



المملكة الأردنية الهاشمية



نشرة الإحصاءات الزراعية

2007

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 : 00962-6-5300700

فاكس : 00962-6-5300710

البريد الالكتروني : stat@dos.gov.jo

موقع الدائرة : www.dos.gov.jo

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

تعمل دائرة الإحصاءات العامة على توسيع قاعدة متلقي تقاريرها و أخبارها الإحصائية ، فمن يرغب بالحصول على هذه الخدمة الالكترونية مجاناً تزويد الدائرة ببيده الالكتروني 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

رسالتنا

توفير البيانات الإحصائية التي
تلبي الاحتياجات المتنوعة والمتغيرة
لستخدميها وإنتاجها بدرجة
عالية من الجودة ونشرها بمواعيد
زمنية مناسبة وبطرق تسهل
الحصول عليها بما يساهم في
عملية التنمية الشاملة .

رؤيتنا



أن
تكون دائرة
الإحصاءات العامة
بمستوى يضاهي أفضل
المؤسسات الإحصائية الدولية
بحيث تكون المرجعية الوطنية
الموثوقة للمعلومة الإحصائية عالية
الجودة .

قيمتنا

- الالتزام بالمنهجيات العلمية
والمهنية المتخصصة .
- الحيادية والاستقلالية .
- المحافظة على سرية المعلومات الإفرادية .
- الشفافية .
- التركيز على احتياجات مستخدمي البيانات .
- الالتزام بالمعايير الدولية للإحصاءات .
- تشجيع العمل بروح الفريق
الواحد .

تقديم

يسر دائرة الإحصاءات العامة أن تقدم نشرة الإحصاءات الزراعية لعام 2007 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.

حرصت الدائرة على اتباع أحدث الأساليب الإحصائية في جمع وإنتاج البيانات. حيث يتم جمع البيانات من خلال المقابلة الشخصية للحائزين 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، بالإضافة إلى ذلك تم جمع بيانات عن الثروة الحيوانية من حيث أعداد 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، إضافة إلى أسعار مستلزمات الإنتاج الزراعي.

تحتوي هذه النشرة على مجموعة من الجداول الإحصائية التفصيلية التي تغطي نتائج المسوح الزراعية بكافة جوانبها النباتية والحيوانية والأسعار الزراعية بالإضافة إلى الأشكال البيانية وملخص لأهم النتائج.

تود 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.

المدير العام

د. حيدر فريحات

	:		.2007	
		.2007	1,871,883	-
.2006		2007	%26	-
		.2007	810,896	-
.2007			%43	-
		.2006	2007	%3
			2007	%57
		.2006	2007	%37
.2007		813,054		-
		2007	%6	-
				.2006
		.2007	1,069,987	-
		.2006	2007	%15
.2007		724,064		-
.2006		2007	%41	-
.2007		334,765		-
.2006		2007	%21	-
				:
		.2007/11/1	2,251,450	-
.2006		2007	%14	-
		.2007/11/1	569,370	-
.2006		2007	%20	-
		.2007/11/1	80,990	-

₹

	.2006	2007	%17	-
	.2007	25.213		-
2007	%28			-
				.2006
.2007	470.783			-
2007	%40			-
				.2006
.2007	601.120			-
	2007	%24		-
				.2006
%32				-
		.2007		-
	%15			-
			.2007	-
	%33			-
			.2007	-
	%8			-
			.2007	-
	%6			-
			.2007	-
		%7		-
				.2007
			%78	-
				.2007
	%22			-
				.2007
%5	%31	%30	%34	-
		.2007		-

2007	%24	-	
		.2006	
	%68	-	
		.2007	
	%32	-	
		.2007	
%4 %22 %53 %21		-	
	.2007		
2007	%5	-	
		.2006	
	%80	-	
		.2007	
	%20	-	
		.2007	
%4 %35 %48 %13		-	
	.2007		
2007	%17	-	
		.2006	
	%78	-	
		.2007	
	%22	-	
		.2007	
%3 %32 %46 %19		-	
	.2007		
.2006	2007	%38	-

المحتويات

الصفحة

أ	تقديم
ب	الملخص التنفيذي
٥	قائمة المحتويات
ز	قائمة الجداول
ل	قائمة الأشكال البيانية
1	1. خلفية عامة عن المسوح
1	1.1 المقدمة
1	2.1 أهداف المسوح
2	3.1 إطار المسوح
2	4.1 تصميم العينات
2	1.4.1 المسوح النباتية
2	2.4.1 مسوح الثروة الحيوانية
3	3.4.1 مسح الأسعار الزراعية
3	2. المرحلة التحضيرية
3	1.2 الوثائق الرئيسية للمسوح
3	1.1.2 استثمارات المسوح
4	2.1.2 كتيب التعليمات
4	3.1.2 كتيب الترميز
4	2.2 التعاريف والتصانيف
6	3.2 تنظيم كوادر المسوح
7	4.2 اختيار الباحثين وتدريبهم
7	3. مرحلة جمع البيانات
7	1.3 تنظيم العمل الميداني
8	2.3 جمع البيانات
8	3.3 التدقيق الميداني
8	4. مرحلة تجهيز البيانات
9	1.4 التجهيز المكتبي
9	2.4 التجهيز الإلكتروني
9	3.4 تبويب النتائج ونشرها
	5. الجداول التفصيلية
11	1.5 مسوح الإنتاج النباتي

المحتويات	
الصفحة	
12	أ. مقدمة
13	ب. المؤشرات الرئيسية
74	2.5 مسح الثروة الحيوانية
75	أ. مقدمة
76	ب. المؤشرات الرئيسية
113	3.5 مسح الأسعار الزراعية
114	أ. مقدمة
115	ب. المؤشرات الرئيسية

قائمة الجداول

الصفحة	رقم الجدول
	1.5. مسوح الإنتاج النباتي
15	1.1.5 توزيع المساحات حسب استخدام الأرض في الأردن 2007.
16	2.1.5 المساحات المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات والأشجار المثمرة حسب المحافظة 2007.
17	3.1.5 المساحات المزروعة المروية والبعلية لكل من الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات في الأردن 2007.
18	4.1.5 المساحة المزروعة والعدد وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في الأردن 2007.
18	5.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في الأردن 2007.
19	6.1.5 المساحة المزروعة وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الأردن 2007.
20	7.1.5 المساحة الكلية والمساحة الصالحة للزراعة وغير الصالحة للزراعة في الأردن 2007.
21	8.1.5 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية حسب أسلوب الري في الأردن 2007.
22	9.1.5 المساحة المزروعة بالخضراوات الشتوية حسب أسلوب الزراعة والري في الأردن 2007.
23	10.1.5 المساحة المزروعة بالخضراوات الصيفية حسب أسلوب الزراعة والري في الأردن 2007.
24	11.1.5 المساحة المزروعة المروية والبعلية لكل من الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات في المناطق المرتفعة 2007.
24	12.1.5 المساحة المزروعة والعدد وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في المناطق المرتفعة
25	13.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة العاصمة 2007.
25	14.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة البلقاء 2007.
26	15.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة الزرقاء 2007.
26	16.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة مادبا 2007.
27	17.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة اربد 2007.
27	18.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة المفرق 2007.
28	19.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة جرش 2007.
28	20.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة عجلون 2007.
29	21.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة الكرك 2007.
29	22.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة الطفيلة 2007.
30	23.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة معان 2007.
30	24.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة العقبة 2007.
31	25.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في المناطق المرتفعة 2007.

قائمة الجداول

الصفحة	رقم الجدول
32	26.1.5
	المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة العاصمة 2007.
32	27.1.5
	المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة البلقاء 2007.
33	28.1.5
	المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة الزرقاء 2007.
33	29.1.5
	المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة مادبا 2007.
34	30.1.5
	المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة اربد 2007.
34	31.1.5
	المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة المفرق 2007.
35	32.1.5
	المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة جرش 2007.
35	33.1.5
	المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة عجلون 2007.
36	34.1.5
	المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة الكرك 2007.
36	35.1.5
	المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة الطفيلة 2007.
37	36.1.5
	المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة معان 2007.
37	37.1.5
	المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة العقبة 2007.
38	38.1.5
	المساحة المزروعة وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في المناطق المرتفعة 2007.
39	39.1.5
	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة العاصمة 2007.
40	40.1.5
	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة البلقاء 2007.
41	41.1.5
	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة الزرقاء 2007.
42	42.1.5
	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة مادبا 2007.
43	43.1.5
	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة اربد 2007.
44	44.1.5
	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة المفرق 2007.
45	45.1.5
	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة جرش 2007.
46	46.1.5
	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة عجلون 2007.

قائمة الجداول

الصفحة	رقم الجدول
47	47.1.5
	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة الكرك 2007.
48	48.1.5
	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة الطفيلة 2007.
49	49.1.5
	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة معان 2007.
50	50.1.5
	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة العقبة 2007.
51	51.1.5
	المساحة المزروعة المروية والبعلية لكل من الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات في الأغوار 2007.
51	52.1.5
	المساحة المزروعة والعدد وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في الأغوار 2007.
52	53.1.5
	المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في دير علا 2007.
53	54.1.5
	المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في الشونة الجنوبية 2007.
54	55.1.5
	المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في الشونة الشمالية 2007.
55	56.1.5
	المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في غور الصافي 2007.
56	57.1.5
	المساحة المزروعة والمحصودة وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في الأغوار 2007.
57	58.1.5
	المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في دير علا 2007.
57	59.1.5
	المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في الشونة الجنوبية 2007.
58	60.1.5
	المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في الشونة الشمالية 2007.
58	61.1.5
	المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في غور الصافي 2007.
59	62.1.5
	المساحة المزروعة وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الأغوار 2007.
60	63.1.5
	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في دير علا 2007.
61	64.1.5
	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الشونة الجنوبية 2007.
62	65.1.5
	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الشونة الشمالية 2007.
63	66.1.5
	المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في غور الصافي 2007.
64	67.1.5
	توزيع العمالة الدائمة المستأجرة للنشاط النباتي حسب نوع العمالة والجنس والجنسية وفئة العمر في الأردن 2007.
64	68.1.5
	توزيع العمالة الدائمة المستأجرة للنشاط النباتي حسب نوع العمالة والجنس والجنسية وفئة العمر في المناطق المرتفعة 2007.

قائمة الجداول

الصفحة	رقم الجدول
64	69.1.5
65	70.1.5
66	71.1.5
67	72.1.5
68	73.1.5
69	74.1.5
70	75.1.5
71	76.1.5
72	77.1.5
72	78.1.5
72	79.1.5
73	80.1.5
2.5. مسوح الثروة الحيوانية	
78	1.2.5
81	2.2.5
82	3.2.5
83	4.2.5
86	5.2.5
89	6.2.5
91	7.2.5
93	8.2.5
95	9.2.5
97	10.2.5
99	11.2.5
100	12.2.5
101	13.2.5
102	14.2.5
103	15.2.5
104	16.2.5
105	17.2.5

قائمة الجداول

الصفحة	رقم الجدول
106	18.2.5
106	19.2.5
107	20.2.5
107	21.2.5
108	22.2.5
108	23.2.5
109	24.2.5
110	25.2.5
111	26.2.5
112	27.2.5
3.5. مسح الأسعار الزراعية	
116	1.3.5
118	2.3.5
120	3.3.5
122	4.3.5
124	5.3.5
125	6.3.5
127	7.3.5
129	8.3.5
135	9.3.5
138	10.3.5
139	11.3.5
139	12.3.5
140	13.3.5
140	14.3.5

قائمة الأشكال البيانية

رقم الشكل	الصفحة
1.	التوزيع النسبي للمساحة المزروعة لكل من الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات في الأردن 2007.
2.	أعداد الضأن والماعز في 2007/4/1 و 2007/11/1.
3.	أعداد الضأن حسب المحافظة كما في 2007/11/1.
4.	أعداد الماعز حسب المحافظة كما في 2007/11/1.
5.	أعداد الأبقار حسب المحافظة كما في 2007/11/1.
6.	أعداد الضأن والماعز 1991 – 2007.
7.	معدل أسعار الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة الشهرية للبندورة في المملكة 2007.
8.	التوزيع النسبي لكلفة المكونات التسويقية وسعر باب المزرعة من أسعار الأسواق المركزية للبندورة في المملكة 2007.
9.	معدل أسعار الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة الشهرية للكوسا في المملكة 2007.
10.	التوزيع النسبي لكلفة المكونات التسويقية وسعر باب المزرعة من أسعار الأسواق المركزية للكوسا في المملكة 2007.
11.	معدل أسعار الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة الشهرية للباذنجان في المملكة 2007.
12.	التوزيع النسبي لكلفة المكونات التسويقية وسعر باب المزرعة من أسعار الأسواق المركزية للباذنجان في المملكة 2007.
13.	معدل أسعار الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة الشهرية للخيار في المملكة 2007.
14.	التوزيع النسبي لكلفة المكونات التسويقية وسعر باب المزرعة من أسعار الأسواق المركزية للخيار في المملكة 2007.

منهجية المسوح

1. خلفية عامة عن المسوح

1.1 المقدمة

يعتبر القطاع الزراعي من النشاطات الاقتصادية الهامة 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 2007، حيث نفذت عدة جولات ميدانية جمعت من خلالها بيانات عن الثروة الحيوانية من حيث أعدادها ومنتجاتها وكمية وقيمة مستلزمات الإنتاج وأعداد المواليد وغيرها من البيانات التي تخدم صانعي القرار ومستخدمي البيانات، كما تم تنفيذ مسح يتعلق بقطاع الإنتاج النباتي لتوفير كافة بيانات مدخلات ومخرجات هذا القطاع، باستثناء بيانات المساحات المزروعة والعمالة الزراعية، حيث اعتمدت نتائج التعداد الزراعي الذي نفذته الدائرة عام 2007.

يعتبر 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، تلك الكلف 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 المختلفة.
- 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.
- ط- تقدير معدل أسعار مستلزمات الإنتاج.
- ي- 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 1997 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 بمسوح الثروة النباتية ومسوح الثروة الحيوانية ومسح الأسعار الزراعية لعام 2007، وبالاعتماد على الاطار الشامل الذي وفره التعداد الزراعي لعام 1997، بحيث استخدم تصميم المعاينة المناسب والفعال (الذي يعطي أعلى دقة بأقل كلفة) لكل مسح وكما يلي:

1.4.1 مسوح الثروة النباتية

أ- مسح المساحات المزروعة في وادي الأردن (الأغوار)

تتميز منطقة وادي الأردن بانها مقسمة إلى أحواض والأحواض مقسمة إلى وحدات زراعية، مساحة كل وحدة تتراوح بين 30-40 دونم، تم مسح جميع الوحدات بأسلوب المسح الشامل، وكذلك الحيازات غير المنظمة الموجودة في منطقة الأغوار.

ب- مسح المساحات المزروعة في المناطق المرتفعة

تم مسح جميع الحيازات الزراعية في المناطق المرتفعة من خلال التعداد الزراعي الذي نفذته الدائرة خلال عام 2007.

ج- مسح الإنتاج النباتي ومدخلاته

استخدم أسلوب المعاينة الطبقيّة 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 الطبقيّة المتناسبة مع الحجم.

2.4.1 مسوح الثروة الحيوانية

أ- مسح أعداد الضأن والماعز

نظراً لقلّة عدد حيازات الضأن والماعز الكبيرة والتي تحتوي على 500 رأس فأكثر وكبير مساهمتها في إجمالي أعداد الضأن والماعز فقد جرى لها مسح شامل، ثم تم تقسيم المملكة إلى 12 طبقة، حيث اعتبرت كل محافظة طبقة وتم ترتيب التجمعات في كل محافظة حسب عدد الضأن والماعز ثم تم سحب عينة حجمها 15% لكل سنة من كل محافظة بأسلوب العينة المنتظمة وهذه العينة صالحة لمدة 7 سنوات وتسمى العينة المتوالية. علماً بأن العام الزراعي لهذا المسح يبدأ في 11/1 وينتهي في 10/31 من العام التالي.

ب- مسح المزارع المنظمة

نظراً لقلّة عدد مزارع دجاج الأمهات والفقاسات فقد غطيت عن طريق إجراء مسح شامل، أما بقية الأنواع من المزارع المنظمة فقد استخدم لمسحها أسلوب المعاينة العشوائية الطبقيّة، حيث قسم كل نوع من أنواع المزارع المنظمة (أبقار، دجاج لاهم، دجاج بياض) إلى فئات حسب سعة المزرعة، ومن ثم سحبت عينة حجمها 10% من كل طبقة باستثناء الطبقة الخامسة، حيث مسحت مسحاً شاملاً وذلك لأن عدد مزارعها قليل نسبياً وتساهم بنسبة كبيرة في أعداد الحيوانات والإنتاج. الجدول التالي يبين عدد المزارع لكل فئة. علماً بأن العام الزراعي لهذا المسح يبدأ في 1/1 وينتهي في 12/31.

ويبين الجدول التالي عدد المزارع لكل فئة.

أبقار		بياض		لاحم		الطبقة
عدد المزارع	الفئة	عدد المزارع	الفئة	عدد المزارع	الفئة	
450	أقل من 20	97	أقل من 10000	555	أقل من 5000	الأولى
356	20-39	50	10000-14999	1532	5000-9999	الثانية
283	40-99	58	15000-24999	679	10000-14999	الثالثة
153	100-199	16	25000-29999	448	15000-29999	الرابعة
51	200 فأكثر	72	30000 فأكثر	129	30000 فأكثر	الخامسة
1293		293		3343		المجموع

3.4.1 مسح الأسعار الزراعية

أ- مناطق الأغوار

استخدم أسلوب المعاينة الطبقيّة 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 والبلعية، حيث قسمت القرى المروية إلى عنقود يتكون من قريتين مرويتين، ثم سحبت عينة من عنقودين في كل محافظة، بعد ذلك يتم 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 تغطي جميع المحاصيل من خلال العينة يتم الاستعانة بحيازات 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. حيث تجمع بيانات المسوح النباتية من خلال 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 القطيع غير المنظم

في نهاية العام. بينما تجمع بيانات ربعية حول القطاع المنظم ضمن استثمار مخصصة لهذه الغاية

أما استثمار 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.

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 الاستثمارات بمختلف أقسامها. ويشتمل الكتيب أيضا على قواعد التدقيق الأساسية التي يجب أن يتبعها العاملون بمختلف مستوياتهم أثناء قيامهم بتدقيق الاستثمارات، سواء على المستوى الميداني أو المكتبي لتكون الاستثمارات 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

الحياسة الزراعية: هي وحدة اقتصادية للإنتاج الزراعي تخضع لإدارة واحدة وتشمل جميع الحيوانات الموجودة وكل الأراضي المستعملة كليا أو جزئيا 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 بها شخصية اعتبارية مثل شركة أو جمعية تعاونية أو وكالة حكومية. وقد تتكون أراضي الحياسة 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 الحياسة مثل العمال أو المباني أو الآلات أو حيوانات الجر. ويجب أن يكون الإشتراك في نفس وسائل الإنتاج ظاهرا إلى درجة تبرر اعتبار مختلف القطع بمثابة عناصر في وحدة اقتصادية واحدة. ولا تعد الوحدات الاقتصادية التي يقتصر اشتغالها على 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.

