعلى تنظيم العمل وتحديد المسؤوليات المناطة بكل منهم، وعلى أسلوب العينة وتنظيمها ومواقعها الجغرافية وحجم العمل في مختلف المناطق في المملكة.

كما اشتمل البرنامج على عدة تطبيقات مكتبية وميدانية لتدريبهم على تعبئة الاستمارة ومعرفة الأخطاء التي قد تظهر لتفاديها أثناء عملية جمع البيانات الفعلية.

وتم تدريب كوادر التجهيز المكتبي تدريبا إضافيا على قواعد التدقيق وكيفية اكتشاف الأخطاء وتصحيح الممكن منها لضمان اتساق الإجابات، كما تم تدريب المرمزين على قواعد الترميز وأساليبه. كما قام المتخصصون في التجهيز الإلكتروني بتدريب مدخلات البيانات والمدققات على عملية إدخال البيانات ومراجعتها، وأخيراً تدريب بعض العاملين في التجهيز المكتبي على كيفية تنظيف البيانات من الأخطاء مكتبيا.

#### 3. مرحلة جمع البيانات

#### 1.3 تنظيم العمل الميدايي

قام بتنفيذ العمل الميداني الباحثون المدربون تحت إشراف المراقبين، حيث تم توزيع الباحثين إلى فرق تتألف كل فرقة من 3 باحثين ومراقب، ويشرف على سير العمل الميداني رئيس القسم الميداني. وقد بلغ عدد الفرق الميدانية في هذه المسوح 15 فريقاً.

# 2.3 جمع البيانات

تم جمع البيانات بأسلوب المقابلة الشخصية للحائزين الزراعيين من خلال عدة جولات ميدانية. وقبل انطلاق الفرق الميدانية إلى مناطق عملها يقوم المشرف الميداني بتسليم مراقبي الفرق الميدانية بكافة اللوازم التي يتطلبها العمل، ويحدد لكل منهم منطقة عمله. ويقوم مراقب الفريق يومياً بتوزيع العمل على الباحثين ويرافقهم بالتناوب أثناء زياراتهم للحائزين للإطلاع على عملية استيفاء البيانات، ويقدم تقريراً أسبوعياً إلى المشرف الميداني يبين فيه منجزات فريقه وأية ملاحظات حول أية صعوبات أو معوقات قد تواجهه أثناء تنفيذ العمل.

ويتم جمع البيانات لدراسة الأسعار الزراعية الكترونياً باستخدام الجهاز الكفي عن طريق المقابلة الشخصية للحائزين الزراعيين شهريا.

#### 3.3 التدقيق الميداني

تم تدقيق الاستمارات في الميدان أولاً بأول على النحو التالي :

- يقوم مراقب الفريق يومياً أثناء متابعة سير العمل بأخذ عينة من الاستمارات التي يستوفيها الباحث ويعمل على تدقيقها وتصويب أي خطأ قد يرد فيها فوراً أثناء تواجدهم في الميدان.
- يقوم المشرف بأخذ عينة من إنجاز الباحثين في منطقة عمله ويعمل على تدقيقها ليصار إلى تصويب الأخطاء التي قد ترد فيها، وتوجيه الباحثين لتفادي تكرارها.
- يقوم جهاز التدقيق المكتبي في مراكز العمل (العد) بتدقيق كافة الاستمارات التي ترد إليه يومياً للتأكد من صحتها وإعادتها إلى الميدان لتصويب الخطأ إن وجد.
- تقوم الكوادر الإدارية والفنية المعنية بالمسح بزيارات متكررة لمختلف المحافظات وذلك للتأكد من أن المراقبين والباحثين يقومون بعملهم على أكمل وجه، ويقوم الفنيون أيضاً بتدقيق عينة من الاستمارات في الميدان وتوجيه الباحثين إذا وجدت أية أخطاء في الاستمارة.
- يتم تدقيق استمارات الاسعار الزراعية في الميدان للتأكد من اكتمال البيانات وبعد ذلك يتم نقلها من الاجهزة الكفية الى جهاز الحاسوب ومن ثم الى المركز الرئيسي حيث تتم عملية تدقيق البيانات الكترونيا باستخدام حزم البرامج الحديثة المتوافرة والمعروفة باسم ORACLE ومن ثم تحويلها الى برنامج العديثة ذلك يقوم المبرمج باستخراج النتائج المطلوبة في جداول شهرية على مستوى المملكة والاغوار والمرتفعات.

#### 4. مرحلة تجهيز البيانات

يعتبر تنظيم الاستمارات بعد جمع البيانات حيويا جدا، حيث يتم ترتيب الاستمارات وتصنيفها وتخزينها في مستودع خاص بصورة تسهل عملية التعامل معها خلال وقت قصير، وبالإضافة إلى ذلك ينظم سجل خاص يبين تطور سير العمليات المختلفة في جميع مناطق العينة وانسياب الاستمارات بين العاملين في التجهيز المكتبي والحاسب الآلي.

# 1.4 التجهيز المكتبي

أثناء عملية جمع البيانات من الميدان فإن الاستمارات المستوفاة والمدققة ميدانيا ترسل أولا بأول على شكل مجموعات إلى المركز الرئيسي في الدائرة، حيث تباشر مجموعات التدقيق المكتبي عملية تدقيق الاستمارات.

ويتم التركيز في هذه المرحلة بصورة خاصة على تدقيق اتساق البيانات واكتمالها لتقليل حجم الخطأ في مرحلة التدقيق الإلكتروني فيما بعد.

# 2.4 التجهيز الإلكترويي

تبدأ هذه المرحلة بتخصيص شخص كضابط ارتباط لتزويد قسم الإدخال بالاستمارات المنتهية من مرحلة التجهيز المكتبي وذلك باستخدام سجل خاص اعد لهذا الغرض. ويزود المدخلين بالاستمارات المنتهية أولا بأول على شكل دفعات وتعاد إلى إدارة المسح بالأسلوب ذاته بعد الانتهاء من إدخال البيانات.

يقوم المختص بعملية التجهيز الإلكتروني بتدريب مجموعة من المدخلات على عملية الإدخال باستخدام البرامج والأنظمة المعدة مسبقا لهذا الغرض. حيث يتم استغلال الأجهزة المتاحة بأعلى كفاءة ممكنة لتسريع عملية الإدخال. كما يتم إدخال البيانات بحيث يتم إجراء التدقيق الآلي الفوري عليها من خلال شاشات الإدخال و يتم التركيز على اكتمال البيانات بحيث تكون القيمة المرمزة تقع ضمن المدى الصحيح. كما يتم تطبيق قواعد الاتساق مباشرة أثناء الإدخال للتأكد من أن البيانات المدخلة متسقة مع بعضها البعض ومنطقية حسب المتغيرات الأخرى.

# 3.4 تبويب النتائج ونشرها

بعد الانتهاء من جميع عمليات التجهيز المكتبي والإلكتروني تمت المباشرة باستخراج الجداول باستخدام حزم البرامج الحديثة المتوافرة والمعروفة باسم ORACLE. ثم يتم تدقيق الجداول بحيث تكون صحيحة وخالية من الأخطاء من حيث الشكل والمضمون. ويتطلب ذلك إجراء التدقيق الشكلي والصياغة الصحيحة للعناوين والمفاهيم المستخدمة في كل جدول وترجمتها، بالإضافة إلى تدقيق الأرقام الواردة فيه حسب تفصيلاتها ومواصفاتها واتساقها داخل الجدول الواحد ومع الجداول الأخرى. ويلي ذلك إعداد التقرير الذي يشتمل على توثيق جميع العمليات التي تتم في المسح.

# 4.4 اجراءات جودة البيانات في المسوح الزراعية

- 1. تحديث الإطار واختبار تصميم العينة.
  - 2. تحضير الاستبانة واختبارها.
- 3. تدريب الباحثين واختبار قدرة الباحثين على تعبئة الاستبانة.
  - 4. اختبار قدرة المدربين على تدريب الباحثين.
- قياس درجة دقة تعبئة البيانات في الميدان ورصد الاخطاء الميدانية و اختبار برنامج الإدخال من قبل مديرية تكنولوجيا المعلومات.

- 6. تدريب المدققين والمرمزين و تدريب كادر الإدخال في دائرة الإحصاءات العامة.
- 7. عملية تدقيق قاعدة البيانات وتصويب الأخطاء وعملية مطابقة النتائج المستخرجة في القسم مع تلك المستخرجة من مديرية تكنولوجيا المعلومات.
  - 8. مقارنة نتائج المسح بنتائج السنوات السابقة.
    - 9. إعداد التقارير أو مواد للنشر.
  - 10. تتناسب معايير التحرير في التقارير والمنشورات مع معايير الكتابة الفنية في دائرة الإحصاءات العامة.
    - 11. ألالتزام بموعد النشر.

5. الجداول التفصيلية

5. Detailed Tables

# 1.5 مسوح الإنتاج النباتي

# **5.1 Crop Production Surveys**

## أ- مقدمة

يقوم قسم الإنتاج النباتي في مديرية الإحصاءات الزراعية في دائرة الإحصاءات العامة بتوفير بيانات إحصائية زراعية تتعلق بالجانب النباتي، حيث عمل القسم على تنفيذ المسوح النباتية لعام 2015 من خلال عدد من الجولات الميدانية جمعت من خلالها بيانات تتعلق بالمساحة المزروعة بالمحاصيل الشتوية والصيفية وإنتاجها بأسلوب المقابلة الشخصية. كما تم من خلال هذه الجولات جمع البيانات المتعلقة بالعمالة الزراعية في القطاع الزراعي (للجانب النباتي) من حيث حجم العمالة حسب نوعها (دائمة وموسمية وعرضية) وحسب الجنس والجنسية وفئة العمر.

## **A-Introduction**

The Crop Production Division within the Directorate of Agricultural Statistics in the Department of Statistics provides statistical agricultural data relating to crops. This Division has conducted the 2015 Crop Production Surveys through several field rounds. Data relating to the cultivated area with winter and summer crops and its production were collected through personal interviews. Moreover, data concerning agricultural employment in the agricultural sector (for the crop) relating to size of employment by type (permanent, seasonal and casual), sex, nationality and age group are collected.

## ب- المؤشرات الرئيسية

## 1. إجمالي المساحة المزروعة

بلغ إجمالي المساحة المزروعة 2,666 ألف دونم في عام 2015 مقابل 2,739 ألف دونم في عام 2014 أي بلغ إجمالي المساحة المزروعة. بانخفاض مقداره 3% وقد شكلت المساحة المروية ما نسبته 39% من إجمالي المساحة المزروعة.

## 2. الأشجار المثمرة

بلغت المساحة المزروعة بالأشجار المثمرة حوالي 864 ألف دونم، كما بلغ المجموع الكلي لأعداد الأشجار 23,369 ألف شجرة في عام 2015، في حين كانت المساحة 845 ألف دونم ومجموع عدد الأشجار 22,543 ألف شجرة في عام 2014. وقد بلغ الارتفاع في المساحة ما نسبته 2.3% في عام 2015 عن عام 2014. وتجدر الإشارة إلى أن إنتاج محصول الزيتون قد ارتفع من 156 ألف طن في عام 2014 إلى 201 ألف طن في عام 2015 وذلك بسبب ظاهرة تبادل الحمل.

## 3. المحاصيل الحقلية

بلغت المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية حوالي 1,314 ألف دونم في عام 2015 مقابل 1,386 ألف دونم في عام 2015 أي بانخفاض مقداره 5.2%.

## 4. محاصيل الخضراوات

بلغت المساحة المزروعة بالخضراوات حوالي 488 ألف دونم في عام 2015 مقابل 509 ألف دونم في عام 2014 مسجلة بذلك انخفاضاً مقداره 4.2%.

## **B- Main Indicators**

### 1. Total Cultivated Area:

The cultivated area reached 2,666 thousand dunums in 2015 compared to 2,739 thousand dunums in 2014 with an decrease of 3%. The irrigated area formed 39% of the total cultivated area

## 2. Fruit Trees:

The fruit trees area reached 864 thousand dunums and the total number of trees reached 23,369 thousand in 2015, while in 2014 the area and the total number of trees 845 thousand dunums and 22,543 thousand trees respectively. The increase in the trees area acquired 2.3% for the year 2015 compared to the year 2014. It is worth saying that the olive crop production for this year increase from 156 thousand tons in the year 2014 to 201 thousand tons in the year 2015 due to the biennial yield phenomenon.

## 3. Field Crops:

The field crops area reached to 1,314 thousand dunums in the year 2015 compared to 1,386 thousand dunums in the year 2014 with 5.2% decrease.

## 4. Vegetables:

The vegetables area reached to 488 thousand dunums in 2015 compared to 509 thousand dunums in 2014, with an decrease of 4.2%.

# جدول 1.1.5 توزيع المساحات حسب استخدام الأرض في الأردن 2015 (المساحة بالدونم)

ملاحظة: يوجد هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول	فيف في مجاميع بعض الجداول					e due	tals of some tables ar	Note: Slight differences in the totals of some tables are due
المجموع العام	1,312,837	351,355	124,247	864,170	477,240	4,084	30,643	Grand Total
المجسوع	26,906	130,384	64,231	95,153	42,275	3,159	2,429	Total
غور الصافي	586	32,896	19,042	3,439	1,533	102	59	Ghor Safi
الشونة الشمالية	15,774	29,864	10,660	64,095	9,309	775	982	Shooneh Shamaliyeh
الشونة الجنوبية	5,287	22,701	4,767	14,953	22,596	1,373	429	Shooneh Janoobiyeh
ديرعلا	5,259	44,923	29,762	12,666	8,837	909	959	Dair Alla
الأغوار								Al-Aghwar
المجموع	1,285,931	220,971	60,016	769,017	434,965	925	28,214	Total
العقبة	7,987	42,421	15,257	21,775	517	0	0	Aqaba
معان	127,685	6,915	930	37,231	67,506	သ	22,753	Ma'an
الطفيلة	25,151	8,839	170	12,044	1,149	0	0	Tafiela
الكرك	228,673	13,459	7,387	18,466	86,652	0	0	Karak
عجلون	22,231	4,757	0	40,287	9,717	0	783	Ajlun
رد. رم.	18,529	12,320	923	73,637	3,296	0	128	Jarash
المفرق	268,379	41,548	22,557	144,648	16,446	50	1,229	Mafraq
اريد	177,077	28,106	634	167,242	78,703	0	990	Irbid
مأدبا	53,356	6,462	1,429	22,786	13,128	0	422	Madaba
الزرقاء	78,330	35,129	996	104,023	76,634	0	690	Zarqa
البلقاء	8,773	7,979	5,383	40,891	3,446	568	519	Balqa
العاصمة	269,760	13,036	4,350	85,987	77,771	304	700	Amman
المناطق المرتفعة								Uplands
المنطقة	محاصيل حقلية Field Crops	خضراوات مكشوفة Open Air Vegetables	خضراوات محمية Covered Vegetables	أشجار مثمرة Fruit Trees	بور للراحة Current Fallow	مشاتل Nurseries	أخوى Other	Area
	(Area in Dunum)		nd Use in Jord	cording to La	Table 5.1.1 Distribution of Area According to Land Use in Jordan, 2015	5.1.1 Distribu	Table	

to weighting procedures and rounding of figures .

وذلك بسبب عملية التثقيل (الترجيح) والتقريب.

دائرة الاحصاءات العامة / نشرة الاحصاءات الزراعية 2015

جدول 2.1.5 المساحات المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات والأشجار المثمرة حسب المحافظة 2015 (المساحة بالدونم)
Table 5.1.2 Cultivated Areas with Field Crops, Vegetables and Fruit Trees by Governorate, 2015
(Area in Dunum)

Governorate	أشجار مثمرة	خضراوات	محاصيل حقلية	المحافظة
Governorate	Fruit Trees	Vegetables	Field Crops	
Amman	85,987	16,970	269,908	العاصمة
Balqa	68,510	117,634	19,362	البلقاء
Zarqa	104,023	37,360	78,330	الزرقاء
Madaba	22,786	7,972	53,619	مأدبا
Irbid	231,337	69,496	193,515	اربد
Mafraq	144,648	68,326	268,379	المفرق
Jarash	73,637	13,137	18,529	جرش
Ajlun	40,287	4,757	22,231	عجلون
Karak	21,905	74,592	229,370	الكرك
Tafiela	12,044	9,009	25,151	الطفيلة
Ma'an	37,231	7,845	127,685	معان
Aqaba	21,775	60,631	7,987	العقبة
Total	864,170	487,729	1,314,066	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due

to weighting procedures and rounding of figures.

ملاحظة: يوجد هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول

وذلك بسبب عملية التثقيل (الترجيح) والتقريب.

## جدول 3.1.5 المساحات المزروعة المروية والبعلية لكل من الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات في الأردن 2015 (المساحة بالدونم)

Table 5.1.3 Irrigated and Non-Irrigated Cultivated Areas Under Fruit Trees, Field Crops and Vegetables in Jordan, 2015 (Area in Dunum)

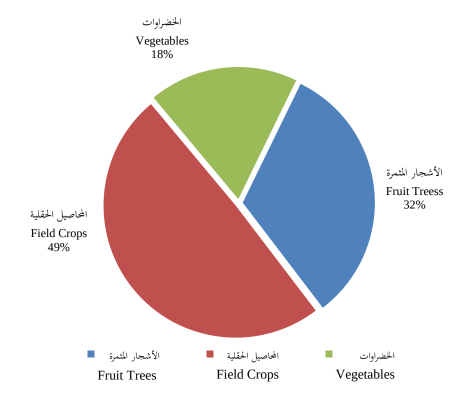
	المساحة البعلية	المساحة المروية	المساحة المزروعة	
Сгор	Non-Irrigated Area	Irrigated Area	Cultivated Area	المحصول
Fruit Trees	387,627	476,544	864,171	الأشجار المثمرة
Field Crops	1,217,240	96,825	1,314,065	المحاصيل الحقلية
Vegetables	26,296	461,433	487,728	الخضراوات
Total	1,631,163	1,034,802	2,665,964	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables to weighting procedures and rounding of figures.

ملاحظة: يوجد هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول وذلك بسبب عملية التثقيل (الترجيح) والتقريب.

شكل 1. التوزيع النسبي للمساحة المزروعة لكل من الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات في الأردن 2015

Fig 1. Percentage Distribution for Cultivated Area of Fruit Trees, Field Crops, and Vegetables Area in Jordan, 2015



جدول 4.1.5 المساحة المزروعة والعدد وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في الأردن 2015

Table 5.1.4 Cultivated Area, Number, and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Jordan, 2015

1 abic 5.1.4 C	univateu Arca, 1	vuiliber, allu 1 rouuctio	ii of Fruit Trees by	type of Clop i	11 JUI uaii, 2013
	<b>الإنتاج</b> (طن)	عدد الأشجار المثمرة	عدد الأشجار الكلي	المساحة (دونم)	
Crop	Production	Number of	Total Number	Area	المحصول
	(Ton)	Bearing Trees	of Trees	(Dunum)	
Citrus Fruit	127,211	2,103,626	2,201,908	63,955	حمضيات
Figs	1,018	47,031	47,133	1,935	تين
Bananas	46,835	699,471	1,024,966	8,928	موز
Guava	1,719	46,709	70,677	2,385	جوافة
Dates	20,141	332,637	477,833	26,691	نخيل
Grapes	62,265	2,524,534	2,606,864	38,307	عنب
Olives	200,896	11,377,927	11,819,519	638,832	زيتون
Almonds	3,229	102,301	102,301	3,094	لوز
Peaches	37,289	998,474	1,052,246	19,450	دراق
Plums, Prune	6,573	202,875	203,376	5,581	خوخ وبرقوق
Apricots	10,809	324,604	336,838	9,251	مشمش
Pomegranates	4,965	74,000	91,646	2,591	رمان
Apples	56,570	1,546,479	1,574,479	23,895	تفاح
Pears	4,124	183,803	183,803	3,346	اجاص
Nectarines	16,095	472,606	475,316	5,978	نكتارين
Cherry	915	40,399	40,399	1,304	کرز
Other	20,498	682,021	1,060,197	8,648	أخرى
Total	621,151	21,759,498	23,369,501	864,171	المجموع

جدول 5.1.5 المساحة المزروعة والمخصودة وإنتاج المخاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في الأردن 2015 Table 5.1.5 Cultivated Area, Harvested Area and Production of Field Crops by Type of Crop in Jordan, 2015

	الإنتاج	المساحة المحصودة	المساحة المزروعة	
Crop	(طن)	(دونم)	(دونم)	المحصول
	<b>Production</b> (Ton)	Harvested Area (Dunum)	Cultivated Area (Dunum)	
Wheat	21,925	222,546	258,115	قمح
Maize	26,362	9,396	9,396	ذرة صفراء
Sorghum	6,530	2,596	2,596	ذرة بيضاء
Barley	40,486	392,968	953,256	شعير
Lentils	61	764	817	عدس
Chick-peas	1,708	10,828	12,863	حمص
Garlic	993	405	421	ثوم
Sesame	41	250	302	سمسم
Clover trefoil	244,223	60,110	60,110	برسيم حجازي
Vetch- common	5,442	6,248	7,390	بيقيا
Vetch	1,145	5,535	8,309	كرسنة
Other	96	416	491	أخرى
Total	349,011	712,061	1,314,065	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures.

2015 المساحة المزروعة وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الأردن 6.1.5 المساحة المزروعة وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الأردن Table 5.1.6 Cultivated Area and Production of Vegetables by Type of Crop in Jordan, 2015

	Total	المجموع	Summer	صيفي	Winter	شتوي	
Crop	الإنتاج (طن) Production	المساحة (دونم) Area	الإنتاج (طن) Production	المساحة (دونم) Area	الإنتاج (طن) Production	المساحة (دونم) Area	المحصول
	(Ton)	(Dunum)	(Ton)	(Dunum)	(Ton)	(Dunum)	
Potatoes	188,326	72,558	60,060	21,363	128,267	51,194	بطاطا
Tomatoes	870,017	128,871	267,797	42,989	602,220	85,883	بندورة
Squash	64,777	26,648	30,214	12,477	34,563	14,171	كوسا
Eggplants	77,015	23,236	36,464	11,865	40,552	11,371	باذنجان
Cucumbers	231,982	24,102	117,379	11,787	114,603	12,314	خيار
Cabbages	26,233	4,920	7,751	1,508	18,482	3,411	ملفوف
Cauliflower	72,258	23,007	27,132	8,417	45,127	14,589	زهرة
Hot peppers	13,078	10,271	10,360	7,598	2,717	2,673	فلفل حار
Sweet peppers	73,599	14,132	45,448	8,808	28,151	5,324	فلفل حلو
Broad beans	11,647	24,729	551	983	11,096	23,746	فول اخضر
String beans	8,804	3,998	6,528	2,908	2,276	1,090	فاصوليا
Peas	1,729	2,762	54	57	1,675	2,705	بازيلا
Cow-peas	1,603	988	1,486	869	117	119	لوبيا
Jew's mallow	34,820	13,407	34,746	13,380	75	27	ملوخية
Okra	6,100	7,992	5,818	7,216	281	776	باميا
Lettuce	57,751	14,634	27,556	7,038	30,195	7,596	خس
Spinach	2,389	422	0	0	2,389	422	سبانخ
Snake	3,552	5,789	3,106	4,775	446	1,014	فقوس
Parsley	13,387	2,733	5,418	1,205	7,969	1,527	بقدونس
Radish	6,871	2,958	3,085	1,328	3,786	1,630	فجل
Turnip	4,928	1,204	0	0	4,928	1,204	لفت
Carrots	15,861	3,701	1,427	322	14,434	3,379	جزر
Watermelons	116,494	26,294	114,845	25,888	1,649	406	بطيخ
Sweet melons	52,088	14,627	50,654	14,250	1,435	378	شمام
Onion, green	13,665	6,504	2,568	1,063	11,097	5,441	بصل اخضر
Onion, dry	41,001	10,735	4,268	890	36,733	9,845	بصل جاف
Other	37,460	16,505	16,452	7,324	21,009	9,181	أخرى
Total	2,047,434	487,728	881,166	216,312	1166,268	271,416	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

## جدول 7.1.5 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية حسب أسلوب الري في الأردن 2015 (المساحة بالدونم)

Table 5.1.7 Cultivated Area with Field Crops by Type of Irrigation in Jordan, 2015

		المساحة المروية	(Area in Dunur	n)		
		Irrigated Area		المساحة البعلية	المساحة الكلية	7-1 1.
Location	أخرى	رشاشات	سطحي	Non-Irrigated Area	Total Area	المنطقة
	Other	Sprinklers	Surface			
Uplands						المناطق المرتفعة
Amman	140	0	144	269,624	269,908	العاصمة
Balqa	1,149	0	0	7,624	8,773	البلقاء
Zarqa	1,661	4,450	5,229	66,990	78,330	الزرقاء
Madaba	0	0	0	53,619	53,619	مأدبا
Irbid	0	0	3,789	173,769	177,558	اربد
Mafraq	3,590	3,050	21,035	240,704	268,379	المفرق
Jarash	0	0	320	18,210	18,529	جرش
Ajlun	0	0	0	22,231	22,231	عجلون
Karak	0	0	0	228,673	228,673	الكرك
Tafiela	0	0	0	25,151	25,151	الطفيلة
Ma'an	235	3,550	15,649	108,251	127,685	معان
Aqaba	0	7,987	0	0	7,987	العقبة
Total	6,775	19,037	46,166	1,214,846	1,286,823	المجموع
Al-Aghwar						الأغوار
Dair Alla	2,501	709	2,036	0	5,246	ديرعلا
Shooneh Janoobiyeh	3,371	1,067	905	0	5,343	الشونة الجنوبية
Shooneh Shamaliyeh	163	0	13,399	2,395	15,957	الشونة الشمالية
Ghor Safi	436	260	0	0	697	غور الصافي
Total	6,471	2,036	16,340	2,395	27,243	المجموع
Grand Total	13,246	21,073	62,506	1,217,241	1,314,066	المجموع العام

Note: Slight differences in the totals of some tables are due

ملاحظة: يوجد هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول وذلك بسبب عملية التنقيل (الترجيح) والتقريب.

to weighting procedures and rounding of figures.

# Table 5.1.8 Cultivated Area with Winter Vegetables by Type of Plantation and Irrigation in Jordan, 2015 (Area in Dunum) جدول 8.1.5 المساحة المزروعة بالخضراوات الشتوية حسب أسلوب الزراعة والري في الأردن 2015 ( المساحة بالدونم)

الجموع العام	271,420	18,449	2,343	184,167	5,285	1,308	20,512	274	39,084	<b>Grand Total</b>
المجموع	138,425	62	1,261	89,455	59	45	12,572	274	34,698	Total
غور الصافي	34,535	0	0	24,565	59	45	9,412	42	412	Ghor Safi
الشونة الشمالية		62	720	16,501	0	0	1,001	169	7,610	Shooneh Shamaliyeh
الشونة الجنوبية	20,462	0	90	18,252	0	0	264	0	1,856	Shooneh Janoobiyeh
ديرعلا		0	451	30,137	0	0	1,895	63	24,820	Dair Alla
الأغوار										Al-Aghwar
المجموع	132,995	18,387	1,082	94,712	5,226	1,263	7,940	0	4,386	Total
العقبة	29,217	0	0	23,711	4,626	0	880	0	0	Aqaba
معان	2,045	0	0	515	600	0	930	0	0	Ma'an
الطفيلة	3,636	0	0	3,636	0	0	0	0	0	Tafiela
الكوك	11,549	0	0	4,969	0	0	5,219	0	1,361	Karak
عجلون	4,757	2,096	0	2,661	0	0	0	0	0	Ajlun
د. مرش	9,447	1,775	229	7,105	0	0	0	0	337	Jarash
المفرق	22,412	6	423	19,932	0	1,263	781	0	~	Mafraq
اريد	17,742	13,486	0	4,059	0	0	0	0	198	Irbid
مأدب	3,253	0	0	2,462	0	0	0	0	791	Madaba
الزرقاء	17,455	0	430	16,940	0	0	0	0	85	Zarqa
البلقاء	3,547	138	0	3,210	0	0	0	0	199	Balqa
العاصمة	7,935	886	0	5,512	0	0	130	0	1,407	Amman
المناطق المرتفعة										Uplands
			Surface	Drip	Sprinklers	Surface	Drip	Surface	Drip	
	Total Area	Tron Hills	سطحي	تنقيط	رشاشات	سطحي	تنقيط	سطحي	تنقيط	
المنطقة				Open field		Plastic tunnels	Plastic	Plastic houses	Plastic	Area
	الحساحة الكلية	•		المكشوفة		انفاق بلا	انفاق بلاستيكية	بيوت بلاستيكية	وستيكية	
					•	مروي Irrigated	I			
					(Area in Dunum)	(Area				

Note: Slight differences in the totals of some tables are due

to weighting procedures and rounding of figures.

ملاحظة: يوجد هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول

وذلك بسبب عملية التثقيل (الترجيح) والتقريب.

جدول 9.1.5 المساحة المزروعة بالخضراوات الصيفية حسب السلوب الزراعة والري في الاردن 9.1.5 ( المساحة بالمدونم)
Table 5.1.9 Cultivated Area with Summer Vegetables by Type of Plantation and Irrigation in Jordan, 2015

(Area in Dunum)

الجموع العام	216,314	7,847	14,759	123,585	4,490	8,510	31,410	250	25,465	Grand Total
الجموع	60,353	78	1,479	40,427	0	160	12,443	182	5,585	Total
غور الصافي	19,214	0	0	9,977	0	100	8,741	0	396	Ghor Safi
الشونة الشما	14,694	78	1,470	11,106	0	0	175	50	1,815	Shooneh Shamaliye
الشونة الجنوبي	7,397	0	9	4,556	0	60	2,415	0	357	Shooneh Janoobiye
ديرعلا	19,048	0	0	14,788	0	0	1,112	132	3,017	Dair Alla
الأغوار										Al-Aghwar
المجموع	155,961	7,769	13,280	83,158	4,490	8,350	18,967	68	19,880	Total
العقبة	31,414	0	0	15,421	3,890	0	12,103	0	0	Aqaba
معان	5,800	0	0	5,200	600	0	0	0	0	Ma'an
الطفيلة	5,373	0	0	5,373	0	0	0	0	0	Tafiela
الكرك	9,297	0	0	8,490	0	0	807	0	0	Karak
عجلون	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ajlun
.h Gr.	3,690	0	1,545	1,595	0	0	0	0	550	Jarash
المفرق	45,914	0	7,142	14,174	0	8,350	5,307	0	10,942	Mafraq
اربلد	10,998	7,101	370	3,090	0	0	0	0	436	Irbid
مأدبا	4,720	0	0	4,000	0	0	0	0	720	Madaba
الزرقاء	19,905	0	4,087	15,069	0	0	750	0	0	Zarqa
البلقاء	9,815	65	136	4,858	0	0	0	68	4,688	Balqa
العاصمة	9,035	603	0	5,888	0	0	0	0	2,544	Amman
المناطق المرتفعة										Uplands
			Surface	Drip	Sprinklers	Surface	Drip	Surface	Drip	
	Total Area	ron-magaca	سطحي	تنقيط	رشاشات	سطحي	تنقيط	سطحي	تنقيط	
المنطقة		جني Non-Irrigated		Open field		unnels	Plastic tunnels	houses	Plastic houses	Area
	المساحة الكلية	F		المكشوفة		انفاق	انفاق بلاستيكية	بيوت بلاستيكية	رستيكية	
						مروي ated)	Irrigated			
					,	(				

Note: Slight differences in the totals of some tables are due

to weighting procedures and rounding of figures.

ملاحظة: يوجد هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول

وذلك بسبب عملية التثقيل (الترجيح) والتقريب.

## جدول 10.1.5 المساحة المزروعة المروية والبعلية لكل من الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات في المناطق المرتفعه\* 2015 (المساحة بالدونم)

Table 5.1.10 Irrigated and Non-Irrigated Cultivated Area with Fruit Trees, Field Crops and Vegetables in the Upland, 2015 (Area in Dunum)

Chan	المساحة البعلية	المساحة المروية	المساحة المزروعة	المحصول
Сгор	Non-Irrigated Area	Irrigated Area	Cultivated Area	احصون
Fruit Trees	387,431	381,586	769,017	الأشجار المثمرة
Field Crops	1,214,845	71,978	1,286,824	المحاصيل الحقلية
Vegetables	26,156	262,798	288,953	الخضراوات
Total	1,628,432	716,362	2,344,794	المجموع

جدول 11.1.5 المساحة المزروعة والعدد وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في المناطق المرتفعة\* 2015 Table 5.1.11 Cultivated Area, Number and Production of Fruit Trees by Type of Crop in the Uplands, 2015

Crop	<b>الإنتاج</b> (طن)	عدد الأشجار المثمرة	عدد الاشجار الكلي	المساحة (دونم)	المحصول
Стор	Production	Number of	Total Number	Area	
	(Ton)	Bearing Trees	of Trees	(Dunum)	
Citrus Fruit	3,580	83,311	90,180	3,119	حمضيات
Figs	1,003	46,487	46,487	1,915	تين
Bananas	340	7,860	7,860	93	موز
Guava	573	16,808	40,367	1,563	جوافة
Dates	4,262	86,202	105,838	8,059	نخيل
Grapes	58,199	2,387,992	2,437,058	36,938	عنب
Olives	199,214	11,310,182	11,744,499	636,609	زيتون
Almonds	3,229	102,298	102,298	3,094	لوز
Peaches	37,281	998,194	1,051,966	19,443	دراق
Plums,Pruns	6,531	201,375	201,876	5,571	خوخ وبرقوق
Apricots	10,767	323,149	335,383	9,208	مشمش
Pomegranates	3,884	49,363	67,009	1,932	رمان
Apples	56,570	1,546,479	1,574,479	23,895	تفاح
Pears	4,117	183,603	183,603	3,341	اجاص
Nectarines	16,092	472,516	475,016	5,973	نكتارين
Cherry	915	40,399	40,399	1,304	كرز
Other	3,006	151,252	159,528	6,961	أخرى
Total	409,563	18,007,470	18,663,846	769,017	المجموع

<sup>\*</sup>Except Jordan Valley

\*باستثناء وادي الاردن

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures.

ملاحظة: يُوجدُ هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول ودلك بسبب عملية التقيل (الترجيح) والتقريب.