مجموع مساحة الحياسة: هو مجموع مساحات كل القطع التي تتألف منها الحياسة. وينبغي عدم إدخال أي أرض يمتلكها الحائز ويؤجرها إلى الغير في مجموع مساحة الحياسة. وتضم مساحة الحياسة فناء المزرعة والأرض التي تشغلها مباني المزرعة. وتحسب كذلك مساحة مسكن الحائز في مجموع الحياسة ما لم يكن مقاما خارج الحياسة (أي على سبيل المثال في منطقة سكنية بقرية أو بمدينة قريبة)، وما لم يكن للسكن فقط. وينبغي أن يتضمن مجموع مساحة الحياسة كل من المساحة المزروعة بالمحاصيل أثناء الفترة المرجعية والمساحة المعدة 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 مجموع مساحة حيازتهم. وينبغي أن يساوي مجموع 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، والبور 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 الانحدار.

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 تلت 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 يفتسماها 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 تقييس.

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 و الخدمية المستخدمة في الإنتاج.

الأسعار الزراعية: هي القيمة التبادلية للمنتجات الزراعية معبرا عنها بوحدة 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 حسابياً (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 بعضاً 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 التجزئة، والثاني أسعار بيع المنتجين 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

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

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

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

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

المراقب: تتحدد مسؤولية كل مراقب بتنفيذ العمل اليومي للفرق الذي يقوده. يرتبط بكل مراقب فريق من الباحثين مكون من 3-4 أشخاص. يقوم المراقب بتوزيع العمل اليومي على أعضاء

فريقه، يرافقه في الميدان ويبقى متواجداً معهم طيلة الوقت، حيث يقوم بمهام إدارة العمل وإجراء التدقيق اللازم على عملهم أولاً بأول، وحل كافة الإشكاليات التي قد تقع في الميدان. كما يزود المفتش بتقارير العمل اليومية. ويتم اختيار المراقب من الموظفين الذين يتمتعون بالخبرة الجيدة في هذا المجال.

الباحث: تتحدد مهمة الباحث في زيارة حيازات العينة ومقابلة الحائز وجمع البيانات ومراجعة الاستمارة قبل مغادرته الحائز للتأكد من انه 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 أولاً بأول من اجل الكشف السريع للأخطاء إن وجدت وإعادة الاستمارات إلى الميدان لتصحيحها. ويقوم المدقق بالاتصال بالمشرف الميداني وإدارة المسح في المركز من خلال المراقبين والمفتشين للحصول على الاستشارات الفنية مباشرة من اجل السرعة في الإنجاز والحيلولة دون حصول تأخير في العمل.

4.2 اختيار الباحثين و تدريبهم

يتم 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. ويتم وضع خطة تدريب الكوادر الميدانية وبقية العاملين في المسح قبل البدء في تنفيذ جمع البيانات من الميدان. كما يتم عقد دورة تدريبية من قبل إدارة المسح الرئيسي تضمنت أهداف المسح وأسلوب جمع البيانات وسرية المعلومات وكيفية التعامل مع الأسر والتغلب على الصعوبات. كما يتضمن البرنامج شرحاً مفصلاً لمدخلات الاستمارة والمفاهيم المستخدمة فيها والتعليمات المتعلقة بجمع البيانات وتدقيقها في الميدان. كذلك يتم 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.

يتم تدريب كوادر التجهيز المكتبي تدريباً إضافياً على قواعد التدقيق وكيفية اكتشاف الأخطاء وتصحيح الممكن منها لضمان اتساق الإجابات، ويتم كذلك تدريب المرزمين على قواعد الترميز وأساليبه. كما يقوم المتخصصون في التجهيز الإلكتروني بتدريب مدخلات البيانات والمدققات على عملية إدخال البيانات ومراجعتها، وأخيراً يتم تدريب بعض العاملين في التجهيز المكتبي على كيفية تنظيف البيانات من الأخطاء مكتيباً.

3. مرحلة جمع البيانات

1.3 تنظيم العمل الميداني

يقوم بتنفيذ العمل الميداني الباحثون المدربون تحت إشراف المراقبين، حيث يتم توزيع الباحثين إلى فرق تتألف كل فرقة من 3-4 باحثين ومراقب، ويشرف على سير العمل الميداني مشرف ميداني عام. وقد بلغ عدد الفرق الميدانية في هذه المسوح 15 فريق.

2.3 جمع البيانات

يتم 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 زيارتهم 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.

3.3 التدقيق الميداني

يتم تدقيق الاستثمارات في الميدان أولاً بأول على النحو التالي :

- يقوم مراقب الفريق يومياً أثناء متابعة سير العمل بأخذ عينة من الاستثمارات التي يستوفيها الباحث ويعمل على تدقيقها وتصويب أي خطأ قد يرد فيها فوراً أثناء تواجدهم في الميدان.
- يقوم المفتش بأخذ عينة من إنجاز الباحثين في منطقة عملة 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 الاستثمارات 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 الاستثمارات في الميدان وتوجيه الباحثين إذا وجدت أية أخطاء في الاستثمارة.

4. مرحلة تجهيز البيانات

يعتبر تنظيم الاستثمارات بعد جمع البيانات حيويًا جدًا، حيث يتم ترتيب الاستثمارات 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 الاستثمارات بين العاملين في التجهيز المكتبي والحاسب الآلي.

1.4 التجهيز المكتبي

أثناء عملية جمع البيانات من الميدان فإن الاستثمارات المستوفاة والمدققة ميدانيا ترسل أولاً بأول على شكل مجموعات إلى المركز الرئيسي في الدائرة، حيث تباشر مجموعات التدقيق المكتبي عملية تدقيق الاستثمارات. ويتم التركيز في هذه المرحلة بصورة خاصة على تدقيق اتساق البيانات واكتمالها لتقليل حجم الخطأ في مرحلة التدقيق الإلكتروني فيما بعد.

2.4 التجهيز الإلكتروني

تبدأ هذه المرحلة بتخصيص شخص كضابط ارتباط لتزويد قسم الإدخال بالاستثمارات المنتهية من مرحلة التجهيز المكتبي وذلك باستخدام سجل خاص أعد لهذا الغرض. ويزود المدخلين بالاستثمارات المنتهية أولاً 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 مسبقاً 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 تتم 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. ويلى ذلك إعداد التقرير الذي يشتمل على توثيق جميع العمليات التي تتم في المسح.

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 والبيئة في دائرة الإحصاءات العامة بتوفير بيانات إحصائية زراعية تتعلق بالجانب النباتي، حيث عمل القسم على تنفيذ مسح الإنتاج النباتي لعام 2007 من خلال عدد من الجولات الميدانية جمعت من خلاله بيانات تتعلق بإنتاج المحاصيل الشتوية والصيفية بأسلوب المقابلة الشخصية. أما البيانات المتعلقة بالمساحات المزروعة بالمحاصيل الشتوية والصيفية وبيانات العمالة الزراعية، فقد اعتمدت على نتائج التعداد الزراعي الذي نفذته الدائرة عام 2007.

A- Introduction

The Crop Production Division within the Directorate of Agricultural and Environmental Statistics in the Department of Statistics provides statistical agricultural data relating to crops. This Division has conducted the 2007 Crop Production Surveys through several field rounds. Data relating to winter and summer crops production were collected through personal interviews. Data relating to cultivated area with winter and summer crops and data on agricultural employment in the agricultural sector were collected through the Agricultural Census which conducted in 2007.

ب- المؤشرات الرئيسية

1. إجمالي المساحة المزروعة

بلغ إجمالي المساحة المزروعة 1,872 ألف دونم في عام 2007 مقابل 2,522 ألف دونم في عام 2006 أي بانخفاض مقداره 26% وقد شكلت المساحة المروية ما نسبته 43% من إجمالي المساحة المزروعة.

2. الأشجار المثمرة

بلغت المساحة المزروعة بالأشجار المثمرة 813 ألف دونم كما بلغ المجموع الكلي لأعداد الأشجار 21,644 ألف شجرة في عام 2007، في حين كانت المساحة 863 ألف دونم ومجموع عدد الأشجار 19,198 ألف شجرة في عام 2006. وقد بلغ الانخفاض في المساحة ما نسبته 6% في عام 2007 عن عام 2006. وتجدر الإشارة إلى أن إنتاج محصول الزيتون قد انخفض من 147 ألف طن في عام 2006 إلى 125 ألف طن في عام 2007 وذلك بسبب ظاهرة تبادل الحمل.

3. المحاصيل الحقلية

بلغت المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية 724 ألف دونم في عام 2007 مقابل 1,236 ألف دونم في عام 2006 أي بانخفاض مقداره 41%.

4. محاصيل الخضراوات

بلغت المساحة المزروعة بالخضراوات 335 ألف دونم في عام 2007 مقابل 423 ألف دونم في عام 2006 مسجلة بذلك انخفاض مقداره 21%.

B- Main Indicators

1. Total Cultivated Area:

The cultivated area reached to 1,872 thousand dunums in the year 2007 compared to 2,522 thousand dunums in the year 2006 with an decrease of 26%. The irrigated area formed 43% of the total cultivated area.

2. Fruit Trees:

The fruit trees area reached 813 thousand dunums and the total number of trees reached 21,644 thousand in the year 2007 while in the year 2006 the area and the total number of trees 863 thousand dunums and 19,198 thousand trees respectively. The decrease in the trees area acquired 6% for the year 2007 compared to the year 2006. It is worth saying that the olive crop production for this year decreased from 147 thousand tons in the year 2006 to 125 thousand tons in the year 2007 due to the biennial yield phenomenon.

3. Field Crops:

The field crops area reached to 724 thousand dunums in the year 2007 compared to 1,236 thousand dunums in the year 2006 with 41% decrease.

4. Vegetables:

The vegetables area reached to 335 thousand dunums in the year 2007 compared to 423 thousand dunums in the year 2006, with an decrease of 21%.

جدول 1.1.5 توزيع المساحات حسب استخدام الأرض في الأردن 2007 (المساحة بالدونم)

Table 5.1.1 Distribution of Area According to Land Use in Jordan, 2007 (Area in Dunum)

Location	اخرى Other	مشاتل Nurseries	بور للراحة Current Fallow	أشجار مثمرة Fruit Trees	خضراوات محمية Covered Vegetables	خضراوات مكشوفة Open Air Vegetables	محاصيل حقلية Field Crops	المنطقة
Uplands								المناطق المرتفعة
Amman	18,585	70	40,950	85,496	3,719	12,834	134,715	العاصمة
Balqa	3,562	91	11,795	40,868	580	2,958	7,705	البلقاء
Zarqa	89,308	1	60,500	101,031	1,892	8,111	34,960	الزرقاء
Madaba	1,748	0	2,672	22,786	265	2,383	41,473	مأدبا
Irbid	21,997	54	29,751	164,510	198	6,301	72,534	اربد
Mafraq	43,263	2	101,058	120,896	1,834	34,005	160,906	المفرق
Jarash	16,265	39	14,396	67,666	107	682	9,678	جرش
Ajlun	24,880	3	8,464	40,100	3	357	3,970	عجلون
Karak	8,954	4	18,943	17,500	321	1,426	134,183	الكرك
Tafiela	5,949	47	9,866	7,291	1	618	23,581	الطفيلة
Ma'an	56,643	83	86,142	32,539	1,485	23,372	62,759	معان
Aqaba	45,924	110	6,892	11,862	721	16,185	5,231	العقبة
Total	337,078	504	391,429	712,545	11,126	109,232	691,695	المجموع
Al-Aghwar								الأغوار
Dair Alla	9,463	704	9,581	14,889	12,200	51,147	5,331	ديرعلا
Shooneh Janoobiyeh	5,084	179	14,238	16,435	3,543	30,600	2,027	الشونة الجنوبية
Shooneh Shamaliyeh	14,719	364	10,145	65,142	6,868	17,522	16,700	الشونة الشمالية
Ghor Safi	7,036	14	6,643	4,044	2,193	34,541	124	غور الصافي
Total	36,302	1,261	40,607	100,510	24,804	133,810	24,182	المجموع
Grand Total	373,380	1,765	432,036	813,055	35,930	243,042	715,877	المجموع العام

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

()

جدول 2.1.5 المساحات المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات والأشجار المثمرة حسب المحافظة 2007 (المساحة بالدونم)

Table 5.1.2 Cultivated Areas with Field Crops, Vegetables and Fruit Trees by Governorate, 2007 (Area in Dunum)

Governorate	أشجار مثمرة Fruit Trees	خضراوات Vegetables	محاصيل حقلية Field Crops	المحافظة
Amman	85,496	22,792	135,386	العاصمة
Balqa	72,192	116,245	17,855	البلقاء
Zarqa	101,031	12,181	35,326	الزرقاء
Madaba	22,786	2,804	42,320	مأدبا
Irbid	229,652	40,922	90,942	اربد
Mafraq	120,896	46,777	161,363	المفرق
Jarash	67,666	1,046	9,795	جرش
Ajlun	40,100	425	3,988	عجلون
Karak	21,544	44,042	135,388	الكرك
Tafiela	7,291	630	23,661	الطفيلة
Ma'an	32,539	25,801	62,810	معان
Aqaba	11,862	21,099	5,231	العقبة
Total	813,055	334,764	724,065	المجموع

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

()

جدول 3.1.5 المساحات المزروعة المروية والبيعية لكل من الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات
في الأردن 2007 (المساحة بالدونم)

Table 5.1.3 Irrigated and Non-Irrigated Cultivated Areas Under Fruit Trees, Field Crops and
Vegetables in Jordan, 2007 (Area in Dunum)

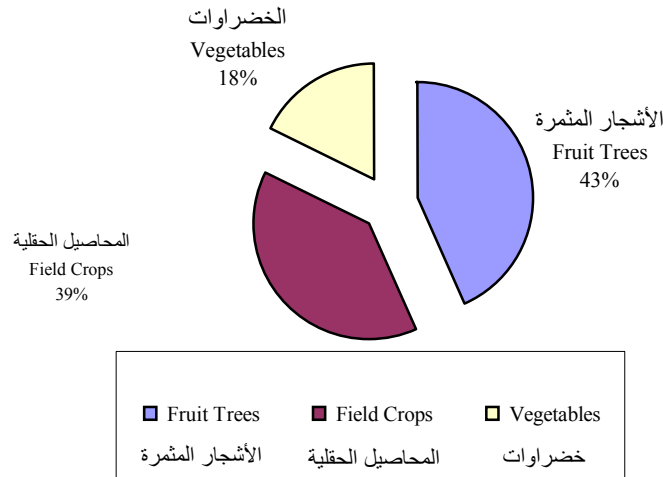
Crop	المساحة البيعية Non-Irrigated Area	المساحة المروية Irrigated Area	المساحة المزروعة Cultivated Area	المحصول
Fruit Trees	379,789	433,265	813,054	الأشجار المثمرة
Field Crops	672,501	51,563	724,064	المحاصيل الحقلية
Vegetables	8,697	326,068	334,765	الخضراوات
Total	1,060,987	810,896	1,871,883	المجموع

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

()

شكل 1. التوزيع النسبي للمساحة المزروعة لكل من الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات
في الأردن 2007

Fig 1. Percentage Distribution for Cultivated Area of Fruit Trees, Field Crops, and Vegetables Area
in Jordan, 2007



جدول 4.1.5 المساحة المزروعة والعدد وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في الأردن 2007

Table 5.1.4 Cultivated Area, Number, and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Jordan, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (MT)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	90,413	1,881,956	2,145,081	67,962	حمضيات
Olives	125,029	6,825,395	11,126,588	601,401	زيتون
Grapes	27,604	1,537,744	2,387,972	30,893	عنب
Figs	996	38,944	47,547	1,952	تين
Almonds	1,341	89,710	103,488	3,133	لوز
Peaches	18,982	853,136	971,538	17,644	دراق
Plums, Pruns	2,944	181,569	201,475	5,549	خوخ وبرقوق
Apricots	4,981	289,158	327,958	8,984	مشمش
Apples	31,523	1,502,942	1,546,348	22,910	تفاح
Pomegranates	2,781	81,049	85,029	2,409	رمان
Pears	3,546	162,403	182,103	3,291	اجاص
Guava	1,251	52,528	63,529	2,005	جوافة
Dates	6,532	139,693	250,576	15,727	نخيل
Bananas	34,910	1,293,845	1,460,890	15,418	موز
Nectarines	7,455	392,332	472,516	5,923	نكتارين
Cherry	1,097	38,785	40,399	1,304	كرز
Other	4,650	232,230	230,629	6,548	أخرى
Total	366,035	15,593,419	21,643,666	813,053	المجموع

جدول 5.1.5 المساحة المزروعة والمحصول والمحصول الحقلية حسب نوع المحصول في الأردن 2007

Table 5.1.5 Cultivated Area, Harvested Area and Production of Field Crops by Type of Crop in Jordan, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (MT)	المساحة المحصودة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	20,997	207,635	207,635	قمح
Barley	13,518	291,428	468,411	شعير
Lentils	183	2,617	2,617	عدس
Vetch	283	3,526	3,526	كرسنة
Chick-peas	1,215	6,963	6,963	حمص
Maize	17,781	7,922	7,922	ذرة صفراء
Sorghum	993	761	761	ذرة بيضاء
Tobacco, local	7	61	61	دخان هيشي
Vetch- common	145	2,093	2,093	بيقيا
Sesame	22	334	334	سمسم
Clover trifol	89,846	21,561	21,561	برسيم حجازي
Other	426	2,181	2,181	أخرى
Total	145,416	547,082	724,065	المجموع

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

جدول 6.1.5 المساحة المزروعة وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الأردن 2007

Table 5.1.6 Cultivated Area and Production of Vegetables by Type of Crop in Jordan, 2007

Crop	المجموع		صيفي		شتوي		المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	610,246	105,403	197,487	35,604	412,758	69,800	بنندورة
Squash	54,519	24,858	16,851	7,682	37,667	17,176	كوسا
Eggplants	98,138	29,384	24,389	7,508	73,749	21,876	بانندجان
Cucumbers	150,868	14,651	38,767	4,235	112,100	10,416	خيار
Potatoes	98,866	35,431	23,229	8,440	75,637	26,992	بطاطا
Cabbages	35,552	7,739	11,078	2,418	24,474	5,321	ملفوف
Cauliflower	44,480	13,638	19,902	6,096	24,578	7,543	زهرة
Hot peppers	19,936	6,542	8,413	2,827	11,523	3,715	فلفل حار
Sweet peppers	21,799	7,911	9,891	3,776	11,908	4,135	فلفل حلو
Broad beans	6,194	4,748	349	308	5,845	4,440	فول اخضر
String beans	10,155	6,522	4,871	3,146	5,284	3,376	فاصوليا
Peas	1,546	834	505	286	1,042	547	بازيلا
Cow-peas	689	558	589	472	101	86	لوبيا
Jew's mallow	27,388	9,654	26,440	9,220	948	434	ملوخية
Okra	5,652	8,795	5,280	8,223	372	572	باميا
Lettuce	35,129	6,448	9,676	1,772	25,453	4,676	خس
Sweet melons	30,671	6,872	29,491	6,579	1,181	293	شمام
Watermelons	85,650	17,598	78,245	16,007	7,405	1,591	بطيخ
Spinach	2,751	844	483	152	2,268	692	سبانخ
Onion, green	2,928	1,245	1,010	430	1,918	815	بصل اخضر
Onion, dry	28,571	12,485	9,630	4,055	18,941	8,430	بصل جاف
Snake cucumbers	2,709	2,011	2,511	1,856	198	155	فقوس
Turnip	1,483	344	99	23	1,383	321	لفت
Carrots	11,416	2,337	2,589	550	8,828	1,787	جزر
Parsley	9,312	3,182	589	212	8,723	2,970	بقونس
Radish	2,178	907	576	250	1,602	658	فجل
Others	5,093	3,825	2,061	1,617	3,033	2,207	أخرى
Total	1,403,917	334,765	524,999	133,743	878,918	201,023	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 التثقيب (التزجيج) والتقريب

جدول 7.1.5 المساحة الكلية والمساحة الصالحة للزراعة وغير الصالحة للزراعة في الأردن 2007 (المساحة بالدونم)

Table 5.1.7 Total Area, Arable and Non-Arable Area in Jordan, 2007 (Area in Dunum)

Location	المساحة غير الصالحة للزراعة Non-Arable Area	المساحة الصالحة للزراعة Arable Area	المساحة الكلية Total Area	المنطقة
Uplands				المناطق المرتفعة
Amman	3,603	292,763	296,366	العاصمة
Balqa	1,094	66,465	67,559	البلقاء
Zarqa	24,757	271,045	295,802	الزرقاء
Madaba	264	71,063	71,327	مأدبا
Irbid	13,511	281,835	295,346	اربد
Mafraq	14,517	447,448	461,965	المفرق
Jarash	7,195	101,638	108,833	جرش
Ajlun	5,905	71,870	77,775	عجلون
Karak	2,205	179,128	181,333	الكرك
Tafiela	2,895	44,458	47,353	الطفيلة
Ma'an	5,248	257,775	263,023	معان
Aqaba	23,795	63,128	86,923	العقبة
Total	104,989	2,148,616	2,253,605	المجموع
Al-Aghwar				الأغوار
Dair Alla	1,294	102,021	103,315	ديرعلا
Shooneh Janoobiyeh	1,218	70,888	72,106	الشونة الجنوبية
Shooneh Shamaliyeh	1,724	129,735	131,459	الشونة الشمالية
Ghor Safi	4,833	49,758	54,591	غور الصافي
Total	9,069	352,402	361,471	المجموع
Grand Total	114,058	2,501,018	2,615,076	المجموع العام

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

()

جدول 8.1.5 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية حسب اسلوب الري في الأردن 2007
(المساحة بالدونم)

Table 5.1.8 Cultivated Area of Field Crops by Type of Irrigation in Jordan, 2007
(Area in Dunum)

Location	المساحة المروية Irrigated Area			المساحة البعلية Non-Irrigated Area	المساحة الكلية Total Area	المنطقة
	اخرى Other	رشاشات Sprinklers	سطحي Surface			
Uplands						المناطق المرتفعة
Amman	623	338	483	133,942	135,386	العاصمة
Balqa	40	1,300	181	6,217	7,739	البلقاء
Zarqa	529	3,227	2,249	29,322	35,326	الزرقاء
Madaba	0	0	400	41,920	42,320	مأدبا
Irbid	0	20	301	72,627	72,948	اربد
Mafrq	151	264	1,563	159,386	161,363	المفرق
Jarash	17	0	48	9,730	9,795	جرش
Ajlun	0	0	113	3,875	3,988	عجلون
Karak	0	1	358	133,944	134,303	الكرك
Tafiela	0	0	212	23,449	23,661	الطفيلة
Ma,an	300	3,798	4,310	54,401	62,810	معان
Aqaba	42	5,035	18	136	5,231	العقبة
Total	1,702	13,983	10,236	668,949	694,870	المجموع
Al-Aghwar						الأغوار
Dair Alla	1,999	630	5,114	0	7,743	ديرعلا
Shooneh Janoobiyeh	1,216	162	659	336	2,373	الشونة الجنوبية
Shooneh Shamaliyeh	227	43	14,508	3,216	17,994	الشونة الشمالية
Ghor Safi	917	0	168	0	1,085	غور الصافي
Total	4,359	835	20,449	3,552	29,195	المجموع
Grand Total	6,061	14,818	30,685	672,501	724,065	المجموع العام

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

()

جدول 5.1.5 المساحة المزروعة بالخضراوات الشتوية حسب أسلوب الزراعة والرّي في الأردن 2007 (المساحة بالهكتار)
 Table 5.1.9 Cultivated Area of Winter Vegetables by Type of Plantation and Irrigation in Jordan, 2007 (Area in Dunam)

Location	Irrigated مروي						Non-Irrigated بيئي	المساحة الكلية Total Area	المنطقة	
	بيوت بلاستيكية Plastic houses		الفاق بلاستيكية Plastic tunnels		المكشوفة Open field					
	تنقيط Drip	سطحي Surface	تنقيط Drip	سطحي Surface	تنقيط Drip	سطحي Surface				
Uplands										
Amman	1,018	0	2	0	50	5,381	341	112	6,903	الحاصصة
Balqa	141	0	0	0	0	1,281	84	15	1,520	البلقاء
Zarqa	20	0	0	25	2	1,911	1,085	0	3,043	الزرقاء
Madaba	0	0	5	5	0	188	454	52	704	مادبا
Irbid	40	0	0	0	0	187	91	2,703	3,022	اربد
Mafrq	53	0	120	0	17	7,847	600	100	8,737	المفرق
Jarash	11	0	0	0	36	58	158	3	265	جرش
Ajlun	0	0	0	0	0	10	141	106	257	عجلون
Karak	14	0	0	0	0	563	0	0	578	الكرك
Tafela	0	0	0	0	0	133	30	17	180	الطفية
Maan	0	0	30	0	8,850	4,780	1,490	1	15,150	معان
Aqaba	0	0	150	0	2,000	8,707	400	0	11,256	العقبة
Total	1,297	0	307	30	10,955	31,046	4,874	3,109	51,615	المجموع
Al-Aghwar										الأغوار
Dair Alla	11,897	0	150	20	39	41,350	6,369	8	59,833	ديرعلا
Shooneh Janoobiyeh	1,951	0	1,452	101	300	28,278	1,751	0	33,833	الشوية الجنوبية
Shooneh Shamaliyeh	4,715	0	1,736	262	0	11,273	2,410	96	20,490	الشوية الشمالية
Ghor Safi	122	0	1,047	15	0	33,949	120	0	35,252	غور الصافي
Total	18,685	0	4,385	398	339	114,850	10,650	104	149,408	المجموع
Grand Total	19,982	0	4,692	428	11,294	145,896	15,524	3,213	201,023	المجموع العام

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

جدول 10.1.5 المساحة المزروعة بالخضراوات الصيفية حسب اسلوب الزراعة والري في الأردن 2007 (المساحة بالودم)
 Table 5.1.10 Cultivated Area of Summer Vegetables by Type of Plantation and Irrigation in Jordan, 2007 (Area in Dunum)

Location	بيوت بلاستيكية Plastic houses		اتفاق بلاستيكية Plastic tunnels		المكثوقة Open field		بعل Non-Irrigated	المساحة الكلية Total Area	المحافظة
	تقطر Drip	سطحي Surface	تقطر Drip	سطحي Surface	تقطر Drip	سطحي Surface			
Uplands									
Amman	3,063	0	1,351	30	9,824	533	1,078	15,889	المناطق المرتفعة
Balqa	244	0	300	0	1,867	189	149	2,749	العاصمة
Zarqa	10	0	1,447	400	4,425	2,853	0	9,139	البلقاء
Madaba	232	0	0	23	456	532	756	2,100	الزرقاء
Irbid	160	0	0	0	576	51	3,157	3,945	مطبا
Mafraq	347	0	1,329	0	33,008	3,340	2	38,041	اربد
Jarash	88	0	2	0	303	275	109	782	المفرق
Ajlun	3	0	0	0	20	82	63	168	حرش
Karak	34	0	400	2	821	128	44	1,428	عجلون
Tafela	1	0	0	0	416	33	0	450	الكرك
Maran	24	0	1,432	0	7,924	18	3	10,651	الطفيلة
Agaba	50	0	3,729	0	1,064	0	0	9,843	معان
Total	4,256	0	9,990	455	60,704	8,034	5,361	95,185	العقبة
Al-Aghwar									المجموع
Dair Alla	1,071	0	87	0	12,387	2,977	2	16,525	الأغوار
Shooneh Janoobiyeh	57	0	10	0	1,628	91	0	1,785	ديرعلا
Shooneh Shamaliyeh	274	0	312	14	9,825	2,918	123	13,465	الشونة الجنوبية
Ghor Safi	19	0	1,855	0	4,850	59	0	6,783	الشونة الشمالية
Total	14,21	0	2,264	14	28,690	6,045	125	38,558	غور الصافي
Grand Total	5,677	0	12,254	469	6,384	89,394	14,079	5,486	المجموع العام

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

جدول 11.1.5 المساحة المزروعة المروية والبعلية لكل من الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات في المناطق المرتفعة* 2007 (المساحة بالدونم)

Table 5.1.11 Irrigated and Non-Irrigated Cultivated Areas Under Fruit Trees, Field Crops and Vegetables in the Uplands, 2007 (Area in Dunum)

Crop	المساحة البعلية Non-Irrigated Area	المساحة المروية Irrigated Area	المساحة المزروعة Cultivated Area	المحصول
Fruit Trees	378,410	334,136	712,544	الأشجار المثمرة
Field Crops	668,949	25,921	694,870	المحاصيل الحقلية
Vegetables	8,470	138,332	146,800	الخضراوات
Total	1,055,829	498,389	1,554,214	المجموع

جدول 12.1.5 المساحة المزروعة والعدد وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في المناطق المرتفعة* 2007
Table 5.1.12 Cultivated Area, Number and Production of Fruit Trees by Type of Crop in the Uplands, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (MT)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الاشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	2,030	81,996	81,067	2,767	حمضيات
Olives	121,883	6,731,595	11,024,530	596,480	زيتون
Grapes	24,002	1,362,567	2,133,293	28,600	عنب
Figs	982	53,104	46,487	1,915	ثين
Almonds	1,327	88,670	102,298	3,094	لوز
Peaches	18,960	852,106	970,418	17,607	دراق
Plums,Pruns	2,944	181,569	201,375	5,546	خوخ وبرقوق
Apricots	4,950	287,532	326,322	8,937	مشمش
Apples	31,523	1,502,942	1,546,348	22,910	تفاح
Pomegranates	1,124	46,705	49,959	1,580	رمان
Pears	3,546	162,403	182,103	3,291	اجاص
Guava	225	16,909	16,656	537	جوافة
Dates	2,070	48,989	94,545	6,979	نخيل
Bananas	102	7,860	7,860	93	موز
Nectarines	7,455	392,332	472,516	5,923	نكتارين
Cherry	1,097	38,785	40,399	1,304	كرز
Other	2,951	166,046	160,238	4,982	أخرى
Total	227,171	12,022,110	17,456,414	712,545	المجموع

*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 13.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة العاصمة 2007
Table 5.1.13 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Amman Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	142	24	5,947	6,007	186	حمضيات
Olives	16,610	15	1,107,307	1,771,275	79,833	زيتون
Grapes	358	9	39,757	60,745	1,212	عنب
Figs	124	18	6,875	7,533	310	تئين
Almonds	53	14	3,750	3,866	165	لوز
Peaches	721	17	42,434	64,281	1,428	دراق
Plums, Pruns	85	11	7,760	7,772	186	خوخ و برقوق
Apricots	213	19	11,223	11,311	296	مشمش
Apples	1,017	15	67,771	69,213	1,025	تفاح
Pomegranates	30	21	1,440	1,440	57	رمان
Pears	128	19	6,720	6,800	234	اجاص
Guava	2	11	140	140	4	جوافة
Nectarines	181	18	10,060	10,066	104	نكتارين
Cherry	22	18	1,192	1,200	36	كرز
Others	1,287		49,658	26,738	422	أخرى
Total	20,971		1,362,032	2,048,387	85,496	المجموع

جدول 14.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة البلقاء * 2007
Table 5.1.14 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Balqa Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	391	31	12,590	14,904	499	حمضيات
Olives	9,242	23	401,826	610,014	38,132	زيتون
Grapes	697	22	31,698	46,480	794	عنب
Figs	81	21	3,850	3,977	147	تئين
Almonds	72	15	4,818	5,053	218	لوز
Peaches	317	19	16,676	16,753	613	دراق
Plums, Pruns	23	10	2,270	2,371	92	خوخ و برقوق
Apricots	50	24	2,061	2,113	75	مشمش
Apples	125	14	8,902	9,182	187	تفاح
Pomegranates	6	20	315	315	11	رمان
Pears	4	28	125	125	4	اجاص
Guava	1	13	70	90	3	جوافة
Dates	10	30	320	320	32	نخيل
Cherry	2	22	73	73	2	كرز
Others	20		1,294	1,627	60	أخرى
Total	11,040		486,889	713,397	40,869	المجموع

* Except Jordan Valley

* باستثناء وادي الأردن

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 التثقيف (الترجيح) والتقريب

جدول 15.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة الزرقاء 2007
Table 5.1.15 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Zarqa Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	78	16	4,867	5,122	290	حمضيات
Olives	23,770	21	1,131,879	1,935,579	84,029	زيتون
Grapes	8,345	21	397,392	593,432	7,821	عنب
Figs	201	27	7,429	7,702	260	تئين
Almonds	192	12	16,014	16,724	458	لوز
Peaches	468	25	18,711	18,747	532	دراق
Plums, Pruns	317	15	21,112	26,693	852	خوخ و برقوق
Apricots	389	16	24,320	24,435	702	مشمش
Apples	1,411	23	61,345	61,572	1,627	تفاح
Pomegranates	322	14	22,967	24,227	665	رمان
Pears	941	24	39,195	55,344	1,338	اجاص
Guava	0	12	25	25	1	جوافة
Dates	880	50	17,598	34,954	1,501	نخيل
Nectarines	32	12	2,660	2,660	71	نكتارين
Cherry	212	28	7,565	7,565	252	كرز
Others	454		32,572	30,747	632	أخرى
Total	38,011		1,805,651	2,845,528	101,031	المجموع

جدول 16.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة مادبا 2007
Table 5.1.16 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Madaba Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	5	40	120	120	3	حمضيات
Olives	3,553	15	236,877	377,799	19,941	زيتون
Grapes	711	18	39,518	65,159	1,400	عنب
Figs	9	25	341	353	11	تئين
Almonds	46	13	3,534	3,684	157	لوز
Peaches	168	16	10,490	11,350	170	دراق
Plums, Pruns	107	11	9,765	11,075	345	خوخ و برقوق
Apricots	34	13	2,590	2,910	72	مشمش
Apples	160	14	11,410	13,420	161	تفاح
Guava	83	15	5,535	5,535	178	جوافة
Others	336		11,290	11,420	349	أخرى
Total	5,211		331,469	502,825	22,786	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 التثقيب (الترجيح) والتقريب

جدول 17.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة إربد * 2007
Table 5.1.17 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Irbid Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	168	27	6,322	6,413	232	حمضيات
Olives	30,864	22	1,402,885	2,336,003	159,685	زيتون
Grapes	433	11	39,392	63,834	1,085	عنب
Figs	55	22	2,494	2,888	125	ثين
Almonds	394	26	15,156	20,878	748	لوز
Peaches	90	10	8,980	10,183	231	دراق
Plums, Pruns	134	15	8,957	9,577	300	خوخ و برقوق
Apricots	170	30	5,678	5,805	133	مشمش
Apples	111	13	8,543	9,534	250	تفاح
Pomegranates	561	38	14,766	15,813	511	رمان
Pears	154	18	8,575	8,575	177	اجاص
Guava	50	9	5,503	7,883	230	جوافة
Dates	1	20	35	35	2	نخيل
Bananas	102	13	7,860	7,860	93	موز
Nectarines	94	18	5,210	5,300	115	نكتارين
Cherry	166	24	6,899	8,110	266	كرز
Others	110		6,447	6,846	329	أخرى
Total	33,657		1,553,701	2,525,537	164,510	المجموع

* Except Jordan Valley

* باستثناء وادي الأردن

جدول 18.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة المفرق 2007
Table 5.1.18 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Mafraq Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	6	24	237	237	8	حمضيات
Olives	13,650	12	1,137,459	1,884,779	85,581	زيتون
Grapes	7,969	19	419,439	644,768	5,284	عنب
Figs	54	15	3,566	5,181	277	ثين
Almonds	213	12	17,750	17,850	277	لوز
Peaches	13,478	24	561,571	742,006	12,575	دراق
Plums, Pruns	1,077	18	59,808	86,590	1,977	خوخ و برقوق
Apricots	2,686	17	157,982	166,442	4,093	مشمش
Apples	4,499	19	236,785	250,045	3,859	تفاح
Pomegranates	43	33	1,300	1,720	71	رمان
Pears	1,582	25	63,281	83,111	794	اجاص
Dates	0	0	0	32	2	نخيل
Nectarines	6,512	19	342,752	446,015	5,408	نكتارين
Cherry	548	30	18,265	18,265	565	كرز
Others	68		4,978	5,687	127	أخرى
Total	52,383		3,025,173	4,352,728	120,896	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 التثقيب (الترجيح) والتقريب

جدول 19.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة جرش 2007
Table 5.1.19 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Jarash Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	687	21	32,407	32,762	1,078	حمضيات
Olives	10,395	18	577,470	868,847	61,245	زيتون
Grapes	506	11	45,974	73,474	1,509	عنب
Figs	97	17	5,687	5,973	339	تئين
Almonds	97	16	6,038	7,695	262	لوز
Peaches	363	18	20,147	20,516	489	دراق
Plums, Pruns	244	20	12,194	13,728	476	خوخ و برقوق
Apricots	402	16	25,100	27,794	1,153	مشمش
Apples	281	20	14,027	14,501	407	تفاح
Pomegranates	27	29	920	920	109	رمان
Pears	124	15	8,268	8,532	298	اجاص
Cherry	46	21	2,180	2,265	75	كرز
Others	69		5,075	6,625	227	أخرى
Total	13,335		755,487	1,083,632	67,666	المجموع

جدول 20.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة عجلون 2007
Table 5.1.20 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Ajlun Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	337	31	10,805	5,281	163	حمضيات
Olives	5,548	21	264,184	424,122	29,861	زيتون
Grapes	1,676	12	139,688	245,144	4,888	عنب
Figs	106	18	5,911	6,447	249	تئين
Almonds	132	11	11,953	15,650	442	لوز
Peaches	39	15	2,567	2,909	104	دراق
Plums, Pruns	394	20	19,696	27,993	824	خوخ و برقوق
Apricots	34	19	1,778	2,025	82	مشمش
Apples	2,295	24	95,643	106,680	2,924	تفاح
Pomegranates	120	30	3,984	4,469	119	رمان
Pears	128	22	5,833	6,595	190	اجاص
Guava	0	13	15	515	15	جوافة
Nectarines	0	0	0	25	1	نكتارين
Cherry	67	120	558	678	25	كرز
Others	102		6,676	8,538	216	أخرى
Total	10,977		569,291	857,071	40,100	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 التثقيب (الترجيح) والتقريب

جدول 21.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة الكرك * 2007

Table 5.1.21 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Karak Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	33	44	760	1,070	38	حمضيات
Olives	3,486	19	183,448	325,712	16,503	زيتون
Grapes	168	10	16,794	29,540	722	عنب
Figs	7	12	591	596	23	تين
Almonds	10	12	828	828	28	لوز
Peaches	4	11	372	372	9	دراق
Plums, Pruns	5	10	520	534	19	خوخ و برقوق
Apricots	3	14	239	254	7	مشمش
Apples	42	13	3,221	3,377	109	تفاح
Pomegranates	4	21	190	190	7	رمان
Pears	0	10	20	20	0	اجاص
Guava	0	0	0	400	10	جوافة
Cherry	1	13	78	78	1	كرز
Others	6		510	328	25	أخرى
Total	3,770		207,570	363,299	17,500	المجموع