جدول 12.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة العاصمة 2015

Table 5.1.12 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Amman Governorate, 2015

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (Kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار Total Number Of Trees	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	287	42	6,860	7,285	241	حمضيات
Fig	188	25	7,533	7,533	310	تين
Guava	4	30	140	140	4	جوافه
Grapes	1,531	25	60,745	78,527	1,375	عنب
Olives	18,492	10	1,774,661	1,774,661	80,162	زيتون
Almonds	128	33	3,866	3,866	165	لوز
Peaches	2,443	38	64,281	64,281	1,428	دراق
Plums, pruns	256	33	7,772	7,772	186	خوخ وبرقوق
Apricots	396	35	11,311	11,311	296	مشمش
Pomegranate	111	77	1,440	1,440	57	رمان
Apple	2,436	35	69,213	69,213	1,024	تفاح
Pears	109	16	6,800	6,800	234	اجاص
Nectarine	362	36	10,066	10,066	104	نكتارين
Cherries	23	19	1,200	1,200	36	کرز
Other	638	27	23,306	25,568	366	أخرى
Total	27,404		2,049,194	2,069,663	85,987	المجموع

جدول 13.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة البلقاء \* 2015

Table 5.1.13 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Balqa Governorate, 2015

Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (Kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار Total Number Of Trees	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	683	46	14,982	15,245	504	حمضيات
Fig	91	23	3,977	3,977	147	تين
Guava	3	34	90	90	3	جوافه
Date-palm	16	51	320	320	32	نخيل
Grapes	1,069	23	46,480	46,480	794	عنب
Olives	17,995	30	610,014	610,314	38,154	زيتون
Almonds	192	38	5,053	5,053	218	لوز
Peaches	620	37	16,753	16,753	613	دراق
Plums, pruns	64	27	2,371	2,371	92	خوخ وبرقوق
Apricots	61	29	2,113	2,119	75	مشمش
Pomegranate	25	78	315	315	11	رمان
Apple	312	34	9,182	9,182	187	تفاح
Pears	2	17	125	125	4	اجاص
Cherries	2	22	73	73	2	كرز
Other	27		1,205	1,286	55	أخرى
Total	21,163		713,053	713,703	40,891	المجموع

<sup>\*</sup> Except Jordan Valley

جدول 14.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة الزرقاء 2015

Table 5.1.14 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type	of
Crop in Zarqa Governorate, 2015	

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (Kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار Total Number Of Trees	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	226	32	7,111	8,956	461	حمضيات
Fig	139	18	7,702	7,702	260	تين
Guava	1	35	25	25	1	جوافه
Date-palm	1,713	49	34,954	36,225	1,581	نخيل
Grapes	11,869	20	593,432	594,432	7,831	عنب
Olives	9,572	5	1,945,579	1,953,579	84,924	زيتون
Almonds	460	28	16,724	16,724	458	لوز
Peaches	2,763	36	76,763	89,183	2,182	دراق
Plums, pruns	747	28	26,693	26,693	852	خوخ وبرقوق
Apricots	564	23	24,509	28,235	832	مشمش
Pomegranate	1,744	72	24,227	29,227	820	رمان
Apple	2,155	35	61,572	61,572	1,627	تفاح
Pears	1,137	20	56,844	56,844	1,388	اجاص
Nectarine	93	35	2,660	2,660	71	نكتارين
Cherries	166	22	7,565	7,565	252	کرز
Other	400	15	27,316	27,747	482	أخرى
Total	33,750		2,913,676	2,947,369	104,023	المجموع

جدول 15.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة مأدبا 2015

Table 5.1.15 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Madaba Governorate, 2015

Сгор	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (Kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار Total Number Of Trees	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	5	40	120	120	3	حمضيات
Fig	8	22	353	353	11	تين
Guava	177	32	5,535	5,535	178	جوافه
Grapes	1,238	19	65,159	65,159	1,399	عنب
Olives	5,947	16	377,799	377,799	19,941	زيتون
Almonds	107	29	3,684	3,684	157	لوز
Peaches	386	34	11,350	11,350	170	دراق
Plums, pruns	310	28	11,075	11,075	345	خوخ وبرقوق
Apricots	79	27	2,910	2,910	72	مشمش
Apple	456	34	13,420	13,420	161	تفاح
Other	419	37	11,420	11,420	349	أخرى
Total	9,131		502,825	502,825	22,786	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

جدول 16.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة إربد \* 2015

Table 5.1.16 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Irbid Governorate, 2015

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/شجرة) Average Yield (Kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار Total Number Of Trees	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	295	45	6,623	6,812	256	حمضيات
Fig	75	26	2,888	2,888	124	تين
Bananas	340	43	7,860	7,860	93	موز
Guava	292	37	7,883	7,883	230	جوافه
Date-palm	2	52	35	35	2	نخيل
Grapes	1,787	28	63,834	63,834	1,085	عنب
Olives	70,818	30	2,342,627	2,385,378	162,417	زيتون
Almonds	710	34	20,878	20,878	748	لوز
Peaches	358	35	10,183	10,183	231	دراق
Plums, pruns	345	36	9,577	9,577	300	خوخ وبرقوق
Apricots	221	38	5,805	5,805	133	مشمش
Pomegranate	1,344	85	15,813	15,813	511	رمان
Apple	343	36	9,534	9,534	250	تفاح
Pears	163	19	8,575	8,575	177	اجاص
Nectarine	193	37	5,300	5,300	115	نكتارين
Cherries	203	25	8,110	8,110	266	كرز
Other	107	18	5,806	6,447	305	أخرى
Total	77,596		2,531,331	2,574,912	167,242	المجموع

<sup>\*</sup> Except Jordan Valley

جدول 17.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة المفرق 2015 ومروز Trace her Trace August 2 ومناهدها الموسل الموادي وموسود من North August 2 (1.7. Coulding to the August 2

Table 5.1.17 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Mafraq Governorate, 2015

Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (Kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار Total Number Of Trees	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	57	31	1,845	1,845	49	حمضيات
Fig	98	19	5,181	5,181	277	تين
Date-palm	2	47	32	32	2	نخيل
Grapes	24,286	27	899,467	927,749	13,398	عنب
Olives	15,683	7	2,199,634	2,217,601	98,538	زيتون
Almonds	589	33	17,850	17,850	277	لوز
Peaches	27,043	38	711,654	752,506	12,750	دراق
Plums, pruns	2,944	34	86,590	86,590	1,977	خوخ وبرقوق
Apricots	6,033	37	163,046	170,548	4,155	مشمش
Pomegranate	98	87	1,126	13,320	258	رمان
Apple	9,252	37	250,045	250,045	3,859	تفاح
Pears	2,078	25	83,111	83,111	794	اجاص
Nectarine	15,165	34	446,015	448,515	5,458	نكتارين
Cherries	407	22	18,265	18,265	565	كرز
Other	201	26	7,613	8,751	2,293	أخرى
Total	103,935		4,891,474	5,001,909	144,648	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

باستثناء وادي الاردن

جدول 18.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة جرش 2015 Table 5.1.18 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Jarash Governorate, 2015

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (Kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار Total Number Of Trees	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	1,444	45	32,174	32,762	1,078	حمضيات
Fig	149	25	5,973	5,973	339	تين
Grapes	2,057	28	73,474	75,476	1,559	عنب
Olives	11,973	14	868,847	1,035,278	67,141	زيتون
Almonds	248	32	7,695	7,695	262	لوز
Peaches	800	39	20,516	20,516	489	دراق
Plums, pruns	494	36	13,728	14,229	501	خوخ وبرقوق
Apricots	1,001	36	27,794	27,794	1,153	مشمش
Pomegranate	82	89	920	920	109	رمان
Apple	486	34	14,501	14,501	407	تفاح
Pears	188	22	8,532	8,532	298	اجاص
Cherries	54	24	2,265	2,265	75	كرز
Other	141	21	6,625	6,625	227	أخرى
Total	19,117		1,083,045	1,252,565	73,637	المجموع

جدول 19.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة عجلون 2015 Table 5.1.19 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Ajlun Governorate, 2015

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (Kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار Total Number Of Trees	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	172	42	4,120	6,244	195	حمضيات
Fig	148	23	6,447	6,447	248	تين
Guava	17	33	515	515	15	جوافه
Grapes	7,109	29	245,144	245,144	4,887	عنب
Olives	25,785	61	425,496	425,496	29,964	زيتون
Almonds	509	33	15,650	15,650	442	لوز
Peaches	103	34	3,021	3,021	104	دراق
Plums, pruns	952	34	27,993	27,993	824	خوخ وبرقوق
Apricots	76	35	2,174	2,174	82	مشمش
Pomegranate	397	89	4,469	4,469	119	- رمان
Apple	3,899	37	106,811	106,811	2,924	تفاح
Pears	145	22	6,595	6,595	190	اجاص
Nectarine	1	39	25	25	1	نكتارين
Cherries	18	26	678	678	25	کرز
Other	161	26	6,240	9,823	269	أخرى
Total	39,492		855,377	861,084	40,287	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

جدول 20.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة الكرك \* 2015 Table 5.1.20 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Karak Governorate, 2015

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/ شجرة) Average Yield (Kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار Total Number Of Trees	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	40	37	1,070	1,070	37	حمضيات
Fig	11	19	596	596	23	تين
Guava	12	30	400	400	10	جوافه
Grapes	591	20	29,540	29,540	722	عنب
Olives	19,006	56	336,992	338,992	17,469	زيتون
Almonds	24	29	828	828	28	لوز
Peaches	12	33	372	372	9	دراق
Plums, pruns	15	29	534	534	19	خوخ وبرقوق
Apricots	7	29	254	254	7	مشمش
Pomegranate	14	73	190	190	7	رمان
Apple	115	34	3,377	3,377	109	تفاح
Pears	0	16	20	20	0	اجاص
Cherries	1	19	78	78	1	کرز
Other	5	19	249	328	25	أخرى
Total	19,855		374,500	376,579	18,466	المجموع

<sup>\*</sup>Except Jordan Valley

جدول 21.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة الطفيلة 2015

Table 5.1.21 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Tafiela Governorate, 2015

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (Kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار Total Number Of Trees	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Fig	3	16	157	157	7	تين
Guava	42	30	1,402	24,961	1,090	جوافه
Grapes	608	19	31,980	31,980	814	عنب
Olives	1,125	10	108,198	108,198	9,533	زيتون
Almonds	37	27	1,364	1,364	36	لوز
Peaches	52	30	1,760	1,760	72	دراق
Plums, pruns	36	28	1,276	1,276	54	خوخ وبرقوق
Apricots	21	28	762	762	33	مشمش
Apple	98	32	3,076	3,076	110	تفاح
Pears	4	14	286	286	11	اجاص
Cherries	24	18	1,340	1,340	61	كرز
Other	70	15	4,621	4,621	225	أخرى
Total	2,120		156,222	179,781	12,044	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

<sup>\*</sup> باستثناء وادي الاردن

جدول 22.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة معان 2015

Table 5.1.22 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Ma`an Governorate, 2015

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/ شجرة) Average Yield (Kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار Total Number Of Trees	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	207	43	4,818	4,818	109	حمضيات
Fig	19	17	1,096	1,096	41	تين
Guava	21	31	667	667	26	جوافه
Date-palm	498	53	9,400	9,400	1,359	نخيل
Grapes	1,625	21	77,362	77,362	1,186	عنب
Olives	1,963	8	251,939	412,683	16,439	زيتون
Almonds	226	26	8,706	8,706	304	لوز
Peaches	2,063	33	61,966	62,466	909	دراق
Plums, pruns	253	27	9,366	9,366	291	خوخ وبرقوق
Apricots	1,486	27	55,036	56,036	1,529	مشمش
Pomegranate	68	80	853	1,305	40	رمان
Apple	35,770	37	966,748	994,748	12,588	تفاح
Pears	2	18	115	115	4	اجاص
Nectarine	53	32	1,650	1,650	34	نكتارين
Cherries	17	20	825	825	21	کرز
Other	814	15	56,001	56,061	2,350	أخرى
Total	45,084		1,506,548	1,697,304	37,231	المجموع

جدول 23.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة العقبة 2015

Table 5.1.23 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Aqaba Governorate, 2015

Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (Kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار Total Number Of Trees	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	163	45	3,588	5,023	186	حمضيات
Fig	73	16	4,584	4,584	127	تين
Guava	4	29	151	151	7	جوافه
Date-palm	2,032	49	41,461	59,826	5,083	نخيل
Grapes	4,430	22	201,375	201,375	1,886	عنب
Olives	855	13	68,396	104,521	11,928	زيتون
Peaches	637	33	19,575	19,575	487	دراق
Plums, pruns	114	26	4,400	4,400	130	خوخ وبرقوق
Apricots	823	30	27,435	27,435	843	مشمش
Pomegranate	1	81	10	10	1	رمان
Apple	1,248	32	39,000	39,000	650	تفاح
Pears	290	23	12,600	12,600	243	اجاص
Nectarine	224	33	6,800	6,800	190	نكتارين
Other	23	27	850	850	16	أخرى
Total	10,918		430,224	486,150	21,775	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

2015 على المناطق المرتفعة 2015 على المخصول في المناطق المرتفعة 2015 على المناطق المرتفعة 2015 على المناطق المرتفعة 2015 Table 5.1.24 Cultivated Area, Harvested Area and Production of Field Crops by Type of Crop in the Uplands, 2015

	ا <b>لإنتاج</b> (طن)	المساحة المحصودة (دونم)	المساحة المزروعة (دونم)	
Стор	Production (Ton)	Harvested Area (Dunum)	Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	18,055	210,724	246,293	قمح
Maize	10,434	4,285	4,285	ذرة صفراء
Sorghum	2,025	750	750	ذرة بيضاء
Barley	40,270	391,241	951,529	شعير
Lentils	61	764	817	عدس
Chick-peas	798	9,520	11,555	حمص
Garlic	716	285	300	ثوم
Sesame	13	210	262	سمسم
Clover trefoil	220,092	54,968	54,968	برسيم حجازي
Vetch-commo	5,442	6,248	7,390	بيقيا
Vetch	1,145	5,535	8,309	كرسنة
Other	27	290	365	أخرى
Total	299,076	684,819	1,286,824	المجموع

<sup>\*</sup> Except Jordan Valley

\* باستثناء وادى الاردن

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

جدول 25.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة العاصمه 2015

Table 5.1.25 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Amman Governorate, 2015

	الإنتاج	متوسط الإنتاج (كغم/دونم)	المساحة المحصودة	المساحة المزروعة	
Crop	(طن) <b>Production</b> (Ton)	(کغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	(دونم) <b>Harvested Area</b> (Dunum)	دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	1,317	75	17,562	23,416	قمح
Barley	10,265	99	103,428	246,064	شعير
Garlic	705	2,552	276	291	ثوم
Vetch-comm	90	880	102	136	بيقيا
Total	12,377		121,369	269,908	المجموع

جدول 26.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة البلقاء\* 2015

Table 5.1.26 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Balqa Governorate, 2015

Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة المحصودة (دونم) <b>Harvested Area</b> (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) <b>Cultivated Area</b> (Dunum)	المحصول
Wheat	146	66	2,211	2,923	قمح
Barley	185	92	2,023	4,642	شعير
Lentils	1	75	7	9	عدس
Chick-peas	30	80	369	543	حمص
Garlic	11	1,300	8	9	ثوم
Vetch	722	1,187	608	547	كرسنة
Other	6	98	66	101	كرسنة أخرى
Total	1,101		5,293	8,773	المجموع

<sup>\*</sup> Except Jordan Valley

\* باستثناء وادي الاردن

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

جدول 27.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة الزرقاء 2015

Table 5.1.27 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Zarqa Governorate, 2015

		erop m zarqa e			
Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة المحصودة (دونم) <b>Harvested Area</b> (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	210	65	3,234	4,312	قمح
Maize	1,418	2,163	656	656	ذرة صفراء
Barley	1,722	74	23,367	64,107	شعير
Clover trefoil	36,905	3,988	9,255	9,255	برسيم حجازي
Total	40,255		36,511	78,330	المجموع

جدول 28.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة مأدبا 2015

Table 5.1.28 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Madaba Governorate, 2015

Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة المحصودة (دونم) <b>Harvested Area</b> (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	941	90	10,460	12,306	قمح
Barley	1,290	90	14,331	40,945	شعير
Lentils	7	75	89	105	عدس
Chick-peas	17	85	205	263	حمص
Total	2,255		25,085	53,619	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

جدول 29.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة إربد\* 2015

Table 5.1.29 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Irbid Governorate, 2015

Crop	الإنتاج (طن) Production	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield	المساحة المحصودة (دونم) Harvested Area	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area	المحصول
	(Ton)	(Kg/Dunum)	(Dunum)	(Dunum)	
Wheat	7,639	99	77,331	85,616	قمح
Barley	4,138	122	33,937	76,367	شعير
Lentils	53	80	667	703	عدس
Chick-peas	319	94	3,407	3,822	حمص
Clover trefoil	165	3,300	50	50	برسيم حجازي
Vetch-comm	5,290	870	6,081	7,154	بيقيا
Vetch	217	90	2,413	3,656	كرسنة
Other	15	90	163	192	أخرى
Total	17,837		124,050	177,558	المجموع

<sup>\*</sup> Except Jordan Valley

جدول 30.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة المفرق 2015

Table 5.1.30 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Mafraq Governorate, 2015

Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة المحصودة (دونم) <b>Harvested Area</b> (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) <b>Cultivated Area</b> (Dunum)	المحصول
Wheat	1,213	56	21,570	23,941	قمح
Maize	50	2,000	25	25	ذرة صفراء
Barley	10,421	111	94,182	217,756	شعير
Chick-peas	15	98	153	196	حمص
Clover trefoil	106,955	4,042	26,460	26,460	برسيم حجازي
Total	118,654		142,391	268,379	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

<sup>\*</sup> باستثناء وادي الاردن

جدول 31.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة جرش 2015

Table 5.1.31 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Jarash Governorate, 2015

		•	30 ( 011101 1110, 2010		
Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة المحصودة (دونم) <b>Harvested Area</b> (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) <b>Cultivated Area</b> (Dunum)	المحصول
Wheat	212	89	2,378	2,972	قمح
Maize	767	2,400	320	320	ذرة صفراء
Barley	324	75	4,320	10,799	شعير
Chick-peas	29	85	345	431	حمص
Vetch	200	82	2,445	4,008	كرسنة
Total	1,532		9,806	18,529	المجموع

جدول 32.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة عجلون 2015

Table 5.1.32 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Ajlun Governorate, 2015

	<b>الإنتاج</b> (طن)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم)	المساحة المحصودة (دونم)	المساحة المزروعة (دونم)	
Стор	Production (Ton)	Average Yield (Kg/Dunum)	Harvested Area (Dunum)	Cultivated Area	المحصول
Wheat	1,111	91	12,204	15,255	قمح
Barley	91	85	1,068	2,670	شعير
Chick-peas	226	75	3,019	3,774	حمص
Sesame	13	60	210	262	سمسم
Vetch-comm	62	950	65	100	بيقيا
Vetch	5	72	69	99	كرسنة
Other	6	92	61	72	كرسنة أخرى
Total	1,513		16,696	22,231	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

جدول 33.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة الكرك\* 2015

Table 5.1.33 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Karak Governorate, 2015

Сгор	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة المحصودة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) <b>Cultivated Area</b> (Dunum)	المحصول
Wheat	3,397	82	41,426	46,029	قمح
Barley	8,718	110	79,252	180,117	شعير
Chick-peas	162	80	2,021	2,527	حمص
Total	12,276		122,699	228,673	المجموع

<sup>\*</sup> Except Jordan Valley

جدول 34.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة الطفيلة 2015

Table 5.1.34 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Tafiela Governorate, 2015

Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة المحصودة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	241	75	3,209	4,011	قمح
Barley	488	77	6,342	21,140	شعير
Total	729		9,551	25,151	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

<sup>\*</sup> باستثناء وادي الاردن

جدول 35.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة معان 2015

Table 5.1.35 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Ma'an Governorate, 2015

	الإنتاج	متوسط الإنتاج (كغم/دونم)	المساحة المحصودة	المساحة المزروعة	
Crop	(طن) <b>Production</b> (Ton)	(کغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	(دونم) <b>Harvested Area</b> (Dunum)	(دونم) <b>Cultivated Area</b> (Dunum)	المحصول
Wheat	1,627	85	19,140	25,513	قمح
Maize	24	1,600	15	15	ذرة صفراء
Sorghum	2,025	2,700	750	750	ذرة بيضاء
Barley	2,628	91	28,991	86,922	شعير
Clover trefoil	58,142	4,014	14,485	14,485	برسيم حجازي
Total	64,446		63,381	127,685	المجموع

جدول 36.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة العقبة 2015

Table 5.1.36 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Aqaba Governorate, 2015

Crop	ا <b>لإنتاج</b> (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة المحصودة (دونم) <b>Harvested Area</b> (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) <b>Cultivated Area</b> (Dunum)	المحصول
Maize	8,175	2,500	3,270	3,270	ذرة صفراء
Clover trefoil	17,926	3,800	4,717	4,717	برسيم حجازي
Total	26,101		7,987	7,987	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

## جدول 37.1.5 المساحة المزروعة وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في المناطق المرتفعة 2015

Table 5.1.37 Cultivated Area and Production of Vegetables by Type of Crop in the Uplands, 2015

	Total	المجموع	Summer	صيفي	Winter	شتوي	
Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	الحساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Potatoes	123,462	45,495	49,046	17,105	74,416	28,391	بطاطا
Tomatoes	454,099	70,992	222,131	36,749	231,968	34,243	بندورة
Squash	14,015	6,592	12,592	5,951	1,423	641	كوسا
Eggplants	31,151	10,211	26,739	8,919	4,412	1,292	باذنجان
Cucumber	118,942	12,110	101,758	10,327	17,184	1,782	خيار
Cabbages	8,877	1,724	3,026	585	5,852	1,140	ملفوف
Cauliflowe	65,491	21,161	26,684	8,308	38,807	12,853	زهرة
Hot peppers	9,370	6,750	9,223	6,591	147	160	فلفل حار
Sweet pepp	41,707	7,246	37,179	6,453	4,527	793	فلفل حلو
Broad bean	9,400	22,180	528	953	8,872	21,227	فول اخضر
String bean	3,324	1,490	2,984	1,342	340	148	فاصوليا
Peas	1,508	2,664	33	47	1,475	2,617	بازيلا
Cow-peas	1,090	436	983	328	107	107	لوبيا
Okra	765	2,763	529	2,025	236	738	باميا
Lettuce	29,718	7,782	19,944	5,171	9,773	2,611	خس
Spinach	1,055	195	0	0	1,055	195	سبانخ
Snake cucumber	3,117	5,392	2,671	4,378	446	1,014	فقوس
Parsley	5,703	1,280	5,418	1,205	285	75	بقدونس
Radish	5,327	2,432	2,948	1,287	2,379	1,146	فجل
Turnip	3,771	981	0	0	3,771	981	لفت
Carrots	9,279	2,579	1,308	302	7,971	2,277	جزر
Watermelon	106,349	23,672	104,700	23,266	1,649	406	بطيخ
Sweet melon	29,289	7,775	27,854	7,398	1,435	378	شمام
Onion, green	4,589	2,374	1,506	605	3,083	1,769	بصل اخضر
Onion, dry	31,946	8,786	0	0	31,946	8,786	بصل جاف
Other	32,275	13,892	15,140	6,666	17,134	7,226	أخرى
Total	1,145,617	288,953	674,924	155,959	470,692	132,994	المجموع

<sup>\*</sup> Except Jordan Valley

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

\* باستثناء وادي الاردن

## جدول 38.1.5 المساحة المزروعه ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة العاصمه 2015 Table 5.1.38 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Amman Governorate, 2015

	Summer		صيفي	Winter		شتوي	
Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Potatoes	1,276	3,000	425	0	0	0	بطاطا
Tomatoes	11,907	8,685	1,371	0	0	0	بندورة
Squash	2,256	2,400	940	1,114	3,000	371	كوسا
Eggplants	273	3,677	74	0	0	0	باذنجان
Cucumbers	12,731	8,767	1,452	0	0	0	خيار
Cabbages	1,925	5,400	356	3,142	5,600	561	ملفوف
Cauliflower	2,801	3,200	875	183	2,500	73	زهرة
Hot peppers	30	1,000	30	50	800	63	فلفل حار
Sweet peppers	3,075	6,162	499	1,434	5,500	261	- فلفل حلو
Broad beans	0	0	0	468	550	851	فول اخضر
Peas	33	700	47	20	650	31	بازيلا
Okra	23	220	103	236	320	738	باميا
Lettuce	516	4,000	129	2,632	4,082	645	خس
Snake cucumber	200	400	500	0	0	0	فقوس
Parsley	148	3,700	40	0	0	0	بقدونس
Carrots	447	4,200	106	1,048	3,450	304	 جزر
Onion, green	0	0	0	264	2,200	120	بصل اخضر
Onion, dry	0	0	0	6,376	5,247	1,215	بصل جاف
Other	4,936	2,366	2,086	8,007	2,962	2,703	أخرى
Total	42,576		9,035	24,974		7,935	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

## جدول 39.1.5 المساحة المزروعه ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة البلقاء\* 2015

Table 5.1.39 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Balqa Governorate, 2015

	Summer		صيفى	Winter		شتوي	
Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Potatoes	7,395	3,000	2,465	842	2,936	287	بطاطا
Tomatoes	217	11,500	19	325	5,000	65	بندورة
Squash	3,204	2,460	1,303	0	0	0	كوسا
Eggplants	383	3,500	109	121	3,600	34	باذنجان
Cucumbers	40,205	10,214	3,936	0	0	0	خيار
Cabbages	275	5,100	54	0	0	0	ملفوف
Cauliflower	888	3,200	278	1,323	2,800	472	زهرة
Hot peppers	65	1,200	54	0	0	0	فلفل حار
Sweet peppers	2,356	4,123	572	1,119	6,500	172	فلفل حلو
Broad beans	0	0	0	677	578	1,172	۔ فول اخضر
String beans	1,648	3,376	488	44	1,300	34	فاصوليا
Peas	0	0	0	353	674	524	بازيلا
Cow-peas	926	3,000	309	0	0	0	لوبيا
Okra	40	308	131	0	0	0	باميا
Lettuce	265	3,769	70	411	3,800	108	خس
Radish	54	2,000	27	697	2,300	303	- فجل
Carrots	0	0	0	779	4,000	195	جزر
Onion, dry	0	0	0	873	4,810	182	بصل جاف
Total	57,923		9,814	7,563		3,547	المجموع

<sup>\*</sup> Except Jordan Valley

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

\* باستثناء وادي الاردن

# جدول 40.1.5 المساحة المزروعه ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة الزرقاء 2015 Table 5.1.40 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Zarqa Governorate, 2015

	Summer		صيفي	Winter		شتوي	
Сгор	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Potatoes	10,871	2,500	4,348	8,364	2,800	2,987	بطاطا
Tomatoes	4,337	5,632	770	310	6,200	50	بندورة
Squash	407	2,600	157	0	0	0	كوسا
Eggplants	6,453	3,500	1,844	2,991	3,449	867	باذنجان
Cabbages	511	4,900	104	480	4,800	100	ملفوف
Cauliflower	19,476	3,208	6,071	22,888	3,000	7,629	زهرة
Hot peppers	172	1,100	157	0	0	0	فلفل حار
Sweet peppers	793	4,400	180	0	0	0	فلفل حلو
Broad beans	292	528	552	478	450	1,062	فول اخضر
Lettuce	5,292	3,600	1,470	1,940	3,200	606	خس
Parsley	986	4,200	235	105	3,500	30	بقدونس
Radish	2,894	2,298	1,260	807	2,065	391	فجل
Turnip	0	0	0	3,463	3,800	911	لفت
Carrots	861	4,400	196	6,143	3,455	1,778	جزر
Watermelons	3,210	4,169	770	0	0	0	بطيخ
Sweet melons	1,422	3,386	420	0	0	0	شمام
Onion, dry	0	0	0	120	4,800	25	بصل جاف
Other	3,397	2,474	1,373	1,254	1,232	1,018	أخرى
Total	61,374		19,905	49,343		17,455	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

## جدول 41.1.5 المساحة المزروعه ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة مأدبا 2015

Table 5.1.41 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Madaba Governorate, 2015

	Summer		صيفي	Winter		شتوي	
Сгор	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Tomatoes	0	0	0	2,502	5,000	500	بندورة
Squash	196	2,919	67	68	2,900	23	كوسا
Eggplants	7,731	2,800	2,761	0	0	0	باذنجان
Cucumbers	6,116	11,000	556	8,303	10,500	791	خيار
Cauliflower	436	3,600	121	80	3,400	23	زهرة
Sweet peppers	3,486	5,000	697	0	0	0	فلفل حلو
Broad beans	237	590	401	934	500	1,868	- فول اخضر
String beans	164	3,500	47	0	0	0	فاصوليا
Onion, green	169	2,400	70	0	0	0	
Onion, dry	0	0	0	243	5,200	47	بصل اخضر بصل جاف
Total	18,533		4,720	12,130		3,252	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

## جدول 42.1.5 المساحة المزروعه ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة اربد\* 2015

Table 5.1.42 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Irbid Governorate, 2015

	Summer		صيفي	Winter		شتوي	
Сгор	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Potatoes	1,069	2,700	396	8,959	2,500	3,584	بطاطا
Tomatoes	5,817	10,630	547	408	3,800	107	بندورة
Squash	1,130	799	1,415	84	450	186	كوسا
Eggplants	90	2,600	35	0	0	0	باذنجان
Cucumbers	666	9,500	70	1,634	11,000	149	خيار
Sweet peppers	2,214	5,300	418	1,385	5,600	247	فلفل حلو
Broad beans	0	0	0	882	301	2,931	فول اخضر
Peas	0	0	0	597	500	1,194	بازيلا
Cow-peas	57	2,900	20	107	1,000	107	لوبيا
Okra	466	260	1,792	0	0	0	باميا
Lettuce	260	3,500	74	0	0	0	خس
Snake cucumber	2,467	637	3,873	446	440	1,014	فقوس
Onion, green	0	0	0	878	1,007	872	
Onion, dry	0	0	0	17,385	2,900	5,995	بصل اخضر بصل جاف
Other	4,265	1,808	2,358	2,246	1,655	1,357	أخرى
Total	18,501		10,998	35,011		17,742	المجموع

<sup>\*</sup> Except Jordan Valley

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

\* باستثناء وادي الاردن

# جدول 43.1.5 المساحة المزروعه ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة المفرق 2015 Table 5.1.43 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Mafraq Governorate, 2015

	Summer		صيفي	Winter		شتوي	
Сгор	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Potatoes	0	0	0	37,234	2,600	14,321	بطاطا
Tomatoes	90,324	6,032	14,975	19,894	6,352	3,132	بندورة
Squash	1,970	2,228	884	0	0	0	كوسا
Eggplants	6,830	2,900	2,355	0	0	0	باذنجان
Cucumbers	35,443	10,600	3,344	0	0	0	خيار
Cabbages	315	4,500	70	0	0	0	ملفوف
Cauliflower	2,409	3,200	753	9,578	3,103	3,087	زهرة
Hot peppers	8,326	1,485	5,607	0	0	0	فلفل حار
Sweet peppers	24,050	6,238	3,855	0	0	0	فلفل حلو
Broad beans	0	0	0	118	349	338	فول اخضر
String beans	52	1,861	28	0	0	0	فاصوليا
Lettuce	11,722	4,000	2,931	114	3,800	30	خس
Parsley	4,284	4,604	931	180	4,000	45	بقدونس
Watermelons	29,140	4,432	6,575	1,649	4,057	406	بطيخ
Sweet melons	11,128	3,824	2,910	1,435	3,800	378	شمام
Other	2,162	3,105	697	2,318	3,433	675	أخرى
Total	228,157		45,914	72,519		22,412	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

## جدول 44.1.5 المساحة المزروعه ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة جرش 2015 Table 5.1.44 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Jarash Governorate, 2015

	Summer		صيفي	Winter		شتوي	
Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (کغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Potatoes	0	0	0	96	3,200	30	بطاطا
Tomatoes	2,585	6,331	408	0	0	0	بندورة
Squash	1,908	2,916	654	0	0	0	كوسا
Eggplants	2,901	2,971	977	668	2,977	224	باذنجان
Cucumbers	3,920	9,600	408	0	0	0	خيار
Cauliflower	0	0	0	1,689	3,100	545	زهرة
Hot peppers	399	900	444	0	0	0	فلفل حار
Sweet peppers	488	5,500	89	0	0	0	فلفل حلو
Broad beans	0	0	0	2,180	391	5,570	فول اخضر
String beans	291	1,367	213	0	0	0	فاصوليا
Peas	0	0	0	426	600	710	بازيلا
Lettuce	1,889	3,800	497	4,668	3,828	1,220	خس
Spinach	0	0	0	1,055	5,400	195	سبانخ
Radish	0	0	0	573	2,150	266	فجل
Turnip	0	0	0	308	4,400	70	لفت
Onion, green	0	0	0	39	2,200	18	بصل اخضر
Other	0	0	0	862	1,442	598	بصل اخضر أخرى

3,690

12,564

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

14,382

Total

ملاحظة: يوجد هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول وذلك بسبب عملية التثقيل (الترجيح) والتقريب

9,447

## جدول 45.1.5 المساحة المزروعه ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة عجلون 2015

Table 5.1.45 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Ajlun Governorate, 2015

	Summer		صيفي	Winter		شتوي	
Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (کغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Tomatoes	0	0	0	1,595	5,649	282	بندورة
Eggplants	0	0	0	547	4,000	137	باذنجان
Cabbages	0	0	0	1,761	4,752	371	ملفوف
Cauliflower	0	0	0	1,549	2,900	534	زهرة
Hot peppers	0	0	0	97	1,000	97	فلفل حار
Sweet peppers	0	0	0	486	5,000	97	فلفل حلو
Broad beans	0	0	0	357	348	1,026	فول اخضر
Peas	0	0	0	79	500	158	بازيلا
Radish	0	0	0	302	1,629	185	فجل
Onion, green	0	0	0	1,797	2,500	719	
Onion, dry	0	0	0	776	2,800	277	بصل اخضر بصل جاف
Other	0	0	0	2,447	2,800	874	أخرى
Total	0		0	11,791		4,757	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

## جدول 46.1.5 المساحة المزروعه ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة الكرك\* 2015

Table 5.1.46 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Karak Governorate, 2015

	Summer		صيفي	Winter		شتوي	
Сгор	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (کغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Tomatoes	30,097	5,101	5,900	72,468	7,546	9,603	بندورة
Squash	1,231	3,000	410	158	2,600	61	كوسا
Eggplants	1,443	2,648	545	85	2,800	30	باذنجان
Cucumbers	1,649	4,500	367	6,821	9,000	758	خيار
Cabbages	0	0	0	18	6,000	3	ملفوف
Cauliflower	0	0	0	636	2,757	231	زهرة
Hot peppers	184	760	242	0	0	0	فلفل حار
Sweet peppers	0	0	0	103	6,800	15	فلفل حلو
Broad beans	0	0	0	336	520	646	فول اخضر
String beans	789	1,500	526	296	2,600	114	فاصوليا
Lettuce	0	0	0	8	4,200	2	خس
Snake cucumber	4	800	5	0	0	0	فقوس
Sweet melons	4,600	4,000	1,150	0	0	0	شمام
Onion, green	0	0	0	104	2,600	40	بصل اخضر
Onion, dry	0	0	0	274	6,000	46	بصل اخضر بصل جاف
Other	380	2,500	152	0	0	0	أخرى
Total	40,376		9,297	81,307		11,549	المجموع

<sup>\*</sup> Except Jordan Valley

باستثناء وادي الاردن

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

## جدول 47.1.5 المساحة المزروعه ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة الطفيلة 2015

Table 5.1.47 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Tafiela Governorate, 2015

	Summer		صيفي	Winter		شتوي	
Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Tomatoes	16,515	5,500	3,003	13,163	5,900	2,231	بندورة
Squash	292	2,400	122	0	0	0	كوسا
Cucumbers	1,028	5,300	194	426	5,000	85	خيار
Cauliflower	673	3,200	210	883	3,410	259	زهرة
Hot peppers	46	800	58	0	0	0	فلفل حار
Broad beans	0	0	0	562	530	1,061	فول اخضر
String beans	40	1,000	40	0	0	0	فاصوليا
Watermelons	360	4,500	80	0	0	0	بطيخ
Sweet melons	6,168	3,700	1,667	0	0	0	شمام
Total	25,122		5,373	15,034		3,636	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

# جدول 48.1.5 المساحة المزروعه ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة معان 2015

Table 5.1.48 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Ma`an Governorate, 2015

	Summer		صيفي	Winter		شتوي	
Сгор	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Potatoes	2,575	3,029	850	1,740	2,900	600	بطاطا
Tomatoes	22,560	6,000	3,760	9,025	6,735	1,340	بندورة
Cabbages	0	0	0	452	4,300	105	ملفوف
Watermelons	4,944	4,800	1,030	0	0	0	بطيخ
Sweet melons	720	4,500	160	0	0	0	شمام
Total	30,799		5,800	11,217		2,045	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

### جدول 49.1.5 المساحة المزروعه ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة العقبة 2015

Table 5.1.49 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Aqaba Governorate, 2015

	Summer		صيفي	Winter		شتوي	
Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	(دونم)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Potatoes	25,859	3,000	8,620	17,181	2,610	6,582	بطاطا
Tomatoes	37,772	6,300	5,996	112,279	6,631	16,932	بندورة
Eggplants	635	2,900	219	0	0	0	باذنجان
Sweet peppers	716	5,000	143	0	0	0	فلفل حلو
Broad beans	0	0	0	1,881	400	4,703	فول اخضر
Watermelons	67,047	4,527	14,811	0	0	0	بطيخ
Sweet melons	3,816	3,500	1,090	0	0	0	شمام
Onion, green	1,337	2,500	535	0	0	0	بصل اخضر
Onion, dry	0	0	0	5,900	5,900	1,000	بصل اخضر بصل جاف
Total	137,182		31,414	137,241		29,217	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

# جدول 50.1.5 المساحة المزروعة المروية والبعلية لكل من الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات في الأغوار 2015 (المساحة بالدونم)

Table 5.1.50 Irrigated and Non-Irrigated Cultivated Areas with Fruit Trees, Field Crops and Vegetables in Al-Aghwar, 2015 (Area in Dunum)

Crop	المساحة البعلية	المساحة المروية	المساحة المزروعة	المحصول
Стор	Non-Irrigated Area	Irrigated Area	Cultivated Area	استنون
Fruit Trees	196	94,958	95,154	الأشجار المثمرة
Field Crops	2,395	24,847	27,242	المحاصيل الحقلية
Vegetables	140	198,635	198,775	الخضراوات
Total	2,731	318,439	321,170	المجموع

جدول 51.1.5 المساحة المزروعة والعدد وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في الأغوار 2015 Table 5.1.51 Cultivated Area, Number and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Al-Aghwar, 2015

	الإنتاج	عدد الأشجار المثمرة	عدد الاشجار الكلي	المساحة	,
Crop	(طن)	عدد الاسبال	عدد ۱۰ سبار ۱۰۰۰ي	(دونم)	المحصول
-	Production	Number of	Total Number	Area	
	(Ton)	Bearing Trees	of Trees	(Dunum)	
Lemons	30,677	465,589	476,274	13,983	ليمون
Oranges, local	2,048	33,240	33,240	608	برتقال بلدي
Oranges, navel	20,920	374,343	385,986	11,532	برتقال ابو صره
Oranges, red	10,668	135,035	137,414	4,230	برتقال موردي
Oranges, valencia	5,177	87,719	89,339	2,724	برتقال فلنسيا
Oranges, french	3,085	58,209	58,209	1,749	برتقال فرنساوي
Oranges, shamouti	9,205	164,796	165,397	5,165	برتقال شموطي
Clementines	21,031	330,734	331,258	10,237	كلمنتينا
Mandarins	10,896	170,844	170,844	5,314	مندلينا
Grapefruit	4,047	51,156	52,259	1,637	جريب فروت
Medn. mandarins	63	851	851	26	يوسف افندي
Pummelors	4,638	85,145	85,145	2,603	بوملي
Sour oranges	0	39,000	39,000	19	خشخاش
Other Citrus Fruit	1,177	23,655	86,513	1,011	حمضيات أخرى
Figs	15	544	646	20	تين
Bananas	46,495	691,611	1,017,106	8,835	موز
Guava	1,145	29,901	30,310	822	جوافة
Dates	15,878	246,435	371,995	18,632	نخيل
Grapes	4,066	136,542	169,806	1,369	عنب
Olives	1,682	67,746	75,021	2,223	زيتون
Peaches	8	280	280	7	دراق
Plums, Pruns	42	1,500	1,500	10	خوخ وبرقوق
Apricots	42	1,455	1,455	43	مشمش
Pomegranate	1,082	24,637	24,637	659	رمان
Other	17,500	531,059	901,169	1,699	أخرى
Total	211,587	3,752,025	4,705,651	95,154	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures.