* Except Jordan Valley

* باستثناء وادي الأردن

جدول 22.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة الطفيلة 2007

Table 5.1.22 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Tafila Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Olives	1,007	20	50,330	104,471	5,806	زيتون
Grapes	179	11	16,290	31,980	815	عنب
Figs	3	17	147	157	7	تين
Almonds	11	10	1,104	1,364	36	لوز
Peaches	20	14	1,415	1,760	72	دراق
Plums, Pruns	16	13	1,226	1,276	54	خوخ و برقوق
Apricots	9	12	762	762	33	مشمش
Apples	38	14	2,716	3,076	110	تفاح
Pears	3	10	286	286	11	اجاص
Guava	21	20	1,060	1,250	64	جوافة
Cherry	21	16	1,290	1,340	61	كرز
Others	59		3,871	4,621	225	أخرى
Total	1,386		80,498	152,343	7,291	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 التقدير (الترجيح) والتقريب

جدول 23.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة معان 2007
Table 5.1.23 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Ma'an Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	86	21	4,100	4,818	109	حمضيات
Olives	3,084	16	192,762	322,445	12,829	زيتون
Grapes	704	16	44,008	77,362	1,186	عنب
Figs	19	19	1,014	1,096	41	تئين
Almonds	108	14	7,724	8,706	304	لوز
Peaches	1,179	23	51,243	61,966	899	دراق
Plums, Pruns	182	22	8,261	9,366	291	خوخ و برقوق
Apricots	930	17	54,680	55,036	1,451	مشمش
Apples	21,036	22	956,180	966,748	11,603	تفاح
Pomegranates	11	14	813	855	31	رمان
Pears	2	20	100	115	4	اجاص
Guava	68	15	4,500	667	26	جوافة
Dates	326	55	5,920	9,400	1,359	نخيل
Nectarines	36	22	1,650	1,650	34	نكتارين
Cherry	14	21	685	825	21	كرز
Others	439		43,656	56,061	2,350	أخرى
Total	28,224		1,377,295	1,577,116	32,539	المجموع

جدول 24.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في محافظة العقبة 2007
Table 5.1.24 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Aqaba Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Citrus Fruit	96	25	3,840	4,333	163	حمضيات
Olives	678	15	45,167	63,484	3,035	زيتون
Grapes	2,255	17	132,618	201,375	1,886	عنب
Figs	228	15	15,200	4,584	127	تئين
Peaches	2,115	18	117,500	19,575	487	دراق
Plums, Pruns	360	12	30,000	4,400	130	خوخ و برقوق
Apricots	31	28	1,119	27,435	843	مشمش
Apples	510	14	36,400	39,000	650	تفاح
Pomegranates	0	20	10	10	1	رمان
Pears	480	16	30,000	12,600	243	اجاص
Guava	1	13	61	151	7	جوافة
Dates	854	34	25,117	49,804	4,083	نخيل
Nectarines	600	20	30,000	6,800	190	نكتارين
Others	0		20	1,000	19	أخرى
Total	8,207		467,052	434,551	11,862	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 التثقيف (الترجيح) والتقريب

جدول 25.1.5 المساحة المزروعة والمحصول وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في المناطق المرتفعة* 2007
 Table 5.1.25 Cultivated Area, Harvested Area and Production of Field Crops by Type of Crop in the Uplands, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة المحصودة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	17,238	194,862	194,862	قمح
Barley	13,177	288,304	465,186	شعير
Lentils	179	2,566	2,566	عدس
Vetch	280	3,471	3,471	كرسنة
Chick-peas	1,040	6,144	6,144	حمص
Maize	3,007	1,360	1,360	ذرة صفراء
Sorghum	318	246	246	ذرة بيضاء
Broom millet	223	188	188	ذرة مكانس
Tobacco, local	7	61	61	دخان هيشي
Tobacco, red	1	4	4	دخان احمر
Vetch-common	144	2,078	2,078	بيقيا
Sesame	20	315	315	سمسم
Clover trifol	72,134	17,203	17,203	برسيم حجازي
Alfalfa	0	4	4	فصه
Others	67	1,182	1,182	أخرى
Total	107,833	517,987	694,869	المجموع

* Except Jordan Valley

* باستثناء وادي الأردن

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 التثقيب (الترجيح) والتقريب

جدول 26.1.5 المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة العاصمة 2007

Table 5.1.26 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Amman Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة المحصولة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	1,536	81	19,066	19,066	قمح
Barley	3,454	50	68,858	114,370	شعير
Lentils	17	55	312	312	عدس
Vetch	21	90	237	237	كرسنة
Chick-peas	45	167	270	270	حمص
Maize	727	1,850	393	393	ذرة صفراء
Broom millet	13	1,260	10	10	ذرة مكانس
Vetch-common	26	80	330	330	بيقيا
Clover trifol	663	3,922	169	169	برسيم حجازي
Others	16	69	229	229	أخرى
Total	6,518		89,874	135,386	المجموع

جدول 27.1.5 المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة البلقاء * 2007

Table 5.1.27 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Balqa Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة المحصولة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	170	87	1,956	1,956	قمح
Barley	262	69	3,790	4,951	شعير
Lentils	0	60	5	5	عدس
Vetch	18	85	209	209	كرسنة
Chick-peas	2	200	10	10	حمص
Maize	85	2,284	37	37	ذرة صفراء
Tobacco, local	7	110	61	61	دخان هيشي
Tobacco, red	1	125	4	4	دخان احمر
Vetch-common	15	115	129	129	بيقيا
Sesame	1	60	20	20	سمسم
Clover trifol	1,369	4,124	332	332	برسيم حجازي
Others	2	63	24	24	أخرى
Total	1,930		6,577	7,738	المجموع

* Except Jordan Valley

* باستثناء وادي الأردن

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 التثقيب (التزجيج) والتقريب

جدول 28.1.5 المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة الزرقاء 2007
Table 5.1.28 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Zarqa Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة المحصولة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	159	68	2,340	2,340	قمح
Barley	815	44	18,339	29,210	شعير
Lentils	0	50	2	2	عدس
Vetch	3	61	50	50	كرسنة
Maize	1,598	2,354	679	679	ذرة صفراء
Sorghum	193	1,358	142	142	ذرة بيضاء
Broom millet	1	1,200	1	1	ذرة مكانس
Clover trifol	12,619	4,394	2,872	2,872	برسيم حجازي
Others	2	65	31	31	أخرى
Total	15,390		24,455	35,326	المجموع

جدول 29.1.5 المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة مادبا 2007
Table 5.1.29 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Madaba Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة المحصولة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	2,147	86	24,963	24,963	قمح
Barley	699	60	11,643	16,632	شعير
Lentils	7	65	107	107	عدس
Vetch	1	75	12	12	كرسنة
Chick-peas	25	190	133	133	حمص
Vetch-common	2	60	40	40	بيقيا
Clover trifol	1,460	3,650	400	400	برسيم حجازي
Others	2	69	32	32	أخرى
Total	4,343		37,330	42,320	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 التقدير (التقريب) والتقريب

جدول 30.1.5 المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة إربد* 2007
Table 5.1.30 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Irbid Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة المحصولة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	4,716	120	39,278	39,278	قمح
Barley	1,107	60	18,440	26,325	شعير
Lentils	114	85	1,343	1,343	عدس
Vetch	154	90	1,706	1,706	كرسنة
Chick-peas	405	160	2,533	2,533	حمص
Maize	3	2,133	2	2	ذرة صفراء
Sorghum	125	1,200	104	104	ذرة بيضاء
Broom millet	18	1,102	17	17	ذرة مكانس
Vetch-common	66	65	1,017	1,017	بيقيا
Sesame	19	65	295	295	سمسم
Clover trifol	245	3,600	68	68	برسيم حجازي
Alfalfa	0	100	4	4	فصه
Others	16	60	259	259	أخرى
Total	6,989		65,063	72,948	المجموع

* Except Jordan Valley

* باستثناء وادي الأردن

جدول 31.1.5 المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة المفرق 2007
Table 5.1.31 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Mafraq Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة المحصولة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	1,131	57	19,872	19,872	قمح
Barley	2,532	30	83,876	139,532	شعير
Lentils	11	50	214	214	عدس
Vetch	12	51	245	245	كرسنة
Chick-peas	34	141	238	238	حمص
Maize	407	2,407	169	169	ذرة صفراء
Broom millet	191	1,194	160	160	ذرة مكانس
Clover trifol	3,538	4,032	878	878	برسيم حجازي
Others	2	39	56	56	أخرى
Total	7,858		105,707	161,363	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 التثقيب (الترجيح) والتقريب

جدول 32.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة جرش 2007
Table 5.1.32 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Jarash Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة المحصودة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	379	100	3,789	3,789	قمح
Barley	345	80	4,307	5,381	شعير
Lentils	3	81	36	36	عدس
Vetch	16	90	176	176	كرسنة
Chick-peas	64	300	213	213	حمص
Maize	5	1,667	3	3	ذرة صفراء
Vetch-common	2	61	28	28	بيقيا
Clover trifoil	10	3,400	3	3	برسيم حجازي
Others	9	54	166	166	أخرى
Total	832		8,721	9,795	المجموع

جدول 33.1.5 المساحة المزروعة والمحصودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة عجلون 2007
Table 5.1.33 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Ajlun Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة المحصودة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	253	109	2,311	2,311	قمح
Barley	46	80	580	725	شعير
Lentils	3	61	48	48	عدس
Vetch	7	76	92	92	كرسنة
Chick-peas	83	230	359	359	حمص
Maize	11	2,100	5	5	ذرة صفراء
Vetch-common	22	68	322	322	بيقيا
Others	7	54	127	127	أخرى
Total	431		3,843	3,988	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 التثقيب (الترجيح) والتقريب

جدول 34.1.5 المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة الكرك* 2007
Table 5.1.34 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Karak Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة المحصولة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	4,304	88	48,907	48,907	قمح
Barley	2,695	55	48,993	81,656	شعير
Lentils	15	50	299	299	عدس
Vetch	49	65	746	746	كرسنة
Chick-peas	366	160	2,288	2,288	حمص
Vetch-common	4	65	63	63	بيقيا
Clover trifol	1,466	4,250	345	345	برسيم حجازي
Total	8,899		101,641	134,303	المجموع

* Except Jordan Valley

* باستثناء وادي الأردن

جدول 35.1.5 المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة الطفيلة 2007
Table 5.1.35 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Tafila Governorate, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة المحصولة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	711	76	9,345	9,345	قمح
Barley	595	60	9,918	14,169	شعير
Lentils	4	56	71	71	عدس
Chick-peas	8	216	37	37	حمص
Clover trifol	146	3,741	39	39	برسيم حجازي
Total	1,464		19,410	23,661	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 التثقيب (الترجيح) والتقريب

جدول 36.1.5 المساحة المزروعة والمحسودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة معان 2007
Table 5.1.36 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Ma'an Governorate, 2007

المحصول	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المساحة المحسودة (دونم) Harvested Area (Dunum)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	Crop
قمح	22,993	22,993	75	1,730	Wheat
شعير	32,140	19,503	32	626	Barley
عدس	129	129	40	5	Lentils
حمص	63	63	121	8	Chick-peas
ذرة صفراء	31	31	2,294	71	Maize
بيقيا	150	150	43	7	Vetch-common
برسيم حجازي	7,045	7,045	4,188	29,502	Clover trifoil
أخرى	259	259	44	12	Others
المجموع	62,810	50,172		31,961	Total

جدول 37.1.5 المساحة المزروعة والمحسودة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في محافظة العقبة 2007
Table 5.1.37 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Aqaba Governorate, 2007

المحصول	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المساحة المحسودة (دونم) Harvested Area (Dunum)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	Crop
قمح	40	40	40	2	Wheat
شعير	96	58	21	1	Barley
ذرة صفراء	42	42	2,400	101	Maize
برسيم حجازي	5,053	5,053	4,179	21,116	Clover trifoil
المجموع	5,231	5,193		21,220	Total

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 التثقيب (الترجيح) والتقريب

جدول 38.1.5 المساحة المزروعة وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في المناطق المرتفعة *2007

Table 5.1.38 Cultivated Area and Production of Vegetables by Type of Crop in the Uplands, 2007

Crop	المجموع		صيفي		شتوي		المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	234,779	41,784	152,599	27,301	82,180	14,483	بندورة
Squash	17,175	7,902	13,370	5,986	3,806	1,916	كوسا
Eggplants	13,834	4,470	11,429	3,619	2,405	851	بادنجان
Cucumbers	42,467	4,752	36,401	3,961	6,066	791	خيار
Potatoes	54,889	18,582	21,355	7,717	33,534	10,865	بطاطا
Cabbages	19,718	4,268	10,616	2,300	9,103	1,969	ملفوف
Cauliflower	35,262	10,819	19,678	6,018	15,584	4,801	زهرة
Hot peppers	6,480	2,206	5,516	1,838	964	368	فلفل حار
Sweet peppers	8,332	3,297	7,835	3,030	498	267	فلفل حلو
Broad beans	1,885	1,548	300	266	1,585	1,282	فول اخضر
String beans	3,676	2,288	2,693	1,695	983	593	فاصوليا
Peas	1,170	618	430	246	740	372	بازيلا
Cow-peas	163	157	162	155	2	2	لوبيا
Jew's mallow	347	239	136	90	211	148	ملوخية
Okra	1,746	3,065	1,537	2,737	209	328	باميا
Lettuce	17,471	3,157	9,341	1,695	8,130	1,461	خس
Sweet melons	22,391	5,071	21,993	4,954	398	118	شمام
Watermelons	70,012	14,418	66,454	13,631	3,558	787	بطيخ
Spinach	1,920	600	470	148	1,450	452	سبانخ
Onion, green	1,893	814	878	368	1,015	446	بصل اخضر
Onion, dry	20,642	9,023	8,979	3,756	11,663	5,267	بصل جاف
Snake cucumbers	2,317	1,729	2,218	1,639	100	90	فقوس
Turnip	1,124	260	99	23	1,024	237	لفت
Carrots	3,298	685	2,135	445	1,163	240	جزر
Parsley	7,642	2,661	477	170	7,165	2,491	بقونس
Radish	1,380	586	479	206	901	380	فجل
Others	2,391	1,800	1,520	1,190	871	610	أخرى
Total	594,404	146,799	399,099	95,185	195,304	51,615	المجموع

* Except Jordan Valley

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

* باستثناء وادي الأردن

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

جدول 39.1.5 المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة العاصمة 2007

Table 5.1.39 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Amman Governorate, 2007

Crop	صيفي			شتوي			المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	7,189	5,356	1,342	3,891	6,050	643	بندورة
Squash	8,719	2,389	3,649	2,229	2,346	950	كوسا
Eggplants	1,607	3,102	518	888	3,447	258	باننجان
Cucumbers	27,569	9,682	2,848	4,727	8,249	573	خيار
Potatoes	169	2,501	68	23	2,250	10	بطاطا
Cabbages	1,975	4,559	433	444	4,350	102	ملفوف
Cauliflower	7,905	3,476	2,274	3,856	3,242	1,189	زهرة
Hot peppers	442	2,577	171	128	2,327	55	فلفل حار
Sweet peppers	1,258	3,068	410	141	2,307	61	فلفل حلو
Broad beans	0	0	0	91	1,201	76	فول اخضر
String beans	456	1,904	240	208	1,289	161	فاصوليا
Peas	179	2,227	81	273	2,439	112	بازيلا
Cow-peas	4	880	5	0	0	0	لوبيا
Jew's mallow	2	1,125	2	113	1,500	75	ملوخية
Okra	333	560	594	57	644	89	باميا
Lettuce	4,890	5,793	844	6,122	5,706	1,073	خس
Sweet melons	2,250	4,293	524	5	3,467	2	شمام
Watermelons	2,375	4,693	506	0	0	0	بطيخ
Spinach	3	2,900	1	676	3,210	211	سبانخ
Onion, green	8	1,930	4	36	2,245	16	بصل اخضر
Onion, dry	44	1,531	29	313	1,859	169	بصل جاف
Snake cucumbers	753	1,364	552	19	950	20	فقوس
Turnip	75	4,418	17	464	4,300	108	لفت
Carrots	1,369	4,803	285	1,042	4,890	213	جزر
Parsley	32	2,107	15	213	2,827	75	بقونس
Radish	275	2,493	110	655	2,462	266	فجل
Others	481		368	576		399	أخرى
Total	70,360		15,889	27,188		6,904	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 التثقيب (الترجيح) والتقريب

جدول 40.1.5 المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة البلقاء * 2007

Table 5.1.40 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Balqa Governorate, 2007

Crop	صيفي			شتوي			المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	808	4,570	177	714	4,440	161	بندورة
Squash	1,298	2,371	547	111	2,309	48	كوسا
Eggplants	181	2,531	72	198	2,152	92	باننجان
Cucumbers	2,036	8,684	235	576	10,054	57	خيار
Potatoes	1,698	2,598	654	140	2,700	52	بطاطا
Cabbages	0	0	0	238	4,100	58	ملفوف
Cauliflower	40	2,673	15	1,730	3,100	558	زهرة
Hot peppers	171	2,670	64	299	3,132	96	فلفل حار
Sweet peppers	27	2,524	11	34	3,073	11	فلفل حلو
Broad beans	0	0	0	15	1,225	12	فول اخضر
String beans	141	1,620	87	174	1,682	103	فاصوليا
Peas	0	0	0	169	2,773	61	بازيلا
Cow-peas	1	1,300	1	0	0	0	لوبيا
Jew's mallow	1	1,200	1	9	1,146	8	ملوخية
Okra	51	549	93	8	626	12	باميا
Lettuce	1,176	5,600	210	279	4,141	67	خس
Sweet melons	604	4,316	140	0	0	0	شمام
Watermelons	1,520	4,341	350	0	0	0	بطيخ
Onion, green	59	2,352	25	0	0	0	بصل اخضر
Onion, dry	0	0	0	100	1,662	60	بصل جاف
Snake cucumbers	85	1,228	69	0	0	0	فقوس
Carrots	0	0	0	113	4,504	25	جزر
Parsley	0	0	0	22	2,150	10	بقدونس
Radish	0	0	0	26	1,720	15	فجل
Others	1		1	19		13	أخرى
Total	9,895		2,749	4,972		1,520	المجموع

* Except Jordan Valley

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

* باستثناء وادي الأردن

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

جدول 41.1.5 المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة الزرقاء 2007

Table 5.1.41 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Zarqa Governorate, 2007

Crop	صيفي			شتوي			المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	13,061	5,291	2,469	2,227	5,770	386	بندورة
Squash	539	1,846	292	238	1,691	141	كوسا
Eggplants	3,260	3,189	1,022	381	2,475	154	باننجان
Cucumbers	5	1,500	3	101	7,738	13	خيار
Potatoes	25	2,153	12	139	2,487	56	بطاطا
Cabbages	1,530	4,775	320	1,333	4,511	296	ملفوف
Cauliflower	4,063	2,824	1,439	2,873	3,388	848	زهرة
Hot peppers	644	2,590	249	12	2,067	6	فلفل حار
Sweet peppers	474	2,431	195	0	0	0	فلفل حلو
Broad beans	0	0	0	203	1,308	155	فول اخضر
String beans	237	1,577	150	0	0	0	فاصوليا
Cow-peas	16	1,350	12	1	1,300	1	لوبيا
Jew's mallow	2	1,600	1	0	0	0	ملوخية
Okra	4	667	7	10	653	15	باميا
Lettuce	684	4,560	150	0	0	0	خس
Sweet melons	4,471	4,427	1,010	374	3,397	110	شمام
Watermelons	7,645	4,805	1,591	738	4,341	170	بطيخ
Spinach	3	2,800	1	1	2,600	1	سبانخ
Onion, green	0	0	0	47	2,123	22	بصل اخضر
Onion, dry	0	0	0	659	1,872	352	بصل جاف
Snake cucumbers	0	1,500	0	0	0	0	فقوس
Turnip	24	4,050	6	121	4,172	29	لفت
Carrots	475	4,750	100	9	4,350	2	جزر
Parsley	53	2,694	20	252	2,704	93	بقونس
Radish	39	2,265	17	208	2,223	93	فجل
Others	101		74	133		101	أخرى
Total	37,354		9,139	10,059		3,043	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 التثقيف (الترجيح) والتقريب