جدول 52.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في الشونة الجنوبية 2015

Table 5.1.52 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Shooneh Janoobiyeh, 2015

Сгор	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) <b>Average Yield</b> (Kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار Total Number Of Trees	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Fig	5	25	217	314	9	تين
Bananas	32,946	66	499,184	645,473	6,059	موز
Guava	29	36	812	1,221	45	جوافه
Date-palm	6,637	62	107,053	200,444	8,046	نخيل
Lemons	578	62	9,321	9,321	261	ليمون
Orange, local	22	54	404	404	5	برتقال بلدي
Orange, navel	198	59	3,348	3,348	88	برتقال ابو صره
Orange, shamouti	48	53	901	901	36	برتقال شموطي
Clementines	302	60	5,038	5,038	97	كلمنتينا
Mandarin	29	58	504	504	2	مندلينا
Pummelor	98	59	1,663	1,663	36	بوملي
Grapes	283	28	10,122	10,122	88	عنب
Olives	292	24	12,406	12,890	166	زيتون
Pomegrante	22	40	561	561	2	رمان
Other Citrus	17	51	330	330	15	حمضيات أخرى
Other	27	38	713	713	0	أخرى
Total	41,534		652,578	893,247	14,953	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

جدول 53.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في دير علا 2015 Table 5.1.53 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Dair Alla, 2015

Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) <b>Average Yield</b> (Kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار Total Number Of Trees	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Guava	41	35	1,176	1,176	32	جوافه
Date-palm	6,044	68	88,885	114,332	7,585	نخيل
Lemons	1,043	65	16,053	16,053	449	ليمون
Orange, local	1,011	66	15,312	15,312	90	برتقال بلدي
Orange, navel	1,447	54	26,803	26,803	846	برتقال ابو صره
Orange, Valencia	72	60	1,195	1,195	40	برتقال فلنسيا
Orange, French	43	54	800	800	21	برتقال فرنساوي
Orange, shamouti	1,156	55	21,021	21,021	665	برتقال شموطي
Clementines	1,120	58	19,309	19,309	601	كلمنتينا
Mandarin	412	59	6,981	6,981	227	مندلينا
Pummelor	626	65	9,637	9,637	310	بوملي
Grapes	1,722	29	59,364	89,140	743	عنب
Olives	348	25	13,933	15,001	397	زيتون
Other Citrus	657	68	9,733	69,816	657	حمضيات أخرى
Other	26	35	739	739	4	أخرى
Total	15,769		290,942	407,314	12,666	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

جدول 54.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في الشونة الشمالية 2015 Soble 5.1.54 Cultivoted Area Number, Average Viold and Production of Fruit Trace by Type of

Table 5.1.54 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Shooneh Shamaliyeh, 2015

Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) <b>Average Yield</b> (Kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار Total Number Of Trees	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Fig	9	28	322	322	11	تين
Bananas	6,508	72	90,390	90,390	851	موز
Guava	1,013	39	25,981	25,981	672	جوافه
Date-palm	2,852	63	45,271	51,033	2,271	نخيل
Lemons	29,013	66	439,588	450,273	13,247	ليمون
Orange, local	1,010	58	17,419	17,419	510	برتقال بلدي
Orange, navel	19,274	56	344,178	355,821	10,598	برتقال ابو صره
Orange, red	10,668	79	135,035	137,414	4,230	برتقال موردي
Orange, Valencia	5,105	59	86,524	88,144	2,684	برتقال فلنسيا
Orange, French	3,043	53	57,409	57,409	1,728	برتقال فرنساوي
Orange, shamouti	8,001	56	142,874	143,475	4,464	برتقال شموطي
Clementines	19,609	64	306,387	306,911	9,540	كلمنتينا
Mandarin	10,455	64	163,359	163,359	5,085	مندلينا
Medn. Mandarin	63	74	851	851	26	يوسف افندي
Pummelor	3,914	53	73,845	73,845	2,257	بوملي
Grapes	1,520	30	50,681	54,169	359	عنب
Olives	1,035	25	41,059	46,783	1,652	زيتون
Peache	8	29	280	280	7	دراق
Apricots	42	29	1,455	1,455	43	مشمش
Pomegranate	1,057	44	24,034	24,034	657	رمان
Other Citrus	4,550	70	64,747	68,626	1,976	حمضيات أخرى
Other	5,734	35	163,632	411,966	1,231	أخرى
Total	134,483		2,275,321	2,569,959	64,095	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

جدول 55.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في غور الصافي 2015

Table 5.1.55 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Ghor Safi, 2015

Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (Kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار Total Number Of Trees	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Bananas	7,041	69	102,037	281,243	1,926	موز
Guava	62	32	1,932	1,932	74	جوافه
Date-palm	345	66	5,225	6,185	731	نخيل
Lemons	43	68	627	627	26	ليمون
Orange, local	5	52	105	105	3	برتقال بلدي
Sour orange	0	0	38,000	38,000	19	برتقال بلدي خشخاش
Grapes	540	33	16,375	16,375	179	عنب
Olives	7	22	347	347	8	زيتون
Plums, pruns	42	28	1,500	1,500	10	خوخ وبرقوق
Other	11,713		365,975	487,751	463	أخرى
Total	19,798		532,123	834,065	3,439	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

# 2015 الحساحة المزروعة والمحصودة وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في الأغوار 2015 Table 5.1.56 Cultivated Area, Harvested Area and Production of Field Crops by Type of Crop in Al-Aghwar, 2015

Сгор	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	المساحة المحصودة (دونم) <b>Harvested Area</b> (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) <b>Cultivated Area</b> (Dunum)	المحصول
Clover trefoil	24,131	5,142	5,142	برسيم حجازي
Barley	216	1,727	1,727	برسيم حجازي شعير
Sorghum	4,505	1,846	1,846	ذرة بيضاء
Garlic	277	121	121	ثوم
Maize	15,928	5,111	5,111	ذرة صفراء
Chick-peas	910	1,308	1,308	حمص
Wheat	3,870	11,821	11,821	قمح
Sesame	28	40	40	سمسم
Other	69	126	126	أخرى
Total	49,935	27,242	27,242	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

جدول 57.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في الشونة الجنوبية 2015

Table 5.1.57 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Shooneh Janoobiyeh, 2015

		crop in shoonen	danoobiyen, 2015		
Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة المحصودة (دونم) <b>Harvested Area</b> (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) <b>Cultivated Area</b> (Dunum)	المحصول
Wheat	21	395	53	53	قمح
Maize	9,200	3,107	2,961	2,961	ذرة صفراء
Sorghum	588	2,800	210	210	ذرة بيضاء
Barley	20	120	165	165	شعير
Clover trefoil	8,261	4,519	1,828	1,828	برسيم حجازي
Other	69	548	126	126	برسیم حجازي أخرى
Total	18,159		5,343	5,343	المجموع

جدول 58.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في دير علا 2015

Table 5.1.58 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Dair Alla, 2015

Сгор	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة المحصودة (دونم) <b>Harvested Area</b> (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	38	300	127	127	قمح
Maize	5,772	3,193	1,808	1,808	ذرة صفراء
Sorghum	525	1,985	265	265	ذرة بيضاء
Barley	81	102	796	796	شعير
Chick-peas	295	894	330	330	حمص
Garlic	237	2,375	100	100	ثوم
Clover trefoil	8,276	4,544	1,821	1,821	برسيم حجازي
Total	15,224		5,246	5,246	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

جدول 59.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في الشونة الشمالية 2015

Table 5.1.59 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Shooneh Shamaliyeh, 2015

Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة المحصودة (دونم) <b>Harvested Area</b> (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) <b>Cultivated Area</b> (Dunum)	المحصول
Wheat	3,811	327	11,642	11,642	قمح
Sorghum	3,392	2,473	1,372	1,372	ذرة بيضاء
Barley	115	150	766	766	شعير
Chick-peas	616	629	978	978	حمص
Garlic	25	1,900	13	13	ثوم
Sesame	28	700	40	40	سمسم
Clover trefoil	6,343	5,540	1,145	1,145	برسيم حجازي
Total	14,330		15,957	15,957	المجموع

جدول 60.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في غور الصافي 2015

Table 5.1.60 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Ghor Safi, 2015

Сгор	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة المحصودة (دونم) <b>Harvested Area</b> (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) <b>Cultivated Area</b> (Dunum)	المحصول
Maize	957	2,800	342	342	ذرة صفراء
Garlic	14	1,910	8	8	ثوم
Clover trefoil	1,251	3,600	347	347	برسيم حجازي
Total	2,222		697	697	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

### جدول 61.1.5 المساحة المزورعة وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الأغوار 2015

Table 5.1.61 Cultivated Area and Production of Vegetables by Type of Crop in Al-Aghwar, 2015

	Total	المجموع	Summer	خميسي	Autumn	تشريني	
Crop	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Potatoes	64,865	27,063	11,014	4,259	53,851	22,804	بطاطا
Tomatoes	415,917	57,880	45,665	6,240	370,252	51,640	بندورة
Squash	50,761	20,056	17,622	6,526	33,139	13,530	كوسا
Eggplants	45,865	13,025	9,725	2,946	36,140	10,079	باذنجان
Cucumber	113,039	11,992	15,621	1,460	97,419	10,532	خيار
Cabbages	17,356	3,196	4,726	924	12,630	2,272	ملفوف
Cauliflower	6,767	1,845	448	110	6,320	1,736	زهرة
Hot peppers	3,708	3,521	1,138	1,008	2,570	2,513	فلفل حار
Sweet peppers	31,892	6,886	8,269	2,355	23,624	4,531	فلفل حلو
Broad bean	2,248	2,549	23	30	2,225	2,519	فول اخضر
String bean	5,480	2,509	3,543	1,566	1,936	942	فاصوليا
Peas	221	98	21	10	200	88	بازيلا
Cow-peas	513	553	504	541	9	12	لوبيا
Jew's	34,820	13,407	34,746	13,380	75	27	ملوخية
Okra	5,335	5,229	5,290	5,191	45	38	باميا
Lettuce	28,033	6,852	7,612	1,867	20,422	4,985	خس
Spinach	1,335	227	0	0	1,335	227	سبانخ
Snake	435	398	435	398	0	0	فقوس
Parsley	7,684	1,452	0	0	7,684	1,452	بقدونس
Radish	1,544	526	137	42	1,407	484	فجل
Turnip	1,157	223	0	0	1,157	223	لفت
Carrots	6,582	1,122	120	20	6,463	1,102	جزر
Watermelon	10,145	2,622	10,145	2,622	0	0	بطيخ
Sweet melo	22,799	6,852	22,799	6,852	0	0	شمام
Onion, green	9,076	4,130	1,062	458	8,014	3,672	بصل اخضر
Onion, dry	9,054	1,949	4,268	890	4,786	1,059	بصل جاف
Other	5,185	2,614	1,311	658	3,874	1,955	أخرى
Total	901,818	198,775	206,242	60,353	695,576	138,422	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

جدول 62.1.5 المساحة المزروعه ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الشونة الجنوبية 2015 Table 5.1.62 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Shooneh Janobiyeh, 2015

	Summer		خمیسي	Autumn		تشريني	
Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) <b>Average Yield</b> (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Potatoes	0	0	0	1,446	3,000	482	بطاطا
Tomatoes	5,570	5,654	985	15,299	5,995	2,552	بندورة
Squash	8,919	2,476	3,602	11,165	2,265	4,930	كوسا
Eggplants	412	3,100	133	20,609	3,520	5,855	باذنجان
Cucumbers	3,930	10,993	358	8,168	12,200	670	خيار
Cabbages	1,193	4,500	265	1,982	5,230	379	ملفوف
Cauliflower	235	4,200	56	3,420	3,600	950	زهرة
Hot peppers	0	0	0	239	1,252	191	فلفل حار
Sweet peppers	96	3,200	30	4,567	6,154	742	فلفل حلو
Broad beans	0	0	0	350	850	412	فول اخضر
String beans	1	1,300	1	34	1,600	21	فاصوليا
Cow-peas	20	670	30	0	0	0	لوبيا
Jew's mallow	364	2,600	140	0	0	0	ملوخية
Okra	87	860	101	0	0	0	باميا
Lettuce	2,252	4,170	540	1,113	4,170	267	خس
Snake cucumber	40	900	44	0	0	0	فقوس
Parsley	0	0	0	7,468	5,300	1,409	بقدونس
Radish	44	2,900	15	0	0	0	فجل
Carrots	0	0	0	180	6,000	30	جزر
Sweet melons	2,935	3,441	853	0	0	0	شمام
Onion, green	0	0	0	312	2,145	146	بصل اخضر
Onion, dry	34	4,200	8	278	3,700	75	بصل جاف
Other	527	2,223	237	2,714	2,007	1,353	أخرى
Total	26,657		7,397	79,344		20,462	المجموع

جدول 63.1.5 المساحة المزروعه ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في دير علا 2015 Table 5.1.63 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Dair Alla, 2015

	Summer		خميسي	Autumn		تشريني	
Сгор	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Potatoes	8,224	2,500	3,290	29,065	2,301	12,631	بطاطا
Tomatoes	18,868	8,125	2,322	138,061	9,697	14,237	بندورة
Squash	6,268	3,132	2,001	14,908	2,406	6,196	كوسا
Eggplants	3,716	3,476	1,069	11,258	3,599	3,128	باذنجان
Cucumbers	7,397	11,164	663	73,952	8,960	8,254	خيار
Cabbages	3,501	5,365	653	8,613	5,800	1,485	ملفوف
Cauliflower	67	4,000	17	1,417	3,800	373	زهرة
Hot peppers	491	1,049	468	792	891	889	فلفل حار
Sweet peppers	2,352	3,524	668	12,041	4,871	2,472	فلفل حلو
Broad beans	14	700	20	991	878	1,129	۔ فول اخضر
String beans	1,291	2,119	609	1,181	3,007	393	فاصوليا
Peas	0	0	0	84	2,520	33	بازيلا
Cow-peas	67	900	75	0	0	0	لوبيا
Jew's mallow	6,212	2,637	2,356	75	2,800	27	ملوخية
Okra	2,062	960	2,148	0	0	0	باميا
Lettuce	5,307	4,040	1,314	12,839	4,040	3,178	خس
Spinach	0	0	0	37	5,500	7	سبانخ
Radish	93	3,500	27	440	3,072	143	فجل فجل
Turnip	0	0	0	167	5,000	33	لفت
Carrots	120	6,000	20	4,585	5,810	789	جزر
Watermelons	144	4,330	33	0	0	0	بطيخ
Sweet melons	50	3,750	13	0	0	0	شمام
Onion, green	949	2,280	416	1,662	2,180	762	بصل اخضر
Onion, dry	2,747	5,000	549	4,218	4,624	912	بصل اخضر بصل جاف
Other	629	1,968	320	452	1,535	295	أخرى
Total	70,567		19,048	316,839		57,366	المجموع

جدول 64.1.5 المساحة المزروعه ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الشونة الشمالية 2015 Table 5.1.64 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Shooneh Shamaliyeh,

				2015		<u>.</u>	
	Summer		خميسي	Autumn		تشريني	
Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	الإنتاج (طن) <b>Production</b> (Ton)	متوسط الإنتاج (کغم/دونم) Average Yield (Kg/Dunum)	المساحة (دونم) <b>Area</b> (Dunum)	المحصول
Potatoes	2,790	2,878	969	23,204	2,406	9,646	بطاطا
Tomatoes	20,378	7,351	2,772	55,659	10,726	5,189	بندورة
Squash	1,483	2,446	606	6,769	2,961	2,286	كوسا
Eggplants	5,597	3,208	1,745	1,952	4,043	483	باذنجان
Cucumbers	2,293	9,750	235	12,932	9,225	1,402	خيار
Cabbages	0	0	0	2,035	4,988	408	ملفوف
Cauliflower	78	3,900	20	1,443	3,581	403	زهرة
Hot peppers	637	1,213	525	851	1,100	774	فلفل حار
Sweet peppers	4,489	3,229	1,390	6,220	5,598	1,111	فلفل حلو
Broad beans	9	900	10	784	922	850	فول اخضر
String beans	1,259	2,725	462	54	1,778	30	فاصوليا
Peas	21	2,120	10	116	2,110	55	بازيلا
Cow-peas	384	982	391	0	0	0	لوبيا
Jew's mallow	5,370	2,536	2,117	0	0	0	ملوخية
Okra	3,042	1,074	2,833	45	1,200	38	باميا
Lettuce	53	4,000	13	6,469	4,200	1,540	خس
Spinach	0	0	0	1,298	5,897	220	سبانخ
Snake cucumber	5	1,000	5	0	0	0	فقوس
Parsley	0	0	0	216	5,000	43	بقدو نس
Radish	0	0	0	967	2,835	341	فجل
Turnip	0	0	0	991	5,221	190	لفت
Carrots	0	0	0	1,698	6,000	283	جزر
Watermelons	200	4,005	50	0	0	0	بطيخ
Sweet melons	533	3,170	168	0	0	0	شمام
Onion, green	0	0	0	891	2,199	405	بصل اخضر
Onion, dry	1,191	4,393	271	212	3,750	57	بصل جاف
Other	156	1,530	102	708	2,296	308	بصل اخضر بصل جاف أخرى
Total	49,968		14,694	125,513		26,062	المجموع

2015 المساحة المزروعه ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في غور الصافي 2015 Table 5.1.65 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Ghor Safi, 2015

	Summer		خميسي	Autumn		تشريني	
Crop	<b>الإنتاج</b> (طن)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم)	<b>المساحة</b> (دونم)	<b>الإنتاج</b> (طن)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم)	المساحة (دونم)	المحصول
	Production (Ton)	Average Yield (Kg/Dunum)	Area (Dunum)	Production (Ton)	Average Yield (Kg/Dunum)	Area (Dunum)	
Potatoes	0	0	0	135	3,000	45	بطاطا
Tomatoes	850	5,300	160	161,232	5,436	29,662	بندورة
Squash	952	3,000	317	297	2,526	118	کوسا
Eggplants	0	0	0	2,320	3,782	614	باذنجان
Cucumbers	2,000	9,756	205	2,367	11,442	207	خيار
Cabbages	32	5,400	6	0	0	0	ملفوف
Cauliflower	68	4,011	17	40	4,000	10	زهرة
Hot peppers	11	700	15	689	1,043	660	فلفل حار
Sweet peppers	1,331	4,983	267	797	3,868	206	فلفل حلو
Broad beans	0	0	0	100	780	128	فول اخضر
String beans	992	2,007	495	668	1,341	498	فاصوليا
Cow-peas	32	720	45	9	770	12	لوبيا
Jew's mallow	22,800	2,601	8,767	0	0	0	ملوخية
Okra	99	899	110	0	0	0	باميا
Snake cucumber	390	1,120	349	0	0	0	فقوس
Watermelons	9,801	3,861	2,538	0	0	0	بطيخ
Sweet melons	19,280	3,314	5,817	0	0	0	شمام
Onion, green	113	2,690	42	5,148	2,183	2,359	
Onion, dry	297	4,800	62	78	5,200	15	بصل اخضر بصل جاف
Total	59,050		19,213	173,880		34,533	المجموع

2015 توزيع العمالة المستأجرة للنشاط النباتي حسب نوع العمالة والجنس والجنسية وفئة العمر في الأردن 2015 Table 5.1.66 Distribution of Hired Labor for Crop Activity by Type of Labor, Sex, Nationality Group and Age in Jordan, 2015

			aı	iu Age iii Ju	uan, 2015			
	، العرضيون	العمال	، الموسميون	العمال	، الدائمون	العمال	ن وفئات العمر	.11
	Casual I	∡abor	Seasonal	Labor	Permanen	t Labor	ن وقفات العمر	
	غير أردنيين	اردنيون	غير أردنيين	اردنيون	غير أردنيين	اردنيون	Sow and Ago (	'moven
	Non-Jordanian	Jordanian	Non-Jordanian	Jordanian	Non-Jordanian	Jordanian	Sex and Age (	aroup
	571	54	0	0	39	7	16-12 سنة	ذکر
	371	34	U	0	39	,	12-16 years	
	14.908	9.309	1.384	119	10.472	893	أكثر من 16 سنة	Male
	14,700	7,307	1,504	117	10,472	073	Above 16 years	
	344	34	0	0	0	0	16-12 سنة	أنثى
		34	U	0	O		12-16 years	
	3,685	3.255	972	67	86	12	أكثر من 16 سنة	Female
	5,065	3,233	712	07	80	12	Above 16 years	
46,211	19,508	12,652	2,356	186	10,597	912	Total	المجموع

جدول 67.1.5 توزيع العمالة المستأجرة للنشاط النباتي حسب نوع العمالة والجنس والجنسية وفئة العمر في المناطق المرتفعة 2015 Table 5.1.67 Distribution of Hired Labor for Crop Activity by Type of Labor, Sex, Nationality Group and Age in the Uplands, 2015

			piulius, zore	inge im tine c	unu		
.11	ر وفئات العمو	العمال	الدائمون	العمال	، الموسميون	العمال	، العرضيون
أجنسو	ن وقنات العمر	t Labor	Permanen	Labor	Seasonal	∠abor	Casual L
C	Cow and Acc	اردنيون	غير أردنيين	اردنيون	غير أردنيين	اردنيون	غير أردنيين
<i><b>Jroup</b></i>	Sex and Age (	Jordanian	Non-Jordanian	Jordanian	Non-Jordanian	Jordanian	Non-Jordanian
ذکر	16-12 سنة	7	39	0	0	54	571
	12-16 years	,	39	U	U	34	371
Male	أكثر من 16 سنة	370	4.638	119	858	6,703	9,051
Maie	Above 16 years	370	4,038	119	636	0,703	9,031
أنثى	16-12 سنة	0	0	0	0	34	344
اللى	12-16 years	U	U	U	U	34	344
Female	أكثر من 16 سنة	12	3	67	59	2.431	3,263
remale	Above 16 years	12	3	07	39	2,431	3,203
المجموع	Total	389	4,680	186	917	9,222	13,229

جدول 68.1.5 توزيع العمالة المستأجرة للنشاط النباتي حسب نوع العمالة والجنس والجنسية وفئة العمر في الأغوار 2015 Table 5.1.68 Distribution of Hired Labor for Crop Activity by Type of Labor, Sex, Nationality and Age Group in Al-Aghwar, 2015

		Age	31 oup III A1-	Agnwai, 2015			
، العرضيون	العمال	، الموسميون	العمال	الدائمون	العمال	ر وفئات العمر	.1.
Casual I	∡abor	Seasonal	Labor	Permanen	t Labor	ل وقفات العمر	اجس
غير أردنيين	اردنيون	غير أردنيين	اردنيون	غير أردنيين	اردنيون	Sou and Acc	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Non-Jordanian	Jordanian	Non-Jordanian	Jordanian	Non-Jordanian	Jordanian	Sex and Age (	эгоир
0	0	0	0	0	0	16-12 سنة	ذکر
U	U	U	U	U	U	12-16 years	دىر
5,857	2,606	526	0	5,834	523	أكثر من 16 سنة	Male
3,637	2,000	320	U	3,034	323	Above 16 years	
0	0	0	0	0	0	16-12 سنة	أنثى
U	U	U	U	U	U	12-16 years	النبي
422	924	012	0	92	0	أكثر من 16 سنة	Famala
422	824	913	U	83	0	Above 16 years	гените
6,279	3,430	1,439	0	5,917	523	Total	المجموع

. رحظة: يوجد هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول

جدول 69.1.5 كميات الأمطار في بعض المحطات خلال المواسم 2015/2014-2010/2009 (بالملم). Table 5.1.69 Rainfall in some Stations During the Seasons 2009/2010-2014/2015 (in mm)

	Season					الموسم	
Governorate/Station	2015/2014	2014/2013	2013/2012	2012/2011	2011/2010	_ ` _	المحافظة/المحطة
Amman							العاصمة
Jordan University	530.2	382.5	524.5	551.7	353.3	Closed	الجامعة الأردنية
Swaileh	535.0	424.1	523.6	506.1	396.5	520.9	صويلح
Amman Civil Airport	275.6	197.4	241.8	266.2	241.9	266.3	مطار عمان المدبى
Roman Amphitheatre	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	المدرج الروماني
Q. A. I. Airport	165.4	170.5	124.4	151.4	156.7	153.7	مطار الملكة علياء الدولي
Balga							البلقاء
Sult	585.3	454.8	621.8	569.4	422.5	574.9	السلط
University Farm	Closed	Closed		92.4	144.2	207.5	مزرعة الجامعة
Dair Alla	316.8	277.8	269.9	243.4	165.2	229.7	ديرٌ علا
Zarga				121.1			الزرقاء
Oil Refinery	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	مصفاة البترول
Wadi Dhlail	204.3	109.8	123.0	165.3	112.7	149.9	وادى الضليل
Azraq Shamali	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	الأزرق الشمالي
Azraq Janoobi	86.5	25.9	19.8	31.5	69.9	62.4	الأزرق الجنوبي
Madaba	00.5	20.5	15.0	31.0	0,1,5	02	مأديا
Madaba	402.8	Closed	297.5	392.5	218.3	354.2	مأديا
Irbid	.02.0	010000	2>7.10	0,2.0	210.5	552	اربد
Bagoorah	465.8	269.5	489.5	383.5	227.5	390.2	ر. الباقورة
Wadi El Rayyan	358.3	305.4	301.7	262.7	167.6	272.6	. رر وادي الريان
Mashtal Irbid	445.3	305.2	522.9	477.4	314.6	419.8	اربد
Ramtha	Closed	164.2	258.5	259.0	163.3	196.9	الممثا
Mafrag							المفرق
Mafrag	176.2	120.7	126.5	165.7	103.8	145.6	المفرق
Safawi	63.5	54.8	25.7	37.7	69.9	65.6	الصفاوي
Rwaished	60.3	102.9	47.2	15.7	110.6	101.6	الرويشد
Jarash							رر. جرش
Jarash	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	، ر <b>ن</b> جرش
Ajlun							عجلون
Ras Moneef	506.0	340.4	626.4	593.8	375.3	534.9	رأس منيف
Karak							الكُوكُ
Ghor Safi	111.9	106.9	60.1	35.3	48.8	59.4	و غور الصافي
Rabbah	341.3	364.1	345.0	299.7	32.7	370.7	الربة
Mu'tah University	closed	closed	closed	closed	closed	closed	جامعة مؤته
Oetraneh	156.3	80.7	91.4	58.7	106.5	116.1	القطرانة
Tafiela							الطفيلة
Eiss	204.4	202.5	167.3	175.6	214.3	232.9	العيص
Ma'an							معان
Jafer	20.6	41.6	26.4	15.0	24.4	17.4	الجفر
Ma'an Airport	42.5	64.9	46.1	14.5	46.8	37.1	مطار معان
Shoabak	297.6	255.4	223.3	139.5	174.9	203.5	الشوبك
Wadi Moosa	192.0	225.5	155.9	79.6	103.0	132.9	وادي موسي
Agaba	1						العقبة
Agaba Airport	17.7	38.8	54.1	1.6	29.6	27.1	مطار العقبة
Source: Department of Meteorology							المصدر: دائرة الارصاد الجوية

المصادر: دائره الارصاد الجويه ....: Not Available

جدول 70.1.5 المعدل الشهري لدرجات الحرارة الصغرى والعظمى والمعدل العام  $_{(\gamma)}$  في محطتي مطار عمان المدين  $^{(1)}$  ودير علا $^{(2)}$  2000 و2015

Table 5.1.70 Average Monthly Minimum, Maximum and General Air Temperature (C°) At Amman Civil Airport<sup>(1)</sup>, and Dair Alla<sup>(2)</sup> Stations, 2000 and 2015

Temperatur	t (C) At A		An port,	and Dan F		ns, 2000 and	2013
		2015	I		2000	Г	
Station/Month	المعدل العام	معدل درجة الحرارة العظمى	معدل درجة الحوارة الصغرى	المعدل العام	معدل درجة الحرارة العظمى	معدل درجة الحوارة الصغرى	المحطة/الشهر
	General	Average	Average	General	Average	Average	
	Average	Maximum	0	Average	Maximum	Minimum	
	Temp.	Temp.	Temp.	Temp.	Temp.	Temp.	
Amman Civil Airport	_	<b>F</b> ·	<b>F</b> ·		<b>F</b>		مطار عمان المديي
January	14.4	18.8	10.0	7.4	11.3	3.6	کانون الثابی کانون الثابی
February	16.4	21.3	11.6	8.7	13.3	4.0	كانون الثاني شباط
March	20.8	27.0	14.7	11.1	16.3	6.0	آذار
April	22.4	29.3	15.4	18.4	24.6	12.2	نيسان
May	27.8	35.4	20.1	21.0	27.5	14.4	ايار
June	29.1	36.3	21.9	25.3	31.7	18.9	حزيران
July	32.0	39.9	24.2	30.0	36.3	23.6	تموز تموز
August	34.4	41.3	27.4	26.4	32.5	20.4	آب آ <i>ب</i>
September	33.3	39.7	26.9	24.5	30.3	18.7	ايلول
October	28.4	34.2	22.5	19.4	24.7	14.0	تشرين الأول
November	23.3	27.6	18.9	14.9	20.3	9.4	تشرين الثاني
December	16.9	21.6	12.2	10.5	14.4	6.6	كانون الأول
Annual Average	24.9	31.0	18.8	18.1	23.6	12.7	المعدل السنوي
Dair Alla							ديرعلا
January	8.1	12.2	4.1	13.9	17.6	10.1	كانون الثاني
February	9.8	14.3	5.3	15.4	20.0	10.9	شباط
March	13.9	19.4	8.4	17.0	22.5	11.4	آذار
April	16.2	22.3	10.1	23.4	30.4	16.3	نیسان
May	22.2	28.7	15.8	26.5	34.3	18.6	ايار
June	23.0	29.1	16.9	30.5	38.3	22.7	حزيران
July	27.2	33.3	21.1	33.9	41.5	26.2	تموز
August	28.6	34.7	22.4	32.5	39.2	25.7	آب
September	27.6	33.6	21.6	30.5	36.8	24.2	ايلول
October	23.0	28.6	17.5	26.2	31.5	20.9	تشرين الأول
November	15.6	19.8	11.3	22.4	27.4	17.4	تشرين الثاني
December	9.3	13.9	4.7	17.3	20.8	13.9	كانون الأول
Annual Average	18.7	24.2	13.3	24.1	30.0	18.2	المعدل السنوي

Source: Department of Meteorology

المصدر: دائرة الارصاد الجوية

(1) Represents Highland

(1) تمثل المناطق المرتفعة

(2) Represents Lowlands

(2) تمثل المناطق المنخفضة

# جدول 71.1.5 المساحة المروية والبعلية لكل من المحاصيل الحقلية والخضراوات والأشجار المثمرة في الأردن خلال السنوات 2006 - 2015 (المساحة بالمدخ)

Table 5.1.71 Irrigated and Non-Irrigated Areas with Field Crops, Vegetables and Fruit Trees in Jordan during 2006 - 2015 (Area in Dunum)

Crops	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	المحاصيل
Field Crops											المحاصيل الحقلية
Irrigated Area	96,825	114,405	111,133	84,109	87,549	128,625	116,834	87,242	51,563	88,568	المساحة المروية
Non-Irrigated Area	1,217,240	1,271,095	1,166,863	1,071,121	1,041,489	1,156,943	890,716	989,081	672,501	1,147,323	المساحة البعلية
Total Area	1,314,065	1,385,500	1,277,997	1,155,230	1,129,038	1,285,568	1,007,550	1,076,323	724,064	1,235,890	المساحة الكلية
Vegetables											الخضراوات
Irrigated Area	461,433	478,436	472,353	400,018	407,195	448,851	388,680	402,057	326,068	408,617	المساحة المروية
Non-Irrigated Area	26,296	30,251	23,086	49,033	21,432	31,956	23,114	16,646	8,697	14,490	المساحة البعلية
Total Area	487,729	508,687	495,439	449,051	428,628	480,806	411,794	418,703	334,765	423,107	المساحة الكلية
Fruit Trees											الأشجار المثمرة
Irrigated Area	476,544	457,631	450,946	472,412	469,751	447,246	442,681	439,065	433,265	337,346	المساحة المروية
Non-Irrigated Area	387,627	387,627	385,051	386,235	380,298	379,882	379,882	379,787	379,789	526,013	المساحة البعلية
Total Area	864,171	845,258	835,998	858,647	850,049	827,128	822,563	818,853	813,054	863,359	المساحة الكلية
Nieto: Clickt differences in the total of some tables are due		11									

Note: Slight differences in the totals of some tables are due

to weighting procedures and rounding of figures.

ملاحظة: يوجد هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول

Table 5.1.72 Main Crops Planted Area from Field Crops, Vegetables and Fruit Trees in Jordan during 2006 - 2015 (Area in Dunum)

2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	المحاصييل
										المحاصيل الحقلية
258,115	266,788	262,371	212,963	193,043	300,097	240,541	247,997	207,635	418,594	رم د
953,256	1,000,654	895,617	854,615	865,135	831,754	682,718	738,177	468,411	713,813	شعير
817	2,082	2,834	1,976	1,243	3,847	1,879	3,502	2,617	4,919	علس
12,863	8,358	9,868	14,123	10,092	22,280	5,448	4,237	6,963	12,235	رمص
60,110	66,833	49,560	36,599	22,000	65,771	44,264	47,033	21,561	55,655	نرستم
										الخضواوات
128,871	145,641	154,338	123,445	129,536	141,887	123,944	117,523	105,403	112,656	بندوره
26,648	26,827	33,754	29,506	30,565	34,104	31,149	34,265	24,858	34,109	كوسا
23,236	25,573	37,709	35,848	23,953	30,100	27,288	37,529	29,384	26,103	باذنجان
24,102	23,427	29,034	20,764	19,563	20,120	16,926	15,531	14,651	17,534	خيار
72,558	63,893	34,029	60,382	58,850	57,969	37,996	58,427	35,431	52,780	بطاطا
										الأشجار المثمرة
638,832	626,558	623,902	626,871	620,879	608,788	606,598	605,318	601,401	645,324	زيتون
63,955	63,192	63,134	69,809	69,661	69,493	69,216	68,849	67,962	67,502	حمضيات
38,307	38,055	38,010	39,523	39,405	31,985	31,382	31,099	30,893	36,466	عنن
8,928	8,702	8,007	20,904	19,710	18,527	17,437	16,335	15,418	14,493	ن و د
23,895	23,895	23,810	23,810	23,810	22,910	23,070	22,910	22,910	38,562	بَع
he totals of so	me tables are due							الجداول	للفيف في مجاميع بعض	ملاحظة: يوجد هناك اختلاف
	2015 258,115 258,115 253,256 817 12,863 60,110 128,871 128,871 128,871 226,648 23,236 24,102 72,558 72,558 72,558 63,955 63,9	of some		2013  262,371  895,617  2,834  9,868  49,560  154,338  33,754  37,709  29,034  34,029  623,902  63,134  38,010  8,007  23,810	2013     2012       262,371     212,963       895,617     854,615       2,834     1,976       9,868     14,123       49,560     36,599       154,338     123,445       33,754     29,506       37,709     35,848       29,034     20,764       34,029     60,382       623,902     626,871       63,134     69,809       38,010     39,523       8,007     20,904       23,810     23,810	2013         2012         2011           262,371         212,963         193,043           895,617         854,615         865,135           2,834         1,976         1,243           9,868         14,123         10,092           49,560         36,599         22,000           154,338         123,445         129,536           33,754         29,506         30,565           37,709         35,848         23,953           29,034         20,764         19,563           34,029         60,382         58,850           623,902         626,871         620,879           63,134         69,809         69,661           38,010         39,523         39,405           8,007         20,904         19,710           23,810         23,810         23,810	2013         2012         2011         2010           262,371         212,963         193,043         300,097           895,617         854,615         865,135         831,754           2,834         1,976         1,243         3,847           9,868         14,123         10,092         22,280           49,560         36,599         22,000         65,771           154,338         123,445         129,536         141,887           33,754         29,506         30,565         34,104           37,709         35,848         23,953         30,100           29,034         20,764         19,563         20,120           34,029         60,382         58,850         57,969           623,902         626,871         620,879         608,788           63,134         69,809         69,661         69,493           38,010         39,523         39,405         31,985           8,007         20,904         19,710         18,527           23,810         23,810         23,810         23,810	2013         2012         2011         2010         2009         2           262,371         212,963         193,043         300,097         240,541         2           895,617         854,615         865,135         831,754         682,718         2           9,868         14,123         10,092         22,280         5,448         49,560         36,599         22,000         65,771         44,264         44,264           154,338         123,445         129,536         141,887         123,944         1           154,338         123,445         129,536         141,887         123,944         1           37,709         35,848         23,953         30,100         27,288         1,949           29,034         20,764         19,563         20,120         16,926         1,926           34,029         60,382         58,850         57,969         37,996         37,996           623,902         626,871         620,879         608,788         606,598         6           63,134         69,809         69,661         69,493         69,216         31,382           38,010         39,523         39,405         31,985         31,382	2013         2012         2011         2010         2009         2008         2007           262,371         212,963         193,043         300,097         240,541         247,997         207,6           895,617         854,615         865,135         831,754         682,718         738,177         468,4           2,834         1,976         1,243         3,847         1,879         3,502         2,6           9,868         14,123         10,092         22,280         5,448         4,237         6,9           9,868         14,123         10,992         22,280         5,448         4,237         6,9           9,868         14,123         10,992         22,200         65,771         44,264         47,033         21,5           154,338         123,445         129,536         141,887         123,944         117,523         105,4           33,754         29,506         30,565         34,104         31,149         34,265         24,8           37,709         35,848         23,953         30,100         27,288         37,529         29,3           23,902         60,871         620,879         608,788         606,598         605,318         601,4 <td>2013         2012         2011         2010         2009         2008         2007           262,371         212,963         193,043         300,097         240,541         247,997         207,635           895,617         854,615         865,135         831,754         682,718         738,177         468,411           2,834         1,976         1,243         3,847         1,879         3,502         2,617           9,868         14,123         10,092         22,280         5,448         4,237         6,963           49,560         36,599         22,000         65,771         44,264         47,033         21,561           154,338         123,445         129,536         141,887         123,944         117,523         105,403           37,709         35,848         23,953         30,100         27,288         37,529         29,384           29,034         20,764         19,563         20,120         16,926         15,531         14,651           34,029         60,382         58,850         57,969         37,996         58,427         35,431           623,902         62,871         620,879         608,788         606,598         605,318         601,401&lt;</td>	2013         2012         2011         2010         2009         2008         2007           262,371         212,963         193,043         300,097         240,541         247,997         207,635           895,617         854,615         865,135         831,754         682,718         738,177         468,411           2,834         1,976         1,243         3,847         1,879         3,502         2,617           9,868         14,123         10,092         22,280         5,448         4,237         6,963           49,560         36,599         22,000         65,771         44,264         47,033         21,561           154,338         123,445         129,536         141,887         123,944         117,523         105,403           37,709         35,848         23,953         30,100         27,288         37,529         29,384           29,034         20,764         19,563         20,120         16,926         15,531         14,651           34,029         60,382         58,850         57,969         37,996         58,427         35,431           623,902         62,871         620,879         608,788         606,598         605,318         601,401<

Note: Slight differences in the totals of some tables are due

to weighting procedures and rounding of figures.

ملاحظة: يوجد هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول

Crops	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	المحاصيل
Field Crops											المحاصيل الحقلية
Wheat	21,925	27,452	28,517	19,205	19,801	22,125	12,484	7,835	20,997	22,928	رې د.
Barley	40,486	38,873	40,915	32,050	29,285	10,659	17,062	10,328	13,518	18,438	شعير
Lentils	61	148	214	132	82	245	105	178	183	301	عدس
Chick-peas	1,708	1,887	719	3,729	2,157	3,935	1,204	676	1,215	1,731	موص
Clover Trifoil	244,223	277,168	232,408	148,251	99,973	223,590	159,441	162,596	89,846	275,482	برسيم
<b>Vegetables</b>											الخضواوات
Tomatoes	870,017	744,602	869,138	738,227	777,820	737,261	653,693	600,336	610,246	545,566	بندوره
Squash	64,777	60,002	78,652	68,967	93,118	69,655	58,014	48,803	54,519	61,849	کوسا
Egg-Plants	77,015	80,680	109,413	121,172	116,969	104,747	106,793	99,902	98,138	95,614	باذنجان
Cucumbers	231,982	279,017	172,284	155,943	227,151	176,179	137,681	125,925	150,868	142,690	خيار
Potatoes	188,326	204,084	103,224	141,573	216,483	174,931	118,705	139,787	98,866	160,028	بطاطا
Fruit Trees											الأشجار المثمرة
Olives	200,896	155,764	128,186	155,640	131,847	171,672	140,719	94,068	125,029	146,829	زيتون
Citrus Fruit	127,211	95,215	98,720	111,707	107,569	119,726	106,310	92,349	90,413	139,242	حهضيات
Grapes	62,265	34,571	35,160	35,668	38,371	29,683	32,439	26,370	27,604	32,184	بننج
Bananas	46,835	37,489	42,008	38,852	48,304	43,753	43,834	41,540	34,910	42,113	موز
Apple	56,570	39,902	40,635	36,377	39,653	28,770	31,111	34,913	31,523	46,381	ر آه

Note: Slight differences in the totals of some tables are due

to weighting procedures and rounding of figures.

ملاحظة: يوجد هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول

جدول 74.1.5 عدد العمالة المستأجرة للنشاط النباتي حسب نوع العمالة والجنسية في الأردن خلال السنوات 2005 - 2014

Table 5.1.74 Number of Hired Labor for Crop Activity by Type of Labor and Nationality in Jordan during 2005-2014

Туре	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	النوع
Permanent Labor											العمال الدائمون
Jordanian	1,017	1,381	1,259	2,168	3,089	4,306	4,629	2,646	4,356	2,990	أردنيون
Non-Jordanian	10,445	9,685	16,649	11,248	15,511	17,338	23,783	17,274	11,555	24,152	غير أردنيين
Seasonal Labor											العمال الموسميون
Jordanian	185	636	1,135	185	675	1,285	1,268	471	i	1,808	أردنيون
Non-Jordanian	2,355	1,236	1,428	846	864	854	1,846	4,114	i	4,787	غير أردنيين
Casual Labor											العمال العرضيون
Jordanian	12,557	10,877	9,609	14,461	18,244	19,090	17,142	14,831	:	28,529	أردنيون
Non-Jordanian	18,942	14,275	34,016	15,866	25,395	18,484	28,265	28,367	:	25,755	غير أردنيين

Note: Slight differences in the totals of some tables are due

to weighting procedures and rounding of figures.

...: Not Available

ملاحظة: يوجد هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول

وذلك بسبب عملية التثقيل (الترجيح) والتقريب.