جدول 42.1.5 المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة مادبا 2007

Table 5.1.42 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Madaba Governorate, 2007

Crop	صيفي			شتوي			المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	2,660	4,463	596	1,718	4,694	366	بندورة
Squash	175	1,921	91	6	1,200	5	كوسا
Eggplants	121	2,402	50	47	2,340	20	باننجان
Cucumbers	2,224	8,123	274	0	0	0	خيار
Potatoes	82	2,351	35	51	2,560	20	بطاطا
Cabbages	72	3,502	21	97	3,600	27	ملفوف
Cauliflower	75	2,493	30	68	2,700	25	زهرة
Hot peppers	127	2,411	53	135	2,242	60	فلفل حار
Sweet peppers	78	1,489	52	126	1,793	70	فلفل حلو
Broad beans	40	1,338	30	3	600	5	فول اخضر
String beans	42	1,120	38	0	0	0	فاصوليا
Peas	21	900	23	37	1,151	32	بازيلا
Cow-peas	48	901	54	0	0	0	لوبيا
Okra	328	624	525	18	629	28	باميا
Lettuce	0	0	0	166	4,743	35	خس
Sweet melons	659	4,120	160	19	3,133	6	شمام
Watermelons	2	4,000	1	0	0	0	بطيخ
Onion, green	8	1,455	6	10	1,980	5	بصل اخضر
Onion, dry	1	1,200	1	0	0	0	بصل جاف
Snake cucumbers	31	861	36	0	0	0	ففوس
Parsley	1	1,800	1	0	0	0	بقوننس
Radish	0	1,000	0	0	0	0	فجل
Others	24		26	0		0	أخرى
Total	6,818		2,100	2,499		704	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 التثقيب (الترجيح) والتقريب

جدول 43.1.5 المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة اربد* 2007

Table 5.1.43 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Irbid Governorate, 2007

Crop	صيفي			شتوي			المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	1,002	3,197	313	119	5,356	22	بندورة
Squash	656	1,373	478	288	985	293	كوسا
Eggplants	50	2,661	19	15	3,080	5	باننجان
Cucumbers	1,175	8,272	142	299	5,239	57	خيار
Potatoes	0	0	0	288	2,694	107	بطاطا
Cauliflower	186	3,100	60	0	0	0	زهرة
Hot peppers	82	2,703	30	2	1,267	2	فلفل حار
Sweet peppers	201	2,247	89	0	0	0	فلفل حلو
Broad beans	24	670	35	117	806	145	فول اخضر
String beans	72	1,429	50	0	0	0	فاصوليا
Peas	75	1,341	56	216	1,568	138	بازيلا
Cow-peas	41	849	48	0	600	1	لوبيبا
Jew's mallow	41	1,350	30	0	0	0	ملوخية
Okra	549	514	1,069	26	629	42	باميا
Lettuce	428	4,750	90	0	0	0	خس
Sweet melons	341	4,073	84	0	0	0	شمام
Watermelons	22	3,877	6	0	0	0	بطيخ
Spinach	0	0	0	8	2,567	3	سبانخ
Onion, green	122	2,396	51	809	2,294	353	بصل اخضر
Onion, dry	317	2,229	142	3,902	2,250	1,734	بصل جاف
Snake cucumbers	1,228	1,370	897	81	1,150	70	فقوس
Parsley	0	0	0	40	2,274	18	بقدونس
Radish	0	0	0	11	2,180	5	فجل
Others	238		257	37		29	أخرى
Total	6,847		3,945	6,257		3,022	المجموع

* Except Jordan Valley

* باستثناء وادي الأردن

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 التثقييل (الترجيح) والتقريب

جدول 44.1.5 المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة المفرق 2007

Table 5.1.44 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Mafraq Governorate, 2007

Crop	صيفي			شتوي			المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	105,750	5,798	18,239	10,706	5,704	1,877	بندورة
Squash	1,373	2,288	600	270	2,162	125	كوسا
Eggplants	5,093	3,299	1,544	322	2,495	129	باننجان
Cucumbers	2,376	8,966	265	126	8,182	15	خيار
Potatoes	3,282	2,440	1,345	0	0	0	بطاطا
Cabbages	6,823	4,645	1,469	6,081	4,743	1,282	ملفوف
Cauliflower	7,047	3,430	2,054	5,308	3,273	1,622	زهرة
Hot peppers	3,949	3,226	1,224	388	2,589	150	فلفل حار
Sweet peppers	5,622	2,594	2,167	198	1,582	125	فلفل حلو
Broad beans	207	1,150	180	4	1,050	4	فول اخضر
String beans	1,579	1,563	1,010	19	1,357	14	فاصوليا
Peas	93	1,765	53	0	0	0	بازيلا
Cow-peas	42	1,400	30	0	0	0	لوبيا
Jew's mallow	73	1,464	50	89	1,371	65	ملوخية
Okra	194	641	302	79	660	120	باميا
Lettuce	1,187	5,650	210	856	5,800	148	خس
Sweet melons	7,274	4,488	1,621	0	0	0	شمام
Watermelons	22,136	4,866	4,549	1,691	4,510	375	بطيخ
Spinach	380	3,167	120	763	3,219	237	سبانخ
Onion, green	564	2,447	231	0	0	0	بصل اخضر
Onion, dry	226	2,050	110	0	0	0	بصل جاف
Snake cucumbers	81	1,620	50	0	0	0	فقوس
Turnip	0	0	0	439	4,390	100	لفت
Carrots	291	4,850	60	0	0	0	جزر
Parsley	353	2,944	120	6,640	2,893	2,295	بقونس
Radish	123	2,050	60	0	0	0	فجل
Others	549		377	86		54	أخرى
Total	176,666		38,041	34,063		8,737	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 التثقيف (الترجيح) والتقريب

جدول 45.1.5 المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة جرش 2007

Table 5.1.45 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Jarash Governorate, 2007

Crop	صيفي			شتوي			المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	159	4,339	37	2	3,800	1	بندورة
Squash	126	1,969	64	28	2,000	14	كوسا
Eggplants	684	3,194	214	20	2,513	8	باننجان
Cucumbers	599	8,456	71	45	8,200	6	خيار
Potatoes	1	2,000	0	0	0	0	بطاطا
Cabbages	134	3,944	34	124	3,869	32	ملفوف
Cauliflower	63	2,183	29	161	2,769	58	زهرة
Hot peppers	47	2,212	21	0	0	0	فلفل حار
Sweet peppers	58	1,734	34	0	0	0	فلفل حلو
Broad beans	1	1,000	1	43	1,226	35	فول اخضر
String beans	27	1,211	22	12	2,182	6	فاصوليا
Peas	43	1,662	26	16	1,455	11	بازيلا
Okra	45	540	84	0	0	0	ياميا
Lettuce	398	5,100	78	203	4,676	44	خس
Sweet melons	5	3,000	2	0	0	0	شمام
Watermelons	11	3,667	3	0	0	0	بطيخ
Onion, green	57	2,491	23	38	2,048	19	بصل اخضر
Onion, dry	11	1,193	9	41	1,624	26	بصل جاف
Snake cucumbers	14	1,015	14	0	0	0	فقوس
Parsley	7	2,600	3	0	0	0	بقونس
Radish	30	2,277	13	2	2,200	1	فجل
Others	3		2	8		7	أخرى
Total	2,521		782	744		265	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 التثقيف (الترجيح) والتقريب

جدول 46.1.5 المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة عجلون 2007

Table 5.1.46 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Ajlun Governorate, 2007

Crop	صيفي			شتوي			المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	136	3,084	44	22	2,150	10	بندورة
Squash	1	875	2	0	0	0	كوسا
Eggplants	50	2,649	19	0	0	0	باننجان
Cucumbers	14	5,480	3	0	0	0	خيار
Cabbages	0	0	0	26	3,700	7	ملفوف
Hot peppers	11	1,642	7	0	0	0	فلفل حار
Sweet peppers	20	1,403	14	0	0	0	فلفل حلو
Broad beans	0	0	0	72	801	90	فول اخضر
String beans	23	1,360	17	3	1,400	2	فاصوليا
Peas	0	800	1	30	1,542	19	بازيلا
Cow-peas	8	1,596	5	0	0	0	لوبيا
Okra	12	608	20	11	509	22	باميا
Onion, green	0	1,333	0	24	2,196	11	بصل اخضر
Onion, dry	0	0	0	137	1,574	87	بصل جاف
Snake cucumbers	9	959	10	0	0	0	ففوس
Carrots	0	0	0	0	4,000	0	جزر
Parsley	0	0	0	0	2,000	0	بقونس
Others	34		28	11		9	أخرى
Total	319		169	336		257	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 التثقيف (الترجيح) والتقريب

جدول 47.1.5 المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة الكرك* 2007

Table 5.1.47 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Karak Governorate, 2007

Crop	صيفي			شتوي			المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	3,342	5,067	659	2,420	5,670	427	بندورة
Squash	99	1,597	62	18	1,800	10	كوسا
Eggplants	47	2,801	17	1	2,400	1	باننجان
Cucumbers	249	7,065	35	120	7,525	16	خيار
Cabbages	25	3,100	8	32	3,220	10	ملفوف
Cauliflower	87	1,889	46	43	1,720	25	زهرة
Hot peppers	28	2,325	12	0	0	0	فلفل حار
Sweet peppers	34	1,889	18	0	0	0	فلفل حلو
String beans	25	1,423	18	0	0	0	فاصوليا
Okra	21	487	43	0	0	0	باميا
Lettuce	426	5,200	82	480	5,330	90	خس
Sweet melons	435	4,390	99	0	0	0	شمام
Watermelons	1,627	4,930	330	0	0	0	بطيخ
Total	6,443		1,429	3,115		578	المجموع

* Except Jordan Valley

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

* باستثناء وادي الأردن

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

جدول 48.1.5 المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة الطفيلة 2007

Table 5.1.48 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Tafila Governorate, 2007

Crop	صيفي			شتوي			المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	1,487	4,735	314	395	4,384	90	بندورة
Squash	74	1,800	41	0	0	0	كوسا
Eggplants	52	2,575	20	0	0	0	باننجان
Cucumbers	50	1,935	26	65	1,344	48	خيار
Cauliflower	0	0	0	64	2,552	25	زهرة
Hot peppers	3	1,650	2	0	0	0	فلفل حار
Sweet peppers	3	1,700	2	0	0	0	فلفل حلو
String beans	20	1,320	15	0	0	0	فاصوليا
Sweet melons	110	3,680	30	0	0	0	شمام
Watermelons	0	0	0	63	4,220	15	بطيخ
Spinach	0	0	0	2	2,400	1	سبانخ
Onion, green	0	0	0	2	2,000	1	بصل اخضر
Total	1,799		450	591		180	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 التثقييل (الترجيح) والتقريب

جدول 49.1.5 المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة معان 2007

Table 5.1.49 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Ma'an Governorate, 2007

Crop	صيفي			شتوي			المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	14,970	5,547	2,699	22,243	5,729	3,882	بندورة
Squash	289	1,965	147	345	2,004	172	كوسا
Eggplants	201	2,142	94	203	2,700	75	باننجان
Cucumbers	104	1,712	61	1	1,200	1	خيار
Potatoes	9,599	2,663	3,604	23,183	3,083	7,520	بطاطا
Cabbages	1	3,667	0	729	4,700	155	ملفوف
Cauliflower	212	2,990	71	902	3,280	275	زهرة
Hot peppers	14	2,373	6	0	0	0	فلفل حار
Sweet peppers	62	1,582	39	0	0	0	فلفل حلو
Broad beans	28	1,400	20	238	1,247	191	فول اخضر
String beans	40	1,362	29	494	1,870	264	فاصوليا
Okra	1	478	2	0	0	0	باميا
Lettuce	2	4,000	1	24	4,780	5	خس
Sweet melons	4,633	4,617	1,003	0	0	0	شمام
Watermelons	11,659	4,883	2,387	0	0	0	بطيخ
Spinach	84	3,310	26	0	0	0	سبانخ
Onion, green	42	2,014	21	49	2,460	20	بصل اخضر
Onion, dry	1,013	2,500	405	5,871	2,267	2,590	بصل جاف
Snake cucumbers	7	1,420	5	0	0	0	فقوس
Parsley	13	2,345	6	0	0	0	بقونس
Radish	13	2,377	5	0	0	0	فجل
Others	33		21	0		0	أخرى
Total	43,018		10,651	54,281		15,150	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 التثقيف (الترجيح) والتقريب

جدول 50.1.5 المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في محافظة العقبة 2007

Table 5.1.50 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Aqaba Governorate, 2007

Crop	صيفي			شتوي			المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	2,037	4,939	413	37,724	5,700	6,618	بندورة
Squash	21	1,631	13	272	1,720	158	كوسا
Eggplants	85	2,739	31	330	3,000	110	باننجان
Cucumbers	0	0	0	7	1,400	5	خيار
Potatoes	6,500	3,250	2,000	9,710	3,132	3,100	بطاطا
Cabbages	56	3,903	14	0	0	0	ملفوف
Cauliflower	0	0	0	581	3,302	176	زهرة
Broad beans	0	0	0	800	1,405	569	فول اخضر
String beans	33	1,650	20	74	1,726	43	فاصوليا
Peas	19	2,611	7	0	0	0	بازيلا
Jew's mallow	18	2,500	7	0	0	0	ملوخية
Lettuce	151	4,909	31	0	0	0	خس
Sweet melons	1,211	4,308	281	0	0	0	شمام
Watermelons	19,458	4,978	3,909	1,065	4,692	227	بطيخ
Onion, green	17	2,333	7	0	0	0	بصل اخضر
Onion, dry	7,369	2,408	3,060	640	2,560	250	بصل جاف
Snake cucumbers	9	1,271	7	0	0	0	فقوس
Parsley	19	2,653	7	0	0	0	بقدونس
Others	57		36	0		0	أخرى
Total	37,059		9,843	51,203		11,256	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 التثقيف (الترجيح) والتقريب

جدول 51.1.5 المساحة المزروعة المروية والبعلية لكل من الأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات
في الأغوار 2007 (المساحة بالدونم)

Table 5.1.51 Irrigated and Non-Irrigated Cultivated Areas Under Fruit Trees, Field Crops and
Vegetables in Al-Aghwar, 2007 (Area in Dunum)

Crop	المساحة البعلية Non-Irrigated Area	المساحة المروية Irrigated Area	المساحة المزروعة Cultivated Area	المحصول
Fruit Trees	1,379	99,129	100,510	الأشجار المثمرة
Field Crops	3,552	25,643	29,195	المحاصيل الحقلية
Vegetables	229	187,741	187,966	الخضراوات
Total	5,160	312,513	317,671	المجموع

جدول 52.1.5 المساحة المزروعة والعدد وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في الأغوار 2007
Table 5.1.52 Cultivated Area, Number and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Al-Aghwar, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (MT)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Lemons	21,417	439,783	477,201	15,172	ليمون
Oranges, local	2,400	45,037	49,330	1,639	برتقال بلدي
Oranges, navel	14,492	324,915	374,611	11,657	برتقال ابو صره
Oranges, red	3,850	93,642	101,093	3,174	برتقال موردي
Oranges, valencia	3,724	80,799	91,012	2,812	برتقال فلنسيا
Oranges, french	2,536	51,658	55,023	1,767	برتقال فرنساوي
Oranges, shamouti	7,721	119,138	132,382	4,198	برتقال شموطي
Clementines	15,214	323,865	414,676	13,027	كلمنتينا
Mandarins	8,533	164,873	198,871	6,272	مندلينا
Grapefruit	3,658	57,017	60,418	1,931	جريب فروت
Medn. mandarins	122	1,634	1,799	60	يوسف افندي
Pummelors	4,718	96,291	102,412	3,313	بوملي
Sour oranges	0	1,308	5,186	175	خشخاش
Olives	3,146	93,800	102,058	4,921	زيتون
Grapes	3,602	175,176	254,679	2,293	عنب
Figs	14	890	1,060	38	تين
Almonds	14	1,040	1,190	39	لوز
Peaches	22	1,030	1,120	37	دراق
Apricots	31	1,626	1,636	47	مشمش
Pomegranate	1,658	34,344	35,070	829	رمان
Guava	1,026	35,619	46,873	1,468	جوافة
Dates	4,462	90,704	156,031	8,749	نخيل
Bananas	34,808	1,285,985	1,453,030	15,325	موز
Other	1,699	66,184	70,491	1,569	أخرى
Total	138,867	3,586,358	4,187,252	100,512	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 2007
Table 5.1.53 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Dair Alla, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Lemons	2,306	52	44,339	48,334	1,635	ليمون
Oranges, local	603	45	13,403	15,960	550	برتقال بلدي
Oranges, navel	1,767	48	36,804	40,502	1,333	برتقال ابو صرة
Oranges, red	40	55	729	910	33	برتقال موردي
Oranges, valencia	99	50	1,972	2,157	77	برتقال فلنسيا
Oranges, french	143	51	2,803	3,003	111	برتقال فرنساوي
Oranges, shamouti	1,946	99	19,655	21,022	722	برتقال شموطي
Clementines	1,565	41	38,159	46,107	1,540	كلمنتينا
Mandarins	1,186	50	23,712	27,722	940	مندلينا
Grapefruit	324	66	4,911	5,026	163	جريب فروت
Medn. mandarins	7	55	125	125	5	يوسف افندي
Pummelors	1,348	54	24,970	26,165	892	بوملي
Sour oranges	0	0	728	953	38	خشخاش
Olives	496	33	15,024	15,604	703	زيتون
Grapes	1,069	25	42,745	51,804	693	عنب
Figs	11	18	600	770	28	تين
Almonds	11	12	905	1,055	35	لوز
Peaches	21	22	970	970	33	دراق
Pomegranates	199	40	4,965	5,095	88	رمان
Guava	149	29	5,120	5,430	188	جوافة
Dates	2,180	46	47,394	77,935	4,256	نخيل
Bananas	0	0	0	2,000	19	موز
Others	1,021		46,001	46,486	809	أخرى
Total	16,488		376,035	445,135	14,889	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 54.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في الشونة الجنوبية 2007
 Table 5.1.54 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Shooneh Janoobiyeh, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Lemons	691	59	11,706	12,398	455	ليمون
Oranges, local	228	63	3,619	3,619	135	برتقال بلدي
Oranges, navel	475	49	9,694	10,076	274	برتقال ابو صرة
Oranges, valencia	7	40	180	180	8	برتقال فلنسيا
Oranges, french	7	45	150	150	8	برتقال فرنساوي
Oranges, shamouti	80	62	1,295	1,795	57	برتقال شموطي
Clementines	320	40	8,004	8,559	263	كلمنتينا
Mandarins	177	54	3,276	3,421	121	مندلينا
Grapefruit	15	60	245	467	18	جريب فروت
Pummelors	161	53	3,039	3,137	107	بوملي
Sour oranges	0	0	25	25	1	خشخاش
Olives	496	30	16,548	19,056	823	زيتون
Grapes	556	27	20,586	20,855	277	عنب
Figs	2	10	215	215	6	تين
Pomegranates	19	35	531	531	21	رمان
Guava	27	25	1,065	1,385	53	جوافة
Dates	1,555	53	29,344	51,781	3,177	نخيل
Bananas	20,372	25	814,880	929,924	10,553	موز
Others	34		1,570	1,790	80	أخرى
Total	25,222		925,972	1,069,364	16,435	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 التثقيب (الترجيح) والتقريب

جدول 55.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في الشونة الشمالية 2007
Table 5.1.55 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Shooneh Shamaliyeh, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Lemons	18,390	48	383,120	415,831	13,055	ليمون
Oranges, local	1,565	56	27,940	29,676	948	برتقال بلدي
Oranges, navel	12,246	44	278,317	323,903	10,046	برتقال ابو صرة
Oranges, red	3,809	41	92,913	100,183	3,141	برتقال موردي
Oranges, valencia	3,618	46	78,647	88,675	2,727	برتقال فلنسيا
Oranges, french	2,387	49	48,705	51,870	1,648	برتقال فرنساوي
Oranges, shamouti	5,695	58	98,188	109,565	3,419	برتقال شموطي
Clementines	13,330	48	277,702	360,010	11,223	كلمنتينا
Mandarins	7,170	52	137,884	167,728	5,211	مندلينا
Grapefruit	3,319	64	51,861	54,925	1,750	جريب فروت
Medn. mandarins	115	76	1,509	1,674	56	يوسف افندي
Pummelors	3,204	47	68,167	72,995	2,308	بوملي
Sour oranges	0	0	555	4,208	136	خشخاش
Olives	2,092	35	59,758	64,728	3,215	زيتون
Grapes	1,280	22	58,193	69,458	743	عنب
Figs	1	15	55	55	2	تين
Almonds	3	20	135	135	4	لوز
Peaches	1	15	60	150	4	دراق
Plums, Pruns	0	0	0	100	3	خوخ و برقوق
Apricots	31	19	1,626	1,636	47	مشمش
Pomegranates	1,435	50	28,708	29,304	714	رمان
Guava	776	30	25,854	34,918	1,057	جوافة
Dates	593	55	10,782	22,035	964	نخيل
Bananas	6,181	29	213,145	220,386	2,053	موز
Others	640		18,413	21,915	668	أخرى
Total	87,878		1,962,237	2,246,063	65,142	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 التثقيب (الترجيح) والتقريب

جدول 56.1.5 المساحة المزروعة والعدد ومتوسط الإنتاج وإنتاج الأشجار المثمرة حسب نوع المحصول في غور الصافي 2007
 Table 5.1.56 Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Ghor Safi, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم / شجرة) Average Yield (kg/Tree)	عدد الأشجار المثمرة Number of Bearing Trees	عدد الأشجار الكلي Total Number of Trees	المساحة (دونم) Area (Dunum)	المحصول
Lemons	31	50	618	638	27	ليمون
Oranges, local	4	55	75	75	6	برتقال بلدي
Oranges, navel	5	45	100	130	4	برتقال ابو صرة
Pummelors	5	40	115	115	7	بوملي
Olives	62	25	2,470	2,670	181	زيتون
Grapes	698	13	53,652	112,562	580	عنب
Figs	0	15	20	20	2	تين
Pomegranates	5	35	140	140	7	رمان
Guava	75	21	3,580	5,140	171	جواقة
Dates	134	42	3,184	4,280	351	نخيل
Bananas	8,255	32	257,960	300,720	2,700	موز
Others	4		200	200	10	أخرى
Total	9,276		322,114	426,690	4,044	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 التثقيف (الترجيح) والتقريب

جدول 57.1.5 المساحة المزروعة والمحصول وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في الأغوار 2007
 Table 5.1.57 Cultivated Area, Harvested Area and Production of Field Crops by Type of Crop in
 Al-Aghwar, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة المحصودة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	3,759	12,774	12,774	قمح
Barley	341	3,224	3,224	شعير
Lentils	4	51	51	عدس
Vetch	3	55	55	كرسنة
Chick-peas	175	820	820	حمص
Maize	14,774	6,562	6,562	ذرة صفراء
Sorghum	676	515	515	ذرة بيضاء
Broom millet	86	71	71	ذرة مكانس
Vetch-common	1	15	15	ببيقيا
Sesame	1	19	19	سمسم
Clover trifol	17,712	4,358	4,358	برسيم حجازي
Alfalfa	4	52	52	فصه
Others	46	682	682	أخرى
Total	37,582	29,195	29,195	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 التثقيف (الترجيح) والتقريب

جدول 58.1.5 المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في دير علا 2007
Table 5.1.58 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Dair Alla, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة المحصولة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	272	251	1,087	1,087	قمح
Barley	112	130	862	862	شعير
Lentils	4	79	48	48	عدس
Vetch	1	75	8	8	كرسنة
Chick-peas	5	300	15	15	حمص
Maize	8,537	2,269	3,763	3,763	ذرة صفراء
Sorghum	55	1,278	43	43	ذرة بيضاء
Broom millet	35	1,258	28	28	ذرة مكانس
Sesame	1	60	15	15	سمسم
Clover trifoil	8,117	4,398	1,846	1,846	برسيم حجازي
Others	2	54	30	30	أخرى
Total	17,139		7,744	7,744	المجموع

جدول 59.1.5 المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في الشونة الجنوبية 2007
Table 5.1.59 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Shooneh Janoobiyeh, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة المحصولة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	36	177	201	201	قمح
Barley	42	71	586	586	شعير
Chick-peas	0	300	1	1	حمص
Maize	3,205	2,256	1,421	1,421	ذرة صفراء
Sorghum	46	1,200	38	38	ذرة بيضاء
Clover trifoil	445	4,120	108	108	برسيم حجازي
Others	1	61	18	18	أخرى
Total	3,774		2,373	2,373	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 التنقيح (الترجيح) والتقريب

جدول 60.1.5 المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في الشونة الشمالية 2007
Table 5.1.60 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Shooneh Shamaliyeh, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة المحصولة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Wheat	3,451	300	11,486	11,486	قمح
Barley	187	106	1,776	1,776	شعير
Lentils	0	67	3	3	عدس
Vetch	3	57	47	47	كرسنة
Chick-peas	171	212	804	804	حمص
Maize	650	1,777	366	366	ذرة صفراء
Sorghum	563	1,325	425	425	ذرة بيضاء
Broom millet	46	1,185	39	39	ذرة مكائس
Vetch-common	1	93	15	15	بيقيا
Sesame	0	75	4	4	سمسم
Clover trifol	9,141	3,806	2,402	2,402	برسيم حجازي
Alfalfa	4	76	52	52	فصه
Others	40	70	576	576	أخرى
Total	14,259		17,994	17,994	المجموع

جدول 61.1.5 المساحة المزروعة والمحصولة ومتوسط الإنتاج وإنتاج المحاصيل الحقلية حسب نوع المحصول في غور الصافي 2007
Table 5.1.61 Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Ghor Safi, 2007

Crop	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة المحصولة (دونم) Harvested Area (Dunum)	المساحة المزروعة (دونم) Cultivated Area (Dunum)	المحصول
Maize	2,382	2,355	1,012	1,012	ذرة صفراء
Sorghum	12	1,333	9	9	ذرة بيضاء
Broom millet	5	1,225	4	4	ذرة مكائس
Clover trifol	8	4,150	2	2	برسيم حجازي
Others	3	55	58	58	أخرى
Total	2,410		1,085	1,085	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 التثقيب (الترجيح) والتقريب

جدول 62.1.5 المساحة المزروعة وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الأغوار 2007

Table 5.1.62 Cultivated Area and Production of Vegetables by Type of Crop in Al-Aghwar , 2007

Crop	المجموع		خميسي		تشريني		المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	375,467	63,620	44,888	8,303	330,579	55,317	بندورة
Squash	37,344	16,956	3,482	1,697	33,862	15,260	كوسا
Eggplants	84,304	24,914	12,960	3,889	71,345	21,025	باننجان
Cucumbers	108,400	9,899	2,366	274	106,034	9,625	خيار
Potatoes	43,976	16,849	1,874	723	42,102	16,127	بطاطا
Cabbages	15,834	3,471	462	119	15,372	3,352	ملفوف
Cauliflower	9,218	2,819	225	78	8,993	2,742	زهرة
Hot peppers	13,456	4,336	2,897	989	10,559	3,347	فلفل حار
Sweet peppers	13,466	4,614	2,056	745	11,410	3,868	فلفل حلو
Broad beans	4,309	3,200	49	42	4,260	3,159	فول اخضر
String beans	6,478	4,234	2,177	1,451	4,301	2,783	فاصوليا
Peas	376	216	74	41	302	175	بازيلا
Cow-peas	526	402	427	317	99	85	لوبيا
Jew's mallow	27,042	9,415	26,305	9,129	737	286	ملوخية
Okra	3,906	5,729	3,742	5,485	164	244	باميا
Lettuce	17,658	3,292	335	77	17,323	3,215	خس
Sweet melons	8,281	1,801	7,498	1,626	783	175	شمام
Watermelons	15,639	3,179	11,791	2,375	3,848	804	بطيخ
Spinach	831	244	13	4	818	240	سبانخ
Onion, green	1,035	431	132	63	904	369	بصل اخضر
Onion, dry	7,929	3,462	651	300	7,278	3,163	بصل جاف
Snake cucumbers	391	282	293	217	98	65	فقوس
Turnip	359	84	0	0	359	84	لفت
Carrots	8,118	1,652	454	105	7,665	1,547	جزر
Parsley	1,670	521	112	42	1,558	479	بقونس
Radish	798	322	97	44	701	278	فجل
Others	2,702	2,024	540	428	2,162	1,597	أخرى
Total	809,514	187,966	125,900	38,558	683,614	149,408	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 التثقيف (الترجيح) والتقريب

جدول 63.1.5 المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في دير علا 2007

Table 5.1.63 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Dair Alla, 2007

Crop	صيفي			أخري			المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	18,812	5,446	3,454	77,824	6,405	12,150	بندورة
Squash	1,227	2,158	569	14,584	2,229	6,542	كوسا
Eggplants	6,194	3,376	1,835	23,795	3,595	6,618	باننجان
Cucumbers	1,901	8,904	214	76,362	11,141	6,854	خيار
Potatoes	1,393	2,639	528	26,430	2,550	10,365	بطاطا
Cabbages	405	3,913	104	8,945	4,692	1,906	ملفوف
Cauliflower	34	2,585	13	3,815	3,227	1,182	زهرة
Hot peppers	892	2,902	307	6,681	3,197	2,090	فلفل حار
Sweet peppers	832	2,811	296	4,451	3,062	1,454	فلفل حلو
Broad beans	43	1,239	34	2,241	1,383	1,621	فول اخضر
String beans	672	1,389	484	2,004	1,520	1,319	فاصوليا
Peas	73	1,851	40	266	1,727	154	بازيلا
Cow-peas	26	963	27	45	1,051	43	لوبيا
Jew's mallow	15,896	2,899	5,483	500	2,540	197	ملوخية
Okra	1,574	681	2,312	93	636	146	باميا
Lettuce	259	4,381	59	13,187	5,726	2,303	خس
Sweet melons	250	4,709	53	220	4,720	47	شمام
Watermelons	232	4,551	51	140	4,359	32	بطيخ
Spinach	0	0	0	66	3,320	20	سبانخ
Onion, green	85	2,130	40	595	2,465	241	بصل اخضر
Onion, dry	375	2,169	173	5,608	2,313	2,425	بصل جاف
Snake cucumbers	101	1,200	84	1	1,200	1	فقوس
Turnip	0	0	0	183	4,073	45	لفت
Carrots	454	4,329	105	7,529	4,959	1,518	جزر
Parsley	42	2,800	15	44	2,738	16	بقونس
Radish	16	2,300	7	345	2,556	135	فجل
Others	267		241	542		409	أخرى
Total	52,054		16,525	276,495		59,833	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 التثقيف (الترجيح) والتقريب

جدول 64.1.5 المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الشونة الجنوبية 2007

Table 5.1.64 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Shooneh Janobiyyeh, 2007

Crop	صيفي			خريفي			المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	756	5,295	143	50,318	5,757	8,740	بندورة
Squash	1,387	2,300	603	11,459	2,337	4,904	كوسا
Eggplants	831	3,383	246	43,335	3,294	13,154	باننجان
Cucumbers	154	10,233	15	6,247	9,366	667	خيار
Potatoes	14	2,800	5	3,294	2,637	1,249	بطاطا
Cabbages	0	0	0	3,973	4,561	871	ملفوف
Cauliflower	0	0	0	2,405	3,320	724	زهرة
Hot peppers	108	2,450	44	1,066	2,902	368	فلفل حار
Sweet peppers	124	3,100	40	2,390	2,867	834	فلفل حلو
Broad beans	0	0	0	465	1,246	373	فول اخضر
String beans	0	0	0	157	1,588	99	فاصوليا
Peas	0	0	0	3	2,800	1	بازيلا
Cow-peas	25	1,303	20	0	0	0	لوبيا
Jew's mallow	1,044	2,800	373	91	3,040	30	ملوخية
Okra	110	694	159	36	741	49	باميا
Lettuce	0	0	0	1,609	4,710	342	خس
Sweet melons	57	4,408	13	22	4,380	5	شمام
Watermelons	5	4,800	1	0	0	0	بطيخ
Spinach	0	0	0	51	3,367	15	سبانخ
Onion, green	0	0	0	34	2,100	16	بصل اخضر
Onion, dry	28	2,750	10	577	2,400	241	بصل جاف
Snake cucumbers	82	1,430	57	97	1,509	64	فقوس
Turnip	0	0	0	176	4,500	39	لفت
Carrots	0	0	0	91	4,800	19	جزر
Parsley	0	0	0	1,081	3,240	334	بقونس
Radish	0	0	0	50	2,400	21	فجل
Others	86		58	897		675	أخرى
Total	4,809		1,785	129,924		33,833	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 التثقيب (الترجيح) والتقريب

جدول 65.1.5 المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في الشونة الشمالية 2007

Table 5.1.65 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Shooneh Shamaliyeh, 2007

Crop	صيفي			خريفي			المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	24,464	5,482	4,463	18,272	7,725	2,366	بندورة
Squash	724	1,650	439	7,719	2,060	3,747	كوسا
Eggplants	5,817	3,286	1,770	1,443	3,626	398	باننجان
Cucumbers	166	8,305	20	22,993	11,210	2,051	خيار
Potatoes	466	2,461	190	12,240	2,752	4,448	بطاطا
Cabbages	57	3,800	15	2,407	4,282	562	ملفوف
Cauliflower	138	3,101	45	2,744	3,328	825	زهرة
Hot peppers	1,829	2,999	610	2,023	3,280	617	فلفل حار
Sweet peppers	1,082	2,692	402	4,287	2,896	1,481	فلفل حلو
Broad beans	4	840	5	1,478	1,337	1,105	فول اخضر
String beans	1,296	1,556	833	1,190	1,622	734	فاصوليا
Peas	1	1,300	1	33	1,665	20	بازيلا
Cow-peas	303	1,423	213	43	1,390	31	لوبيا
Jew's mallow	2,936	2,823	1,040	2	2,100	1	ملوخية
Okra	2,034	685	2,968	26	753	34	باميا
Lettuce	76	4,228	18	2,528	4,435	570	خس
Sweet melons	603	4,618	131	113	4,717	24	شمام
Watermelons	639	4,749	135	58	4,800	12	بطيخ
Spinach	13	3,150	4	701	3,421	205	سبانخ
Onion, green	21	1,981	11	210	2,514	84	بصل اخضر
Onion, dry	110	1,866	59	1,047	2,185	479	بصل جاف
Snake cucumbers	4	1,400	3	0	0	0	فقوس
Carrots	0	0	0	45	4,500	10	جزر
Parsley	70	2,600	27	433	3,340	130	بقونس
Radish	81	2,195	37	306	2,515	122	فجل
Others	37		29	616		438	أخرى
Total	42,972		13,465	82,955		20,490	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 التثقيف (الترجيح) والتقريب

جدول 66.1.5 المساحة المزروعة ومتوسط الإنتاج وإنتاج الخضراوات حسب نوع المحصول في غور الصافي 2007

Table 5.1.66 Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Ghor Safi, 2007

Crop	صيفي			أخري			المحصول
	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	الإنتاج (طن) Production (Ton)	متوسط الإنتاج (كغم/دونم) Average Yield (kg/Dunum)	المساحة (دونم) Area (Dunum)	
Tomatoes	856	3,527	243	184,165	5,744	32,061	بندورة
Squash	144	1,672	86	101	1,500	67	كوسا
Eggplants	118	3,060	39	2,772	3,243	855	باننجان
Cucumbers	146	5,820	25	433	8,160	53	خيار
Potatoes	0	0	0	138	2,150	64	بطاطا
Cabbages	0	0	0	47	3,638	13	ملفوف
Cauliflower	53	2,650	20	30	2,857	11	زهرة
Hot peppers	68	2,469	28	789	2,890	273	فلفل حار
Sweet peppers	19	2,467	8	281	2,800	101	فلفل حلو
Broad beans	2	760	3	77	1,301	59	فول اخضر
String beans	209	1,559	134	950	1,504	632	فاصوليا
Cow-peas	73	1,263	58	11	1,038	11	لوبيا
Jew's mallow	6,428	2,878	2,234	143	2,471	58	ملوخية
Okra	24	509	48	9	580	15	باميا
Sweet melons	6,588	4,610	1,429	428	4,306	100	شمام
Watermelons	10,916	4,987	2,189	3,650	4,803	760	بطيخ
Onion, green	26	2,142	12	65	2,329	28	بصل اخضر
Onion, dry	138	2,400	58	46	2,503	19	بصل جاف
Snake cucumbers	107	1,470	73	0	0	0	فقوس
Others	151		101	106		75	أخرى
Total	26,064		6,783	194,241		35,252	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 التثقيف (الترجيح) والتقريب

جدول 67.1.5 توزيع العمالة الدائمة المستأجرة للنشاط النباتي حسب نوع العمالة والجنس والجنسية وفئة العمر في الاردن 2007
Table 5.1.67 Distribution of Hired Permanent Labor for Crop Activity by Type of Labor, Sex, Nationality and Age Group in Jordan, 2007

العمال الدائمون Permanent Labor		الجنس وفئات العمر Sex and Age Group	
غير أردنيين Non-Jordanian	أردنيون Jordanian		
0	0	16-12 سنة 12-16 years	ذكر Male
11,520	4,165	أكثر من 16 سنة Above 16 years	
0	0	16-12 سنة 12-16 years	أنثى Female
35	191	أكثر من 16 سنة Above 16 years	
11,555	4,356	Total	المجموع

جدول 68.1.5 توزيع العمالة الدائمة المستأجرة للنشاط النباتي حسب نوع العمالة والجنس والجنسية وفئة العمر في المناطق المرتفعة 2007
Table 5.1.68 Distribution of Hired Permanent Labor for Crop Activity by Type of Labor, Sex, Nationality and Age Group in the Uplands, 2007

العمال الدائمون Permanent Labor		الجنس وفئات العمر Sex and Age Group	
غير أردنيين Non-Jordanian	أردنيون Jordanian		
0	0	16-12 سنة 12-16 years	ذكر Male
3,777	3,329	أكثر من 16 سنة Above 16 years	
0	0	16-12 سنة 12-16 years	أنثى Female
22	164	أكثر من 16 سنة Above 16 years	
3,799	3,493	Total	المجموع