... غير متوفيق

# 

Table 5.1.75 Production, Imports and Seeds of Wheat and Imported Wheat Flour, During 1998-2015  $(000\ {\rm Ton})$ 

الدقيق	القمح المخصص	القمح	القمح المنتج محليا	السنة
الدقيق المستورد	القمح المخصص للبذار	القمح المستورد	محليا	
Imported Wheat	Wheat	Wheat	Wheat Produced	Year
Flour	Seeds	Imported	Locally	
5.1	5.0	857.2	36.0	1998
7.2	5.1	393.5	9.3	1999
8.7	5.2	584.1	25.4	2000
10.5	5.4	583.0	19.3	2001
8.0	2.6	618.4	43.8	2002
11.0	2.0	720.0	42.5	2003
8.0	3.4	670.4	13.2	2004
8.6	4.6	712.9	34.4	2005
8.8	5.0	591.2	22.9	2006
8.1	5.0	1011.1	21.0	2007
2.2	2.3	1065.8	7.8	2008
7.8	2.3	624.7	12.5	2009
9.8	2.6	489.6	22.1	2010
3.9	1.5	1076.6	19.8	2011
3.4	1.3	906.3	19.2	2012
4.7	1.4	833.4	28.5	2013
5.0	1.3	1307.2	27.5	2014
6.9	1.3	815.5	21.9	2015

Source: External Trade Statistics

المصدر: احصاءات التجارة الخارجية

# جدول 76.1.5 الزيتون المنتج والمصدر والمستورد وزيت الزيتون المصدر والمستورد خلال السنوات 2015-1998 (الف طن)

Table 5.1.76 Olive Production, Exported and Imported, and Olive Oil Exported and Imported During 1998-2015 (000 Ton)

Olive Oil	زيت الزّيتون	Olive		الزيتون	السنة
المصدر	المستورد	المصدر	المستورد	المنتج محليا	
Exported	Imported	Exported	Imported	<b>Produced Locally</b>	Year
0.2	3.4	1.0	0.0	137.5	1998
0.9	0.2	1.4	0.0	38.3	1999
0.5	0.0	0.4	0.0	134.3	2000
0.4	0.0	0.2	0.0	59.7	2001
0.3	0.0	0.3	0.0	180.9	2002
1.8	0.0	5.7	0.0	118.2	2003
2.6	0.0	1.8	0.0	160.7	2004
2.7	0.0	4.8	0.0	113.0	2005
2.5	0.0	2.7	0.0	146.8	2006
2.2	0.0	9.8	0.0	125.0	2007
1.5	1.7	5.9	0.0	94.1	2008
1.5	5.4	11.9	0.0	140.7	2009
1.1	0.0	4.1	0.0	172.0	2010
1.0	0.0	4.0	0.0	131.8	2011
1.3	0.0	0.7	0.0	155.6	2012
1.4	0.0	8.1	0.0	128.2	2013
0.7	0.0	2.2	0.0	155.8	2014
0.6	0.0	4.4	0.0	200.9	2015

Source: External Trade Statistics

المصدر: احصاءات التجارة الخارجية

# جدول 77.1.5 كميات الأسمدة الكيماوية والمبيدات الزراعية المستوردة حسب النوع خلال السنوات 2015-1998 (الف طن)

Table 5.1.77 Imported Chemical Fertilizers and Pesticides by Type During 1998-2015 (000 Ton)

مبيدات زراعية	اسمدة اخرى	بوتاسية	فوسفاتية	نيتروجينية	السنة
Pesticides	Other Fertilizers	Potash	Phosphate	Nitrogenous	Year
1.7	6.5	2.0	0.3	48.4	1998
3.2	7.0	1.3	0.5	44.3	1999
2.3	8.6	3.9	0.8	40.4	2000
3.0	7.9	0.9	0.3	41.4	2001
3.9	8.7	2.0	0.9	37.6	2002
3.2	10.5	0.7	0.4	42.4	2003
3.4	11.5	0.5	0.4	35.3	2004
4.1	13.0	0.5	0.4	47.8	2005
3.3	13.2	0.4	0.0	32.4	2006
3.2	17.0	0.2	0.2	40.3	2007
2.7	11.5	0.3	0.0	38.4	2008
2.9	13.8	0.4	0.5	38.0	2009
4.8	20.5	1.1	0.5	41.9	2010
4.5	23.8	0.0	0.2	33.3	2011
4.7	28.5	0.4	0.0	36.2	2012
3.4	26.5	3.9	0.0	31.6	2013
4.9	20.4	3.8	0.0	48.0	2014
5.5	23.9	5.3	0.0	54.0	2015

Source: External Trade Statistics

المصدر: احصاءات التجارة الخارجية

جدول 78.1.5 أهم صادرات ومستوردات الأردن الزراعية حسب نوع المحصول 2015 (الكمية: طن، القيمة: الف دينار)

Table 5.1.78 Jordan Main Agricultural Exports and Imports by Type of Crop, 2015 (Quantity: MT, Value: 000 JD)

_	Exports	الصادرات	Imports	المستوردات	1 1.
Crop	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	المحصول
	Value	Quantity	Value	Quantity	
Wheat	0	0	149,225	815,536	قمح
Barley	0	0	110,756	661,041	شعير
lentils	0	0	12,392	16,316	عدس
Chick-Peas	0	0	17,299	33,258	حمص
Tomatoes	235,427	419,271	0	0	بندورة
Eggplants	13,283	23,989	0	0	باذنجان
Peppers	39,741	51,522	166	172	فلفل
Potatoes	2,885	6,587	12,189	43,081	بطاطا
Cauliflower	12,756	21,665	0	0	زهرة
String beans	3,062	2,668	3	2	فاصوليا خضراء ملفوف كوسا
Cabbages	2,240	8,253	5	3	ملفوف
Squash	17,242	28,788	0	0	كوسا
Cucumbers	14,841	30,891	0	0	خيار
Sweet Melons	8,547	18,970	0	0	شمام
Water Melons	10,129	33,215	20	78	بطيخ
Onion	28	72	1,732	7,749	بصل
Lemons	1,908	1,779	11,334	15,076	ليمون
Oranges	2,454	3,093	12,681	31,913	برتقال
Grapes	1,389	764	1,542	1,124	عنب
Apples	601	394	39,578	50,978	تفاح
Pears	339	171	5,928	5,302	تفاح کمثری
Bananas	0	0	27,975	50,353	موز

Source: External Trade Statistics

المصدر: احصاءات التجارة الخارجية

# جدول 79.1.5 التسهيلات الإئتمانية<sup>(1)</sup> الممنوحة من البنوك التجارية لقطاع الزراعة كما هي في نهاية 2015/12/31 (القيمة: ألف دينار)

Table 5.1.79 Credit Facilities<sup>(1)</sup> Extended by Commercial Banks to the Agricultural Sector as of 31/12/2015 (Value: 000 JD)

	قيمة القروض	عدد العملاء	
Particulars	Value of Loans	No. of Clients	التفاصيل
Citrus Fruits, Other Fruits, Field Crops,			الحمضيات والفواكه والقمح والحبوب
and Vegetables	17,341	333	الأخرى والخضار
Olives, and Tobacco	1,567	29	الزيتون والتبغ
Livestock, Poultry, Fishery and Bee Hives	93,023	291	المواشي والدواجن والاسماك والنحل
Agricultural Industry (Inside the Farm)	38,871	85	الصناعات الزراعية (داخل المزرعة)
Agricultural Products Trade and Marketing	24,884	306	تجارة المنتوجات الزراعية وتسويقها
Agricultural Equipments and Material Trade	24,253	269	تجارة المواد الزراعية ومعداتما
Other Agricultural Products Including Nurse	6,460	198	منتجات زراعية أخرى من ضمنها المشاتل
Land Reclamation	10,730	106	استصلاح الأراضي
Total	217,129	1,617	المجموع

Source: Central Bank of Jordan

المصدر: البنك المركزي الأرديي

(1) تشمل التسهيلات الائتمانية السلف والقروض الممنوحة

والكمبيالات والسندات المخصومة

<sup>(1)</sup> Credit Facilities include Loans, Bills and Bonds

2.5 مسوح الثروة الحيوانية

**5.2** Livestock Surveys

### أ- مقدمة

تعتبر الثروة الحيوانية أحد أهم الأنشطة الفرعية لقطاع الزراعة، وذلك لما تسهم به من تشغيل الأيدي العاملة وتوفير سبل العمل والحياة الكريمة لعدد من سكان الريف والبادية، بالإضافة لما تقدمه من منتوجات أساسية لاستهلاك المواطنين في المملكة.

وانطلاقاً من مهمة الدائرة الرئيسية، فقد حرصت على اتباع أحدث الأساليب الإحصائية في جمع ومعالجة المعلومات وإعداد وتقدير المؤشرات المتعلقة بقطاع الثروة الحيوانية لما لها من أهمية في صياغة السياسات والخطط والبرامج المستقبلية لتنمية هذا القطاع المهم من أجل تلبية الطلب المتزايد على المنتجات الحيوانية نتيجة للزيادة السكانية وبالتالي تجسير الفجوة بين الإنتاج والاستهلاك للاقتراب من الاكتفاء الذاتي والمساهمة في تعديل الميزان التجاري.

ويتضمن هذا الجزء نتائج مسح الثروة الحيوانية والذي يبين أعداد حيوانات المزرعة حسب النوع والسلالة والجنس وفئة العمر، بالإضافة إلى أعداد المواليد والنافق، كما يتضمن نتائج مسح الإنتاج الحيواني ومدخلاته لعام 2015.

### A. Introduction

Livestock is one of the most important activities of the agricultural sector for its contribution to employment. Its revenue is considered the main source of income for a considerable number of rural and nomad populations. It also provides citizens with basic products.

The Department of Statistics (DoS) was covetous to follow the latest statistical methodologies in data collection and processing and in estimating indicators related to livestock. These indicators are of great importance for policy formulation, and the preparation of future plans and programs to meet the increasing demand on livestock production due to population growth, and consequently to bridge the gap between production and consumption to adjust the Balance of Trade.

This part includes the results of the livestock survey which includes data on the number of livestock by kind, breed, sex, age, as well as the number of newly born and perished heads and the results of the livestock Production and inputs Surveys in 2015.

### **B** - Main Indicators

# ب - المؤشرات الرئيسية

الضأن

Sheep		الضأن
Number of Sheep, as in 1/11/2015 (Thousand head)	2,596	أعداد الضأن بتاريخ 2015/11/1 (ألف رأس)
Percentage of Males	5.8	النسبة المئوية للذكور
Percentage of Females	94.2	النسبة المئوية للاناث
Percentage of Sheep Less than One Year of Age	24.5	النسبة المئوية للضأن في عمر أقل من سنة
Percentage of Sheep One Year and More of Age	75.5	النسبة المئوية للضأن في عمر سنة فأكثر
Goats		الماعز
Number of Goats, as in 1/11/2015 (Thousand head)	860.2	أعداد الماعز بتاريخ 2015/11/1 (ألف رأس)
Percentage of Males	8	النسبة المئوية للذكور
Percentage of Females	92	النسبة المئوية للاناث
Percentage of Goats Less than One Year of Age	31.5	النسبة المئوية للماعز في عمر أقل من سنة
Percentage of Goats One Year and More of Age	68.5	النسبة المئوية للماعز في عمر سنة فأكثر
Cattle		الأبقار
Number of Cattle, as in 1/11/2015 (Thousand head)	73.6	أعداد الأبقار بتاريخ 2015/11/1 (ألف رأس)
Percentage of Males	7.4	النسبة المئوية للذكور
Percentage of Females	92.6	النسبة المئوية للاناث
Percentage of Cattle Less than One Year of Age	25.5	النسبة المئوية للأبقار في عمر أقل من سنة
Percentage of Cattle Between One to Two	14.6	النسبة المئوية للأبقار في عمر سنة إلى سنتين
Years of Age		
Percentage of Cattle More Than Two Years of Age	59.9	النسبة المئوية للأبقار في عمر أكثر من سنتين
		عدد العاملين في النشاط الحيواني
Number of Employees in the Livestock		لعام 2015
Activity, 2015	12.560	٬ العمالة الدائمة
Permanent Employment	12,560	العمالة الموسمية
Seasonal Employment Casual Employment	350 6,560	العمالة العرضية
Employment from Household Members	38,080	العمالة من أسرة الحائز
Employment from Household Members	30,000	المجموع
Total	57,550	اجموع
		تعويضات العاملين في النشاط الحيواني
<b>Compensations of Employees in the Livestock</b>		•
Activity, 2015 (Thousand JD)		لعام 2015 (بالألف دينار)
Permanent Employment	43,451	العمالة الدائمة
Seasonal Employment	503	العمالة الموسمية
Casual Employment	2,321	العمالة العرضية المجموع
Total	46,275	المجموع

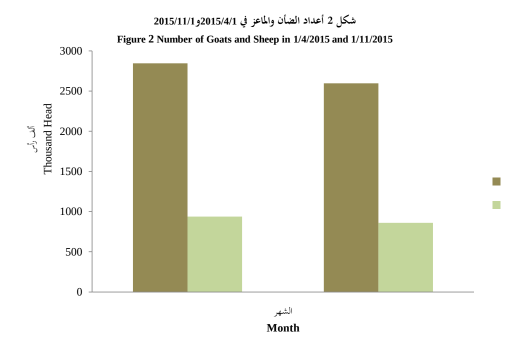
Value of Physical Inputs Used in Livestock		قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية المستخدمة
Production, 2015 (Thousand JD)		<b>في الإنتاج لعام 2015</b> (بالألف دينار)
Sheep and Goats Holdings	170,206	ي حيازات الضأن و الماعز
Unorganized Cattle Holdings	7,029	حيازات الابقار غير المنظمة
Organized Cattle Holdings	106,438	حيازات الأبقار المنظمة
Broiler Farms	298,213	مزارع الدجاج اللاحم
Layer Farms	58,145	مزارع الدجاج البياض
Parent Stock Farms	38,625	مزارع الدجاج الامهات
Hatcheries	55,465	الفقاسات
Total	734,121	المجموع
Value of Other Expenditures for Livestock, 2015		قيمة المصروفات الأخرى للإنتاج الحيواني لعام 2015
(Thousand JD)		(بالألف دينار)
Sheep and Goats Holdings	5,534	حيازات الضأن والماعز
Unorganized Cattle Holdings	257	حيازات الأبقار غير المنظمة
Organized Cattle Holdings	1,711	حيازات الأبقار المنظمة
Broiler Farms	7,336	مزارع الدجاج اللاحم
Layer Farms	887	مزارع الدجاج البياض
Parent Stock Farms	454	مزارع الدجاج الامهات
Hatcheries	93	الفقاسات
Total	16,272	المجموع
Value of Livestock Production, 2015 (Thousand JD)		قيمة الإنتاج الحيواني لعام 2015 (بالألف دينار)
Sheep and Goats Holdings	431,665	حيازات الضأن والماعز
Unorganized Cattle Holdings	11,031	حيازات الابقار غير المنظمة
Organized Cattle Holdings	152,326	حيازات الأبقار المنظمة
Broiler Farms	340,345	مزارع الدجاج اللاحم
Layer Farms	70,806	مزارع الدجاج البياض
Parent Stock Farms	66,560	مزارع الدجاج الامهات
Hatcheries	73,947	الفقاسات
Total	1,146,680	الفقاسات <b>المجموع</b>

# جدول 1.2.5 أعداد الضأن والماعز والأبقار حسب المحافظة كما هي عليه في 2015/4/1 و 2015/11/1

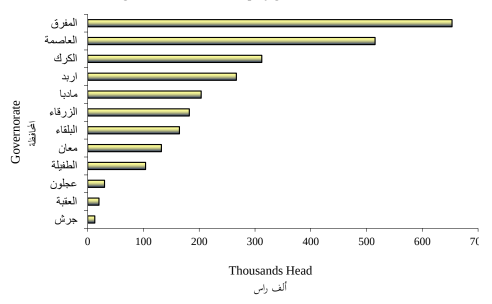
Table 5.2.1 Number of Sheep, Goats and Cattle by Governorate as in 1/4/2015 and 1/11/2015

		مدد في 15/11/1(	ال	2			
Governorate	Num أبقار Cattle	ber in 1/11/20 ماعز Goats	ضأن ضأن Sheep	اNu أبقار Cattle	mber in 1/4/2 ماعز Goats	ضأن ضأن Sheep	المحافظة
Amman	9,151	119,119	515,233	8,528	122,264	553,400	العاصمة
Balqa	3,341	91,223	164,501	2,751	97,298	178,068	البلقاء
Zarqa	29,258	50,718	182,218	26,908	58,871	215,664	الزرقاء
Madaba	859	75,034	203,481	625	78,450	207,424	مادبا
Irbid	16,117	75,278	266,577	14,659	87,271	276,034	اربد
Mafraq	10,552	96,997	653,202	10,639	113,396	742,140	المفرق
Jarash	1,667	43,708	12,739	1,472	48,155	14,046	جرش
Ajlun	1,627	50,704	30,190	1,389	63,188	30,049	عجلون
Karak	608	101,992	312,129	697	111,053	350,156	الكرك
Tafiela	156	30,452	103,774	134	38,907	112,299	الطفيلة
Ma`an	263	87,140	132,159	212	77,254	147,000	معان
Aqaba	0	37,853	20,242	0	42,410	19,944	العقبة
Total	73,600	860,217	2,596,446	68,015	938,518	2,846,225	المجموع

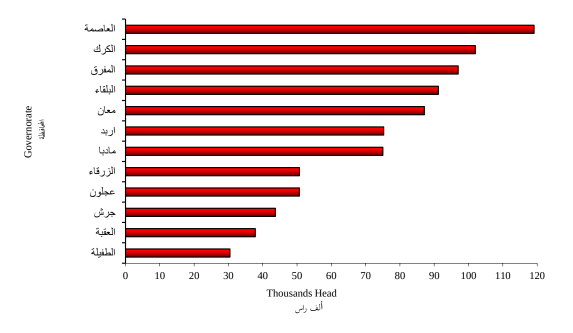
Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures



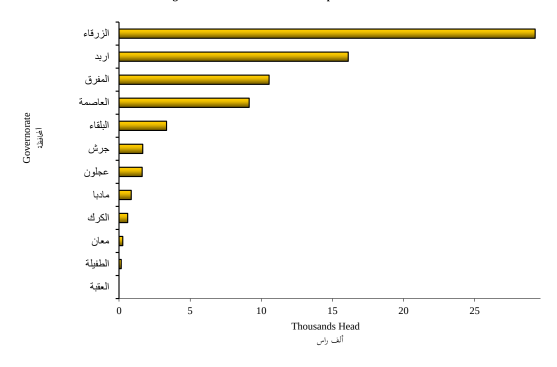
2015/11/1 في 2015/11/1 مكل 3 أعداد الضان حسب المحافظة كما في Figure 3. Number of Sheep by governorate as in 1/11/2015



2015/11/1 شكل 4 أعداد الماعز حسب المحافظة كما في Figure 4 Number of Goats by Governorate as in 1/11/2015



2015/11/1 في 2015/11/1 مسكل 5 أعداد الابقار حسب المحافظة كما في Figure 5 Number of Goats and Sheep in 1/11/2015



جدول 2.2.5 أعداد الضأن البلدي في المحافظات حسب الجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/4/1 Table 5.2.2 Number of Local Sheep by Governorates, Sex and Age as in 1/4/2015

	المجموع			سنة فأكثر						
Total			One year and above				_			
Governorate	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المجموع Total	اناث Females	ذکور Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المحافظة
Amman	553,400	499,743	53,657	398,511	283,129	16,382	154,889	117,614	37,275	العاصمه
Balqa	178,068	157,087	20,980	123,295	119,048	4,247	54,772	38,039	16,733	البلقاء
Zarqa	215,664	184,553	31,111	146,407	139,329	7,079	69,256	45,224	24,032	الزرقاء
Madaba	207,424	188,346	19,078	156,853	149,271	7,582	50,572	39,075	11,497	مادبا
Irbid	276,034	253,133	22,901	208,872	201,928	6,944	67,162	51,205	15,957	اربد
Mafraq	742,140	618,975	60,165	542,185	528,195	13,990	199,955	153,780	46,175	المفرق
Jarash	14,046	12,915	10,568	10,568	10,282	286	3,478	2,633	844	جرش
Ajlun	30,049	27,788	2,262	22,527	21,904	623	7,522	5,884	1,639	عجلون
Karak	350,156	306,308	43,849	248,991	234,773	14,218	101,165	71,535	29,631	الكرك
Tafiela	112,299	100,230	12,069	82,472	77,958	4,514	29,827	22,272	7,555	الطفيلة
Ma`an	147,000	134,651	12,349	107,798	102,901	4,896	39,203	31,750	7,453	معان
Aqaba	19,944	18,478	1,467	14,272	13,575	697	5,672	4,902	770	العقبة
Total	2,846,225	2,565,207	281,018	2,062,751	1,981,293	81,458	783,474	583,914	199,560	المجموع

جدول 3.2.5 أعداد الضأن البلدي في المحافظات حسب الجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/11/1 Table 5.2.3 Number of Local Sheep by Governorates, Sex and Age as in 1/11/2015

	المجموع Total			سنة فاكثر One year and above			اقل من سنة Under one year			
Governorate	المجموع Total	إناث Females	ذکور Male	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المحافظة
Amman	515,233	482,228	33,006	382,700	366,622	16,079	132,533	115,606	16,927	العاصمه
Balqa	164,501	153,657	10,845	119,550	115,429	4,121	44,952	38,228	6,724	البلقاء
Zarqa	182,218	168,600	13,618	134,073	127,852	6,221	48,145	40,748	7,397	الزرقاء
Madaba	203,481	1190,827	12,654	155,942	148,935	7,007	47,539	41,892	5,648	مادبا
Irbid	266,577	254,374	12,203	208,280	201,311	6,969	58,297	53,063	5,234	اربد
Mafraq	653,202	628,621	24,581	500,017	487,211	12,806	153,185	141,410	11,775	المفرق
Jarash	12,739	12,272	467	10,257	9,996	261	2,483	2,277	206	جرش
Ajlun	30,190	28,810	1,381	23,324	22,730	594	6,867	6,080	787	عجلون
Karak	312,129	288,855	23,274	235,558	222,133	13,425	76,571	66,722	9,849	الكرك
Tafiela	103,774	95,976	7,798	77,919	73,649	4,271	25,854	22,327	3,527	الطفيلة
Ma`an	132,159	123,323	8,836	99,060	94,653	4,407	33,099	28,670	4,429	معان
Aqaba	20,242	19,083	1,159	14,831	14,000	831	5,411	5,083	328	العقبة
Total	2,596,446	2,446,625	149,821	1,961,510	1,884,520	76,990	634,936	562,105	72,831	المجموع

## عدول 4.2.5 أعداد الماعز حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/4/1 Table 5.2.4 Number of Goats by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/4/2015

		المجموع Total		One	سنة فأكثر e year and abov	ve		أقل من سنة Under one year		
Governorate and Breed	المجموع Total	اناث Females	ذکور Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المجموع Total	اناث Females	ذکور Males	المحافظة والسلالة
Kingdom										المملكة
Local	937,692	810,883	126,809	610,100	581,935	28,164	327,592	228,948	98,644	بلدي
Other	826	655	172	419	397	21	408	257	150	أخرى
Total	938,518	811,538	126,981	610,519	582,332	28,185	328,000	229,205	98,794	المجموع
Amman Local	122,264	106,708	15,556	80,625	76,666	3,959	41,639	30,042	11,598	<b>العاصمه</b> بلد <i>ي</i>
Total	122,264	106,708	15,556	80,625	76,666	3,959	41,639	30,042	11,598	المجموع
Balqa										البلقاء
Local	97,298	80,806	16,492	60,981	58,274	2,708	36,316	22,532	13,784	بلد <i>ي</i>
Total	97,298	80,806	16,492	60,981	58,274	2,708	36,316	22,532	13,784	المجموع
 Zarqa										الزرقاء
Local	58,871	49,707	9,164	35,876	34,124	1,753	22,995	15,583	7,412	بلدي
Total	58,871	49,707	9,164	35,876	34,124	1,753	22,995	15,583	7,412	المجموع
Madaba										مأدبا
Local	78,450	67,143	11,307	53,071	49,777	3,294	25,380	17,367	8,013	بلدي
Total	78,450	67,143	11,307	53,071	49,777	3,294	25,380	17,367	8,013	المجموع

Contd. /...

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

تابع/ جدول 4.2.5 أعداد الماعز حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/4/1 Contd. /Table 5.2.4 Number of Goats by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/4/2015

		المجموع Fotal		On	سنة فأكثر e year and abo	ve		أقل من سنة Under one yea	r	المحافظة
Governorate and Breed	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	والسلالة
Irbid										اربد
Local	87,111	75,517	11,593	57,693	55,232	2,461	29,418	20,286	9,132	بلدي
Other	160	118	43	53	53	0	107	64	43	أخرى
Total	87,271	75,635	11,636	57,746	55,285	2,461	29,525	20,350	9,175	المجموع
Mafraq										المفرق
Local	113,396	95,911	17,485	65,813	63,780	2,033	47,583	23,131	15,452	بلدي
Total	113,396	95,911	17,485	65,813	63,780	2,033	47,583	32,131	15,452	المجموع
arash										جرش
Local	48,155	44,650	3,505	32,678	31,647	1,031	15,477	13,003	2,474	بلدي
Total	48,155	44,650	3,505	32,678	31,647	1,031	15,477	13,003	2,474	المجموع
Ajlun										عجلون
Local	62,522	57,982	4,541	44,500	43,272	1,228	18,023	14,710	3,313	بلدي
Other	666	537	129	365	344	21	301	193	107	خرى
Total	63,188	58,519	4,670	44,865	43,616	1,249	18,324	14,903	3,420	المجموع
 Karak										الكوك
Local	111,053	93,628	17,425	71,449	67,628	3,821	39,605	26,001	13,604	بلدي
Total	111,053	93,628	17,425	71,449	67,628	3,821	39,605	26,001	13,604	المجموع

Contd./...

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

تابع/ جدول 4.2.5 أعداد الماعز حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/4/1 Contd. /Table 5.2.4 Number of Goats by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/4/2015

		المجموع Fotal		On	سنة فأكثر se year and abo	ove		أقل من سنة Under one yea	r	المحافظة
Governorate and Breed	المجموع Total	اناث Females	ذکور Males	المجموع Total	اناث Females	ذکور Males	المجموع Total	اناث Females	ذکور Males	والسلالة
Tafiela										الطفيلة
Local	38,907	31,562	7,346	23,853	22,561	1,292	15,054	9,000	6,054	بلدي
Total	38,907	31,652	7,346	23,853	22,561	1,292	15,054	9,000	6,054	المجموع
Ma`an										معان
Local	77,254	68,811	8,443	54,175	51,009	3,166	23,080	17,802	5,278	بلدي
Total	77,254	68,811	8,443	54,175	51,009	3,166	23,080	17,802	5,278	المجموع
Aqaba										العقبة
Local	42,410	38,458	3,952	29,388	27,968	1,420	13,022	10,490	2,532	بلدي
Total	42,410	38,458	3,952	29,388	27,968	1,420	13,022	10,490	2,532	المجموع

جدول 5.2.5 أعداد الماعز حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/11/1 Table 5.2.5 Number of Goats by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/11/2015

		المجموع Total		Oı	سنة فأكثر ne year and ab	ove		r	mt. t. t.	
Sovernorate and Breed	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المجموع Total	اناث Females	ذکور Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المحافظة والسلالة
Kingdom										المملكة
Local	859,490	790,398	69,093	588,976	560,942	28,034	270,515	229,456	41,059	بلدي
Other	727	655	72	448	397	51	279	257	21	أخرى
Total	860,217	791,053	69,165	589,424	561,339	28,085	270,794	229,713	41,080	المجموع
Amman										العاصمه
Local	119,119	109,117	10,002	79,515	75,549	3,966	39,604	33,568	6,036	بلدي
Total	119,119	109,117	10,002	79,515	75,459	3,966	39,604	33,568	6,036	لمجموع
Balqa										البلقاء
Local	91,223	82,992	8,231	59,066	56,433	2,633	32,157	26,559	5,598	بلدي
Total	91,223	82,992	8,231	59,066	56,433	2,633	32,157	26,559	5,598	المجموع
Zarqa										لزرقاء
Local	50,718	46,295	4,423	32,507	30,796	1,711	18,211	15,499	2,712	بلدي
Total	50,718	46,295	4,423	32,507	30,796	1,711	18,211	15,499	2,712	لمجموع
Madaba										أدبا
Local	75,034	68,590	6,444	50,573	47,756	2,817	24,461	20,834	3,626	بلدي
Total	75,034	68,590	6,444	502,573	47,756	2,817	24,461	20,834	3,626	لجموع

Contd. /...

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

تابع/ جدول 5.2.5 أعداد الماعز حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/11/1 Contd. /Table 5.2.5 Number of Goats by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/11/2015

		المجموع Total		o	سنة فأكثر ne year and ab	ove		أقل من سنة Under one yea	r	we have to
Governorate and Breed	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المحافظة والسلالة
Irbid										اربد
Local	75,139	69,636	5,503	53,762	51,567	2,195	21,378	18,069	3,309	بلدي
Other	139	118	21	53	53	0	85	64	21	أخرى
Total	75,278	69,753	5,525	53,815	51,620	2,195	21,463	18,133	3,330	المجموع
Mafraq										المفرق
Local	96,997	92,987	4,009	65,710	63,631	2,079	31,287	29,357	1,930	بلدي
Total	96,997	92,987	4,009	65,710	63,631	2,079	31,287	29,357	1,930	المجموع
Jarash										جرش
Local	43,678	41,837	1,841	32,840	31,735	1,104	10,839	10,102	736	بلدي
Other	29	0	29	29	0	29	0	0	0	أخرى
Total	43,707	41,837	1,870	32,869	31,735	1,134	10,839	10,102	736	المجموع
Ajlun										عجلون
Local	50,145	47,361	2,784	38,746	37,605	1,141	11,399	9,756	1,643	بلدي
Other	559	537	21	365	644	21	193	193	0	أخرى
Total	50,704	47,898	2,805	39,111	37,949	1,162	11,592	9,949	1,643	المجموع
Karak										الكوك
Local	101,992	90,677	11,315	70,157	65,793	4,364	31,835	24,884	6,951	بلدي
Total	101,992	90,677	11,315	70,157	65,793	4,364	31,835	24,884	6,951	المجموع

Contd. /...

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

يتبع/... ملاحظة : يوجد هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول

وذلك بسبب عملية التثقيل (الترجيح) والتقريب

تابع/ جدول 5.2.5 أعداد الماعز حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/11/1 Contd. / Table 5.2.5 Number of Goats by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/11/2015

		المجموع Total		o	سنة فأكثر ne year and ab	ove		أقل من سنة Under one yea	r	men to to
Governorate and Breed	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المحافظة والسلالة
Tafiela										الطفيلة
Local	30,452	27,505	2,946	20,200	19,090	1,110	10,251	8,415	1,836	بلدي
Total	30,452	27,505	2,946	20,200	19,090	1,110	10,251	8,415	1,836	المجموع
Ma`an										معان
Local	87,140	78,061	9,080	59,058	55,283	3,775	28,082	22,778	5,304	بلدي
Total	87,140	78,061	9,080	59,058	55,283	3,775	28,082	22,778	5,304	المجموع
Aqaba										العقبة
Local	37,853	35,339	2,515	26,841	25,704	1,138	11,012	9,635	1,377	بلدي
Total	37,853	35,339	2,515	26,841	25,704	1,138	11,012	9,635	1,377	المجموع

جدول 6.2.5 أعداد الأبقار حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/4/1 Table 5.2.6 Number of Cattle by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/4/2015

		المجموع Total			کثر من سنت ve two ye			سنة – سن e-two yea		, 1	من سنة Under on		المحافظة
Governorate and Breed	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	والسلالة
Kingdom													المملكة
Local	1,064	944	121	803	781	22	90	68	22	171	94	77	بلدي
Holstein	66,950	62,633	4,318	43,038	42,341	697	10,499	10,008	491	13,413	10,284	3,129	هولندي
Total	68,014	63,577	4,439	43,841	43,122	719	10,589	10,076	513	13,584	10,378	3,206	المجموع
Amman													العاصمه
Local	138	126	12	78	78	0	18	18	0	42	30	12	بلدي
Holstein	8,390	7,787	603	5,145	4,998	148	1,692	1,656	36	1,552	1,134	419	هولندي
Total	8,528	7,913	615	5,223	5,076	148	1,710	1,674	36	1,594	1,164	431	المجموع
Balqa													البلقاء
Local	90	72	18	72	72	0	0	0	0	18	0	18	بلدي
Holstein	2,661	2,423	238	1,712	1,649	63	608	513	94	341	260	81	هولندي
Total	2,751	2,495	256	1,784	1,721	63	608	513	94	359	260	99	المجموع
Zarqa													الزرقاء
Holstein	26,908	26,013	895	18,587	18,378	210	3,969	3,939	30	4,352	3,696	656	هولندي
Γotal	26,908	26,013	895	18,587	18,378	210	3,969	3,939	30	4,352	3,696	656	المجموع
Madaba													مأدبا
Holstein	625	576	49	321	305	15	102	98	4	203	173	30	هولندي
Total	625	576	49	321	305	15	102	98	4	203	173	30	المجموع
Irbid													اربد
Local	633	579	54	483	472	11	43	43	0	107	64	43	بلدي
Holstein	14,027	12,553	1,473	8,353	8,246	106	2,268	1,989	279	3,406	2,318	1,088	هولندي
Total	14,659	13,132	1,527	8,836	8,718	117	2,311	2,032	279	3,513	2,382	1,131	المجموع
Mafraq													للفرق
Holstein	10,639	9,981	658	6,851	6,754	97	1,436	39	1,397	2,353	1,830	523	هولندي
Total	10,639	9,981	658	6,851	6,754	97	1,436	1,397	39	2,353	1,830	523	لمجموع

Contd. /...

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

تابع/ جدول 6.2.5 أعداد الأبقار حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/4/1 Contd. / Table 5.2.6 Number of Cattle by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/4/2015

		'				•		<u> </u>					
		المجموع			كثر من سنتب		بين	سنة – سنت	من		من سنة	_	
Governorate		Total		Abo	ve two ye	ars	Oı	ne-two yea			Under one	e year	المحافظة
and Breed	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	والسلالة									
Jarash													جوش
Holstein	1,472	1,359	113	836	822	14	108	101	7	528	436	91	هولندي
Total	1,472	1,359	113	836	822	14	108	101	7	528	436	91	المجموع
Ajlun													عجلون
Holstein	1,389	1,251	138	743	743	0	228	228	0	419	281	138	هولندي
Total	1,389	1,251	138	743	743	0	228	228	0	419	281	138	المجموع
Karak													الكرك
Local	178	148	30	148	141	7	29	7	22	0	0	0	بلدي
Holstein	519	417	102	308	273	35	66	64	2	145	80	65	هولندي
<b>Fotal</b>	697	565	131	456	414	42	95	71	24	145	80	65	المجموع
Tafiela													الطفيلة
Local	26	18	7	22	18	4	0	0	0	4	0	4	بلدي
Holstein	108	76	32	64	57	6	0	0	0	44	19	25	هولندي
Total	134	95	39	86	75	10	0	0	0	48	19	29	الجموع
/Ia`an													معان
Holstein	212	196	16	119	116	3	22	22	0	71	58	13	هولندي
Total	212	196	16	119	116	3	22	22	0	71	58	13	المجموع

عليه في عليه في 2015/11/1 جدول 7.2.5 أعداد الأبقار حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في Table 5.2.7 Number of Cattle by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/11/2015

		المجموع		بن	کثر من سنتا	1	نين	سنة – سنن	من		من سنة	أقل	
Governorate		Total			ve two ye		On	e-two yea	ırs		Under on	e year	المحافظة
and Breed	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	والسلالة									
Kingdom													المملكة
Local	475	421	54	320	309	11	30	30	0	124	82	43	بلدي
Holstein	73,125	67,697	5,429	43,739	43,041	698	10,727	10,295	433	18,659	14,361	4,298	هولندي
Total	73,600	68,118	5,483	44,059	43,350	709	10,757	10,325	433	18,783	14,443	4,341	المجموع
Amman	-												العاصمه
Local	66	60	6	30	30	0	12	12	0	24	18	6	بلدي
Holstein	9,085	8,130	955	5,166	4,983	183	1,705	1,669	36	2,214	1,478	736	هولندي
Total	9,151	8,190	961	5,196	5,013	183	1,717	1,681	36	2,238	1,496	742	المجموع
Balqa													البلقاء
Local	145	127	18	99	99	0	0	0	0	45	27	18	بلدي
Holstein	2,486	2,742	454	1,677	1,614	63	511	503	8	1,008	624	383	هولندي
Total	3,341	2,868	472	1,776	1,713	63	511	503	8	1,053	651	401	المجموع
Zarqa													الزرقاء
Holstein	29,258	28,301	957	18,854	18,647	207	4,098	4,061	37	6,306	5,593	713	هولندي
Total	29,258	28,301	957	18,854	18,647	207	4,098	4,061	37	6,306	5,593	713	المجموع
<b>Madaba</b>													مأدبا
Holstein	859	830	30	471	469	2	110	106	4	278	254	23	هولندي
Γotal	859	830	30	471	469	2	110	106	4	278	254	23	المجموع
·bid													اربد
ocal	64	64	0	43	43	0	11	11	0	11	11	0	بلدي
Iolstein	16,053	14,154	1,899	8,825	8,720	105	2,583	2,286	297	4,644	3,148	1,496	هولندي
<b>Total</b>	16,117	14,218	1,899	8,868	8,763	105	2,594	2,297	297	4,655	3,159	1,496	المجموع
afraq													لفرق
olstein	10,552	9,899	654	6,533	6,458	75	1,190	1,151	39	2,829	2,289	540	هولندي
otal	10,552	9,899	654	6,533	6,458	75	1,190	1,151	39	2,829	2,289	540	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

تابع/ جدول 7.2.5 أعداد الأبقار حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2015/11/1 Contd. / Table 5.2.7 Number of Cattle by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/11/2015

		المجموع Total			کثر من سنت ve two ye			سنة – سن 1e-two yea	-		من سنة Under on		المحافظة
Governorate and Breed	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	المجموع Total	إناث Females	ذکور Males	والسلالة
Jarash													جرش
Holstein	1,667	1,532	135	891	877	14	185	178	7	591	478	113	هولندي
Total	1,667	1,532	135	891	877	14	185	178	7	591	478	113	المجموع
Ajlun													عجلون
Holstein	1,627	1,436	190	878	875	3	237	234	3	511	327	184	هولندي
Total	1,627	1,436	190	878	875	3	237	234	3	511	327	184	المجموع
Karak													الكوك
Local	170	148	22	126	118	7	7	0	15	37	22	15	بلدي
Holstein	438	362	76	250	215	35	82	1	0	105	65	40	مولندي
Total	608	510	98	376	333	42	89	1	15	142	88	55	المجموع
Tafiela													طفيلة
Local	29	22	7	22	18	4	0	0	0	8	4	4	لدي
Holstein	127	95	32	64	57	6	13	13	0	50	25	25	هولندي
Total	156	117	39	86	76	10	13	13	0	58	29	29	لمجموع
Ma`an													عان
Holstein	263	216	47	129	125	4	12	12	0	122	79	43	مولندي
Total	263	216	47	129	125	4	12	12	0	122	79	43	لمجموع

# عداد المواليد والنافق من المواشى حسب المحافظة والنوع لعام 8.2.5 أعداد المواليد والنافق من المواشى حسب المحافظة والنوع لعام 8.2.5 Table 5.2.8 Number of New Borns and Perished Livestock by Governorate and Type, 2015

		New borns		المواليد	Total	العدد الاجمالي	المحافظة
Governorate and Type	النافق Perished	2015/10/31-2015/4/1	2015/3/31-2014/11/1	المجموع Total	2015/11/1	2015/4/1	والنوع
Kingdom							المملكة
Sheep	95,700	172,275	1,436,020	1,608,295	2,596,446	2,846,225	ضأن
Goats	54,950	76,530	533,713	610,243	860,217	938,518	باعز
Cattle	2,250	17,304	15,069	32,372	73,600	68,015	قار
Amman							اصمه
Sheep	15,830	46,140	276,784	322,924	515,233	553,400	ببأن
Goats	6,790	15,252	62,891	78,143	119,119	122,264	اعز
Cattle	480	1,464	1,113	2,577	9,151	8,528	قار
Balqa							قاء
Sheep	5,840	15,754	81,664	97,419	164,501	178,068	ىأن
Goats	4,910	12,855	46,793	59,648	91,223	97,298	اعز
Cattle	80	1,031	385	1,417	3,341	2,751	قار
Zarqa							قاء
Sheep	7,390	15,792	94,627	110,419	182,218	215,664	أن
Goats	4,070	3,191	31,441	34,632	50,718	58,871	اعز
Cattle	730	7,928	5,852	13,780	29,258	26,908	قار
Madaba							با
Sheep	8,990	18,639	110,835	129,473	203,481	207,424	ىأن
Goats	5,720	10,481	41,645	52,126	75,034	78,450	اعز
Cattle	30	291	130	421	859	625	قار
Irbid							ل.
Sheep	10,740	10,408	140,389	150,796	266,577	276,034	بأن
Goats	5,470	2,683	57,149	59,833	75,278	87,271	اعز
Cattle	450	3,615	4,639	8,254	16,117	14,659	قار
Mafraq							رق
Sheep	15,450	17,611	366,684	384,295	653,202	742,140	ؠٲڹ
Goats	3,810	1,897	73,748	75,645	96,997	113,396	اعز
Cattle	190	2,000	1,967	3,967	10,552	10,639	قار

Contd. /...