جدول 69.1.5 توزيع العمالة الدائمة المستأجرة للنشاط النباتي حسب نوع العمالة والجنس والجنسية وفئة العمر في الأغوار 2007
Table 5.1.69 Distribution of Hired Permanent Labor for Crop Activity by Type of Labor, Sex, Nationality and Age Group in Al-Aghwar, 2007

العمال الدائمون Permanent Labor		الجنس وفئات العمر Sex and Age Group	
غير أردنيين Non-Jordanian	أردنيون Jordanian		
0	0	16-12 سنة 12-16 years	ذكر Male
7,743	836	أكثر من 16 سنة Above 16 years	
0	0	16-12 سنة 12-16 years	أنثى Female
13	27	أكثر من 16 سنة Above 16 years	
7,756	863	Total	المجموع

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

جدول 70.1 كميات الأمطار في بعض المحطات خلال المواسم 2001/2002-2006/2007 (بالملم)
 Table1.70 Rainfall in some Stations During the Seasons 2001/2002-2006/2007 (in mm)

Governorate/Station	Season					الموسم	المحافظة/المحطة
	2007/2006	2006/2005	2005/2004	2004/2003	2003/2002	2002/2001	
Amman							العاصمة
Jordan University	Closed	455.0	548.2	380.8	880.4	646.0	الجامعة الأردنية
Swaileh	441.3	425.3	507.1	286.9	690.0	574.8	صويلح
Amman Civil Airport	239.1	190.5	263.1	194.9	359.0	297.3	مطار عمان المدني
Roman Amphitheatre	Closed	247.8	524.2	384.8	المدراج الروماني
Q. A. I. Airport	189.2	127.5	163.5	97.4	198.4	202.4	مطار الملكة علياء الدولي
Balqa							البلقاء
Sult	535.8	561.5	600.3	384.4	829.5	673.9	السلط
University Farm	128.0	229.7	214.1	124.9	342.9	213.9	مزرعة الجامعة
Dair Alla	280.7	308.6	281.2	181.0	475.9	346.5	دير علا
Zarqa							الزرقاء
Oil Refinery	107.8	122.8	133.7	118.1	191.6	151.8	مصفاة البترول
Wadi Dhilail	98.4	96.4	117.7	103.8	164.4	140.7	وادي الضليل
Azraq Shamali	Closed	80.7	23.6	39.0	الأزرق الشمالي
Azraq Janoobi	36.0	18.4	110.5	93.5	54.1	35.3	الأزرق الجنوبي
Madaba							مأدبا
Madaba	403.8	303.8	407.9	207.5	362.0	434.9	مأدبا
Irbid							إربد
Baqoorah	350.6	294.9	380.0	289.6	656.4	401.2	الباقورة
Wadi El Yabes	256.1	289.9	330.8	202.2	545.2	354.9	وادي اليباس
Mashtal Irbid	401.4	304.9	500.1	392.2	882.4	493.7	مشتل إربد
Ramtha	210.1	177.7	231.6	208.2	397.8	295.2	الرمثا
Mafrq							المفرق
Mafrq	84.3	104.5	142.4	122.7	202.0	209.3	المفرق
Safawi	38.7	32.4	73.2	84.5	82.0	60.1	الصفراوي
Rwaished	120.2	51.4	111.1	92.7	97.3	42.7	الرويشد
Jarash							جرش
Jarash	Closed	362.5	577.5	262.5	جرش
Ajlun							عجلون
Ras Moneef	624.0	502.2	703.6	504.7	967.2	672.6	رأس منيف
Karak							الكرك
Ghor Safi	62.5	41.6	151.8	87.2	74.0	55.7	غور الصافي
Rabbah	392.2	304.9	424.5	245.7	364.9	332.6	الربة
Mu'tah University	closed	203.4	227.8	290.6	جامعة مؤتة
Qetraneh	109.8	136.1	130.1	92.1	114.9	92.8	القطرانة
Tafiela							الطفيلة
Hasanat	175.7	175.7	178.5	164.5	159.3	206.0	الحسنات
Ma'an							معان
Jafer	23.1	19.0	20.2	10.6	35.9	6.0	الجفر
Ma'an Airport	39.1	23.3	16.0	64.3	26.0	12.2	مطار معان
Shoabak	290.8	164.8	266.6	222.1	211.2	223.4	الشوبك
Wadi Moosa	149.4	100.6	146.5	222.4	153.7	227.0	وادي موسى
Aqaba							العقبة
Aqaba Airport	7.8	9.4	6.0	14.5	11.0	9.2	مطار العقبة

Source: Department of Meteorology

...: Not Available

جدول 71.1 المعدل الشهري لدرجات الحرارة الصغرى والعظمى والمعدل العام (م) في محطتي مطار عمان المدني⁽¹⁾ وديرعلا⁽²⁾ 2000 و2007

Table 1.71 Average Monthly Minimum, Maximum and General Air Temperature (C°) At Amman Civil Airport⁽¹⁾, and Dair Alla⁽²⁾ Stations, 2000 and 2007

Station/Month	2007			2000			المحطة/الشهر
	المعدل العام	معدل درجة الحرارة العظمى	معدل درجة الحرارة الصغرى	المعدل العام	معدل درجة الحرارة العظمى	معدل درجة الحرارة الصغرى	
	General Average Temp.	Average Maximum Temp.	Average Minimum Temp.	General Average Temp.	Average Maximum Temp.	Average Minimum Temp.	
Amman Civil Airport							مطار عمان المدني
January	8.1	12.3	3.8	7.5	11.3	3.6	كانون الثاني
February	10.2	14.2	6.2	8.7	13.3	4.0	شباط
March	11.8	16.5	7.1	11.1	16.3	6.0	آذار
April	15.8	21.2	10.3	18.4	24.6	12.2	نيسان
May	23.0	29.4	16.5	21.0	27.5	14.4	ايار
June	25.4	31.8	18.9	25.3	31.7	18.9	حزيران
July	27.0	32.9	21.1	30.0	36.3	23.6	تموز
August	26.6	32.8	20.3	26.4	32.5	20.4	آب
September	24.9	31.0	18.8	24.5	30.3	18.7	ايلول
October	22.2	28.3	16.1	19.4	24.7	14.0	تشرين الأول
November	15.7	21.0	10.4	14.9	20.3	9.4	تشرين الثاني
December	10.6	15.3	5.8	10.5	14.4	6.6	كانون الأول
Annual Average	18.4	23.9	12.9	18.1	23.6	12.7	المعدل السنوي
Dair Alla							ديرعلا
January	15.0	19.3	10.7	13.9	17.6	10.1	كانون الثاني
February	16.3	20.8	11.7	15.4	20.0	10.9	شباط
March	18.1	23.9	12.3	17.0	22.5	11.4	آذار
April	22.0	28.6	15.3	23.4	30.4	16.3	نيسان
May	28.1	35.7	20.5	26.5	34.3	18.6	ايار
June	30.5	38.6	22.4	30.5	38.3	22.7	حزيران
July	32.5	40.2	24.7	33.9	41.5	26.2	تموز
August	32.6	39.8	25.4	32.4	39.2	25.7	آب
September	30.8	37.4	24.1	30.5	36.8	24.2	ايلول
October	28.5	34.3	22.6	26.2	31.5	20.9	تشرين الأول
November	22.2	27.2	17.2	22.4	27.4	17.4	تشرين الثاني
December	16.9	21.2	12.6	17.3	20.8	13.9	كانون الأول
Annual Average	24.5	30.6	18.3	24.1	30.0	18.2	المعدل السنوي

Source: Department of Meteorology

(1) Represents Highland

(2) Represents Lowlands

(1)

(2)

جدول 72.1.5 المساحة المروية والبيعية لكل من المحاصيل الحقلية والخضراوات والأشجار المثمرة في الأردن خلال السنوات 1998 - 2007
(المساحة بالدرهم)

Table 5.1.72 Irrigated and Non-Irrigated Areas Under Field Crops, Vegetables and Fruit Trees in Jordan during 1998 - 2007
(Area in Dunmm)

Crops	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	المحاصيل
Field Crops											المحاصيل الحقلية
Irrigated Area	51,563	88,568	85,344	77,305	57,196	74,300	79,950	110,308	109,737	117,167	المساحة المروية
Non-Irrigated Area	672,501	1,147,323	1,126,285	1,402,101	1,127,038	1,305,900	1,301,090	1,045,477	1,730,117	1,601,858	المساحة البيعية
Total Area	724,064	1,235,890	1,211,629	1,479,406	1,184,234	1,380,200	1,381,040	1,155,786	1,839,854	1,719,025	المساحة الكلية
Vegetables											الخضراوات
Irrigated Area	326,068	408,617	380,539	349,651	323,992	318,900	301,290	310,618	338,121	317,641	المساحة المروية
Non-Irrigated Area	8,697	14,490	21,117	19,391	20,243	23,700	4,330	18,199	19,292	20,353	المساحة البيعية
Total Area	334,765	423,107	401,656	369,042	344,235	342,700	305,620	328,817	357,414	337,994	المساحة الكلية
Fruit Trees											الأشجار المثمرة
Irrigated Area	433,265	337,346	334,570	334,292	331,982	356,100	353,210	348,190	339,691	336,806	المساحة المروية
Non-Irrigated Area	379,789	526,013	526,013	526,013	525,930	526,900	524,480	521,261	517,585	509,661	المساحة البيعية
Total Area	813,054	863,359	860,583	860,305	857,912	883,000	877,690	869,451	857,276	846,466	المساحة الكلية

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

جدول 73.1.5 المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والفضراوات والأشجار المثمرة في الأردن خلال السنوات 1998 - 2007
(المساحة بالهكتار)

Table 51.73 Main Crops Planted Area from Field Crops, Vegetables and Fruit Trees in Jordan during 1998 - 2007
(Area in Dunnum)

Crops	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	المحاصيل
Field Crops											المحاصيل الحقلية
Wheat	207,635	418,594	385,782	345,252	500,623	427,000	443,560	476,438	506,627	504,637	قمح
Barley	468,411	713,813	713,262	1,036,685	633,147	851,500	836,980	574,899	1,206,267	1,085,325	شعير
Lentils	2,617	4,919	12,744	14,829	7,140	13,200	19,730	10,664	16,347	29,023	عنبس
Chik-peas	6,963	12,235	14,032	6,402	16,582	16,600	7,800	14,245	13,117	8,888	حصص
Clover Trifolil	21,561	55,655	47,730	41,303	15,505	21,900	20,700	15,894	17,847	16,893	برسيم
Vegetables											الفضراوات
Tomatoes	105,403	112,656	112,380	90,229	90,248	76,600	85,060	81,152	80,299	73,694	بندورة
Squash	24,858	34,109	30,486	28,430	29,242	24,300	30,280	28,354	31,236	26,096	كوسا
Egge-Plants	29,384	26,103	29,386	25,537	16,654	19,700	19,550	16,672	16,290	18,445	بالتجان
Cucumbers	14,651	17,534	15,895	10,445	9,181	10,400	8,510	11,086	7,337	12,186	خيار
Potatoes	35,431	52,780	48,475	45,238	37,970	35,000	37,640	36,731	37,199	40,087	بطاطا
Fruit Trees											الأشجار المثمرة
Olives	601,401	645,324	645,225	644,954	644,413	644,800	641,010	637,529	632,599	626,040	زيتون
Citrus Fruit	67,962	67,502	67,042	67,042	66,468	77,600	77,480	76,267	74,857	74,234	حمضيات
Grapes	30,893	36,466	36,352	36,352	36,300	39,000	37,870	37,386	37,097	37,050	عنب
Bananas	15,418	14,493	12,865	12,865	12,267	22,800	23,590	20,824	16,813	16,035	موز
Apple	22,910	38,562	38,562	38,562	38,564	39,700	39,630	39,379	38,693	38,526	تفاح

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

جدول 74.1.5 إنتاج المحاصيل الرئيسية من المحاصيل الحقلية والخضراوات والأشجار المثمرة في الأردن خلال السنوات 1998 - 2007
(الإنتاج بالطن)

Crops	(Production in MT)										المحاصيل	
	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998		
Field Crops												
Wheat	20,997	22,928	34,363	13,166	42,526	43,800	19,290	25,434	9,251	35,974	فصح	
Barley	13,518	18,438	31,793	20,980	25,821	56,800	17,330	12,070	4,940	27,392	شعير	
Lentils	183	301	836	553	528	1,700	1,910	1,108	185	1,582	عس	
Chik-peas	1,215	1,731	3,887	757	1,927	3,100	810	1,992	264	3,084	حمص	
Clover-Trifol	89,846	275,482	264,553	296,216	115,642	230,611	56,870	59,566	32,363	27,436	برسيم	
Vegetables												
Tomatoes	610,246	545,566	598,933	449,487	415,871	359,800	310,200	354,292	293,287	299,916	بننوره	
Squash	54,519	61,849	72,369	55,537	60,014	47,700	57,460	49,484	35,727	37,306	كوسا	
Egg-Plants	98,138	95,614	99,257	82,947	51,228	59,400	36,670	35,726	43,670	52,864	بانفجان	
Cucumbers	150,868	142,690	166,220	100,427	100,761	116,900	76,860	132,918	66,313	89,646	خيار	
Potatoes	98,866	160,028	172,077	165,332	122,396	105,300	101,340	97,075	96,338	88,052	بطاطا	
Fruit Trees												
Olives	125,029	146,829	113,070	160,738	117,958	180,900	65,820	134,285	38,313	137,549	زيتون	
Citrus Fruit	90,413	139,242	136,282	127,774	147,153	124,200	136,620	124,595	85,644	162,227	حمضيات	
Grapes	27,604	32,184	34,452	32,408	28,072	34,800	25,910	23,910	18,224	17,863	عنب	
Bananas	34,910	42,113	32,176	37,050	21,377	47,400	24,320	20,832	36,358	24,477	موز	
Apple	31,523	46,381	45,563	42,424	41,754	39,200	37,130	37,468	31,035	38,527	تفاح	

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

جدول 75.1.5 عدد العمالة المستأجرة للنشاط النباتي حسب نوع العمالة والجنسية في الأردن خلال السنوات 1998 - 2007

Type	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	التوجع
<u>Permanent Labor</u>											<u>العمال الدائمون</u>
Jordanian	4,356	2,990	3,474	3,992	3,186	4,781	4,872	3,035	3,419	2,553	أردنيين
Non-Jordanian	11,555	24,152	19,094	21,461	14,791	10,788	11,367	12,104	21,103	22,974	غير أردنيين
<u>Seasonal Labor</u>											<u>العمال الموسميون</u>
Jordanian	...	1,808	756	134	622	217	157	191	1,502	481	أردنيين
Non-Jordanian	...	4,787	1,379	638	869	590	1,904	803	4,635	696	غير أردنيين
<u>Casual Labor</u>											<u>العمال العرضيون</u>
Jordanian	...	28,529	24,791	28,248	8,055	12,847	10,667	59,982	19,026	20,650	أردنيين
Non-Jordanian	...	25,755	19,522	19,451	8,427	34,828	17,710	37,867	19,166	23,492	غير أردنيين

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

...: Not Available

جدول 76.1.5 القمح المنتج محليا والمستورد والمخصص للبذار ودقيق القمح المستورد
خلال السنوات 2007-1986 (الف طن)

Table 5.1.76 Production, Imports and Seeds of Wheat and Imported Wheat Flour,
During 1986-2007 (000 Ton)

الدقيق المستورد Imported Wheat Flour	القمح المخصص للبذار Wheat Seeds	القمح المستورد Wheat Imported	القمح المنتج محليا Wheat Produced Locally	السنة Year
9.5	5.2	270.9	30.8	1986
27.5	8.4	542.4	79.8	1987
19.7	4.7	399.8	78.8	1988
8.7	3.8	172.4	54.5	1989
9.3	3.3	611.0	82.9	1990
16.3	2.9	759.4	61.8	1991
2.0	3.9	553.1	75.4	1992
7.7	3.5	667.1	57.1	1993
2.1	3.4	508.1	46.9	1994
5.7	3.1	335.4	58.5	1995
27.2	2.5	584.0	42.7	1996
4.4	5.7	587.1	41.8	1997
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	2.1	1011.1	21.0	2007

Source: External Trade Statistics

جدول 77.1.5 الزيتون المنتج والمصدر والمستورد وزيت الزيتون المصدر والمستورد
خلال السنوات 2007-1986 (الف طن)

Table 5.1.77 Olive Production, Exported and Imported, and Olive Oil Exported and
Imported During 1986-2007 (000 Ton)

Olive Oil		Olive			السنة
المصدر Exported	المستورد Imported	المصدر Exported	المستورد Imported	المنتج محليا Produced Locally	Year
1.9	7.4	1.2	0.3	31.8	1986
0.3	0.6	0.5	0.0	20.5	1987
0.5	4.2	0.1	0.0	70.8	1988
3.0	0.0	0.0	0.0	25.7	1989
0.4	5.0	0.3	0.0	63.7	1990
0.4	0.0	0.2	0.0	40.6	1991
0.3	8.3	0.5	0.0	81.8	1992
0.6	1.0	0.3	0.0	31.8	1993
0.3	7.0	0.4	0.0	94.1	1994
0.3	0.0	0.2	0.0	63.2	1995
0.2	0.1	0.4	0.0	88.6	1996
0.0	2.2	0.2	0.0	57.1	1997
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

Source: External Trade Statistics

جدول 78.1.5 كميات الأسمدة الكيماوية والمبيدات الزراعية المستوردة حسب النوع
خلال السنوات 1986-2007 (الف طن)

Table 5.1.78 Imported Chemical Fertilizers and Pesticides by Type During 1986-2007 (000 Ton)

مبيدات زراعية Pesticides	اسمدة اخرى Other Fertilizers	بوتاسية Potash	فوسفاتية Phosphate	نيتروجينية Nitrogenous	السنة Year
1.0	8.0	0.0	8.4	23.2	1986
1.4	6.6	0.0	8.4	86.3	1987
1.3	3.7	1.7	7.6	46.5	1988
1.1	5.6	0.0	1.6	39.2	1989
0.8	2.3	0.3	2.5	29.4	1990
1.4	1.8	0.6	0.9	42.2	1991
1.8	4.5	1.3	0.2	75.2	1992
1.2	3.2	1.0	0.3	44.4	1993
1.4	4.5	1.2	0.2	26.7	1994
1.3	5.5	1.4	3.0	33.0	1995
1.6	3.9	3.1	3.1	30.9	1996
1.5	4.5	0.8	0.0	41.4	1997
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

Source: External Trade Statistics

جدول 79.1.5 اهم صادرات ومستوردات الأردن الزراعية حسب نوع المحصول 2007
(الكمية: طن، القيمة: الف دينار)

Table 5.1.79 Jordan Main Agricultural Exports and Imports by Type of Crop, 2007

(Quantity: MT, Value: 000 JD)

Crop	الصادرات Exports		المستوردات Imports		المحصول
	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	
Wheat	0	0	214,733	1,011,115	قمح
Barley	0	0	177,759	850,895	شعير
lentils	0	0	3,867	8,084	عدس
Chick Peas	0	0	14,260	255,387	حمص
Tomatoes	124,356	386,968	0	0	بندورة
Eggplants	2,136	60,811	0	0	باننجان
Peppers	15,579	24,074	47	66	فلفل
Potatoes	9,191	18,242	9,344	32,551	بطاطا
Cauliflower	6,916	22,672	0	0	زهرة
String beans	5,754	5,867	0	0	فاصوليا خضراء
Cabbages	1,326	9,775	0	0	ملفوف
Squash	10,615	24,890	0	0	كوسا
Cucumbers	38,396	87,080	0	0	خيار
Sweet Melons	466	1,078	1	4	شمام
Water Melons	6,166	11,966	1,168	4,638	بطيخ
Onion	44	78	5,375	27,235	بصل
Lemons	1,202	2,177	2,581	6,234	ليمون
Oranges	124	281	8,851	24,786	برتقال
Grapes	1,393	1,591	2,295	4,941	عنب
Apples	456	250	9,676	20,885	تفاح
Pears	339	284	2,417	3,561	كمثرى
Bananas	19	37	7,705	20,380	موز

Source: External Trade Statistics

جدول 80.1.5 التسهيلات الائتمانية⁽¹⁾ الممنوحة من البنوك التجارية لقطاع الزراعة
كما هي في نهاية 2007/12/31 (القيمة: ألف دينار)

Table 5.1.80 Credit Facilities⁽¹⁾ Extended by Commercial Banks to the Agricultural Sector
as of 31/12/2007 (Value: 000 JD)

Particulars	قيمة القروض Value of Loans	عدد العملاء No. of Clients	التفاصيل
Citrus Fruits, Other Fruits, Field Crops, and Vegetables	14,024	576	الحمضيات والفواكه والقمح والحبوب الأخرى والخضار
Olives, and Tobacco	1,765	27	الزيتون والتبغ
Live Stock, Poultry, Fishery and Bee Hives	73,544	561	المواشي والدواجن والأسماك والنحل
Agricultural Industry (Inside the Farm)	14,528	185	الصناعات الزراعية (داخل المزرعة)
Agricultural Products Trade and Marketing	23,176	465	تجارة المنتوجات الزراعية وتسويقها
Agricultural Equipments and Material Trade	10,106	273	تجارة المواد الزراعية ومعداتنا
Other Agricultural Products Including Nurseries	6,882	119	منتجات زراعية أخرى من ضمنها المشاتل
Land Reclamation	12,166	350	استصلاح الأراضي
Total	156,192	2,556	المجموع

Source: Central Bank of Jordan

(1) Credit Facilities include Loans, Bills
and Bonds

(1) تشمل

2.5 مسوح الثروة الحيوانية

5.2 Livestock Surveys

أ- مقدمة

تعتبر الثروة الحيوانية واحدة من أهم الأنشطة الفرعية لقطاع الزراعة، وذلك لما يسهم به من تشغيل الأيدي العاملة وتوفير سبل العمل والحياة الكريمة لعدد من سكان الريف والبادية، بالإضافة لما يقدمه 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 الهام من أجل تلبية الطلب المتزايد على المنتجات الحيوانية نتيجة للزيادة السكانية وبالتالي جسر الفجوة بين الإنتاج والاستهلاك للاقتراب من الاكتفاء الذاتي والمساهمة في تعديل الميزان التجاري.