يتبع/...

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

2015 تابع/ جدول 8.2.5 أعداد المواليد والنافق من المواشي حسب المحافظة والنوع لعام 2015 Contd. / Table 5.2.8 Number of New Borns and Perished Livestock by Governorate and Type, 2015

		New borns		المواليد	Total	العدد الاجمالي	
Governorate and Type	النافق Perished	2015/10/31-2015/4/1	2015/3/31-2014/11/1	المجموع Total	2015/11/1	2015/4/1	المحافظة والنوع
Jarash							جوش
Sheep	310	161	6,830	6,990	12,739	14,046	خ <b>ر ق</b> ضأن
Goats	1,270	1,414	31,176	32,589	43,708	48,155	ماعز
Cattle	150	321	337	659	1,667	1,472	أبقار
Ajlun							عجلون
Sheep	760	1,673	13,305	14,979	30,190	30,049	ضأن
Goats	3,640	3,546	37,091	40,637	50,704	63,188	ماعز
Cattle	60	397	347	744	1,627	1,389	أبقار
Karak							الكرك
Sheep	15,400	28,188	187,844	216,033	312,129	350,156	ضأن
Goats	9,710	9,127	64,887	74,014	101,992	111,053	ماعز
Cattle	60	152	203	355	608	697	أبقار
Tafiela							لطفيلة
Sheep	6,700	6,850	66,175	73,024	103,774	112,299	ضأن
Goats	2,320	2,058	21,028	23,086	30,452	38,907	ماعز
Cattle	0	20	58	78	156	134	أبقار
Ma`an							معان
Sheep	7,200	10,135	79,713	89,848	132,159	147,000	خان ضأن
Goats	4,920	11,187	41,327	52,514	87,140	77,254	ماعز
Cattle	10	84	36	120	263	212	أبقار
Aqaba							العقبة
Sheep	1,100	923	11,171	12,095	20,242	19,944	ضأن
Goats	2,320	2,838	24,538	27,376	37,853	42,410	ماعز

Table 5.2.9 Number of Employees in the Livestock Activity aged 16 Years and above by kind of Labor, Sex and Nationality, 2015 جدول 9.2.5 عدد العاملين في النشاط الحيواني الذين أعمارهم 16 سنه فأكثر حسب نوع العمالة والجنس والجنسية 2015

المجموع	3,020	1,230	4,250	520	0	520	3,540	1,230	4,770	Total
العمال من أسرة الحائز	2,850	0	2,850	520	0	520	3,370	0	3,370	Household Member
العمال العرضيون	0	40	40	0	0	0	0	40	40	Causal Emp.
العمال الموسميون	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Seasonal Emp.
العمال الدائمون	170	1,190	1,360	0	0	0	170	1,190	1,360	Permanent Emp.
حيازات الأبقار المنظمة									lings	The Organized Cattle Holdings
المجموع	2,530	50	2,580	1,550	0	1,550	4,080	50	4,130	Total
العمال من أسرة الحائز	2,530	0	2,530	1,550	0	1,550	4,080	0	4,080	Household Member
العمال العرضيون	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Causal Emp.
العمال الدائمون	0	50	50	0	0	0	60	50	50	Permanent Emp.
حيازات الأبقار غير المنظمة	نلمة								ıgs	Unorganized Cattle Holdings
المجموع	16,320	10,900	27,220	11,200	0	11,200	27,520	10,900	38,420	Total
العمال من أسرة الحائز	15,360	0	15,360	10,940	0	10,940	26,300	0	26,300	Household Member
العمال العرضيون	410	5,410	5,820	260	0	2600	670	5,410	6,080	Causal Emp.
العمال الموسميون	40	80	120	0	0	0	40	80	120	Seasonal Emp.
لعمال الدائمون	510	5,410	5,920	0	0	0	510	5,410	5,920	Permanent Emp.
حيازات الضأن والماعز										Sheep and Goats Holdings
المجموع	26,680	17,590	44,270	13,280	0	13,280	39,960	17,590	57,550	Total
العمال من أسرة الحائز	24,980	90	25,070	13,010	0	13,010	37,990	90	38,080	Household Member
العمال العرضيون	490	5,810	6,300	260	0	260	7500	5,810	6,560	Causal Emp.
العمال الموسميون	80	270	350	0	0	0	80	270	350	Seasonal Emp.
العمال الدائمون	1,130	11,420	12,550	10	0	10	1,1400	11,420	12,560	Permanent Emp.
المملكة										Kingdom
	Jordanian	Jordanian Jordanian	Total	Jordanian	Jordanian Jordanian	Total	<b>Jordanian</b>	Jordanian Jordanian	Total	La Con
ونوع العمالة	أردني	غير أردين	الجعمع	أردني	غير أردني	الجموع	أردبى	غير أردين	الجمع	Kind of
51	ديمور		Males	<u>ن</u> ښ	<b>S</b> 2	Females	Coas		Total	Activity and

ملاحظة: يوجد هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول وذلك بسبب عملية التثقيل (الترجيح) والتقريب

99

تابع/ جدول 9.2.5 عدد العاملين في النشاط الحيواني اللدين أعمارهم 16 سنه فأكثر حسب نوع العمالة والجنس والجنسيه 2015 Contd. /Table 5.2.9 Number of Employees in the Livestock Activity aged 16 Years and above by kind of Labor, Sex and Nationality, 2015

	Total		500	Females	Total 6 444 Females (2) It Males	1.16.47	Males			183
Activity and	1001	· 10				وَ	Transco		۲	ال: خاط
Kind of	وهجا	غير أردني	أردني	الجمع	غير أردني	أردني	وهجا	غير أردين	أردني	
Labor	Total	Jordanian <mark>Jordanian</mark>	Jordanian	Total	Non Jordanian	Jordanian	Total	Jordanian Jordanian	Jordanian	9
Broiler Farms										مزارع الدجاج اللاحم
Permanent Emp.	3,580	3,440	140	0	0	0	3,580	3,440	140	العمال الدائمون
Seasonal Emp.	190	150	40	0	0	0	190	150	40	العمال الموسميون
Causal Emp.	380	300	80	0	0	0	380	300	80	العمال العرضيون
Household Member	3,910	90	3,820	0	0	0	3,910	90	3,820	العمال من أسرة الحائز
Total	8,060	3,980	4,080	0	0	0	8,060	3,980	4,080	المجموع
Layer Farms										مزارع الدجاج البياض
Permanent Emp.	750	630	120	10	0	10	740	630	110	العمال الدائمون
Seasonal Emp.	30	20	10	0	0	0	30	20	10	العمال الموسميون
Causal Emp.	40	40	0	0	0	0	40	40	0	العمال العرضيون
Household Member	300	0	300	0	0	0	300	0	300	العمال من أسرة الحائز
Total	1,120	690	430	10	0	10	1,110	690	420	المجموع
Parent Stock Farms										مزارع دجاج الأمهات
Permanent Emp.	670	540	130	0	0	0	670	540	130	العمال الدائمون
Seasonal Emp.	10	10	0	0	0	0	10	10	0	العمال الموسميون
Causal Emp.	20	20	0	0	0	0	20	20	0	العمال العرضيون
Household Member	90	0	90	0	0	0	90	0	90	العمال من أسرة الحائز
Total	790	570	220	0	0	0	790	570	220	المجموع
Hatcheries										الفقاسات
Permanent Emp.	240	170	70	0	0	0	240	170	70	العمال الدائمون
Household Member	40	0	40	0	0	0	40	0	40	العمال من أسرة الحائز
Total	280	170	110	0	0	0	280	170	110	المجموع

جدول 10.2.5 تعويضات العاملين في النشاط الحيواني حسب نوع العمالة 2015 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.10 Compensation of Employees in the Livestock Activity by Kind of Labor, 2015 (Value in JD)

Activity and	مزایا اخری	مساهمة الحيازة في الضمان الاجتماعي	المزايا العينية Payments	الرواتب والأجور النقدية	النشاط
Kind of Labor	Other Benefits	Hol. Contribution to Social Security	in Kind	Wages and Salaries	ونوع العمالة
Kingdom				•	المملكة
Permanent labor	16,770	319,560	749,240	42,365,460	عمالة دائمة
Seasonal labor	0	2,380	9,920	490,650	عمالة موسمية
Casual labor	1,640	0	34,650	2,284,310	عمالة عرضية
Total	18,410	321,940	793,810	45,140,420	لمجموع
Sheep, Goats Holdi	ngs				حيازات الضأن والماعز
Permanent labor	10,680	0	388,300	18,796,440	عمالة دائمة
Seasonal labor	0	0	0	96,810	عمالة موسمية
Casual labor	1,640	0	32,350	2,150,640	عمالة عرضية
Total	12,320	0	420,650	21,043,890	المجموع
The Unorganized C	Cattle Holdings			لمة	حيازات الابقار غير المنظ
Permanent labor	0	0	0	140,360	عمالة دائمة
Casual labor	0	0	0	1,410	عمالة عرضية
Total	0	0	0	141,770	لمجموع
The Organized Cattle	Holdings				حيازات الأبقار المنظمة
Permanent labor	1,170	50,890	104,860	5,105,610	عمالة دائمة
Seasonal labor	0	0	150	6,050	عمالة موسمية
Casual labor	0	0	130	10,090	عمالة عرضية
Total	1,170	50,890	105,140	5,121,750	المجموع

Contd. /...

يتبع/

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

### تابع/ جدول 10.2.5 تعويضات العاملين في النشاط الحيواني حسب نوع العمالة 2015 (القيمة بالدينار)

Contd. / Table 5.2.10 Compensation of Employees in the Livestock Activity by Kind of Labor, 2015 (Value in JD)

		or Employees in the E		1 1	,
Activity and	مزایا اخری	مساهمة الحيازة في الضمان الاجتماعي	المزايا العينية Payments	الرواتب والأجور النقدية	النشاط
Kind of Labor	Other Benefits	Hol. Contribution to Social Security	in Kind	Wages and Salaries	ونوع العمالة
Broiler Farms					مزارع الدجاج اللاحم
Permanent labor	3,150	49,100	232,570	12,219,710	عمالة دائمة
Seasonal labor	0	0	8,820	325,280	عمالة موسمية
Casual labor	0	0	1,890	88,070	عمالة عرضية
Total	3,150	49,100	243,280	12,633,060	المجموع
<b>Layer Farms</b>					مزارع الدجاج البياض
Permanent labor	760	52,760	17,140	2,680,460	عمالة دائمة
Seasonal labor	0	2,380	630	36,610	عمالة موسمية
Casual labor	0	0	280	13,290	عمالة عرضية
Total	760	55,140	18,050	2,730,360	المجموع
Parent Stock Farm	sHatcheries				مزارع دجاج الأمهات
Permanent labor	0	112,760	5,030	2,500,180	عمالة دائمة
Seasonal labor	0	0	320	25,890	عمالة موسمية
Casual labor	0	0	0	15,490	عمالة عرضية
Total	0	112,760	5,350	2,541,560	المجموع
					الفقاسات
Permanent labor	1,000	54,060	1,330	922,720	عمالة دائمة
Casual labor	0	0	0	5,310	عمالة عرضية
Total	1,000	54,060	1,330	928,030	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

جدول 11.2.5 كمية وقيمة الانتاج الحيواني في المملكة حسب النوع 2015 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.11 Live	
stock Produc	
duction Value and	
and Quar	
ıtity in the Kin <sub>i</sub>	
Kingdom l	
by Type, 2	
015 (Value i	
in JD)	

الجموع			0		1,146,679,940		1,018,363,080					867,700		Total
النشاط الصناعي	نو:	0	0	0	39,613,950	0	615,720	38,998,220	0	0	0	0	Value	Industrial activity
سماد عضوى	Ç	0	0	452,324	3,926,030	148,551	1,624,650	29,100		40	0	420	M.T	Organic manure
عوص	4	0	0	158,432,059	73,947,370	89,641,158	49,837,940	68,790,900	0 0 132	0	0	0	Bird	Chicks
بيض تفقيس	.g.	0	0	261,550,117	63,442,740	96,758,119	23,191,770	3,500 164,751,140		0	0	0	Egg	Hatchery eggs
بيض مائدة	چۇ:	0	0	864,357,785	60,404,760	861,726,064	60,076,410	1,838,550	101,100	6,660	0	1,000	Egg	Table eggs
دخاج لاحم	Ġ.	0	0	245,030	339,387,060	244,285	338,341,270	480		0	0	0	M.T	Broiler
<b>مع</b> ر	Ġ.	0	0	7	2,110	6	1,910	0	0	0	0	0	M.T	Mohair
( <sub>e</sub> .	Ġ.	0	0	3,133	984,390	2,237	728,970	380	360	0	0	0	M.T	Wool
منتجات البان	Ġ.	0	0	2,539	17,778,470	2,052	14,816,370	340	40	60	40	866,280	M.T	Dairy product
حليب بقو	Ġ	0	0	270,411	122,216,550	263,536	119,132,270	6,520	310	0		0	M.T	Cattle milk
حليب اغنام	Ć.	0	0	98,781	74,652,050	94,144	71,398,150	4,150	460	0	0 0	0	M.T	Sheep and goats milk
مواليد ابقار	(m)	0	0	32,372	14,055,610	13,134	12,365,430	0	0	0	0	0	Head	New born cattle
مواليد ماعز	G <sup>-</sup>	0	0	610,243	85,801,210	321,424	84,222,640	11,680	1/0	0	0	0	Head	New born goats
مواليد ضأن	رس*	0	0	1,608,295	250,467,640	951,569	242,009,580	16,720	240	0	0	0	Head	New born sheep
		Number or Quantity	Value	Number Or Quantity	Value	Or Quantity	Value	Consumption Or used in The Holding	Gifts	الأستهارك For Consumption	البيع For Sale	Value		
النوع	الوحدة	ا ا ا ا	Val	أو الكمية		أو الكمية	الفيمه	Home	•	في <u>م</u> دف	<u>ه</u> دف ه	وقيه	Unit	Туре
		العدد	القيمة	العدد	القيمة	العدد	:	المستخدم في		العدد أو الكمية Number or Quantity	الكمية Number o	- <del>-</del>		
	ing	المخزون في بداية العام Stock at the beginning Of year	بة العام Stock at	そばと	Production	المباع	Sold	الاستهلاك المنزلي او	الهدايا	ig 5	المخزون في نهاية العام Stock at the ending Of year	اية العام : Stock (		
													1	

ملاحظة: يوجد هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول

وذلك بسبب عملية التثقيل (الترجيح) والتقريب

جدول 12.2.5 كمية وقيمة الانتاج الحيواني لحيازات الضأن والماعز حسب النوع 2015 (القيمة بالدينار)

		Table 5.2	2.12 Live	stock Prod	uction V	alue and Qu	Table 5.2.12 Livestock Production Value and Quantity of Sheep and Goats	eep and Goa	ts Holdings l	Holdings by Type, 2015 (Value in JD)	(Value ii	n JD)		
		المخزون في نماية العام Stock at the ending Of year	المخزون في he ending /ear		الهدايا	الاستهلاك المنزلي او	Sold	المبباع	Production	الإنتاج	العام : Stock	المخزون في بداية العام Stock at the beginning Of year	المخ ning	
		القيمة	العدد أو الكمية Number or Quantity	العدد أو Quantity		المستخدم في الحيازة	القيمة	العدد	القيمة	العدد	القيمة	العدد		-
Туре	Unit		ره. کلم	کمد		Home	3	أو الكمية	Volum	أو الكمية Number		الكانة	الوحدة	النوع
		Value	البيع For Sale	الأستهاك For Consumption	Gifts	Consumption Or used in The Holding	Value	Number or Quantity	Value	or Quantity	Value	الحمية Number or Quantity		
New born sheep	Head	0	0	0	240	16,720	16,720 242,009,580	951,569	250,467,640	1,608,295	0	0	Ca-"	مواليد ضأن
New born goats	Head	0	0	0	170	11,680	84,222,640	321,424	85,801,210	610,243	0	0	0 رسی	مواليد ماعز
Sheep and goats milk	M.T	0	0	0	460	4,150	71,398,150	94,144	74,652,050	98,781	0	0	Ġ.	حليب اغنام
Dairy product	M.T	855,630	39	60	40	330	14,661,480	2,021	17.576.610	2,497	0	0	Ç	منتجات البان
Wool	M.T	0	0	0	360	380	728,970	2,237	984,390	3,133	0	0	Ç	(o.
Mohair	M.T	0	0	0	0_	0	1,910	6	2,110	7	0	0	Ġ.	شعر
Table eggs	Egg	1,000	0	6,660	6,660 136,340	1,721,070	160,720	1.094.308	430,100	3,013,399	0	0	<i>ن</i> ۇ.	بيض مائدة
Organic manure	M.T	420	0	40	5,540	9,030	789,960	72,733	1,750,550	214,677	0	0	ئ	سماد عضوي
Total		857,050					413,973,410		431,664,660		0			المجموع
31 611 1 1166														

ملاحظة: يوجد هناك اختلاف طفيف في مجاميع بعض الجداول

جدول 13.2.5 كمية وقيمة الانتاج الحيواني لحيازات الابقار غير المنظمة حسب النوع 2015 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.13 Livestock Production Value and Quantity of Unorganized Cattle Holdings by Type 2015 (Value in JD)

					,							10,000		
المحمدع		0			11,030,900		10,069,200					10.640		Total
سماد عضوي	طن 0	0		6,435	78,470	1,819	34,010	1,870	1,110	0	0	0	M.T	Organic manure
منتجات البان	ن -	-		43	201,860	31	154,890	10	0	0		10,640	M.T	Dairy product
۔ حلیب بھر حلیب	O (-	0		19,411	8,659,170	18,109	8,065,810	1,140	150	0	0	0	M.T	Cattle milk
مواليد ابقار	رأس 0		0	3,686	2,091,400	1,099	1,814,490	0	0	0	0	0	Head	New born cattle
	Quantity	Qua		or Quantity		or Quantity		Or used in The Holding	Gifts	For Sale   Consumption	For Sale			
	الكمية	ع: الا	Value	Number	Value	N	Valme	Consumption		الأستهلاك البيع	يي	Value		
النوع	الوحدة ا			أو الكمية	: ,	أو الكمية	1	Home		بمدف	بمدف		Unit	Type
	العدد	2	القيمة	العدد	القيمة	العدد	القامة	المستخدم في الحيازة		العدد أو الكمية Number or Quantity	الكمية Number o	القيمة		
	المخزون في بداية العام Stock at the beginning Of year	ن في بداية الع k at the beg Of year	Stoci	الإنتاج	الإنتاج Production	المباع	Sold	الاستهارك المنزلي او	الهدايا	33	المخزون في نحاية العام Stock at the ending Of year	فاية العام Stock at Of		

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

جدول 14.2.5 كمية وقيمة الانتاج الحيواني لحيازات الأبقار المنظمة حسب النوع 2015 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.14 Livestock Production Value and Quantity of Organized Cattle Holdings by Type, 2015 (Value in JD)

المجموع			0		152,325,740		121,657,280					0		Total
النشاط الصناعي	ئو:	0	0	0	25,993,050	0	0	0 25,993,050	0	0	0	0	Value	Industrial activity
ساد عضوی	Ġ	0	0	107,763	811,100	4,123	39,880	12,570	89,450	0	0	0	M.T	Organic manure
حليب بقر	Ė	0	0	251,000	113,557,380	245,427	5,380 111,066,460		170	0	0	0	M.T	Cattle milk
مواليد ابقار	رأسي 0	0	0	28,686	11,964,210	12,035	0 10,550,940	0	0	0	0	0	Head	New born cattle
(	بوق	الكمية Number or Quantity	Value	Number or Quantity	Value	Number Or Quantity	Value	Home Consumption Or used in The Holding	Gifts	 	البيع For Sale	Value		;
النوع	=	العدد	القيمة	العدد	القيمة	العدد أو الكمية	القيمة	المستخدم في الحيازة		العدد أو الكمية Number or Quantity	Number c	القيمة	Unit	Type
	المخ uing	المخزون في بداية العام Stock at the beginning Of year	العام Stock	الإنتاج	Production	وبنا	Sold	الاستهارك المنزلي او	الهدايا		المخزون في نحاية العام Stock at the ending Of year	اية العام Stock at Of		

جدول 15.2.5 كمية وقيمة الانتاج الحيواني لمزاع الدجاج اللاحم حسب النوع 2015 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.15 Livestock Production Value and Quantity of Broiler Farms by Type, 2015 (Value in JD)

المجموع			0		340,345,300		338,812,400					0		Total
سماد عضوي	Ç.	0	0	96,753	958,240	47,560	471,130	5,540	0 33,780	0	0	0	M.T	Organic manure
دجاج لاحم	Ċ	0	0	245,030	339,387,060	244,285	480 338,341,270	480	260	0	0	0	M.T	Broiler
النوع	. الوحدة	y or ~		أو الكمية Number Or Quantity	الفيمة Value	أو الكمية Number Or Quantity	القيمة Value	اخیاز خ Home Consumption Or used in The Holding	Gifts	Number or Quantity  الكستهالاك البيع  For Sale Consumption		Value	Unit	Туре
		اأولد	القدمة		:	العدد		المستخدم في		العدد أو		القيمة		
	uing .	المخزون في بداية العام Stock at the beginning Of year	العام £ Stock	الإنتاج	Production	وبدا	Sold	الاستهلاك المنزلي او	الهدايا		المخزون في نحاية العام Stock at the ending Of year	نحاية العام Stock at Of		

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

Table 5.2.16 Livestock Production Value and Quantity of Layer Farms by Type, 2015 (Value in JD)

المجموع			0		70,805,840		59,637,710					0		Total
النشاط الصناعي	ئو. ئوي	0	0	0	11,656,110	0	528,080	0 11,128,020	0	0	0	0	Value	Industrial activity
سماد عضوي	Ġ.	0	0	14,186	176,410	12,073	157,870	80	1,370	0	0	0	M.T	Organic manure
بيض مائدة	ئة. بير	0	0	58,973,320 845,287,464	58,973,320	844,976,542	58,951,760 844,976,542	98,730	60,530	0	0	0	Egg	Table eggs
		Number or Quantity	value 1	Or Quantity	***************************************	Number Or Quantity		or used in the Holding	Gifts	الأستهلاك For Consumption	البيع For Sale	Value		
رهنا	الوحدة	و ت	Voluc	او الحميه Number	Value	أو الكمية	 Value	Home		في هذ	ره. کله		Unit	Туре
-		العدد	القيمة	العدد	القيمة	العدد	القيمة	الحستحدم في الحيازة		العدد أو الكمية Number or Quantity	لكمية Number o	القيمة		
	uing	المخزون في بداية العام Stock at the beginning Of year	العام Stock 2	الإنتاج	Production	المباع	Sold	الاستهلاك المنزلي او	الهدايا		المخزون في نحاية العام Stock at the ending Of year	نحاية العام Stock at Of		

جدول 17.2.5 كمية وقيمة الانتاج الحيواني لمزاع دجاج الأمهات حسب النوع 2015 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.17 Livestock Production Value and Quantity of Parent Stock Farms by Type, 2015 (Value in JD)

G					`		##,U/ U,1 #U							A Octob
Sant 1			0		66,560,140		061 528 76					0		Total
النشاط الصناعي	يه:	0	0	0	1,964,760	0	87,640	1,877,150	0	0	0	0	Value	Industrial activity
											)	,		
سماد عضوي	Ġ	0	0	12,510	151,270	10,242	131,790	10	1,640	0	0	0	M.T	Organic manure
يض تفقيس	نځ نځ	0	0	63,442,740 261,550,117	63,442,740	23,191,770 96,758,119		3,500 164,751,140	3,500	0	0	0	Egg	Hatchery eggs
بيض مائدة	يضة	0	0	16,056,922	1,001,340	963,920 15,655,214	963,920	18,740	65,360	0	0	0	Egg	Table eggs
		Number or Quantity		Quanuty		Or Quantity		the Holding		For Sale Consumption	For Sale			
		الكمية	Value	Or	value	Number	and	Consumption or used in	Gifts	یا	يتي	Value		
نني	الوحدة			او الحمية		او الحميه	Valme	Home		ري. کخ.	ره. کخ		Unit	Type
•		العدد	القيمة	العدد	القيمة	العدد	ة. القيمة	المستخدم في الحياة		العدد أو الكمية umber or Quantity	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة		
	l ing	المخزون في بداية العام Stock at the beginning Of year	العام Stock	الإنتاج	Production	ونبا	Sold	الاستهلاك المنزلي او	الهدايا		المخزون في نحاية العام Stock at the ending Of year	كفاية العام Stock at Of		

Table 5.2.18 Livestock Production Value and Quantity of Hatcheries by Type, 2015 (Value in JD)

الجموع			0		73,947,370		49,837,940					0		Total
صوص	طير	0	0	73,947,370 158,432,059	73,947,370	89,641,158	68,790,900 49,837,940 89,641,158	68,790,900	0	0	0	0	Bird	Chicks
Ē	ۇ ئ	الكمية Number or Quantity	Value	Number Or Quantity	Value	Number Or Quantity	Value	Home Consumption or used in the Holding	Gifts	δ.	e	Value		:
		العدد أو	القيمة	العدد أو الكمية	القيمة	العدد أو الكمية	القيمة	الحستخدم في الحيازة		Number or Quantity	Number o	القيمة	Unit	$\mathbf{T}_{\mathbf{V}}\mathbf{p}\mathbf{e}$
	ning	المخزون في بداية العام Stock at the beginning Of year	العام Stock	الإنتاج	Production	المباع	Sold	الاستهلاك المنزلي او	الهدايا		المخزون في نحاية العام Stock at the ending Of year	نماية العام Stock at Ot		

# جدول 19.2.5 قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية في المملكة 2015 (القيمة بالدينار) Table 5.2.19 Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in the Kingdom, 2015 (Value in JD)

Items	المستخدم في الأنتاج Intermediate Goods used in Production	المباع دون تصنیع Intermediate Goods sold as Purchased	المخزون في نحاية العام Stock at the Ending Of year	انتاج المزرعة Farm Production	مجمل المشتريات Total Purchases	المخزون في بداية العام Stock at the Beginning Of year	اسم المادة
Water	9,213,660	0	0	0	9,213,660	0	میاه
Electricity	4,696,710	0	0	0	4,696,710	0	كهرباء
Fuel	19,983,550	0	0	0	19,983,550	0	وقود ومحروقات
Physical inputs	38,817,630	60	2,226,110	183,960	38,759,920	2,099,940	مستلزمات الإنتاج السلعية
For ind. activity Green forage	6,917,620	0	299,220	62,870	6,928,680	234,820	للنشاط الصناعي اعلاف خضراء
Concentrates	449,615,170	0	1,112,430	39,004,610	410,563,030	1,138,060	اعلاف مركزة
Roughage	43,476,120	210	2,187,680	817,990	42,995,490	1,850,530	عليقة مالئة
Wood straw	4,486,130	0	920	0	4,486,860	180	نشارة خشب
Broiler	65,899,060	0	0	0	65,899,060	0	دجاج لاحم
Hatchery eggs	53,025,560	0	0	50,218,930	2,806,630	0	بيض تفقيس
Packages	1,963,370	0	247,280	0	1,991,450	219,200	كرتون البيض
Vet. Medicaments	26,485,250	0	0	0	26,484,450	800	علاجات
Lime	33,690	0	0	0	33,690	0	شيد
Other	9,507,930	0	554,200	1,825,610	7,608,070	628,460	اخرى
Total	734,121,450	270	6,627,840	92,113,970	642,451,250	6,171,990	المجموع

جدول 20.2.5 قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لحيازات الضأن والماعز 2015 (القيمة بالدينار)
Table 5.2.20 Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Sheep and Goats Holdings, 2015 (Value in JD)

Items	المستخدم في الأنتاج Intermediate Goods used in Production	المباع دون تصنیع Intermediate Goods sold as Purchased	المخزون في نفاية العام Stock at the Ending Of year	انتاج المزرعة Farm Production	مجمل المشتريات Total Purchases	المخزون في بداية العام Stock at the Beginning Of year	اسم المادة
Water	3,050,400	0	0	0	3,050,400	0	میاه
Electricity	139,700	0	0	0	139,700	0	كهرباء
Fuel	4,193,550	0	0	0	4,193,550	0	وقود ومحروقات
Green forage	120,330	0	0	0	120,330	0	اعلاف خضراء
Concentrates	126,078,220	0	781,550	0	125,905,650	954,110	اعلاف مركزة
Roughage	35,032,670	210	720,330	801,850	34,362,190	589,170	عليقة مالئة
Vet. medicaments	1,560,590	0	0	0	1,559,790	800	علاجات
Other	30,180	0	0	0	30,100	80	اخرى
Total	170,205,640	210	1,501,880	801,850	169,361,710	1,544,160	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

جدول 21.2.5 قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لحيازات الأبقار غير المنظمة 2015 (القيمة بالدينار)
Table 5.2.21 Value of Physical Inputs Used for Livestock Production Unorganized Cattle Holdings, 2015 (Value in JD)

	المستخدم في	المباع دون	المخزون في	انتاج المزرعة	مجمل	المخزون في	
Items	الأنتاج Intermediate Goods used in Production	تصنیع Intermediate Goods sold as Purchased	نماية العام Stock at the Ending Of year	Farm Production	المشتريات Total Purchases	بداية العام Stock at the Beginning Of year	اسم المادة
Water	138,810	0	0	0	138,810	0	میاه
Electricity	54,100	0	0	0	54,100	0	كهرباء
Fuel	69,010	0	0	0	69,010	0	وقود ومحروقات
Green forage	160,550	0	0	0	160,550	0	اعلاف خضراء
Concentrates	6,240,810	0	23,760	9,890	6,230,700	23,980	اعلاف مركزة
Vet. Medicaments	116,550	0	0	0	116,550	0	علاجات
Other	249,690	0	3,630	1,240	250,640	1,450	اخرى
Total	7,029,520	0	27,390	11,130	7,020,350	25,430	المجموع

جدول 22.2.5 قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لحيازات الأبقار المنظمة 2015 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.22 Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Organized Cattle Holdings, 2015 (Value in JD)

	المستخدم في	المباع دون	المخزون في	انتاج المزرعة	مجمل	المخزون في	_
Items	الأنتاج Intermediate Goods used in Production	تصنیع Intermediate Goods sold as Purchased	نماية العام Stock at the Ending of year	Farm Production	المشتريات Total Purchases	بداية العام Stock at the Beginning Of year	اسم المادة
Water	1,873,340	0	0	0	1,873,340	0	میاه
Electricity	1,093,620	0	0	0	1,093,620	0	كهرباء
Fuel	1,007,480	0	0	0	1,007,480	0	وقود ومحروقات
Physical inputs for ind. activity	25,742,470	60	995,440	183,960	25,625,530	928,470	مستلزمات الإنتاج السلعية
Green forage	6,636,740	0	299,220	62,870	6,647,800	234,820	للنشاط الصناعي اعلاف خضراء
Concentrates	51,389,730	0	272,940	25,993,050	25,499,350	148,370	اعلاف مركزة
Roughage	8,443,450	0	1,467,350	16,140	8,633,300	1,261,360	عليقة مالئة
Vet. Medicaments	1,026,720	0	0	0	1,026,720	0	علاجات
Other	9,224,210	0	550,570	1,824,370	7,323,780	626,630	اخرى
Total	106,437,760	60	3,585,520	28,080,390	78,730,920	3,199,650	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

### جدول 23.2.5 قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لمزارع الدجاج اللاحم 2015 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.23 Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Broiler Farms, 2015 (Value in JD)

Items	المستخدم في الأنتاج Intermediate Goods used in Production	Intermediate		انتاج المزرعة Farm Production	مجمل المشتريات Total Purchases	المخزون في بداية العام Stock at the Beginning Of year	اسم المادة
Water	2,938,090	0	0	0	2,938,090	0	میاه
Electricity	1,098,060	0	0	0	1,098,060	0	كهرباء
Fuel	12,847,140	0	0	0	12,847,140	0	وقود ومحروقات
Physical inputs for ind. activity	0	0	0	0	0	0	مستلزمات الإنتاج السلعية
Concentrates	192,027,350	0	2,940	0	192,030,290	0	للنشاط الصناعي اعلاف مركزة
Wood straw	3,987,260	0	0	0	3,987,260	0	نشارة خشب
Broiler	65,899,060	0	0	0	65,899,060	0	دجاج لاحم
Vet. Medicaments	19,402,470	0	0	0	19,402,470	0	علاجات
Lime	14,050	0	0	0	14,050	0	شيد
Total	298,213,480	0	2,940	0	298,216,420	0	المجموع

جدول 24.2.5 قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لمزارع الدجاج البياض 2015 (القيمة بالدينار)
Table 5.2.24 Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Layer Farms, 2015 (Value in JD)

Items	المستخدم في الأنتاج Intermediate Goods used in Production	المباع دون تصنیع Intermediate Goods sold as Purchased		انتاج المزرعة Farm Production	مجمل المشتريات Total Purchases	المخزون في بداية العام Stock at the Beginning Of year	اسم المادة
Water	545,890	0	0	0	545,890	0	میاه
Electricity	420,940	0	0	0	420,940	0	كهرباء
Fuel	487,140	0	0	0	487,140	0	وقود ومحروقات
Physical inputs for ind. activity	11,200,500	0	1,023,220	0	11,229,070	994,670	مستلزمات الإنتاج السلعية
Concentrates	42,166,100	0	31,240	11,124,520	31,061,230	11,590	للنشاط الصناعى اعلاف مركزة
Wood straw	110,570	0	620	0	111,190	0	نشارة خشب
Packages	1,525,960	0	184,130	0	1,544,860	165,230	كرتون البيض
Vet. Medicaments	1,684,560	0	0	0	1,684,560	0	علاجات
Lime	1,380	0	0	0	1,380	0	شيد
Other	2,190	0	0	0	1,890	300	اخرى
Total	58,145,230	0	1,239,210	11,124,520	47,088,150	1,171,790	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

### جدول 25.2.5 قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لمزارع دجاج الأمهات 2015 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.25 Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Parent Stock Farms, 2015 (Value in JD)

Items	المستخدم في الأنتاج Intermediate Goods used in Production	المباع دون تصنیع Intermediate Goods sold as Purchased	Stock at the	انتاج المزرعة Farm Production	مجمل المشتريات Total Purchases	المخزون في بداية العام Stock at the Beginning Of year	اسم المادة
Water	528,660	0	0	0	528,660	0	میاه
Electricity	837,890	0	0	0	837,890	0	كهرباء
Fuel	939,650	0	0	0	939,650	0	وقود ومحروقات
Physical inputs	1,874,660	0	207,450	0	1,905,320	176,800	مستلزمات الإنتاج السلعية
for ind. activity Concentrates	31,712,970	0	0	1,877,150	29,835,820	0	للنشاط الصناعي اعلاف مركزة
Wood straw	388,190	0	300	0	388,310	180	نشارة خشب
Packages	437,410	0	63,150	0	446,590	53,970	كرتون البيض
Vet. Medicaments	1,887,530	0	0	0	1,887,530	0	علاجات
Lime	18,270	0	0	0	18,270	0	شید
Total	38,625,230	0	270,900	1,877,150	36,788,040	230,950	المجموع

جدول 26.2.5 قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية للفقاسات 2015 (القيمة بالدينار)
Table 5.2.26 Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Hatcheries, 2015 (Value in JD)

	المستخدم في	المباع دون	المخزون في	انتاج المزرعة	مجمل	المخزون في	
Items	الأنتاج Intermediate Goods used in Production			Farm Production	المشتريات Total Purchases	بداية العام Stock at the Beginning Of year	اسم المادة
Water	138,470	0	0	0	138,470	0	میاه
Electricity	1,052,400	0	0	0	1,052,400	0	كهرباء
Fuel	439,580	0	0	0	439,580	0	وقود ومحروقات
Wood straw	110	2	2	2	110	0	نشارة خشب
Hatchery eggs	53,025,560	0	0	50,218,930	2,806,630	0	بيض تفقيس
Vet. Medicaments	806,820	0	0	0	806,820	0	علاجات
Other	1,660	0	0	0	1,660	0	اخری
Total	55,464,600	0	0	50,218,930	5,245,670	0	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

Table 5.2.27 Value of Other Expenditures in the Livestock Activity by Type, 2015 (Value in JD)

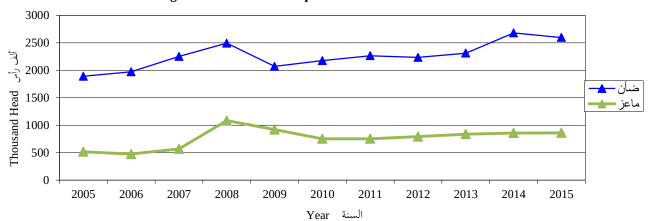
المجموع	16,272,400	5,534,280	257,480	1,711,680	7,335,800	886,810	453,610	92,740	Total
أجور آلات	28,150	28,150	0	0	0	0	0	0	Rent of machinery
رسوم ترخيص المركبات	1,434,370	1,119,200	31,260	108,960	138,510	19,800	10,060	6,580	Vehicles license fees
أقساط التأمين على المركبات	1,901,270	1,456,430	43,430	147,770	199,100	29,360	15,590	9,590	Vehicles insurance premiums
صيانة واصلاح الابنيه	356,080	55,800	9,220	104,800	143,260	20,450	18,050	4,500	Maintenance of buildings and constructions
إيجارات اراضي	546,390	546,390	0	0	0	0	0	0	Rent of lands
إشراف فنحي	556,500	542,980	950	10,030	1,830	710	0	0	Technical supervision
صيانة وإصلاح الآلات	710,740	384,690	12,550	121,280	138,000	19,260	22,680	12,280	Maintenance of machinery and equipments
إيجار المزرعة المستأجرة	6,732,980	0	0	429,870	5,453,710	564,400	246,200	38,800	Rent of farm
إيجارات مباني	19,830	9,470	0	0	0	10,360	0	0	Rent of buildings
خدمات طبية	853,830	533,590	32,950	201,440	72,230	9,360	4,010	250	Medical services
تكاليف نقل وتخزين	1,812,120	561,780	111,020	361,440	595,350	115,180	66,410	940	Shipping, transportation and storage
تدقيق حسابات	23,570	0	0	23,570	0	0	0	0	Auditting
برق وبريد وهاتف	455,560	271,920	16,100	45,090	95,490	17,100	7,520	2,340	Telecommunication and postal services
تصاريح عمال	825,390	23,880	0	153,160	488,420	79,830	62,770	17,330	Labor Permits
ضريبة أبنية	15,620	0	0	4,270	9,900	1,000	320	130	Real estate tax
رقق	Total	Sheep & Goats Holdings	Unorganized Cattle Holdings	Organized Cattle Holdings	Broiler Farms	Layer Farms	Parent Stock Farms	Hatcheries	13 pc
	ومسخا	الضأن والماعز	الأبقار غير المنظمة	الأبقار المنظمة	مزارع الدجاج اللاحم	مزارع الدجاج البياض	مزاع دجاج الامهات	الفقاسات	Type
			النشاط				Activity		

### جدول 28.2.5 أعداد الضأن والماعز والأبقار 2005 - 2015

Table 5.2.28 Number of Sheep, Goats and Cattle, 2005-2015

أبقار	ماعز	ضأن	السنة
Cattle	Goats	Sheep	Year
67,520	516,140	1,890,440	2005
69,100	473,810	1,971,520	2006
80,990	569,390	2,251,450	2007
79,380	1,083,330	2,493,360	2008
64,520	919,740	2,070,940	2009
65,540	751,730	2,175,690	2010
67,600	752,230	2,264,600	2011
68,510	791,980	2,233,980	2012
69,738	836,473	2,311,149	2013
69,408	857,729	2,680,261	2014
73,600	860,217	2,596,446	2015

2015- 2005 والماعز 6 أعداد الضأن والماعز 6 Figure 6 Number of Sheep and Goats 2005-2015



# جدول 29.2.5 أهم صادرات ومستوردات الأردن من الثروة الحيوانية 2015 (القيمة بالدينار والكمية بالكيلو غرام إلا إذا حددت)

# Table 5.2.29 Jordan Main Livestock Exports and Imports, 2015 (Value In J.D., And Quantity In KGS Unless Specified)

	الصادرات Exports	الصادرات	المستوردات Imports	المستوردات	
Туре	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	النوع
	Value	Quantity	Value	Quantity	
Live horses other than those for pure-bred breeding-number	118,479	55	360,447	60	خيول حية أخرى عدا الحيول الأصلية المعدة للإنسال – عدد
Live bovine animals other than those for pure-bred breeding-number	0	0	52,029,608	68,556	أبقار حية أخرى عدا الأبقار الأصلية المعدة للانسال – عدد
Live sheep - number	140,936,402	566,205	52,350,039	532,923	ضاًن حي – عدد
Live goats - number	1,159,350	6,410	44,569,866	691,626	ماعز حية – عدد
Live poultry	204,705	5,500	2,737,860	39,762	دواجن حية
Other live animals including zoo animals, cats, dogs, and bees	2,773	334	26,389	2,409	حيوانات حية أخرى بما في ذلك الحاصة بحدائق الحيوان والقطط والكلاب والنحل
Meat of bovine fresh or frozen	9,925,466	4,897,882	111,624,156	38,069,676	لحوم أبقار طازجة أو مجمدة
Meat of sheep and goats fresh or frozen	135,671	60,951	113,390,073	27,981,760	لحوم ضأن وماعز طازجة أو مجمدة
Edible offals	4,465,961	1,097,323	2,855,362	1,777,981	أحشاء وأطراف صالحة للأكل
Slaughtered poultry fresh or frosen	10,339,655	5,653,611	93,024,992	84,513,150	طبيور دواجن مذبوحة طازجة أو مجمدة
Fresh or frozen or chilled fish	0	0	37,182,775	18,959,799	أسماك طازجة أو مجمدة أو مميردة
Smoked fish	0	0	771,617	65,562	أسماك مدخنة
Milk concentrated and cream	11,933	15,609	9,386,420	11,175,693	حليب سائل وقشدة طازجة
Powdered milk	0	0	79,090,333	28,424,329	حليب مسحوق
Dried sour milk ( jameed )	1,621,427	608,084	6,713,755	2,722,353	ومميا
Fresh cheese (including whey cheese), not fermented and curd	9,966,867	2,440,097	105,418	43,819	جين طانج ( بما في ذلك جين مصل اللبن )، غير مخمر أو جين اللبن المخثر
Other cheese	6,493,871	2,756,293	80,971,840	25,848,672	أنواع جبن أخرى
Birds eggs in shell for hatching, fresh or preserve - number	3,678,512	13,934,557	2,634,590	8,139,850	بيض طيور بقشرة للتفريخ ( التفقيس )، طازج أو محفوظ – عدد
Birds eggs for food in shell, fresh, preserved or cooked - number	1,717,599	19,063,098	0	0	بيض طيور بقشرة للأكل طازج أو محفوظ أو مطبوع – عدد
Natural honey	37,561	3,957	2,988,424	753,785	عسل طبيعي
Cereal straw and husks, unprepared, whether or not chopped, ground, pressed	10,200	51,000	4,597,225	29,983,,682	قش وعصافات (قشور ) حبوب، خام وان كانت مهشمة، مطحونة أو مضغوطة
Bran	4,609	5,000	4,974,071	60,413,674	غالة
Oil – cake	0	0	102,578,124	327,920,919	كسب وتفل
forage	17,456,417	16,083,665	14,999,790	10,734,682	محضرات علفيه(يربحكس)
Forage concentrates	2,031,962	3,906,847	7,120,970	13,128,055	مركزات الأعلاف
Wool	0	0	101,271	6,785	صوف
Source: External trade statistics					المصدر : إحصاءات التجارة الخارجية

# 3.5 مسح الأسعار الزراعية

**5.3** Agricultural Prices Survey

### أ- مقدمة

تعتبر الأسعار الزراعية من المؤشرات الهامة في الحياة الاقتصادية والاجتماعية للمزارع الأردي باعتبارها أحد المتغيرات الهامة التي تؤثر على العديد من الأنشطة الاقتصادية، وتنعكس بشكل مباشر على دخل المزارعين ومستوى معيشتهم. وتحظى هذه الأسعار بأهمية خاصة لدى راسمي السياسات والمخططين والباحثين لما توفره لهم من مؤشرات هامة مثل سعر باب المزرعة وأسعار مستلزمات الإنتاج والتكاليف التسويقية وأماكن التسويق المفضلة لدى المزارعين وما إلى ذلك.

ويتضمن هذا الجزء نتائج مسح الأسعار الزراعية الذي نُفذ خلال عام 2015، ويشتمل على بيانات مفصلة عن سعر باب المزرعة وأسعار الأسواق المركزية والتكاليف التسويقية المترتبة على المزارع نتيجة بيع منتجاته بالإضافة إلى أسعار مستلزمات الإنتاج الزراعي.

### A- Introduction

Agricultural Prices considers as important indicators in the social and economic life of the Jordanian farmer, being one of the important variables affecting various economic activities and has direct impact on farmer's income and eventually their standard of living. These prices are of special importance to policy makers, planners and researchers interesting in the development and growth of the agricultural sector. As they provide important indicators such as farm gate prices, agricultural inputs prices and marketing costs as well as preferred marketing places.

This section includes the results of the Agricultural Prices Survey carried out in 2015. It contains detailed data on farm gate prices, central market prices and marketing expenditures incurred by farmers, in addition to prices of agricultural inputs.

B- Main Indicators		ب— المؤشرات الرئيسية
Tomatoes		البندورة
Average Farm Gate Price (fils/kg)	221.7	معدل سعر باب المزرعة (فلس/كغم)
Average Marketing Costs (fils/kg)	54.5	معدل التكاليف التسويقية (فلس/كغم)
% of main marketing components costs:		نسبة كلفة المكونات الرئيسية للتسويق:
Transportation cost	31.6	كلفة النقل
Packs cost	25.7	كلفة العبوات
Market cost	39.9	كلفة السوق
Loading cost	2.8	كلفة التحميل
Eggplants		الباذنجان
Average Farm Gate Price (fils/kg)	241.3	معدل سعر باب المزرعة (فلس/كغم)
Average Marketing Costs (fils/kg)	71.7	معدل التكاليف التسويقية (فلس/كغم)
% of main marketing components costs:		نسبة كلفة المكونات الرئيسية للتسويق:
Transportation cost	16.0	كلفة النقل
Packs cost	44.1	كلفة العبوات
Market cost	37.0	كلفة السوق
Loading cost	2.9	كلفة التحميل
Cucumber		الخيار
Average Farm Gate Price (fils/kg)	252.8	معدل سعر باب المزرعة (فلس/كغم)
Average Marketing Costs (fils/kg)	56.6	معدل التكاليف التسويقية (فلس/كغم)
% of main marketing components costs:		نسبة كلفة المكونات الرئيسية للتسويق:
Transportation cost	19.1	كلفة النقل
Packs cost	35.3	كلفة العبوات
Market cost	42.4	كلفة السوق
Loading cost	3.2	كلفة التحميل
Squash		الكوسا
Average Farm Gate Price (fils/kg)	298.5	معدل سعر باب المزرعة (فلس/كغم)
Average Marketing Costs (fils/kg)	75.8	معدل التكاليف التسويقية (فلس/كغم)
% of main marketing components costs:		نسبة كلفة المكونات الرئيسية للتسويق:
Transportation cost	18.0	كلفة النقل
Packs cost	43.1	كلفة العبوات
Market cost	36.3	كلفة السوق
Loading cost	2.6	كلفة التحميل

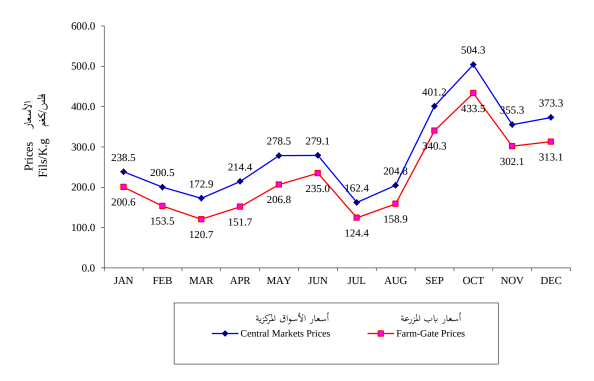
# جدول 1.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة لكميات البندورة المباعة حسب المنطقة والأشهر 2015 (فلس/كغم)

Table 5.3.1 Tomatoes Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices By Months and Area, 2015 (files/kg).

	Prices	الأسعار	Mar	keting costs		سويقية	التكاليف الت	
Month	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل	العبوات	الشهر
	Farm-gate	Central Markets	Total Costs	Market	Transpo- rtation	Loading	Packs	
Kingdom				<u> </u>				المملكة
January	200.6	238.5	37.9	16.6	18.8	1.5	1.0	كانون ثاني
February	153.5	200.5	47.0	16.8	13.9	1.5	14.7	شباط
March	120.7	172.9	52.1	15.4	8.2	1.5	27.0	آذار
April	151.7	214.4	62.8	20.0	13.9	1.4	27.5	نيسان
May	206.8	278.5	71.7	26.0	13.7	1.5	30.5	أيار
June	235.0	279.1	44.1	21.0	14.6	1.5	6.9	حزيران
July	124.4	162.4	38.0	15.7	13.8	1.3	7.2	تموز
August	158.9	204.8	45.9	17.6	21.7	1.5	5.0	آب
September	340.3	401.2	60.9	27.0	21.5	1.5	10.9	أيلول
October	433.5	504.3	70.9	35.8	24.7	1.5	8.9	تشرين أول
November	302.1	355.3	53.2	27.5	19.6	1.5	4.6	تشرين ثاني
December	313.1	373.3	60.2	28.2	24.4	1.5	6.1	كانون أول
Average	221.7	276.2	54.5	21.7	17.2	1.5	14.0	المعدل
Al-Aghwar								الأغوار
January	201.0	238.6	37.6	16.6	18.9	1.5	0.6	كانون ثاني
February	152.6	199.1	46.5	16.7	13.9	1.5	14.5	شباط
March	121.2	173.2	52.1	15.4	8.1	1.5	27.0	آذار
April	154.3	217.6	63.3	20.4	13.9	1.4	27.5	نيسان
May	176.0	249.1	73.1	24.9	14.4	1.5	32.2	أيار
June	241.8	295.7	53.9	21.0	12.0	1.5	19.4	حزيران
December	302.7	368.9	66.2	25.9	30.5	1.5	8.4	كانون أول
Average	191.8	248.0	56.2	20.1	15.3	1.5	19.3	المعدل
Uplands								المرتفعات
January	177.2	230.8	53.6	16.2	12.8	1.5	23.1	كانون ثاني
February	180.4	239.4	59.0	20.6	15.5	1.5	21.5	شباط
March	68.0	125.0	57.0	11.0	19.5	1.5	25.0	آذار
April	76.5	125.0	48.5	9.8	12.4	1.4	25.0	نيسان
May	287.2	355.2	68.0	28.6	11.7	1.5	26.1	أيار
June	234.0	276.7	42.7	21.0	15.0	1.5	5.2	حزيران
July	124.4	162.4	38.0	15.7	13.8	1.3	7.2	تموز
August	158.9	204.8	45.9	17.6	21.7	1.5	5.0	آب
September	340.3	401.2	60.9	27.0	21.5	1.5	10.9	أيلول
October	433.5	504.3	70.9	35.8	24.7	1.5	8.9	تشرين أول
November	302.1	355.3	53.2	27.5	19.6	1.5	4.6	تشرين ثاني
December	313.7	373.6	59.9	28.4	24.1	1.5	5.9	كانون أول
Average	228.2	282.6	54.5	21.9	17.9	1.5	13.2	المعدل

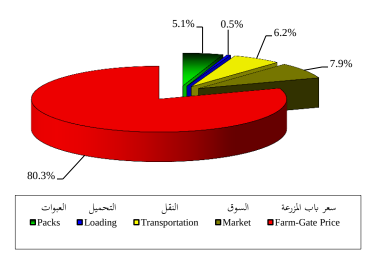
Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

# شكل7 معدل أسعار الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة الشهرية للبندورة في المملكة 2015 Fig 7 Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices of Tomatoes in the Kingdom, 2015



شكل 8 التوزيع النسبي لكلفة المكونات التسويقية وسعر باب المزرعة من أسعار الأسواق المركزية للبندورة في المملكة 2015

Fig 8 Percentage Distribution of Tomatoes Marketing Components Costs and Farm-Gate Prices out of Central Markets Prices in the Kingdom, 2015



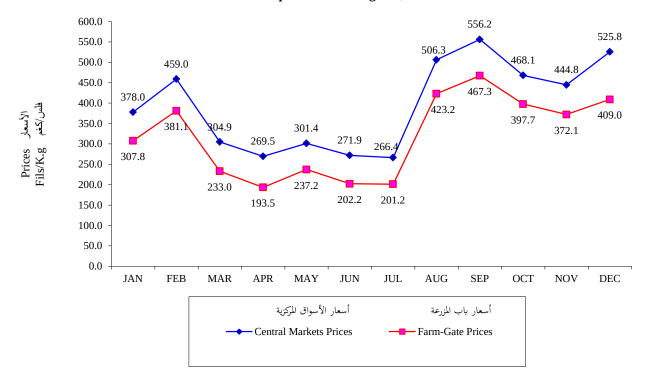
# جدول 2.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة لكميات الكوسا المباعة حسب المنطقة والأشهر 2015 (فلس/كغم)

Table 5.3.2 Squash Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices By Months and Area, 2015 (files/kg).

	Prices	الأسىعار	Mar	keting costs		تسويقية	التكاليف الن	
Month	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل	العبوات	الشهر
	Farm-gate	Central Markets	Total Costs	Market	Transpo- rtation	Loading	Packs	
Kingdom								المملكة
January	307.8	378.0	70.3	26.7	7.9	1.5	34.1	كانون ثاني
February	381.1	459.0	77.8	34.7	4.6	1.5	37.0	شباط
March	233.0	304.9	71.9	25.1	6.9	2.2	37.7	آذار
April	193.5	269.5	75.9	22.1	12.7	2.2	39.0	نيسان
May	237.2	301.4	64.2	19.5	10.9	2.1	31.7	أيار
June	202.2	271.9	69.8	20.8	13.9	2.1	33.0	حزيران
July	201.2	266.4	65.2	24.7	7.9	2.0	30.6	تموز
August	423.2	506.3	83.2	40.4	16.7	2.1	24.0	أب
September	467.3	556.2	88.9	33.2	23.0	2.1	30.6	أيلول
October	397.7	468.1	70.4	28.3	14.0	2.1	26.0	تشرين أول
November	372.1	444.8	72.7	32.1	12.9	2.1	25.6	نشرين ثاني
December	409.0	525.8	116.8	40.2	36.9	1.5	38.2	كانون أول
Average	298.5	374.3	75.8	27.5	13.6	2.0	32.7	المعدل
Al-Aghwar								الأغوار
January	307.8	378.0	70.3	26.7	7.9	1.5	34.1	كانون ثاني
February	381.1	459.0	77.8	34.7	4.6	1.5	37.0	شباط
March	233.0	304.9	71.9	25.1	6.9	2.2	37.7	أذار
April	185.7	261.0	75.3	22.0	12.2	2.2	38.9	ئيسان
November	373.7	443.9	70.2	33.5	10.6	2.1	24.0	تشرين ثاني
December	409.0	525.8	116.8	40.2	36.9	1.5	38.2	كانون أول
Average	298.4	377.6	79.2	29.4	12.7	1.9	35.2	المعدل
Uplands								المرتفعات
April	235.0	314.4	79.4	22.6	15.5	2.2	39.2	نیسان
May	237.2	301.4	64.2	19.5	10.9	2.1	31.7	أيار
June	202.2	271.9	69.8	20.8	13.9	2.1	33.0	حزيران
July	201.2	266.4	65.2	24.7	7.9	2.0	30.6	نموز
August	423.2	506.3	83.2	40.4	16.7	2.1	24.0	أب
September	467.3	556.2	88.9	33.2	23.0	2.1	30.6	يلول
October	397.7	468.1	70.4	28.3	14.0	2.1	26.0	نشرين أول
November	367.6	447.1	79.5	28.2	19.1	2.1	30.0	تشرين ثاني
Average	297.3	371.1	73.8	26.0	14.5	2.1	31.2	المعدل

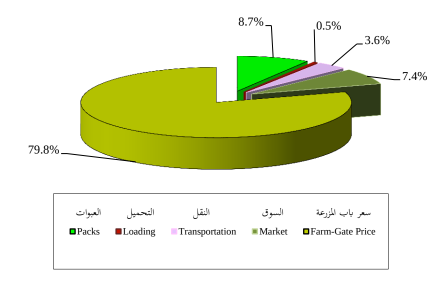
Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

# 2015 شكل 9 معدل أسعار الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة الشهرية للكوسا في المملكة 2015 Fig 9 Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices of Squash in the Kingdom, 2015



شكل 10 التوزيع النسبي لكلفة المكونات التسويقية وسعر باب المزرعة من أسعار الأسواق المركزية للكوسا في المملكة 2015

Fig 10 Percentage Distribution of Squash Marketing Components Costs and Farm-Gate Prices out of Central Markets Prices in the Kingdom, 2015



# جدول 3.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة لكميات الباذنجان المباعة حسب المنطقة والأشهر 2015 (فلس/كغم)

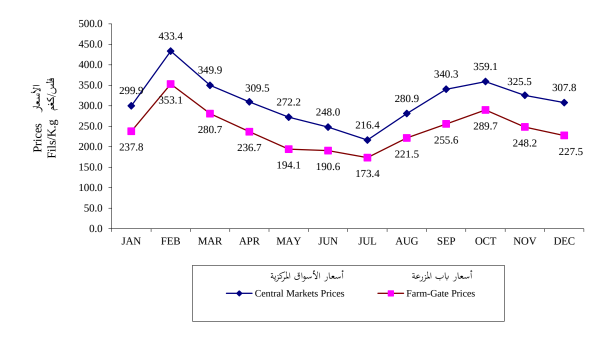
Table 5.3.3 Eggplants Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices By Months and Area, 2015 (files/kg).

	Prices	الأسعار	Mar	keting costs		سويقية	التكاليف الن	
Month	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل	العبوات	الشهر
	Farm-gate	Central Markets	Total Costs	Market	Transpo- rtation	Loading	Packs	
Kingdom								المملكة
January	237.8	299.9	62.1	24.0	5.7	1.5	30.8	كانون ثاني
February	353.1	433.4	80.3	33.9	10.0	1.5	34.9	شباط
March	280.7	349.9	69.2	28.0	4.2	1.7	35.3	آذار
April	236.7	309.5	72.8	25.9	6.7	2.7	37.6	نيسان
May	194.1	272.2	78.2	26.3	15.3	2.1	34.4	أيار
June	190.6	248.0	57.4	20.9	13.1	2.1	21.3	حزيران
July	173.4	216.4	43.1	23.0	7.1	1.4	11.6	تموز
August	221.5	280.9	59.4	23.7	13.0	2.1	20.7	آب
September	255.6	340.3	84.8	25.9	25.4	2.4	31.1	أيلول
October	289.7	359.1	69.3	30.4	10.7	2.2	26.1	تشرين أول
November	248.2	325.5	77.2	29.4	3.6	2.4	41.8	تشرين ثاني
December	227.5	307.8	80.4	27.5	12.5	1.5	38.8	كانون أول
Average	241.3	312.9	71.7	26.5	11.5	2.1	31.6	المعدل
Al-Aghwar	'		'					الأغوار
January	237.8	299.9	62.1	24.0	5.7	1.5	30.8	كانون ثاني
February	353.1	433.4	80.3	33.9	10.0	1.5	34.9	شباط
March	280.7	349.9	69.2	28.0	4.2	1.7	35.3	آذار
April	236.7	309.5	72.8	25.9	6.7	2.7	37.6	نيسان
May	194.1	272.2	78.2	26.3	15.3	2.1	34.4	أيار
June	189.4	250.0	60.6	18.5	8.8	2.1	31.3	حزيران
September	150.0	250.0	100.0	25.0	31.0	2.4	41.7	أيلول
October	215.8	295.2	79.4	27.7	7.9	2.2	41.7	تشرين أول
November	247.2	324.1	76.8	29.4	3.3	2.4	41.7	تشرين ثاني
December	227.5	307.8	80.4	27.5	12.5	1.5	38.8	كانون أول
Average	228.9	305.8	76.9	26.8	10.4	2.1	37.6	المعدل
Uplands								المرتفعات
June	190.8	247.9	57.1	21.2	13.5	2.1	20.3	حزيران
July	173.4	216.4	43.1	23.0	7.1	1.4	11.6	تموز
August	221.5	280.9	59.4	23.7	13.0	2.1	20.7	آب
September	286.5	366.8	80.3	26.2	23.7	2.4	28.0	أيلول
October	329.9	393.8	63.9	31.8	12.2	2.2	17.6	تشرين أول
November	301.6	400.0	98.4	26.0	20.0	2.4	50.0	تشرين ثاني

Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

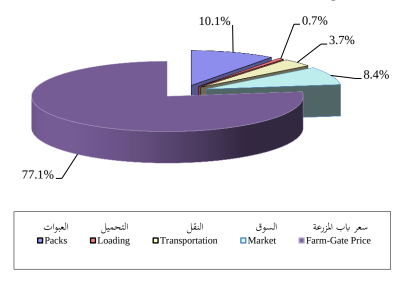
# شكل 11 معدل أسعار الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة الشهرية للباذنجان في المملكة 2015 Fig 11 Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices ol

Fig 11 Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices of Eggplants in the Kingdom, 2015



شكل 12 التوزيع النسبي لكلفة المكونات التسويقية وسعر باب المزرعة من أسعار الأسواق المركزية للباذنجان في المملكة 2015

Fig 12 Percentage Distribution of Eggplants Marketing Components Costs and Farm-Gate Prices out of Central Markets Prices in the Kingdom, 2015



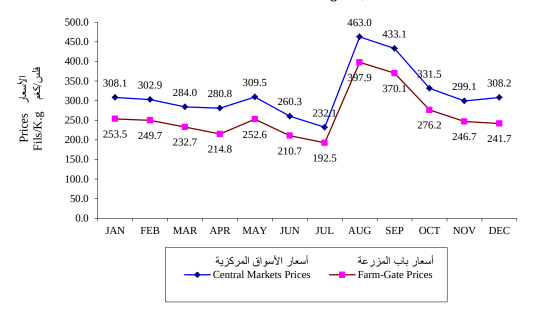
# جدول 4.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة لكميات الخيار المباعة حسب المنطقة والأشهر 2015 (فلس/كغم)

Table 5.3.4 Cucumbers Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices By Months and Area, 2015 (files/kg).

	Prices	الأسعار	Mar	keting costs		سويقية	التكاليف الت	
Month	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل	العبوات	الشهر
	Farm-gate	Central Markets	Total Costs	Market	Transpo rtation	Loading	Packs	
Kingdom								المملكة
January	253.5	308.1	54.5	20.2	4.0	1.5	28.9	كانون ثاني
February	249.7	302.9	53.2	21.3	3.0	1.5	27.3	شباط
March	232.7	284.0	51.3	20.4	5.8	2.1	23.0	آذار
April	214.8	280.8	66.0	24.4	17.7	2.1	21.8	نيسان
May	252.6	309.5	56.9	23.3	9.8	2.1	21.7	أيار
June	210.7	260.3	49.6	20.6	9.1	2.1	17.8	حزيران
July	192.5	232.1	39.7	23.2	2.1	2.3	12.1	تموز
August	397.9	463.0	65.1	34.1	7.7	2.1	21.1	آب
September	370.1	433.1	63.0	26.1	13.3	1.5	22.2	أيلول
October	276.2	331.5	55.2	19.6	15.1	1.5	19.0	تشرين أول
November	246.7	299.1	52.4	26.7	7.1	1.4	17.2	تشرين ثاني
December	241.7	308.2	66.6	27.8	17.6	1.9	19.2	كانون أول
Average	252.8	309.4	56.6	24.0	10.8	1.8	20.0	المعدل
Al-Aghwar								الأغوار
January	254.5	307.8	53.3	19.6	3.1	1.5	29.2	كانون ثاني
February	248.7	301.5	52.8	21.1	2.8	1.5	27.3	شباط
March	238.3	289.1	50.8	20.3	5.1	2.1	23.2	آذار
April	150.7	209.2	58.5	17.6	14.5	2.1	24.3	نيسان
June	241.9	316.7	74.8	25.3	27.3	2.1	20.0	حزيران
October	308.4	333.3	24.9	23.0	0.4	1.5	0.0	تشرين أول
November	255.1	303.4	48.3	27.0	5.1	1.4	14.7	تشرين ثاني
December	241.7	308.2	66.6	27.8	17.6	1.9	19.2	كانون أول
Average	245.3	298.4	53.2	23.0	10.2	1.8	18.2	المعدل
Uplands								المرتفعات
January	239.8	312.5	72.8	28.8	17.5	1.5	25.0	كانون ثاني
February	300.4	375.0	74.6	32.5	15.6	1.5	25.0	شباط
March	139.2	200.0	60.8	22.0	16.7	2.1	20.0	آذار
April	228.8	296.3	67.6	25.8	18.4	2.1	21.3	نیسان
May	252.6	309.5	56.9	23.3	9.8	2.1	21.7	أيار
June	210.4	259.8	49.4	20.5	9.0	2.1	17.8	حزيران
July	192.5	232.1	39.7	23.2	2.1	2.3	12.1	تموز
August	397.9	463.0	65.1	34.1	7.7	2.1	21.1	آب
September	370.1	433.1	63.0	26.1	13.3	1.5	22.2	أيلول
October	271.3	331.2	59.9	19.0	17.4	1.5	21.9	تشرين أول
November	216.4	283.9	67.4	25.9	13.9	1.4	26.2	تشرين ثاني
Average	251.1	311.2	60.2	24.8	12.5	1.9	21.0	المعدل

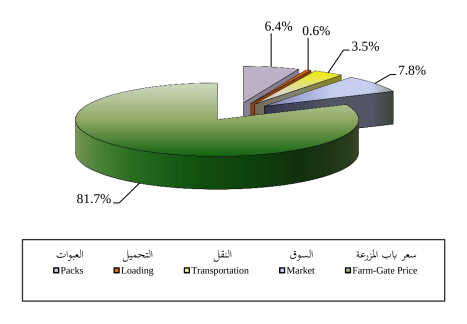
Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

# شكل 13 معدل أسعار الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة الشهرية للخيار في المملكة 2015 Fig13 Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices of Cucumbers in the Kingdom, 2015



شكل 14 التوزيع النسبي لكلفة المكونات التسويقية وسعر باب المزرعة من أسعار الأسواق المركزية للخيار في المملكة 2015

Fig 14 Percentage Distribution of Cucumbers Marketing Components Costs and Farm-Gate Prices out of Central Markets Prices in the Kingdom, 2015



Department of Statistics/ Agricultural Statistics Publication 2015

# جدول 5.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع وأسعار باب المزرعة للكميات المباعة على أرض المزرعة أو بالقرب منها حسب المحصول والأشهر في المملكة 2015 (فلس/كنم)

Table 5.3.5 Marketing Costs, Selling Prices and Farm-Gate Prices on Farm Land or Adjacent to it by Months and Crop in The Kingdom, 2015 (files/kg).

Month	سعر باب المزرعة Farm-gate price	سعر البيع Sale price	التكاليف التسويقية الكلية Total marketing costs	الشهر
Tomatoes				البندورة
January	189.3	205.8	16.5	كانون ثابي
May	262.8	264.3	1.5	أيار
June	267.0	275.2	8.1	حزيران
July	148.4	154.3	5.9	تموز
August	209.1	213.8	4.7	رو آب
October	413.6	416.3	2.7	تشرين أول
November	363.2	364.7	1.5	تشرين ثاني تشرين ثاني
December	338.4	339.9	1.5	كانون أول كانون أول
Average	275.4	280.5	5.1	المعدل
Squash				الكوسيا
January	331.8	366.0	34.2	كانون ثاني
April	233.8	260.0	26.2	نيسان
May	306.8	344.0	37.2	ً أيار
June	272.9	293.2	20.3	. ر حزیران
November	383.9	420.0	36.1	رير - تشرين ثاني
December	484.5	520.0	35.5	كانون أول كانون أول
Average	321.9	352.7	30.8	المعدل

Contd. /...

Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures.

# تابع/جدول 5.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع وأسعار باب المزرعة للكميات المباعة على أرض المزرعة أو بالقرب منها حسب المحصول والأشهر في المملكة 2015 (فلس/كفم)

Contd. /Table 5.3.5 Marketing Costs, Selling Prices and Farm-Gate Prices on Farm Land or Adjacent to it by Months and Crop in The Kingdom, 2015 (files/kg).

<b>M</b> 4	سعر باب المزرعة	سعر البيع	التكاليف التسويقية الكلية	
Month	Farm-gate price	Sale price		الشهر
Eggplants				الباذنجان
March	298.3	300.0	1.7	آذار
April	278.3	304.8	26.5	نیسان
May	244.6	266.7	22.1	أيار
June	203.6	235.7	32.1	حزيران
July	164.5	200.0	35.5	تموز
September	307.6	335.7	28.1	أيلول
December	292.3	312.5	20.3	كانون أول
Average	257.1	279.6	22.5	المعدل
Cucumbers				الخيار
January	287.0	311.5	24.5	كانون ثاني
February	279.8	312.5	32.8	شباط
March	244.0	271.1	27.1	آذار
May	311.2	333.3	22.1	- أيار
June	229.0	256.8	27.8	حزيران
July	197.7	228.6	30.9	تموز
September	401.7	421.1	19.4	رو أيلول
November	283.6	320.9	37.3	تشرين ثاني
December	289.4	312.5	23.2	كانون أول كانون أول
Average	276.2	303.5	27.4	المعدل

Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures.

2015 جدول 6.3.5 التوزيع النسبي للمبيعات الشهرية من المحصول إلى إجمالي الكمية المباعة حسب منطقة الإنتاج Table 5.3.6 Percentage Distribution of Monthly Sold Quantities of crop to Total Sold Quantities By Area of Production, 2015

	Area	a of productio	n		الإنتـــاج	منطقة	
	المملكــة	المناطق	AL-Aghwar		J	الأغسوا	
Month	Kingdom	المرتفعة Uplands	الشونة الشمالية Shuna Shamalliah	دیر علا Dair Alla	الشونة الجنوبية Shuna Janobiah	غور الصافي Ghor Safi	الشهر
Tomatoes							البندورة
January	16.7	0.1	0.0	31.8	0.0	76.1	كانون ثاني
February	2.7	0.1	30.1	6.1	13.7	3.5	شباط
March	4.0	0.0	32.1	0.0	37.4	0.0	آذار
April	2.9	0.2	15.6	6.5	28.8	0.0	نيسان
May	3.3	1.9	0.0	55.6	20.2	0.9	أيار
June	9.0	11.8	22.3	0.0	0.0	2.9	حزيران
July	16.2	23.7	0.0	0.0	0.0	1.3	تموز
August	6.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	آب
September	1.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	أيلول
October	3.5	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	تشرين أول
November	18.5	27.0	0.0	0.0	0.0	1.9	تشرين ثاني
December	15.1	18.1	0.0	0.0	0.0	13.4	كانون أول
Total	100	100	100	100	100	100	المجموع
Squash							الكوسيا
January	4.1	0.0	0.0	1.1	8.5	22.6	<b>الكوسما</b> كانون ثاني
February	12.6	0.0	0.0	25.9	25.4	9.6	شباط
March	13.1	0.0	0.0	31.3	25.5	0.0	آذار
April	14.6	5.1	0.0	25.1	28.6	2.5	نيسان
May	5.9	12.8	0.0	0.0	0.0	1.2	أيار
June	13.2	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	حزيران
July	15.2	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	تموز
August	1.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	آب
September	2.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	أيلول
October	2.9	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	تشرين أول
November	6.6	3.8	0.0	10.2	10.3	2.5	تشرين ثأني
December	7.9	0.0	0.0	6.5	1.7	61.6	كانون أول
Total	100	100	0.0	100	100	100	المجموع

Contd. /...

ىتىء/

Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures.

تابع/ جدول 6.3.5 التوزيع النسبي للمبيعات الشهرية من المحصول إلى إجمالي الكمية المباعة حسب منطقة الإنتاج 2015 Contd. / Table 5.3.6 Percentage Distribution of Monthly Sold Quantities of crop to Total Sold Quantities By Area of Production, 2015

	Area	of production	n		الإنتـــاج	منطقة	
	المملكــة	المناطق	AL-Aghwar		J	الأغسوا	
Month	Kingdom	المرتفعة Uplands	الشونة الشمالية Shuna Shamalliah	دیر علا Dair Alla	الشونة الجنوبية Shuna Janobiah	غور الصافي Ghor Safi	الشبهر
Eggplants							لباذنجان
January	7.4	0.0	0.0	21.0	29.0	33.9	انون ثاني ىباط
February	2.9	0.0	0.0	10.7	0.0	7.5	ساط
March	6.8	0.8	0.0	17.7	51.6	0.0	ذار
April	4.6	0.5	0.0	10.8	19.4	26.7	یسان
May	0.8	0.0	0.0	1.4	0.0	13.4	بار
June	6.7	8.9	100.0	0.0	0.0	3.1	. ق عزیران
July	49.6	73.3	0.0	0.0	0.0	2.9	موز موز
August	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ب
September	1.6	1.9	0.0	1.2	0.0	0.0	يلو ل
October	8.8	8.4	0.0	12.4	0.0	0.0	ب يلول شرين أول
November	4.1	0.1	0.0	16.0	0.0	0.0	شرين ثاني
December	2.6	0.0	0.0	8.8	0.0	12.5	ئانون أول
Total	100	100	100	100	100	100	مجموع
Cucumbers							
January	2.7	0.3	0.0	0.0	10.4	19.7	<b>خيار</b> نانون ثاني مباط
February	6.7	0.2	100.0	0.0	31.0	0.0	براط ساط
March	2.5	0.3	0.0	0.0	11.2	0.0	ذار
April	1.7	1.8	0.0	0.0	0.8	8.8	يسان
May	11.2	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	پار
June	13.2	16.8	0.0	0.0	0.2	4.9	عزیران
July	37.7	48.6	0.0	0.0	0.0	0.0	ویرو ق موز
August	2.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>ر</b> ب
September	6.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	يلو ل
October	3.6	4.0	0.0	0.0	2.3	0.0	ب پلول شرین أول
November	10.8	2.9	0.0	0.0	38.4	39.1	شرِین ثانی
December	1.6	0.0	0.0	0.0	5.6	27.5	شرين ثاني نانون أول
Total	100	100	100	0.0	100	100	مجموع

Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures.

جدول 7.3.5 التوزيع النسبي لحصة اماكن التسويق المختلفة من الكميات الإجمالية المباعة من المحصول حسب الأشهر 2015 Table 5.3.7 Percentage Distribution of Different Marketing Places to Total Sold Quantities of Crop by Months, 2015

		Marketing pla	ice			ـــويق	ان التســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مک	
		أرض المزرعة	Centr	al markets		ä	اق المركزيـــــ	الأســـوا	
Month	المجموع Total	(او بالقرب منها) Farm land	أخسرى	البقعية	العارضة	الزرقاء	اربــــد	العاصمة	الشهر
	Total	or near it	Others	Baqa'a	Ardah	Zarqa	Irbid	Amman	
Tomatoes				l .					البندورة
January	100.0	66.5	3.8	0.0	0.1	0.0	0.0	29.6	كانون ثاني
February	100.0	0.0	23.0	0.0	5.6	0.0	5.6	65.9	شباط
March	100.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	10.1	66.3	آذار
April	100.0	0.0	8.5	0.0	3.4	0.0	6.8	81.2	نیسان
May	100.0	22.2	3.9	0.0	0.0	0.0	3.4	70.5	أيار
June	100.0	6.7	10.7	0.2	0.0	0.0	1.2	81.2	حزيران
July	100.0	2.2	0.5	0.3	0.0	6.2	0.5	90.4	تموز
August	100.0	0.3	0.0	10.0	0.0	0.0	1.3	88.3	آب
September	100.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	5.8	69.2	أيلول
October	100.0	15.3	0.0	13.1	0.0	0.0	2.4	69.1	تشرين أول
November	100.0	4.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1	92.5	تشرین ثانی
December	100.0	18.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	80.6	كانون أول
Average	100.0	17.0	4.2	1.5	0.3	1.0	1.3	74.6	المعدل
Squash									الكوسا
January	100.0	52.8	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	كانون ثاني
February	100.0	0.0	46.2	0.0	1.1	0.0	0.0	52.7	شباط
March	100.0	0.0	21.5	0.0	24.6	0.0	0.0	53.9	آذار
April	100.0	1.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	54.8	نیسان
May	100.0	8.7	16.9	64.8	0.0	0.0	0.0	9.6	أيار
June	100.0	3.5	10.2	30.9	0.0	0.0	0.0	55.4	حزيران
July	100.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	82.7	تموز
August	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	آب
September	100.0	0.0	3.1	49.1	0.0	0.0	20.2	27.6	أيلول
October	100.0	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0	23.8	0.0	تشرين أول
November	100.0	3.6	0.0	6.2	0.0	0.0	8.1	82.1	تشرين ثاني
December	100.0	44.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	51.8	كانون أول
Average	100.0	7.1	15.6	11.7	9.7	0.0	1.7	54.1	المعدل

Contd. /...

يتبع/...

Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

تابع/ جدول 7.3.5 التوزيع النسبي لحصة اماكن التسويق المختلفة من الكميات الإجمالية المباعة من المحصول حسب الأشهر 2015 Contd. /Table 5.3.7 Percentage Distribution of Different Marketing Places to Total Sold Quantities of Crop by Months, 2015

Month  Eggplants  January February March	Total	أرض المزرعة (او بالقرب منها) Farm land or near it	Centr اخسری Others	al markets	العارضة	ä	اق المركزيــــ	الأســــو	
Eggplants January February	Total	Farm land		البقعة	ă in Jett				I
January February			Others		الغارصية	الزرقاء	اربــــد	العاصمة	الشهر
January February	100.0			Baqa'a	Ardah	Zarqa	Irbid	Amman	
February	100.0								الباذنجان
•		0.0	17.5	0.0	7.0	0.0	0.0	75.5	كانون ثاني
March	100.0	0.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	75.2	شباط
	100.0	7.6	27.7	0.0	12.3	0.0	0.0	52.4	آذار
April	100.0	26.7	12.7	0.0	15.6	0.0	0.0	45.1	نيسان
May	100.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	أيار
June	100.0	1.5	2.2	0.0	0.0	0.0	8.8	87.5	حزيران
July	100.0	0.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	97.0	تموز
August	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	88.9	آب
September	100.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	57.8	أيلول
October	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	93.6	تشرين أول
November	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	98.2	تشرین ثانی
December	100.0	2.7	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	83.6	كانون أول
Average	100.0	2.5	5.7	0.0	2.8	0.0	2.1	86.9	المعدل
Cucumbers									الخيار
January	100.0	9.0	85.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	كانون ثاني
February	100.0	1.0	41.1	0.0	55.0	0.0	0.0	3.0	شباط
March	100.0	17.8	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	4.7	آذار
April	100.0	0.0	23.5	0.0	9.4	0.0	14.2	52.9	نيسان
May	100.0	0.7	1.1	24.0	0.0	0.0	23.1	51.1	أيار
June	100.0	1.3	2.7	21.2	0.0	0.0	21.3	53.5	حزيران
July	100.0	0.1	1.4	3.5	0.0	0.0	0.9	94.1	تموز
August	100.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	27.2	60.7	آب
September	100.0	1.1	0.0	76.4	0.0	0.0	16.3	6.2	أيلول
October	100.0	0.0	0.0	74.2	13.3	0.0	12.6	0.0	تشرين أول
November	100.0	5.9	0.0	0.0	10.8	0.0	0.6	82.7	تشرين ثاني
December	100.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.1	كانون أول
Average	100.0	1.9	6.5	14.4	7.5	0.0	8.1	61.7	المعدل

Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

# جدول 8.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة للكميات المباعة حسب المحصول والأشهر في المملكة 2015 (فلس/كغم)

Table 5.3.8 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices By Months and Crop in The Kingdom, 2015 (files/kg).

	Prices	الأسعار	Mai	keting costs		تسويقية	التكاليف ال	
Month	باب	الأسواق	التكاليف	السوق	النقل	التحميل	العبوات	الشرور
Month	المزرعة	المركزية	الكلية					الشهر
	Farm-gate	Central Markets	Total Costs	Market	Transpo- rtation	Loading	Packs	
Potatoes			<u> </u>					طاطا
January	374.7	450.3	75.6	32.5	22.7	1.5	18.9	ون ثاني
February	259.2	318.2	59.0	29.1	5.7	1.5	22.7	اط
March	259.7	322.9	63.2	29.2	0.8	2.4	30.9	ز
April	215.5	281.0	65.6	24.7	7.2	2.4	31.3	ـان
May	216.5	285.7	69.2	25.3	16.8	2.4	24.7	_
June	257.4	299.6	42.2	24.5	4.7	1.5	11.4	پران
July	271.3	358.1	86.7	30.9	21.9	2.1	31.8	ز
August	329.0	406.3	77.3	34.4	18.9	1.5	22.5	
September		464.3	90.4	33.2	35.7	1.5	20.0	رل
November		468.8	88.4	38.1	20.0	1.5	28.8	ر رین ثانی
December	403.0	484.3	81.4	37.2	15.6	1.5	27.1	رين  ي ون أول
Average	278.9	348.2	69.2	29.4	12.9	1.9	25.0	معدل
Hot Peppe		260.1	05.4	25.0	12.0	1.5	44.2	<b>فل الحار</b> ون ثاني
January	282.6	368.1	85.4	25.8	13.9	1.5	44.3	_
February	279.9	365.2	85.3	25.8	9.0	1.5	49.1	لط
March	568.2	715.2	147.0	56.2	16.1	1.5	73.2	
April	488.3	600.0	111.7	39.0	20.0	2.7	50.0	ان
May	297.3	400.0	102.7	34.0	16.0	2.7	50.0	-
June	559.0	663.6	104.6	36.9	21.6	2.7	43.4	يران
July	286.0	354.6	68.6	24.2	7.6	2.9	33.9	ز
August	243.1	312.5	69.4	18.5	10.7	2.7	37.5	
September	507.2	586.7	79.4	33.2	13.3	2.9	30.0	ل
October	484.7	585.9	101.2	37.4	23.4	2.9	37.5	رين أول
November	492.3	548.0	55.8	35.8	4.1	1.5	14.4	رين ثاني
December	466.0	595.2	129.2	44.7	43.8	1.4	39.3	ون أول
Average	415.6	506.8	91.2	33.7	16.1	2.3	39.1	معدل
Sweet Pep								فل الحلو
January	340.5	416.7	76.2	28.0	5.0	1.5	41.7	ون ثاني
February	328.9	400.0	71.1	27.0	1.0	1.5	41.7	اط
March	447.6	535.7	88.1	36.1	8.6	3.4	40.0	-
April	434.0	549.5	115.6	38.5	15.6	3.4	58.0	ان
May	289.3	391.1	101.8	33.5	21.8	1.5	45.0	
June	339.4	442.5	103.2	32.6	28.8	3.1	38.7	ير ان
July	239.0	312.2	73.2	23.0	12.8	1.5	35.9	ز
August	218.9	301.3	82.4	22.9	15.8	3.1	40.6	
September	370.3	467.4	97.1	28.9	25.9	2.4	39.9	ل
October	348.8	427.2	78.4	24.8	17.7	2.9	33.0	ِين أول يين أول
November		482.4	58.6	36.3	6.2	1.4	14.7	رين ثان <i>ي</i>
December		601.9	112.4	44.2	22.5	1.5	44.3	وين أول ون أول
Average	347.3	436.6	89.3	31.4	16.0	2.2	39.8	معدل
ontd. /	341.3	7,50.0	07.3	31.4	10.0	4.4	37.0	بتبع/

# تابع/جدول 8.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة للكميات المباعة حسب المحصول والأشهر في المملكة 2015 (فلس/كغم)

Contd. / Table 5.3.8 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices By Months and Crop in The Kingdom, 2015 (files/kg).

	Prices	الأسعار	Mar	keting costs		تسويقية	التكاليف ال	
Month	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل	العبوات	الشهر
	Farm-gate	العركرية Central Markets	Total Costs	Market	Transpo- rtation	Loading	Packs	36
Cabbages								الملفوف
January	80.5	100.0	19.5	8.0	10.0	1.5	0.0	كانون ثاني
March	91.6	122.7	31.1	11.5	18.2	1.5	0.0	أذار
July	65.2	104.2	39.0	8.3	12.5	1.5	16.7	نموز
August	124.1	180.0	55.9	14.4	20.0	1.5	20.0	أب
November	231.7	280.0	48.3	16.8	10.0	1.5	20.0	تشرين ثاني
December	221.5	275.0	53.5	22.0	10.0	1.5	20.0	كانون أول
Average	158.6	199.7	41.1	14.7	12.0	1.5	12.9	المعدل
Cauliflowe	r							الزهرة
January	174.3	219.6	45.3	20.5	10.8	1.5	12.4	كانون ثاني
February	139.0	185.5	46.6	17.3	5.5	1.5	22.2	شباط
March	168.3	216.8	48.5	19.6	17.6	1.5	9.8	آذار
April	256.1	309.1	53.0	21.5	13.6	1.5	16.4	نيسان
May	219.2	298.7	79.5	22.2	17.3	2.1	37.9	أيار
June	272.6	319.2	46.6	25.9	4.3	2.1	14.3	حزيران
July	215.7	280.0	64.3	26.8	18.0	1.5	18.0	تموز
August	342.8	408.9	66.1	32.3	6.7	2.1	25.0	آب
September	477.3	572.1	94.8	41.5	17.0	2.4	33.9	أيلول
October	425.4	493.9	68.5	28.0	13.8	2.7	24.0	تشرين أول
November	357.6	418.2	60.6	25.1	11.5	2.2	21.8	تشرين ثاني
December	300.3	356.6	56.3	22.0	12.1	1.5	20.7	كانون أول
Average	256.7	315.0	58.3	23.8	11.7	1.8	20.9	المعدل
Broad Bear	ns							الفول الأخضر
January	963.1	1068.4	105.4	57.0	26.9	1.5	19.9	كانون ثاني
February	783.1	864.0	80.8	45.4	15.2	1.5	18.8	شباط
March	537.7	625.8	88.1	35.9	26.6	2.0	23.5	أذار
April	533.0	613.9	81.0	36.6	11.3	2.0	31.0	نيسان
Average	592.6	680.8	88.2	39.2	20.4	1.9	26.7	المعدل

Contd. /...

يتبع/...

Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

تابع/جدول 8.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة للكميات المباعة حسب المحصول والأشهر في المملكة 2015 (فلس/كغم)

Contd. /Table 5.3.8 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices By Months and Crop in The Kingdom, 2015 (files/kg).

	Prices	الأسعار	Mar	keting costs		لتسويقية	التكاليف اا	
Month	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل	العبوات	الشهر
	Farm-gate	Central markets	Total costs	Market	Transpo- rtation	Loading	Packs	
Okra								لباميا
May	1680.9	1875.0	194.1	122.5	27.8	2.2	41.7	يار
June	1478.2	1651.5	173.3	89.3	43.9	2.2	37.9	حزيران
July	1134.3	1315.8	181.5	73.0	63.2	2.2	43.2	نموز
August	1308.5	1516.6	208.1	97.3	53.6	2.2	55.0	أب
September	1276.8	1522.4	245.6	101.3	72.1	2.2	69.9	أيلول
Average	1333.1	1533.2	200.1	92.6	54.4	2.2	50.9	المعدل
String Bear	ns							لفاصوليا
January	579.9	701.8	121.9	44.9	17.5	1.5	57.9	كانون ثاني
February	664.5	782.3	117.8	49.8	23.7	1.5	42.8	شباط
March	853.4	1000.0	146.6	63.0	10.7	1.5	71.4	أذار
April	607.9	727.8	119.9	48.6	19.8	1.5	50.0	نيسان
May	605.4	708.4	103.0	52.5	12.8	2.3	35.3	أيار
June	700.8	831.7	130.9	54.1	33.8	2.3	40.7	حزيران
July	546.8	642.9	96.0	34.7	13.9	3.1	44.3	نموز
August	871.7	1000.0	128.3	70.0	16.0	2.3	40.0	أب
September	1218.3	1375.0	156.7	88.5	29.2	1.5	37.5	ايلول
October	1243.8	1437.5	193.8	92.3	62.5	1.5	37.5	تشرين أول
November	854.3	1000.0	145.7	70.0	30.8	2.4	42.5	نشرين ثاني
December	873.8	1026.5	152.7	71.6	45.1	1.5	34.5	كانون أول
Average	761.1	891.6	130.5	59.2	25.6	2.0	43.8	المعدل
Sweet Melo	ons							الشمام
April	321.4	385.3	63.9	29.4	33.0	1.5	0.0	ئيسان
May	248.5	306.0	57.5	25.3	30.7	1.5	0.0	أيار
June	225.1	261.4	36.3	26.4	6.4	1.5	2.0	حزيران
July	118.0	175.0	57.0	25.5	30.0	1.5	0.0	نموز
August	128.6	190.0	61.4	26.4	8.5	1.5	25.0	أب
Average	184.7	236.6	51.9	26.0	20.6	1.5	3.9	المعدل

Contd. /...

يتبع/...

Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

تابع/ جدول 8.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة للكميات المباعة حسب المحصول والأشهر في المملكة 2015 (فلس/كغم)

Contd. /Table 5.3.8 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in The Kingdom, 2015 (files/kg).

	Prices	الأسعار	Maı	keting costs		تسويقية	التكاليف ال	
Month	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل	العبوات	الشهر
	Farm-gate	Central markets	Total costs	Market	Transpo- rtation	Loading	Packs	
Water Mel	lons							البطيخ
April	226.7	292.8	66.1	24.6	40.0	1.5	0.0	نیسان
May	188.4	237.3	48.9	21.9	25.5	1.5	0.0	أيار
June	163.6	206.4	42.8	27.1	14.2	1.5	0.0	حزيران
July	102.2	133.3	31.2	23.0	6.7	1.5	0.0	تموز
Average	156.0	198.6	42.7	24.2	17.0	1.5	0.0	المعدل
Jew's Mall	low							الملوخية
May	161.0	218.5	57.6	16.0	40.1	1.5	0.0	أيار
July	119.0	175.4	56.4	16.4	38.5	1.5	0.0	تموز
August	144.4	166.1	21.7	15.0	5.1	1.5	0.0	آب
September	136.6	163.3	26.6	13.1	12.0	1.5	0.0	أيلول
Average	141.9	180.3	38.4	15.1	21.7	1.5	0.0	المعدل
Cow-Pease	)							اللوبيا
June	816.3	1000.0	183.7	60.0	55.6	1.5	66.7	حزيران
July	666.3	833.3	167.1	60.0	55.6	1.5	50.0	تموز
August	862.5	1000.0	137.5	56.0	40.0	1.5	40.0	آب
September	910.5	1040.0	129.5	58.0	20.0	1.5	50.0	أيلول
October	936.5	1100.0	163.5	72.0	40.0	1.5	50.0	تشرين أول
November	867.5	1000.0	132.5	56.0	33.3	1.5	41.7	تشرين ثاني
December	956.5	1100.0	143.5	72.0	20.0	1.5	50.0	كانون أول
Average	835.1	991.7	156.5	61.1	42.4	1.5	51.5	المعدل

Contd. /...

يتبع/...

Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

# تابع/ جدول 8.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة للكميات المباعة حسب المحصول والأشهر في المملكة 2015 (فلس/ كغم)

Contd. / Table 5.3.8 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in The Kingdom, 2015 (files/kg).

	Prices	الأسعار	Mai	rketing costs		تسويقية	التكاليف ال	
Month	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل	العبوات	الشهر
	Farm-gate	Central markets	Total costs	Market	Transpo- rtation	Loading	Packs	
Peas								البازيلا
February	920.2	1042.3	122.0	67.0	12.9	1.5	40.6	شباط
March	535.1	625.0	89.9	45.8	9.3	1.5	33.3	آذار
April	471.0	552.2	81.2	37.9	8.7	1.5	33.0	نيسان
May	393.5	500.0	106.5	30.0	25.0	1.5	50.0	أيار
Average	481.5	569.0	87.5	38.9	11.3	1.5	35.8	المعدل
Radish								الفجل
January	149.7	180.0	30.3	16.8	12.0	1.5	0.0	كانون ثاني
February	172.5	200.0	27.5	20.0	4.0	1.5	2.0	شباط
June	267.2	323.1	55.9	27.0	5.8	1.5	21.5	حزيران
July	176.7	223.6	46.8	21.4	7.4	1.5	16.4	تموز
September	242.1	340.0	97.9	30.4	30.0	1.5	36.0	أيلول
October	291.2	350.0	58.8	31.0	8.3	1.5	18.0	تشرين أول
November	269.3	320.0	50.7	19.2	10.0	1.5	20.0	تشرين ثاني
December	271.0	322.4	51.3	20.4	12.0	1.5	17.5	كانون أول
Average	220.8	265.3	44.5	21.2	9.7	1.5	12.1	المعدل
Carrots								الجزر
January	311.0	375.0	64.0	32.5	10.0	1.5	20.0	كانون ثاني
February	356.8	416.7	59.8	35.0	23.3	1.5	0.0	شباط
November	438.0	498.5	60.4	39.8	1.3	1.5	17.9	تشرين ثاني
December	456.9	522.5	65.6	40.1	10.0	1.5	14.0	كانون أول
Average	384.7	447.1	62.4	36.5	12.3	1.5	12.2	المعدل

Contd. /...

يتبع/..

Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

# تابع/جدول 8.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة للكميات المباعة حسب المحصول والأشهر في المملكة 2015 (فلس/كغم)

Contd. / Table 5.3.8 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices By Months and Crop in The Kingdom, 2015 (files/kg).

	Prices	الأسعار	Mar	keting costs		تسويقية	التكاليف ال	
Month	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل	العبوات	الشهر
	Farm-gate	Central Markets	Total Costs	Market	Transpo- rtation	Loading	Packs	
Thyme	l	l				l l		عتر أخضر
January	792.4	896.0	103.6	71.7	18.4	1.5	12.0	ئانون ثانى
February	996.2	1121.7	125.6	96.7	12.2	1.5	15.2	ىباط
April	804.9	907.3	102.5	72.6	18.3	1.5	10.0	پسان
May	697.5	818.2	120.7	65.5	29.1	1.5	24.6	بار
June	657.0	744.0	87.0	59.5	13.0	1.5	13.0	وزيران
July	610.6	677.4	66.8	54.2	8.4	1.5	2.7	موز
August	867.4	979.7	112.3	78.4	14.9	1.5	17.6	ب
September	704.8	810.2	105.4	64.8	24.1	1.5	15.0	يلول
October	556.9	661.3	104.4	52.9	27.6	1.5	22.4	شرين أول
November	647.6	762.3	114.7	61.0	31.7	1.5	20.5	شرين ثاني
December	852.8	1009.3	156.5	80.7	39.3	1.5	35.0	نانون أول
Average	736.8	845.6	108.8	68.2	22.0	1.5	17.1	المعدل
Strawberri	ies							فراولة
January	1768.5	2000.0	231.5	90.0	40.0	1.5	100.0	انون ثاني
February	1303.4	1758.3	454.9	112.2	41.7	1.5	299.6	ىباط
March	1202.5	1666.4	463.9	136.5	35.0	1.5	290.9	:ار
April	1530.8	1800.0	269.2	82.0	85.7	1.5	100.0	بسان
May	883.5	1100.0	216.5	65.0	50.0	1.5	100.0	بار
June	750.6	925.0	174.4	65.5	7.4	1.5	100.0	زير ان
July	785.8	900.0	114.2	46.0	16.7	1.5	50.0	موز
August	848.5	1000.0	151.5	50.0	25.0	1.5	75.0	ب
September	907.5	1172.4	264.9	68.6	94.8	1.5	100.0	بلول
Average	1240.1	1544.7	304.6	92.6	54.2	1.5	156.2	المعدل
Onion Gre	en							بصل الأخضر
January	382.3	500.0	117.7	31.0	22.2	1.5	63.0	انون ثاني
February	318.1	431.4	113.4	27.6	34.3	1.5	50.0	باط
April	386.6	432.3	45.7	27.3	16.9	1.5	0.0	بسان
June	472.2	550.0	77.8	43.0	33.3	1.5	0.0	زيران
November	587.0	668.0	81.0	66.8	6.4	1.5	6.3	نىرين ئاني
Average	424.3	516.9	92.6	39.0	22.7	1.5	29.4	المعدل

Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

# جدول 9.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة للكميات المباعة حسب المحصول والأشهر في المملكة 2015 (فلس/كغم)

	Prices	الأسعار	Ma	rketing costs		تسويقية	التكاليف ال	
Month	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل	العبوات	الشهر
	Farm-gate	Central Markets	Total Costs	Market	Transpo- rtation	Loading	Packs	
Lemons								الليمون
January	425.2	516.9	91.6	45.2	17.1	1.5	27.8	كانون ثاني
February	383.5	488.9	105.4	39.4	23.3	1.5	41.1	شباط
March	473.5	583.3	109.8	50.0	20.0	1.5	38.3	آذار
April	546.5	647.2	100.7	53.8	23.1	1.5	22.2	نیسان
September	746.2	877.6	131.4	63.8	25.1	1.5	41.1	أيلول
October	549.7	666.7	117.0	48.3	25.5	1.5	41.7	تشرين أول
November	539.5	665.6	126.1	51.3	23.3	1.5	50.0	تشرين ثاني
December	507.8	616.7	108.8	49.0	16.7	1.5	41.7	كانون أول
Average	517.2	630.7	113.4	49.0	21.8	1.5	41.1	المعدل
Oranges		·		•	•			البرتقال
January	317.5	410.7	93.2	34.6	17.4	1.5	39.8	كانون ثاني
February	308.4	401.0	92.6	33.7	19.9	1.5	37.5	شباط
October	533.3	642.5	109.2	47.0	19.5	1.5	41.3	تشرين أول
November	356.0	461.4	105.4	41.7	25.5	1.5	36.7	تشرين ثاني
December	411.9	504.6	92.6	40.0	14.2	1.5	36.9	كانون أول
Average	355.8	450.2	94.4	37.1	17.6	1.5	38.2	المعدل
Mandarins								المندلينا
January	245.1	321.4	76.4	24.9	14.3	1.5	35.7	كانون ثاني
February	178.8	250.0	71.2	24.5	16.7	1.5	28.6	شباط
December	283.2	400.0	116.8	32.0	33.3	1.5	50.0	كانون أول
Average	230.0	310.6	80.6	25.8	17.8	1.5	35.5	المعدل

Contd. /...

يتبع/..

Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

# تابع/ جدول 9.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة للكميات المباعة حسب المحصول والأشهر في المملكة 2015 (فلس/كفم)

Contd. / Table 5.3.9 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices By Months and Crop in The Kingdom, 2015 (files/kg).

	Prices	الأسعار	Ma	rketing costs		نسويقية	التكاليف الن	
Month	المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل	العبوات	الشهر
	Farm-gate	Central Markets	Total Costs	Market	Transpo- rtation	Loading	Packs	
Clementine	es				I.			الكلمنتينا
October	406.1	500.0	93.9	40.0	10.7	1.5	41.7	تشرين أول
November	308.7	417.2	108.5	35.1	23.9	1.5	48.0	تشرين ثاني
December	406.7	514.3	107.6	45.9	27.4	1.5	32.9	كانون أول
Average	350.4	456.1	105.7	38.7	22.5	1.5	43.1	المعدل
Pummelors	5	'		'	'			البوملي
February	369.8	475.0	105.3	38.8	20.0	1.5	45.0	شباط
October	331.7	458.3	126.7	42.5	37.7	1.5	45.0	تشرين أول
December	314.4	414.3	99.9	39.9	25.7	1.5	32.9	كانون أول
Average	330.3	438.7	108.4	40.4	27.9	1.5	38.7	المعدل
Apples								التفاح
January	587.7	705.4	117.7	50.3	25.5	1.5	40.4	كانون ثاني
July	574.2	701.8	127.6	57.1	20.0	1.5	48.9	تموز
August	702.3	832.8	130.4	65.0	25.1	1.5	38.9	آب
September	756.7	875.7	119.0	67.0	19.8	1.5	30.7	أيلول
October	740.6	868.6	128.0	64.1	22.1	1.5	40.3	تشرين أول
November	671.0	810.7	139.8	63.1	27.8	1.5	47.3	تشرين ثاني
Average	680.5	806.4	125.9	61.2	23.5	1.5	39.7	المعدل

Contd. /...

1 -

Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

# تابع/ جدول 9.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة للكميات المباعة حسب المحصول والأشهر في المملكة 2015 (فلس/كغم)

 ${\bf Contd.\,/\,\,\, Table\,\,5.3.9\,\, Marketing\,\, Costs,\, Selling\,\, Prices\,\, at\,\, the\,\, Central\,\, Markets\,\, and\,\, Farm-Gate\,\, Prices\,\, By\,\, Months\,\, and\,\, Crop\,\, in\,\, The\,\, Kingdom,\, 2015\,\, (files/kg).}$ 

	Prices	الأسعار	Mar	keting costs		تسويقية	التكاليف الن	
Month	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل	العبوات	الشهر
	Farm-gate	Central Markets	Total Costs	Market	Transpo- rtation	Loading	Packs	
Peaches								الدراق
June	542.7	619.0	76.3	41.7	9.8	1.5	23.3	حزيران
July	378.6	488.6	110.0	44.3	24.5	1.5	39.7	تموز
August	484.8	588.2	103.5	50.3	22.3	1.5	29.4	آب
September	521.0	625.0	104.0	52.5	25.0	1.5	25.0	أيلول
Average	478.1	575.0	96.9	46.2	19.4	1.5	29.8	المعدل
Guava								الجوافة
March	1279.8	1468.8	189.0	103.1	34.4	1.5	50.0	آذار
August	1365.1	1520.5	155.4	105.6	26.3	1.5	21.9	آب
September	964.7	1088.6	123.9	71.1	29.7	1.5	21.5	أيلول
October	1183.9	1326.9	143.0	94.6	25.6	1.5	21.3	تشرين أول
Average	1087.9	1221.9	134.0	82.4	28.4	1.5	21.6	المعدل
Grapes		·						العنب
June	702.0	809.1	107.1	59.9	20.6	1.5	25.1	حزيران
July	661.8	775.6	113.8	60.9	22.2	1.5	29.2	تموز
August	639.1	750.0	110.9	60.0	28.1	1.5	21.3	آب
September	671.4	785.7	114.4	62.1	25.0	1.5	25.7	أيلول
Average	660.8	772.8	112.1	60.8	25.1	1.5	24.7	المعدل

Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

# جدول 10.3.5 أسعار باب المزرعة لكميات الموز المباعة على أرض المزرعة أو بالقرب منها حسب الأشهر في المملكة 2015

Table 5.3.10 Bananas Marketing Costs, Selling Prices and Farm-Gate Prices on Farm Land or Adjacent to it by Months in The Kingdom, 2015 (files/kg).

	سعر باب المزرعة	
Month	Farm-gate price	الشهر
January	510.6	كانون ثاني
February	480.0	شباط
March	506.2	آذار
April	441.3	نیسان
May	506.5	أيار
June	488.9	حزيران
July	494.7	تموز
August	520.5	آب
September	532.7	أيلول
October	561.2	تشرين أول
November	570.1	تشرين ثاني
December	588.6	كانون أول
Average	523.2	المعدل

جدول 11.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة للكميات المباعة حسب المحصول والأشهر في المملكة 2015 (فلس/كغم)

Table 5.3.11 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices By Months and Crop in The Kingdom, 2015 (files/kg).

	Prices	الأسعار	Mar	keting costs		تسويقية	التكاليف الن	
Month	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل	العبوات	الشهر
	Farm-gate	Central Markets	Total Costs	Market	Transpo- rtation	Loading	Packs	
Maize								الذرة الصفراء
March	255.0	333.3	78.4	30.0	5.2	1.5	41.7	آذار
April	334.4	427.6	93.1	34.2	15.5	1.5	41.9	نیسان
May	245.7	330.9	85.2	28.6	17.9	1.5	37.1	أيار
June	154.1	222.2	68.1	21.9	3.1	1.5	41.7	حزيران
July	159.4	233.3	73.9	24.0	6.8	1.5	41.7	تموز
October	276.5	366.7	90.2	32.0	15.0	1.5	41.7	تشرين أول
November	262.5	340.7	78.2	30.4	6.9	1.5	39.4	تشرين ثاني
Average	231.9	312.4	80.5	28.0	11.1	1.5	39.9	المعدل
Onion, Dry								البصل الجاف
April	304.1	355.6	51.5	27.8	11.1	1.5	11.1	نیسان
May	266.8	313.0	46.2	24.3	5.9	1.5	14.4	أيار
June	222.0	268.3	46.3	25.1	12.3	1.5	7.4	حزيران
July	209.4	272.7	63.3	26.4	28.2	1.5	7.3	تموز
August	248.7	294.1	45.4	27.6	10.3	1.5	5.9	آب
September	174.2	266.7	92.5	26.0	45.0	1.5	20.0	أيلول
Average	241.8	296.3	54.5	25.9	16.2	1.5	10.9	المعدل

Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

# جدول 12.3.5 معدل سعر البذور والأشتال والتقاوي في المملكة حسب المحصول والنوع 2015

Table 5.3.12 Average Price of Seeds, Seedlings and Bulbs in the Kingdom by Kind and Crop, 2015

			سعر الوحدة	•	-	
Crop	Kind	Unit	(بالدينار)	الوحدة	النوع	المحصول
			Price Per Unit		G	
			(JD)			
Tomatoes	Seedlings	plants 10	0.46	10 شتلات	أشتال	بندورة
Eggplants	Seedlings	plants 10	0.26	10 شتلات	أشتال	باذنجان
Cauliflower	Seedlings	plants 10	0.19	10 شتلات	أشتال	زهرة
Cabbages	Seedlings	plants 10	0.19	10 شتلات	أشتال	ملفوف
Hot peppers	Seedlings	plants 10	0.46	10 شتلات	أشتال	فلفل حار
Sweet Peppers	Seedlings	plants 10	0.51	10 شتلات	أشتال	فلفل حلو
Sweet Melons	Seedlings	plants 10	1.04	10 شتلات	أشتال	شمام
Watermelons	Seedlings	plants 10	2.39	10 شتلات	أشتال	بطيخ
Squash	Seeds	kg 1	65.78	1 كغم	بذور	كوسا
Cucumbers	Seeds	Seeds 10	0.81	10 حبات	بذور	خيار
String Beans	Seeds	kg 1	11.52	1 كغم	بذور	فاصوليا
Broad Beans	Seeds	kg 1	3.24	1 كغم	بذور	فول
Wheat	Seeds	kg 1	0.44	1 كغم	بذور	قمح
Barley	Seeds	kg 1	0.35	1 كغم	بذور	شعير
Maize	Seeds	kg 1	21.71	1 كغم	بذور	الذرة
Okra	Seeds	kg 1	49.39	1 كغم	بذور	باميا
Potatoes	Bulbs	kg 50	39.10	50 كغم	تقاوي	بطاطا
Onion, dry	Bulbs	kg 1	1.32	1 كغم	قنار	بصل جاف

# جدول 13.3.5 معدل سعر الأسمدة الكيماوية والعضوية في المملكة حسب المادة والنوع 2015

Table 5.3.13 Average Price of Chemical Fertilizers and Organic Manure in the Kingdom by Kind and Type, 2015

Items	Kind	Unit	سعر الوحدة			
Items	Kiliu	Cint	(بالدينار)	الوحدة	النوع	المادة
			Price Per Unit			
Ammonium	Nitrogenous	50 k.g	19.00	50 كغم	نيتروجيني	امونياك
Urea	Nitrogenous	50 k.g	21.00	50 كغم	نيتروجيني	يوريا
Potassium Nitrate	Potassium	25 k.g	24.93	25 كغم	بوتاسي	نترات البوتاس
Potassium Sulfate	Potassium	25 k.g	24.40	25 كغم	بوتاسي	سلفات البوتاس
Super Phosphate1	Phosphate	25 k.g	25.32	25 كغم	فوسفاتي	سوبرفوسفات أحادي
Super Phosphate2	Phosphate	25 k.g	27.35	25 كغم	فوسفاتي	سوبرفوسفات ثنائي
Manur	Complex	2.5 ton	108.57	2.5 طن	مركب	سماد عضوي
Iron	Complex	1 k.g	8.08	1 كغم	مركب	حديد
Betres	Complex	25 k.g	38.55	25 كغم	مركب	بيترز
Nebras	Complex	20 liter	23.22	20 لتر	مركب	نبراس
Mikafoz	Complex	50 k.g	28.15	50 كغم	مركب	ميكافوز
Vertal	Complex	25 k.g	39.93	25 كغم	مركب	فرتال
Doglas	Complex	25 k.g	19.45	25 كغم	مرکب	جروث

جدول 14.3.5 معدل سعر المبيدات والعلاجات الزراعية في المملكة حسب المادة والنوع 2015 Table 5.3.14: Average Price of Protective Farm Chemicals in the Kingdom by Kind and Type, 2015

Items	Kind	Unit	سعر الوحدة			
Items	Kiliu	Unit	(بالدينار)	الوحدة	النوع	المادة
			Price Per Unit	<b>y</b> -		
Afugan	Fungicides	1 liter	(JD) 18.65			
Afugan				1 لتر	فطر <i>ي</i>	افوغان
Antracol	Fungicides	1 liter	18.33	1 لتر	فطري	انتركول
Vydan	Fungicides	1 liter	30.33	1 لتر	فطري	فايدان
Ridomil	Fungicides	1 k.g	20.95	1 كغم	فطري	ريدوميل
Topaz	Fungicides	1 liter	29.83	1 لتر	فطري	توباز
Rubigan	Fungicides	1 liter	18.00	1 لتر	فطري	روبيغان
Sabroul	Fungicides	1 liter	17.43	1 لتر	فطري	سابرول
Anvil	Fungicides	1 liter	16.42	1 لتر	فطري	انفل
Mosplan	Fungicides	1 k.g	66.90	1 كغم	فطري	موسبلان
Vapcomic	Fungicides	1 liter	17.76	1 لتر	فطري	فابكوميك
Topsin	Fungicides	1 k.g	17.53	1 كغم	فطري	توبسين
Zeneb	Fungicides	1 k.g	5.1	1 كغم	فطري	زينب
Bayevdan	Fungicides	1 liter	28.43	1 لتر	فطري	بايفدان
Sulfur	Fungicides	50 k.g	26.65	50 كغم	فطري	كبريت
Mithak	Acericides	1 liter	14.17	1 لتر	عناكب	ميثاك
Omeet	Acericides	1 liter	24.26	1 لتر	عناكب	اوميت
Nessron	Acericides	1 k.g	43.08	1 كغم	عناكب	نيسرون
Torga	Acericides	1 liter	17.61	1 لتر	عناكب	تورك
Commando	Acericides	1 liter	18.52	1 لتر	عناكب	كوماندو
Nieoron	Acericides	1 liter	30.42	1 لتر	عناكب	نيرون
Feartamek	Acericides	1 liter	42.02	1 لتر	عناكب	فيريتميك
Brokeel	Insecticides	1 k.g	12.00	1 كغم	حشري	بروكيل
Cosan	Insecticides	1 k.g	5.05	1 كغم	حشري	كوزان
Karate	Insecticides	1 liter	16.28	1 لتر	حشري	کارتي
Cymbush	Insecticides	1 liter	19.62	1 لتر	حشري	سمبش
Decis	Insecticides	1 liter	22.84	1 لتر	حشري	دسيس
Dimothoate	Insecticides	1 liter	12.16	1 لتر	حشري	دايمثويت
Konfedor	Insecticides	1 liter	37.44	1 لتر	حشري	كونفيدور
Dursban	Insecticides	1 liter	16.91	1 لتر	حشري	دورسبان
Lanate	Insecticides	1 k.g	27.46	1 كغم	حشري	لانيت
Foostack	Insecticides	1 liter	16.80	1 لتر	حشري	فوستاك
Nefkron	Insecticides	1 liter	19.26	1 لتر	حشري	نفكرون
Carendzim	Insecticides	1 liter	17.83	1 لتر	حشري	كاريندزيم
Rwandab	Herbicides	1 liter	11.73	1 لتر	أعشاب	روانداب

This stage began by assigning a liaison officer to provide the data entry division with the edited and coded questionnaires, using a special flow record. The questionnaires were sent to the said division in the form of batches and returned to the liaison officer in the same way after completing data entry process.

The data keyers were trained by a subject- matter person on entry procedures and rules using the already prepared systems and programs. The available computers were fully utilized to accelerate the data entry process. The data were entered in a way that prompt mechanical editing can be made via entry screens, where focus was placed on completeness of data and whether the coded values lie within the valid range. During data entry, the consistency checks were applied to ensure that the keyed data are consistent with each other as well as with other variables.

### 4.3 Tabulation and Dissemination of Results

When all prior data processing steps were completed, the actual survey results were tabulated using an ORACLE package. The tabulations were then thoroughly checked for consistency of data, titles, inputs, concepts, as well as the figures there in. The final report was then prepared, containing detailed tabulations as well as the methodology of the survey.

#### 3.2. Data Collection

The survey data are collected through direct personal interviews on several rounds. Before the field teams go to their work areas, the Head of Field Section provides each field supervisor with all the requirements, such as questionnaires, stationary in addition to the allocated work area and the work plan. The supervisor accompanies the team everyday and distributes the work on interviewers during their visits to the holders. He prepares and submits weekly progress reports to the Head of Field Section and exchanges views or consultancies with him regarding work progress and field problems.

Concerning agricultural prices data is collected electronically using PDA through personal interviews of holders monthly.

#### 3.3. Field Editing

The completed questionnaires are edited daily in the field as fellows:

The team supervisors selected a sample of questionnaires completed by the enumerator while following up the work process in the field. He checks the questionnaires and rectifies any errors contained in them immediately during the presence of the team in the field.

The Superintendent takes a sample of the questionnaires completed by the enumerators in his work area for editing in order to correct the errors and to direct the enumerators to avoid repeating such errors.

The office editing team stationed in work centers (counting) checks all questionnaires that they receive everyday to ensure soundness of completed information and returning any incorrect questionnaires to the field for correcting the mistakes.

The technical and administration staff often visited the field staff at work areas in different governorates to oversee their performance and work progress as well as to help in solving any difficulties or problems.

### 4. Data Processing Stage

The organization of questionnaires is an important step in the data processing stage. Hence, the questionnaires were ordered, labeled and stored in a special archive in a way that facilitates easy and quick handling for subsequent processes. A special record shows the progress of work in all the sample areas, as well as the flow of questionnaires between the office processing staff and the computer processors.

# 4.1. Office Processing

All completed and field-edited questionnaires were batched and sent to the survey head office where they were further edited. The editing process focused on the completeness and consistency of data in the questionnaires in order to minimize errors before starting the electronic data processing stage.

### 4.2. Electronic Processing

or inconveniences. He also provides the Superintendent with daily progress reports. Supervisors are selected from among those with long field experience.

**Interviewer:** The major task of the interviewer is to visit the sample holdings and fill in the required questionnaires. The interviewer reviews each questionnaire before leaving the holder to make sure that he had covered all applicable questions. Interviewers are selected from university graduates with relevant subject matter specializations.

**Editor:** Editors are in charge of reviewing the questionnaires and detecting errors, if any, and returning erroneous ones to the field whenever possible. The editors communicate with the Head of Field Section and the survey administration through supervisors and Superintendents for technical consultations and to speed the work progress.

### 2.4 Selection and Training of Staff

The supervisory and executive levels of the survey staff were selected according to their past experience in censuses and surveys, familiarity with geographic areas, and educational qualification. It is noteworthy that all survey staff were university graduates.

The survey administration designed a training plan for the different levels of survey staff before fielding the survey. A classroom-training program was held in the survey headquarters. The program focused on survey objectives, data collection procedures, confidentiality of data, and how to deal with households and overcome difficulties. The program also included a detailed explanation of the questionnaire inputs, concepts and instructions related to data collection and field editing. The staff was trained on supervisory tasks, organization of work, required specific tasks and assignments, sampling method and distribution of work over the country.

In addition to the above training, further classroom and field practices demonstrated how to fill in the questionnaire. Errors emerged from these applications were detected and explained to the field staff.

An additional training program was designed for office processors (editors and coders) on edit rules and data consistency checks. The coders were also trained on coding rules and procedures. Also, computer subject-matter specialists trained keyers on data entry and verification and selected office-processing staff on how to detect and correct error lists.

# 3. Data Collection Stage

#### 3.1. Organization of Fieldwork

The field work is executed by trained interviewers under supervision of the supervisors. Interviewers are divided into teams consisting of 3 interviewers and a supervisor. The field work is supervised by a the Head of Field Section. The numbers of field teams in these surveys were 15 teams.

sold to retail merchants, and the rest are sold to wholesale merchants especially in the Arda market.

**Central Market Prices:** In general, there are three types of prices in the central markets: Agricultural producers selling prices to retail merchants, agricultural producers selling prices to wholesale merchants, and wholesale prices of products bought in a central market (especially the Arda market) and resold in another central market. The central market prices are the aggregate average of these three prices.

**Marketing Costs:** They are the costs incurred by the farmer for marketing his products, whether at the central or wholesale markets, at the farm-gate or adjacent to the farm. They consist of the following costs:

- Packing cost.
- Loading cost.
- Transportation cost.
- Market cost.

# 2.3 Organization of Survey Staff

The organization of the survey staff who participated in the administrative and field activities was as follows:

**Survey Administration Staff:** It consisted of the Director General of Statistics as the Survey National Director and the Director of the Agricultural Statistics Directorate as the Survey Executive Director. The latter is supported by his technical, field and administrative subject—matter aides.

The Head of Field Section: He is the person in charge of the administration and execution of fieldwork operations in terms of planning of major daily field operations according to the specified timetable of the survey. He is the liaison between the fieldwork teams and the survey administration and provides it with progress reports. He is selected from the most qualified DoS staff with long experience in census and survey field operations.

**Superintendent:** Each Superintendent leads and administers a number of supervisors (i.e. team leaders) in terms of planning their daily and weekly work assignments in cooperation with the Head of Field Section. In addition, he assigns daily work to the supervisors and provides them with necessary survey documents and other needs. He also provides the Head of Field Section with office and field work progress reports. He should also perform final checking on a sample of questionnaires in the field as well as in the office. The Superintendent is the liaison between the field supervisors and the Head of Field Section.

**Supervisor:** Supervisors are team leaders in charge of implementing the daily work assignments. Each supervisor leads a team of 3 interviewers. He is responsible for assigning daily work to each interviewer under his mandate. He accompanies his team at all times in the field, manages and checks their work, and solves any field problems

**Non-Arable Land:** It is a part of the holding, which is temporarily or permanently not meant for cultivation such as saline, rock, and slope lands.

Winter Season at the Ghor Areas: It is the period from August to November during which temporary crops are cultivated from vegetables and field crops.

**Summer Season at the Ghor Areas:** It is the period from December to July during which temporary crops are cultivated from vegetables and field crops.

Winter Season at the Upland Areas: It is the period from September to January during which temporary crops are cultivated from vegetables and field crops.

**Summer Season at the Upland Areas:** It is the period from February to August during which temporary crops are cultivated from vegetables and field crops.

**Permanent Worker:** He is a paid person whose services are utilized regularly and continuously during the agricultural year for agricultural works in the holding.

**Occasional Worker:** Every paid person works in a holding for the duration of one-third to two-thirds of the agricultural year (4-8) months.

**Casual Worker:** Every paid person works in a holding for the duration of less than one-third of the agricultural year (less than 4) months.

**Livestock Holder:** The holder is a person who makes major decisions regarding resources use and exercises management control over the livestock holding operation. He has technical and economic responsibility for the holding and may undertake all responsibilities or shares it with others. For the purpose of this survey the livestock holder is anyone owns at least ten heads of sheep and goats or one head of female cow or three heads of camels or five beehives or thirty domestic birds or rabbit or commercial farms or a hatchery.

**Total Livestock Production or Gross output:** It is the value of goods and services that are produced within a specific period of time as a result of practicing principal or secondary productive activity, including goods and services produced for personal and internal use.

**Intermediate Consumption:** It is the value of all input commodities and services used in production.

**Agricultural Prices:** The exchange values of agricultural products represented by currency (Fils per Kg). The agricultural prices used in this survey are the prices of the products at the central markets, farm-gate or adjacent to farm.

**Farm-Gate Price:** It is the price paid to the farmer for selling his agricultural products at the farm-gate, whether it is the actual price (received by the farmer when selling his products at the farm gate), or the computed price (the price obtained by deducting the marketing costs from the sale price when the products are sold outside the farm).

**Central Markets:** The places where agricultural producers or sellers meet with purchasers to sell their products. Most of the agricultural products in these markets are

followed when editing the questionnaire in the field or in the office in order to have free of error and complete questionnaires.

### 2.1.3 Coding Manual:

The coding manual includes codes for all items mentioned in the questionnaires related to the agricultural products, production inputs according to the Central Product Classification (CPC) issued by the U.N.

#### 2.2 Definitions and Classifications

Agricultural Holding: It is an economic unit for agricultural production under single management, comprising all livestock kept and all land used wholly or partly for agricultural production purposes, regardless of 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 a tribe, or by 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 division, providing the parcels share the same production means utilized by the holding, such as labour, farm buildings, machinery or draught animals. The requirement of sharing the same production means utilized by the holding is necessary if the various parcels are to be considered as components of one economic unit.

Economic units engaged solely in the following economic activities are not considered agricultural holdings and are therefore excluded from any census or survey:

- Hunting, trapping and game propagation.
- Forestry and logging.
- Fishing.
- Agricultural services.

**Total Area of the Holding:** This is obtained by adding up the areas of all parcels of the holding. Land owned by the holder but rented to others should not be included in the total area of the holding. The farmyard and land occupied by farm buildings should be included. The land area of the holder's house is also included in the total area of the holding if the house is located in the holding (and not, for example, in a residential area of a nearby village or town), and is used solely for residential purposes. The total area of a holding based on shifting cultivation should include the area under crops during the reference period and the area prepared for cultivation but not sown or planted at the time of enumeration. Land abandoned prior to the reference period should be excluded. Holders having access to communal grazing land should not include their estimated share of such land in the total area of the holding. The total area of the holding should be equal to the total land area under various classes of use.

**Agricultural Area:** It covers most of land uses, which includes land under temporary and permanent crops, land under permanent pastures, fallow land and land not specified elsewhere.

#### 1.4.3 Agricultural Prices Survey

#### A- The Ghor Areas

The stratified systematic sampling method is used for this survey, where the Ghor area is divided into 4 strata. Each stratum represents a district. Then, a sample of 3% from the holdings in each stratum is selected.

### **B- The Upland Areas**

The Cluster Sampling Method is applied in uplands for the irrigated and non-irrigated villages. The irrigated villages are divided into clusters; each cluster consists of two irrigated villages. A sample of two cluster are selected in each governorate, then a frame of agricultural holdings in each cluster is prepared. The frame included the cultivated area in the holdings. Then a sample of 30 holdings in each cluster is selected in the second stage covering all main crops in the region. If all crops in the sample are not covered, additional holdings from the same two clusters or from outside are included till all crops are covered. The holdings selected through sampling are visited monthly round a full agricultural year while the non-irrigated areas are visited during the production season.

# 2. The Preparatory Stage

# 2.1 Surveys' Main Documents

### 2.1.1 Surveys' Questionnaires

Data were collected using a special questionnaire for each survey which includes introductory information about the holder and the agricultural holding. Two questionnaires were used for collecting data related to the crops surveys. The first is for the cultivated areas survey which provides data on the total area (arable or non- arable) of the holding, land utilization, area under each crop according to type of the crop and method of plantation and irrigation. The data are collected through two rounds, the first for winter crops and the second for summer crops. The second questionnaire is for the crops production and its inputs, data are collected on three rounds.

The data of the livestock surveys are collected by using many questionnaires. In one of these questionnaires, the numbers of livestock are collected through two rounds in the agricultural year, each field round has a defined reference period. There is also another questionnaire for collecting the production data and production inputs of the informal sector at year end. Meanwhile, quarterly data on the formal sector are collected by using a questionnaire designed for this purpose.

The agricultural prices survey questionnaire consists of two parts, the first to collect data on the production inputs, the second to collect data related to the selling prices of the products, and marketing costs incurred by the farmers.

#### 2.1.2 Instructions Manual:

The instructions manual contains detailed explanation of all questions, definitions, concepts, tasks and duties of field workers. It includes also the edit rules that should be

#### 1.4.2 Livestock Surveys

# A - Sheep and Goats Numbers Survey

All holdings raising 400 heads or more of sheep and goats were covered by a comprehensive survey, because the total number of these holdings is small while its contribution to the total number is large. The Kingdom was divided into 12 strata where each governorate is considered as a stratum.

The localities in each governorate are organized according to the number of sheep and goats, and then a sample size of 15% is selected per year in each governorate using the Regular Sampling Method. This sample is valid for 7 years and called the Progressive Sample, noting that the agricultural year for this survey starts on 1/11 and ends on 31/10 of the next year.

### **B** - The Organized Farms Survey

Due to the small number and the relative importance of the mother stock farms, layers farms and hatchers, a comprehensive survey has been conducted. Meanwhile, the Stratified Random Sampling Method is used for the other kinds of the organized farms. The organized farms of dairy cattle and broilers are divided into categories according to the farm capacity. Meanwhile, a sample of 10% from each stratum is selected with the exception of the fifth stratum, where all farms are surveyed due to their small number and big contribution to the livestock numbers and production as shown in the following table. The agricultural year for this survey starts on 1/1 and ends on 31/12.(Table.1)

Table 1: Number of Broiler and Dairy Cattle Farms by Stratum

Table 1: Number of Broner and Bany			Cattle I allis by Stratum	
	Broiler		Dairy cattle	
Stratum	Stratum (Bird)	No.	Stratum (Head)	No.
First	Less than 5000	396	Less than 20	115
Second	5000-9999	1046	20-39	324
Third	10000-14999	435	40-99	283
Fourth	15000-29999	282	100-199	139
Fifth	30000 or more	137	200 or more	119
Total		2296		980

# C -The Unorganized cattle holdings survey (Household Breeding)

The Kingdom was divided into 12 strata where each governorate is considered as a stratum. The localities in each governorate are organized according to number of cattle, and then a sample size of 10% is selected per year in each stratum using the Regular Sampling Method.

#### D -The Livestock Production and Input Survey

A sample size of 25% was selected from the Sheep and Goats Numbers Survey and unorganized cattle holdings survey. The organized farms were covered by comprehensive survey.

- To estimate the average prices of the production inputs.
- To estimate shares of the different marketing places (whether wholesale markets, central markets, farm gate or near by) out of the total sold quantities.

#### 1.3 Surveys' Frame

The DoS conducted an agricultural census in 2007, which provided a comprehensive frame used for the purposes of sampling design and calculating the raising factors for all agricultural surveys.

### 1.4 Sample Design

Several sampling designs were used in the agricultural surveys of 2015 For each survey, the DoS used the most appropriate and efficient design (which provides maximum accuracy with least cost) as follows:

# 1.4.1 Agricultural Crops Surveys

#### A- Cultivated Areas in the Jordan Valley (Ghor) Survey

The Jordan Valley area is characterized for being divided into basins and the basins are divided into agricultural units. The area of each unit is around 30-40 dunum. The comprehensive surveying method is applied to all units, in addition to the non-organized holdings in the Ghor area.

### **B-** Cultivated Areas in the Uplands Survey

The frame of agricultural holdings of the Agricultural Census 2007 is used to select the Crops Survey in upland. All large holdings with an area of 500 dunum or more in each governorate are excluded in order to be surveyed using the comprehensive surveying method. After dividing the localities into strata, they were organized in each stratum by cultivated area and were serially numbered. Then, the Simple Random Sample Method is used to select the localities from each category. 20% localities of each stratum are drawn at the rate of two localities per stratum.

After selecting the Primary Sampling Units, all locality holdings are updated by collecting data on the cultivated area in each holding, then the holdings were organized in each selected locality according to its cultivated area. About 10% sample size is selected using the Regular Sampling Method with 6 holdings at the minimum in each locality.

# C- The Crops Production and its Inputs Survey

The stratified systematic sampling method is used for this survey, where the Ghor area is divided into 4 strata. Each stratum represents a district. Then, a sample of 3% from the holdings in each stratum is selected. The stratified proportional to size sampling method is used in the uplands area.

### 1. General Background of the Surveys

#### 1.1 Introduction

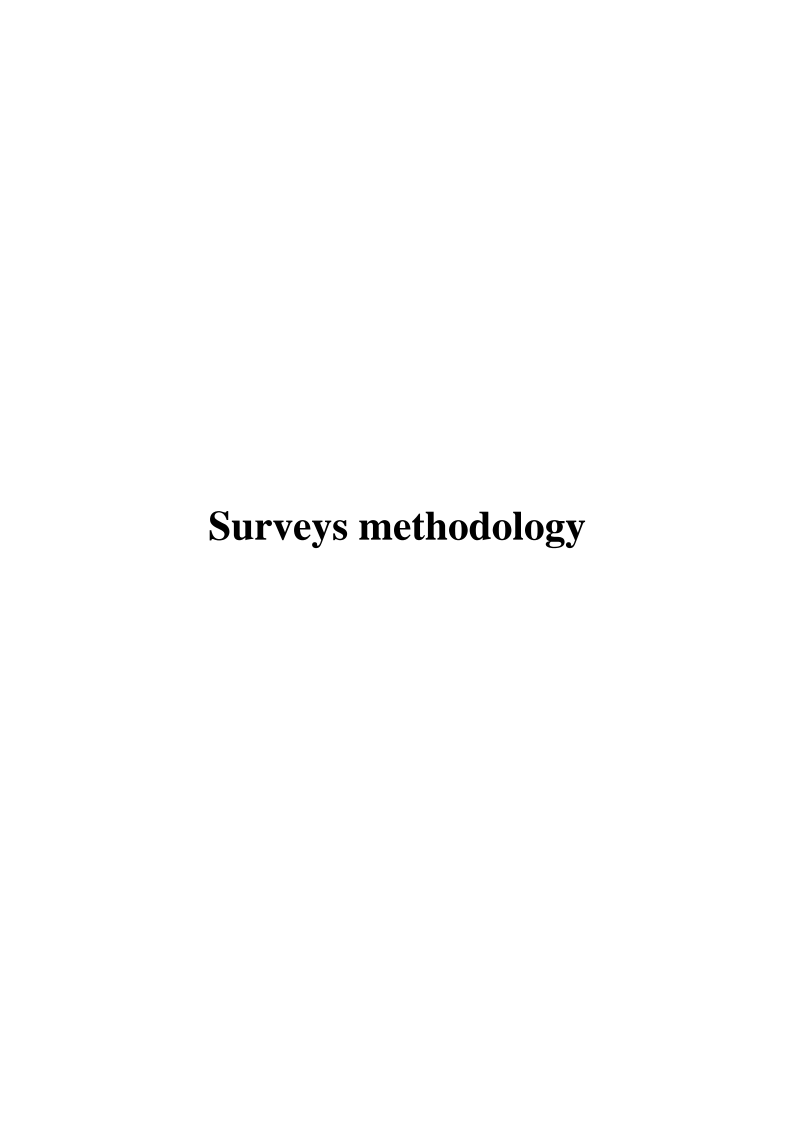
The Agricultural Sector in Jordan is one of the most important economic sectors that contribute to employing manpower, and its revenue is the main source of income for agricultural holders and their families. It also provides basic products for human consumption.

The Department of Statistics (DoS) implemented several agricultural surveys in 2015, which include Crops, Livestock and Agricultural Prices. Several field visits were made to obtain basic information on summer and winter crops, such as planted areas, quantities of the product, and quantities and values of production inputs, which were collected for calculating the value, added for this sector. These surveys also provided data on agriculture labor such as size, kind, nationality and age group. Data on livestock were collected with respect to the number, production, production inputs, number of born and perished heads and other related data needed for decision makers and data users.

The farm-gate prices provided by the agricultural prices survey is one of the most important measures that help determining the agricultural revenues as well as prices of the production inputs, and marketing costs, which include packing, loading, transportation and the market cost. These costs reduce the revenues in some cases as it reaches more than 25% of the selling price at the central markets. The collected data help in understanding the causes of the high costs and to take the needed decisions to control the high costs by formulating strategies based on scientific basis.

# 1.2 Objectives of the Surveys

- To estimate the planted area and the production of field crops, vegetables and fruits, by kind and season.
- To estimate the total number of fruit trees and the bearing trees by kind.
- To estimate the quantity and value of the inputs used during the year for the production of crops and livestock.
- To estimate the size of agricultural labor by kind of labor, sex, nationality and age group.
- To estimate the contribution of agricultural sector to the Gross Domestic Product.
- To provide accurate and comprehensive data on the number and characteristics of the livestock such as type, sex, breed and age category.
- To estimate the wholesale, central markets and farm-gate prices of the different agricultural products.
- To estimate the marketing costs incurred by the farmer for selling his products at the wholesale or central markets or at the farm-gate, as well as estimating the proportional weight for the components of these costs.



## **List of Figures**

Figure No.		Page
1.	Percentage Distribution for Cultivated Area of Fruit Trees, Field Crops and Vegetables	
	Area in Jordan, 2015.	21
2.	Number of Goats and Sheep in 1/4/2015 and 1/11/2015.	83
3.	Number of Sheep by Governorate as in 1/11/2015.	83
4.	Number of Goats. by Governorate as in 1/11/2015.	84
5.	Number of Cattle. by Governorate as in 1/11/2015.	84
6.	Number of Sheep and Goats, 2005-2015.	116
7.	Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices of Tomatoes in the Kingdom, 2015.	122
8.	Percentage Distribution of Tomatoes Marketing Components Costs and Farm-Gate Prices out of Central Markets Prices in the Kingdom, 2015.	122
9.	Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices of Squash in the Kingdom, 2015.	124
10.	Percentage Distribution of Squash Marketing Components Costs and Farm-Gate Prices out of Central Markets Prices in the Kingdom, 2015.	124
11.	Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices of Eggplants in the Kingdom, 2015.	126
12.	Percentage Distribution of Eggplants Marketing Components Costs and Farm-Gate Prices out of Central Markets Prices in the Kingdom, 2015.	126
13.	Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices of Cucumbers in the Kingdom, 2015.	128
14.	Percentage Distribution of Cucumbers Marketing Components Costs and Farm-Gate Prices out of Central Markets Prices in the Kingdom, 2015.	128

Table No.		Page
5.2.9	Number of Employees in the Livestock Activity aged 16 Years and Above by Kind of	00
5 2 10	Labor, Sex and Nationality, 2015.	99
5.2.10	Compensations of Employees in the Livestock Activity by Kind of Labor, 2015.	101
5.2.11	Livestock Production Value and Quantity in the Kingdom by Type, 2015.	103
5.2.12	Livestock Production Value and Quantity of Sheep and Goats Holdings by Type, 2015.	104
5.2.13	Livestock Production Value and Quantity of Unorganized Cattle Holdings by Type, 2015.	105
5.2.14	Livestock Production Value and Quantity of Organized Cattle Holdings by Type, 2015.	106
5.2.15	Livestock Production Value and Quantity of Broiler Farms by Type, 2015.	107
5.2.16	Livestock Production Value and Quantity of Layer Farms by Type, 2015.	108
5.2.17	Livestock Production Value and Quantity of Parent Stock Farms by Type, 2015.	109
5.2.18	Livestock Production Value and Quantity of Hatcheries by Type, 2015.	110
5.2.19	Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in the Kingdom, 2015.	111
5.2.20	Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Sheep and Goats Holdings, 2015.	111
5.2.21	Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Unorganized Cattle Holdings, 2015.	112
5.2.22	Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Organized Cattle Holdings, 2015.	112
5.2.23	Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Broiler Farms, 2015.	113
5.2.24	Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Layer Farms, 2015.	113
5.2.25	Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Parent Stock Farms, 2015.	114
5.2.26	Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Hatcheries, 2015.	114
5.2.27	Value of Other Expenditures in the Livestock Activity by Type, 2015.	115
5.2.28	Number of Sheep, Goats and Cattle, 2005-2015.	116
5.2.29	Jordan Main Livestock Exports and Imports, 2015.	117
3.2.2	5.3. Agricultural Prices Survey	11/
5.3.1	Tomatoes Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by	
	Months and Region, 2015.	121
5.3.2	Squash Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Region, 2015.	123
5.3.3	Eggplants Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Region, 2015.	125
5.3.4	Cucumbers Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices	
	by Months and Region, 2015.	127
5.3.5	Marketing Costs, Selling Prices and Farm-Gate Prices on Farm Land or Adjacent to it by	
	Months and Crop in the Kingdom, 2015.	129
5.3.6	Percentage Distribution of Monthly Sold Quantities of Crop to Total Sold Quantities by Area of Production, 2015.	131
5.3.7	Percentage Distribution of Different Marketing Places to Total Sold Quantities of Crop by Months, 2015.	133
5.3.8	Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in the Kingdom, 2015.	135
5.3.9	Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in the Kingdom, 2015.	141
5.3.10	Bananas Marketing Costs, Selling Prices and Farm-Gate Prices on Farm Land or Adjacent to it by Months in the Kingdom, 2015.	144
5.3.11	Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in the Kingdom, 2015.	144
5.3.12	Average Price of Seeds, Seedlings and Bulbs in the Kingdom by Kind and Crop, 2015.	145
5.3.13	Average Price of Chemical Fertilizers and Organic Manure in the Kingdom by Kind and Type, 2015.	145
5.3.14	Average Price of Protective Farm Chemicals in the Kingdom by Kind and Type, 2015.	146

Table No.		Pag
5.1.57	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Shooneh Janoobiyeh, 2015.	61
5.1.58	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type	
	of Crop in Dair Alla, 2015.	61
5.1.59	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Shooneh Shamaliyeh, 2015.	62
5.1.60	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Ghor Safi, 2015.	62
5.1.61	Cultivated Area and Production of Vegetables by Type of Crop in Al-Aghwar, 2015.	63
5.1.62	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Shooneh Janoobiyeh, 2015.	64
5.1.63	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Dair Alla, 2015.	65
5.1.64	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Shooneh Shamaliyeh, 2015.	66
5.1.65	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Ghor Safi, 2015.	67
5.1.66	Distribution of Hired Labor for Crop Activity by Type of Labor, Sex, Nationality and Age Group in Jordan, 2015.	68
5.1.67	Distribution of Hired Labor for Crop Activity by Type of Labor, Sex, Nationality and Age Group in the Uplands, 2015.	68
5.1.68	Distribution of Hired Labor for Crop Activity by Type of Labor, Sex, Nationality and Age Group in Al-Aghwar, 2015.	68
5.1.69	Rainfall in Some Stations During the Seasons 2009/2010-2014/2015	69
5.1.70	Average Monthly Minimum, Maximum and General Air Temperature at Amman Civil Airport and Dair Alla Stations During 2000 and 2015.	70
5.1.71	Irrigated and Non-Irrigated Areas Under Field Crops, Vegetables and Fruit Trees in Jordan during 2006 - 2015.	71
5.1.72	Main Crops Planted Area from Field Crops, Vegetables and Fruit Trees in Jordan during 2006 - 2015.	72
5.1.73	Main Crops Production from Field Crops, Vegetables and Fruit Trees in Jordan during 2006 - 2015.	73
5.1.74	Number of Hired Labor for Crop Activity by Type of Labor and Nationality in Jordan during 2006 - 2015.	74
5.1.75	Production, Imports and Seeds of Wheat and Imported Wheat Flour, During 1998 – 2015.	75
5.1.76	Olive Production, Exported and Imported and Olive Oil Exported and Imported, During 1998 – 2015.	75
5.1.77	Imported Chemical Fertilizers and Pesticides by Type During 1998 – 2015.	76
5.1.78	Jordan Main Agricultural Exports and Imports by Type of Crop, 2015.	76
5.1.79	Credit Facilities Extended by Commercial Banks to the Agricultural Sector as of 31/12/2015.	77
	5.2. Livestock Survey	
5.2.1	Number of Sheep, Goats and Cattle by Governorate as in 1/4/2015 and 1/11/2015.	82
5.2.2	Number of local Sheep by Governorates, Sex and Age as in 1/4/2015.	85
5.2.3	Number of local Sheep by Governorates, Sex and Age as in 1/11/2015.	86
5.2.4	Number of Goats by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/4/2015.	87
5.2.5	Number of Goats by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/11/2015.	90
5.2.6	Number of Cattle by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/4/2015.	93
5.2.7	Number of Cattle by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/11/2015.	95
5.2.8	Number of New Born and Perished Livestock by Governorate and Type, 2015.	97

Table No.		Page
5.1.29	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Irbid Governorate, 2015.	38
5.1.30	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type	
5.1.31	of Crop in Mafraq Governorate, 2015. Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type	38
5.1.51	of Crop in Jarash Governorate, 2015.	39
5.1.32	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Ajlun Governorate, 2015.	39
5.1.33	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Karak Governorate, 2015.	40
5.1.34	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type	40
5.1.35	of Crop in Tafiela Governorate, 2015. Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type	
5.1.36	of Crop in Ma'an Governorate, 2015. Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Aqaba Governorate, 2015.	41 41
5.1.37	Cultivated Area and Production of Vegetables by Type of Crop in the Uplands, 2015.	42
5.1.38	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in	
5.1.39	Amman Governorate, 2015. Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Balqa	43
3.1.37	Governorate, 2015.	44
5.1.40	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Zarqa Governorate, 2015.	45
5.1.41	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in	
5.1.42	Madaba Governorate, 2015. Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Irbid	46
	Governorate, 2015.	47
5.1.43	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Mafraq Governorate, 2015.	48
5.1.44	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Jarash Governorate, 2015.	49
5.1.45	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Ajlun Governorate, 2015.	50
5.1.46	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Karak	
5.1.47	Governorate, 2015. Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in	51
<b>5</b> 1 40	Tafiela Governorate, 2015.	52
5.1.48	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Ma'an Governorate, 2015.	53
5.1.49	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Aqaba Governorate, 2015.	54
5.1.50	Irrigated and Non-Irrigated of Cultivated Areas Under Fruit Trees, Field Crops and Vegetables in Al-Aghwar, 2015.	55
5.1.51	Cultivated Area, Number and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Al-Aghwar, 2015.	55
5.1.52	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop	
5.1.53	in Shooneh Janoobiyeh, 2015. Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop	56
	in Dair Alla, 2015.	57
5.1.54	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Shooneh Shamaliyeh, 2015.	58
5.1.55	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Ghor Safi, 2015.	59
5.1.56	Cultivated Area, Harvested Area and Production of Field Crops by Type of Crop in Al-	
	Aghwar, 2015.	60

Table No.	
	5.1. Plant Production Surveys
5.1.1	Distribution of Area According to Land Use in Jordan, 2015.
5.1.2	Cultivated Areas with Field Crops, Vegetables and Fruit Trees by Governorate, 2015.
5.1.3	Irrigated and Non-Irrigated of Cultivated Areas Under Fruit Trees, Field Crops and Vegetables in Jordan, 2015.
5.1.4	Cultivated Area, Number, and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Jordan, 2015.
5.1.5	Cultivated Area, Harvested Area and Production of Field Crops by Type of Crop in Jordan, 2015.
5.1.6	Cultivated Area and Production of Vegetables by Type of Crop in Jordan, 2015.
5.1.7	Cultivated Area of Field Crops by Type of Irrigation in Jordan, 2015.
5.1.8	Cultivated Area of Winter Vegetables by Type of Plantation and Irrigation in Jordan, 2015.
5.1.9	Cultivated Area of Summer Vegetables by Type of Plantation and Irrigation in Jordan, 2015.
5.1.10	Irrigated and Non-Irrigated of Cultivated Areas Under Fruit Trees, Field Crops, and Vegetables in the Uplands, 2015.
5.1.11	Cultivated Area, Number and Production of Fruit Trees by Type of Crop in the Uplands, 2015.
5.1.12	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Amman Governorate, 2015.
5.1.13	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Balqa Governorate, 2015.
5.1.14	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Zarqa Governorate, 2015.
5.1.15	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Madaba Governorate, 2015.
5.1.16	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Irbid Governorate, 2015.
5.1.17	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Mafraq Governorate, 2015.
5.1.18	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop
5.1.19	in Jarash Governorate, 2015. Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop
5.1.20	in Ajlun Governorate, 2015. Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop
5.1.21	in Karak Governorate, 2015. Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop
5.1.22	in Tafiela Governorate, 2015. Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop
5.1.23	in Ma'an Governorate, 2015. Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop
5.1.24	in Aqaba Governorate, 2015. Cultivated Area, Harvested Area and Production of Field Crops by Type of Crop in the
5.1.25	Uplands, 2015. Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type
5.1.26	of Crop in Amman Governorate, 2015. Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type
5.1.27	of Crop in Balqa Governorate, 2015. Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type
5.1.28	of Crop in Zarqa Governorate, 2015. Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type
5.1.20	of Crop in Madaba Governorate, 2015.

Contents	
	Page
5.3 Agricultural Prices Survey	118
A. Introduction	119
B. Main Indicators	120

#### **Contents Page Preface** i **Executive Summary** ii **Table of Contents** vi List of Tables viii **List of Figures** xii 1. General Background of the Surveys 1 1.1 Introduction 1 1 1.2. Objectives of the Surveys 1.3. Surveys Frame 2 2 1.4. Sample Design 2 1.4.1 Agricultural Crops Surveys 3 1.4.2 Livestock Surveys 4 1.4.3 Agricultural Prices Survey 4 2. The Preparatory Stage 4 2.1. Surveys Main Documents 4 2.1.1 Surveys Questionnaires 4 2.1.2 Instructions Manual 5 2.1.3 Coding Manual 5 2.2. Definitions and Classifications 7 2.3. Organization of Survey Staff 8 2.4. Selection and Training of Staff 8 3. Data Collection Stage 8 3.1. Organization of Fieldwork 9 3.2. Data Collection 9 3.3. Field Editing 9 4. Data Processing Stage 9 4.1. Office Processing 9 4.2. Electronic Processing 10 4.3. Tabulation and Dissemination of Results 5. Detailed Tables 14 **5.1 Crop Production Surveys** 15 A. Introduction 16 B. Main Indicators 17 **5.2 Livestock Surveys** 78 79 A. Introduction

80

B. Main Indicators

- The ratio of transport, containers, marketing and loading costs accounted for about 19%, 35%, 43% and 3% respectively of the total marketing costs of the cucumber crop in 2015.
- The Agricultural Producers' Prices of the cucumber crop has increased by about 5% in 2015 compared with 2014.
- The farmer's share in the sale price of the squash crop in the central markets amounted to 80% in 2015.
- The ratio of the marketing costs of the squash crop reached 20 % of the sale price in the central markets in 2015.
- The ratio of transport, containers, marketing and loading costs accounted for about 18%, 43%, 36% and 3% respectively of the total marketing costs of the squash crop in 2015.
- The Agricultural Producers' Prices of the squash crop has increased by about 6% in 2015 compared with 2014.

- The production value of the organized cattle farms accounted for 13.3% of the production value of the livestock sector in 2015.
- The production value of the broiler chicken farms accounted for 29.7% of the production value of the livestock sector in 2015.
- The production value of the egg- laying hens' farms accounted for 6.2% of the production value of the livestock sector in 2015.
- The production value of the mothers' poultry farms accounted for 5.8% of the production value of the livestock sector in 2015.
- The production value of the hatcheries accounted for 6.4% of the production value of the livestock sector in 2015.

#### **Agricultural Prices:**

- The farmer's share in the sale price of the tomato crop in the central markets amounted to 80% in 2015.
- The tomato crop marketing costs amounted to 20% of the sale price in the central markets in 2015.
- The ratio of transport, containers, marketing and loading costs accounted for about 31%, 26%, 40% and 3% respectively of the total marketing costs of the tomato crop in 2015.
- The Agricultural Producers Prices of the tomato crop has increased by about 16% in 2015 compared with 2014.
- The farmer's share in the sale price of the eggplant crop in the central markets amounted to 77% in 2015.
- The ratio of the marketing costs of the eggplant crop reached 23% of the sale price in the central markets in 2015.
- The ratio of transport, containers, marketing and loading costs accounted for about 16%, 44%, 37% and 3% respectively of the total marketing costs of the eggplant crop in 2015.
- The Agricultural Producers' Prices of the eggplant crop has decreased by about 1% in 2015 compared with 2014.
- The farmer's share in the sale price of the cucumber crop in the central markets amounted to 82% in 2015.
- The ratio of the marketing costs of the cucumber crop reached 18 % of the sale price in central markets in 2015.

- The number of goats in Jordan on 01 November 2015 amounted to about 860.2 thousand heads, an increase by 0.3% compared to 2014.
- The number of cattle in Jordan on 01 November 2015 amounted to 73.6 thousand heads, an increase by 6.04% compared to 2014.
- The total compensation of employees in Jordan in 2015 amounted to JD. 46.3 million, an decrease by 1.36% compared to 2014.
- The value of other expenses on livestock production in Jordan in 2015 amounted to JD. 12.1 million, an decrease by 30.5% compared to 2014.
- The value of commodity production requirements in Jordan in 2015 reached JD.734 million, an decrease by 8.9% compared to 2014.
- The value of commodity production requirements of the sheep and goats' holdings accounted for 23.2% of the production requirements value of the livestock sector in 2015.
- The value of commodity production requirements of the un-organized cattle farms accounted for 1% of the value of the production requirements of the livestock sector in 2015.
- The value of commodity production requirements of the organized cattle farms accounted for 14.5% of the value of production requirements of the livestock sector in 2015.
- The value of commodity production requirements of the broiler chicken farms accounted for 40.6% of the value of production requirements of the livestock sector in 2015.
- The value of commodity production requirements of the egg laying hens' farms accounted for 8% of the value of production requirements of the livestock sector in 2015.
- The value of commodity production requirements of the mothers' poultry farms accounted for 5.2% of the value of production requirements of the livestock sector in 2015.
- The value of commodity production requirements of the hatcheries accounted for 7.5% of the value of production requirements of the livestock sector in 2015.
- The production value of the livestock sector in Jordan in 2015 amounted to JD.1,147 million, an decrease by 3.7% compared to 2014.
- The production value of the sheep and goats' holdings accounted for 37.6% of the production value of the livestock sector in 2015.
- The production value of the un-organized cattle farms accounted for 1% of the production value of the livestock sector in 2015.

### **Executive summary**

The Department of Statistics has carried out several agricultural surveys on Crop Production, Livestock Production and Agricultural Prices during 2015. Data on crops' area and production as well as quantities and values of the crops' production requirements were collected. Data on livestock covering various aspects such as; production, production requirements, number of births and deaths in addition to other data concerning the livestock sector. The Agricultural Prices Survey also provided data on the farm gate prices in addition to prices of the production requirements and the marketing costs. Several sampling designs were used to implement these surveys where the appropriate sampling design was used for each survey on the basis of the overall framework provided by the Agricultural Census of 2007. The following are the main indicators of the above mentioned surveys:

#### **Crops Production:**

- The total cultivated area in Jordan in 2015 is 2.67 million dunum, an decrease by 3% compared to 2014.
- The total irrigated area in Jordan in 2015 is 1.03 million dunum, accounting for 39% of the total cultivated area.
- The irrigated area has decreased by 1.5% in 2015 compared with 2014.
- The rain fed area in Jordan in 2015 is 1.6 million dunum, accounting for 61% of the total cultivated area, an decrease by 3.4% compared to 2014.
- The area of fruit-bearing trees in Jordan in 2015 is 864 thousand dunum, an increase by 2.3% compared to 2014.
- Olive production has risen by 29% in 2015 compared to 2014.
- The total area cultivated with field crops in Jordan in 2015 is 1.3 million dunum, an decrease by 5.2% compared to 2014.
- The total area planted with vegetables in Jordan in 2015 is 488 thousand dunum, an decrease by 4.2% compared to 2014.
- The number of workers hired for agricultural activity in Jordan amounted to 46 thousand in 2015, an increase by 20% compared to 2014.

#### **Livestock Production:**

- The number of sheep in Jordan on 01 November 2015 amounted to about 2.6 million heads, an decrease by 3.13% compared to 2014.

**Preface** 

The Department of Statistics (DoS) takes the pleasure in presenting the 2015 Agricultural

Statistics Publication which includes the results of the Agricultural Crops, Livestock and

Agricultural Prices Surveys. The DoS publishes the results of these surveys in one

publication in order to provide users with all agricultural data in an integrated manner.

The DoS is committed to employ the most recent and up-to-date statistical methods in

collecting and producing the data. The data are collected through direct interviews with

agricultural holders in various regions of the Kingdom over several rounds. Data on crops

production, irrigated area, number of trees, harvested area, irrigation methods and

agricultural labor were collected. Data on livestock pertaining to the number of farm

animals by kind, breed, sex, age category, born and perished heads were collected as well

as animal and crops production inputs. Data on agricultural prices, such as farm-gate prices,

central market prices, marketing costs, marketing places and agricultural production inputs

were also collected.

The DoS wishes to extend its appreciation to all who participated in the implementation of

the annual agricultural surveys, in particular the agricultural holders whose co-operation

made these surveys a success. The DoS highly welcomes and appreciates any suggestions

which would contribute to improving the standard of this publication in the future.

Dr.Qasem Alzoubi

**Director General of Statistics** 

Department of Statistics

P.O.Box: 2015

Postal Code: 11181 Amman - Jordan

Phone: 00962-6-5300700 Fax: 00962-6-5300710

E-mail: stat@dos.gov.jo Website: www.dos.gov.jo دائرة الإحصاءات العامة

ص . ب : 2015

الرمز البريدي: 11181 عمان الاردن

هاتف : 5300700 -6-5300700

فاكس: 5300710-6-590962-6

stat@dos.gov.jo : البريد الالكتروني

موقع الدائسرة: www.dos.gov.jo

# هاتف مجاني/مكتب خدمة الجمهور Call Free\ Customer Service Office 080022217

تعمل دائرة الإحصاءات العامة على توسيع قاعدة متلقي تقاريرها و أخبارها الإحصائية ، فمن يرغب بالحصول على هذه الخدمة الالكترونية مجاناً تزويد الدائرة ببريده الالكتروبي على العنوان اعلاه .

The Department of Statistics is interested in expanding its free of charge service for the provision of press releases and statistical summaries.

Interested recipients may provide the Department with their e-mails on the above mentioned address





# Agricultural Statistics 2015