يتضمن 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 2007.

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 population in the rural and Badia. 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 2007.

ب- المؤشرات الرئيسية

B. Main Indicators

		الضأن
Sheep		
Number of Sheep, as in 1/11/2007 (Thousand head)	2,251,5	أعداد الضأن بتاريخ 2007/11/1 (ألف رأس)
Percentage of Males	7.7	النسبة المئوية للذكور
Percentage of Females	92.3	النسبة المئوية للإناث
Percentage of Sheep Less than One Year of Age	25	النسبة المئوية للضأن بعمر أقل من سنة
Percentage of Sheep One Year and More of Age	75	النسبة المئوية للضأن بعمر سنة فأكثر
Goats		الماعز
Number of Goats, as in 1/11/2007 (Thousand head)	569,4	أعداد الماعز بتاريخ 2007/11/1 (ألف رأس)
Percentage of Males	10.7	النسبة المئوية للذكور
Percentage of Females	89.3	النسبة المئوية للإناث
Percentage of Goats Less than One Year of Age	31.7	النسبة المئوية للماعز بعمر أقل من سنة
Percentage of Goats One Year and More of Age	68.3	النسبة المئوية للماعز بعمر سنة فأكثر
Cattle		الأبقار
Number of Cattle, as in 1/11/2007 (Thousand head)	81.0	أعداد الأبقار بتاريخ 2007/11/1 (ألف رأس)
Percentage of Males	8.0	النسبة المئوية للذكور
Percentage of Females	92.0	النسبة المئوية للإناث
Percentage of Cattle Less than One Year of Age	24.0	النسبة المئوية للأبقار بعمر أقل من سنة
Percentage of Cattle Between One to Two Years of Age	15.0	النسبة المئوية للأبقار بعمر سنة إلى سنتين
Percentage of Cattle More Than Two Years of Age	61.0	النسبة المئوية للأبقار بعمر أكثر من سنتين
Number of Employees in the Livestock Activity, 2007		عدد العاملين في النشاط الحيواني لعام 2007
Permanent Employment	9,390	العمالة الدائمة
Seasonal Employment	1,300	العمالة الموسمية
Casual Employment	940	العمالة العرضية
Employment from Household Members	36,510	العمالة من أسرة الحائز
Total	48,140	المجموع
Compensations of Employees in the Livestock Activity, 2007 (Thousand JD)		تعويضات العاملين في النشاط الحيواني لعام 2007 (بالآلاف دينار)
Permanent Employment	22,534.7	العمالة الدائمة
Seasonal Employment	2,307.3	العمالة الموسمية
Casual Employment	371.8	العمالة العرضية
Total	25,213.8	المجموع
Value of Physical Inputs Used in Livestock Production, 2007 (Thousand JD)		قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية المستخدمة في الإنتاج لعام 2007 (بالآلاف دينار)
Sheep, Goats and Unorganized Cattle Holdings	100,660.7	حيازات الضأن والماعز والأبقار غير المنظمة
Organized Cattle Holdings	76,651.5	حيازات الأبقار المنظمة

Broiler Farms	190,341	مزارع الدجاج اللحم
Layer Farms	41,993.3	مزارع الدجاج البياض
Parent Stock Farms	24,651.7	مزارع الدجاج الأمهات
Hatcheries	36,484.7	الفقاسات
Total	470,782.9	المجموع

Value of Other Expenditures for Livestock Production, 2007 (Thousand JD)

Sheep, Goats and Unorganized Cattle Holdings	4,496.0
Organized Cattle Holdings	1,400.6
Broiler Farms	5,003.0
Layer Farms	388.1
Parent Stock Farms	322
Hatcheries	115.6
Total	11,725.3

قيمة المصروفات الأخرى للإنتاج الحيواني

حيارات الضأن والماعز والأبقار غير المنظمة	4,496.0
حيارات الأبقار المنظمة	1,400.6
مزارع الدجاج اللحم	5,003.0
مزارع الدجاج البياض	388.1
مزارع الدجاج الأمهات	322
الفقاسات	115.6
المجموع	11,725.3

Value of Livestock Production, 2007 (Thousand JD)

Sheep, Goats and Unorganized Cattle Holdings	189,432.5
Organized Cattle Holdings	90,149.9
Broiler Farms	197,331.1
Layer Farms	45,980.5
Parent Stock Farms	38,047.3
Hatcheries	40,179.2
Total	601,120.5

قيمة الإنتاج الحيواني لعام 2007 (بالألف دينار)

حيارات الضأن والماعز والأبقار غير المنظمة	189,432.5
حيارات الأبقار المنظمة	90,149.9
مزارع الدجاج اللحم	197,331.1
مزارع الدجاج البياض	45,980.5
مزارع الدجاج الأمهات	38,047.3
الفقاسات	40,179.2
المجموع	601,120.5

جدول 1.2.5 أعداد الضأن والماعز والأبقار حسب المحافظة كما هي عليه في 2007/4/1 و 2007/11/1
 Table 5.2.1 Number of Sheep, Goats and Cattle by Governorate as in 1/4/2007 and 1/11/2007

Governorate	العدد في 2007/11/1 Number in 1/11/2007			العدد في 2007/4/1 Number in 1/4/2007			المحافظة
	أبقار Cattle	ماعز Goats	ضأن Sheep	أبقار Cattle	ماعز Goats	ضأن Sheep	
Amman	11,480	89,820	397,330	15,640	92,580	428,950	العاصمه
Balqa	4,030	48,200	140,910	3,290	49,710	143,960	البلقاء
Zarqa	38,370	45,410	135,970	36,110	48,780	167,930	الزرقاء
Madaba	690	28,380	99,230	750	30,750	99,740	مادبا
Irbid	13,650	77,500	140,490	16,630	99,030	154,860	اربد
Mafraq	9,570	101,130	1031,590	9,040	122,750	1225,720	المفرق
Jarash	2,900	48,530	16,990	3,210	56,230	19,380	جرش
Ajlun	190	12,290	6,270	250	15,690	4,720	عجلون
Karak	110	43,480	130,820	400	52,420	150,900	الكرك
Tafiela	0	12,570	16,170	0	15,700	18,970	الطفيلة
Ma`an	0	42,340	128,570	0	46,970	140,120	معان
Aqaba	0	19,720	7,110	0	22,230	8,440	العقبة
Total	80,990	569,370	2,251,450	85,320	652,840	2,563,690	المجموع

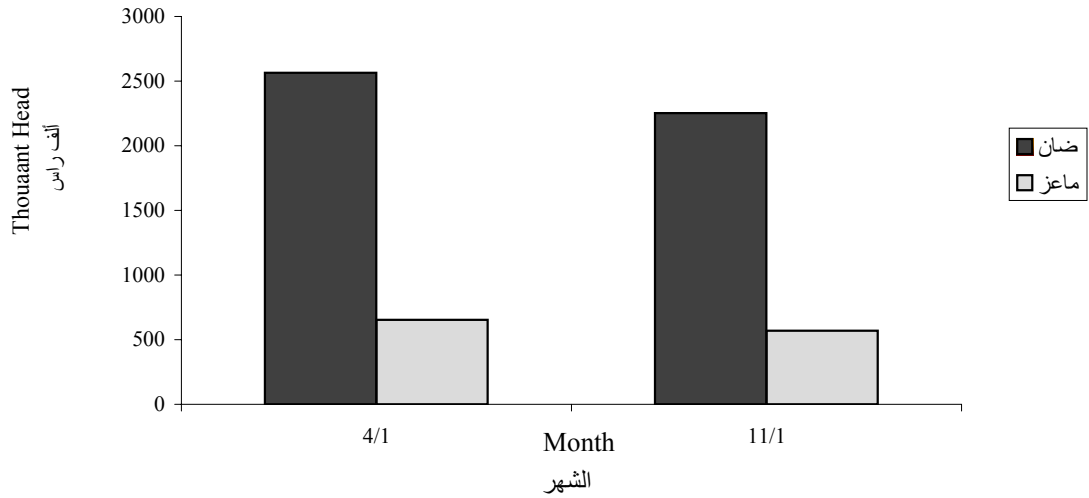
Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

()

:

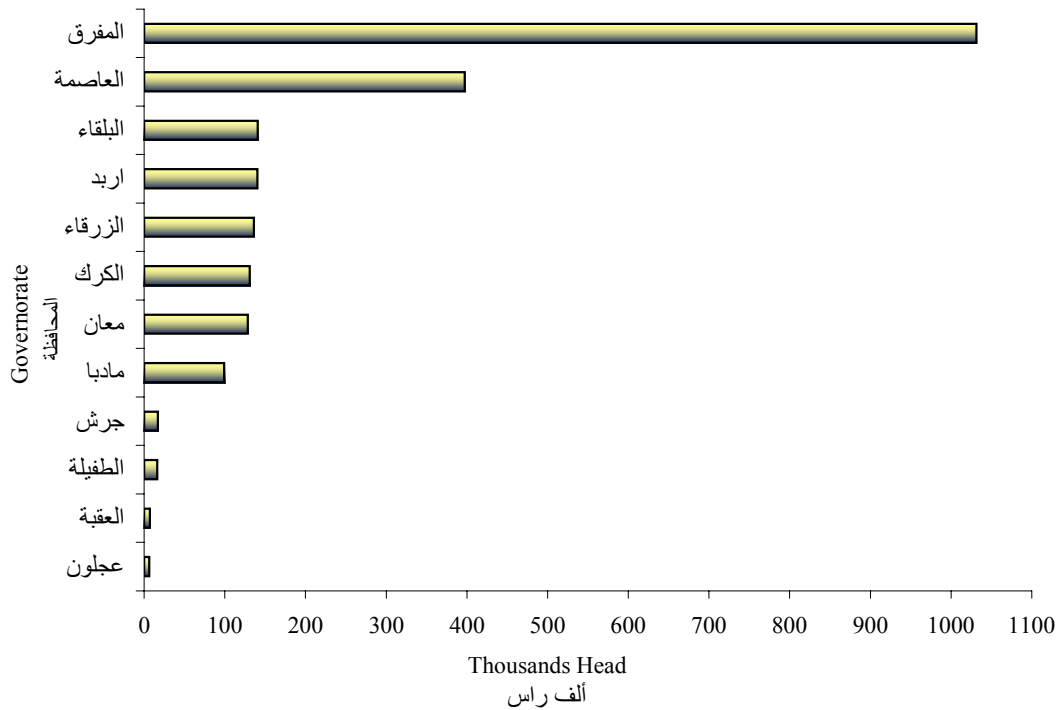
شكل 2. أعداد الضأن والماعز في 2007/4/1 و 2007/11/1

Figure 2. Number of Goats and Sheep in 1/4/2007 and 1/11/2007

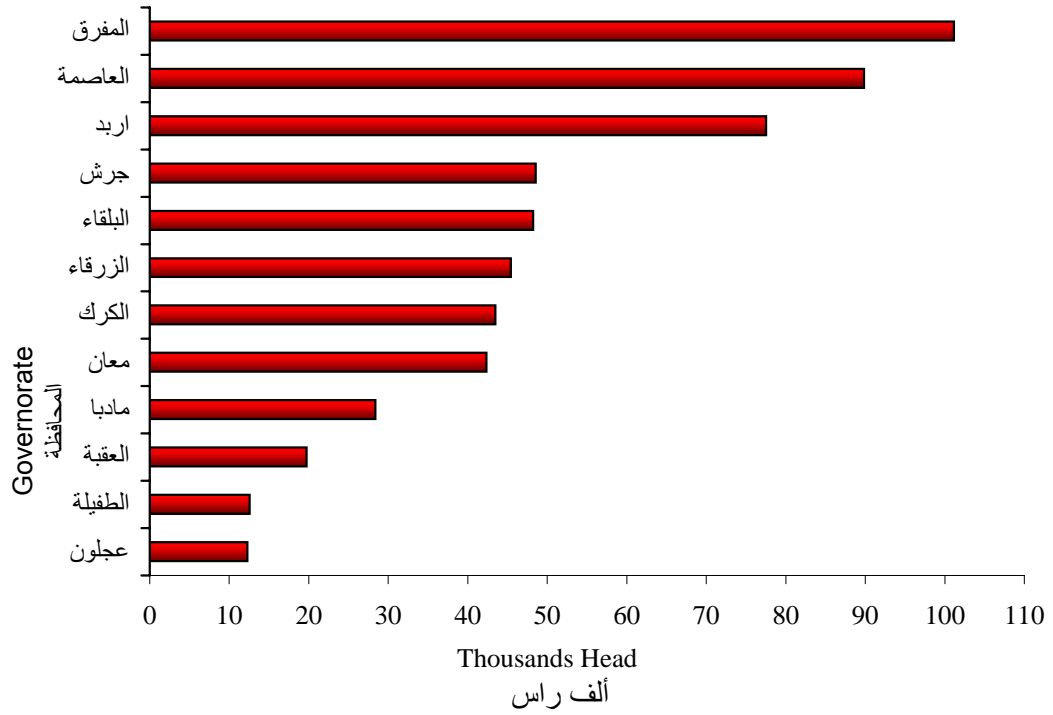


شكل 3. أعداد الضأن حسب المحافظة أما في 2007/11/1

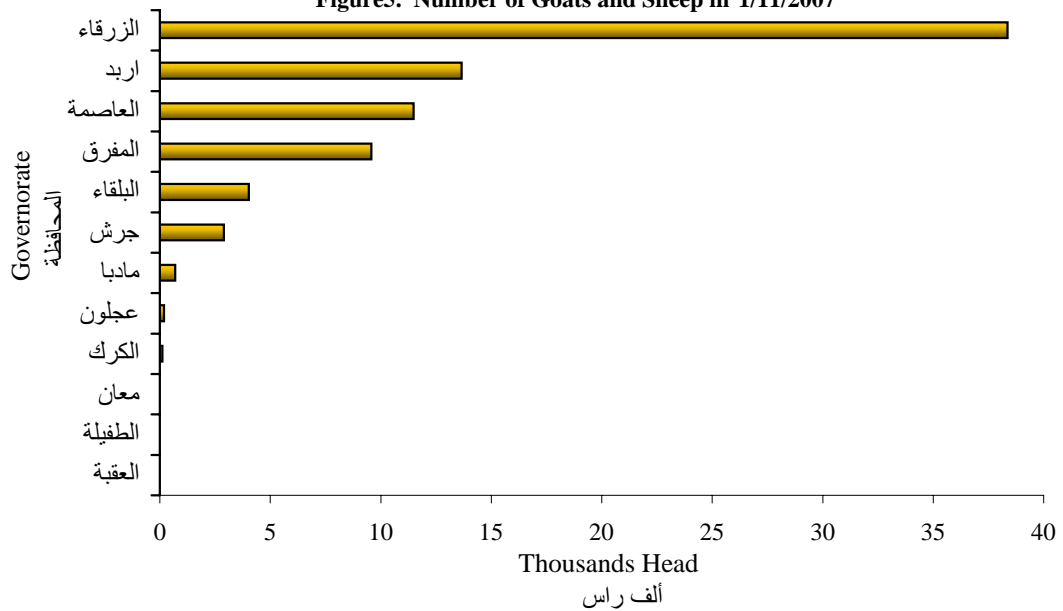
Figure 3. Number of Sheep by governorate as in 1/11/2007



شكل 4. أعداد الماعز حسب المحافظة كما في 2007/11/1
 Figure 4. Number of Goats by Governorate as in 1/11/2007



شكل 5. أعداد الابقار حسب المحافظة كما في 2007/11/1
 Figure 5. Number of Goats and Sheep in 1/11/2007



جدول 2.2.5 أعداد الضأن البلدي في المحافظات حسب الجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2007/4/1
 Table 5.2.2 Number of Local Sheep by Governorates, Sex and Age as in 1/4/2007

Governorate	المجموع Total			سنة فأكثر One year and above			أقل من سنة Under one year			المحافظة
	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	
Amman	428,950	369,790	59,150	292,310	278,430	13,880	136,640	91,370	45,270	العاصمة
Balqa	143,960	130,240	13,710	101,920	97,380	4,540	42,040	32,860	9,170	البلقاء
Zarqa	167,930	155,870	12,060	117,150	113,570	3,580	50,780	42,300	8,480	الزرقاء
Madaba	99,740	89,490	10,250	78,250	71,060	7,180	21,490	18,430	3,070	مادبا
Irbid	154,860	135,460	19,410	109,930	105,730	4,190	44,940	29,730	15,210	اربد
Mafraq	1,225,720	1,063,370	162,360	839,860	814,180	25,670	385,870	249,180	136,690	المفرق
Jarash	19,380	16,770	2,620	12,770	12,180	600	6,610	4,590	2,020	جرش
Ajlun	4,720	3,890	840	3,010	2,870	130	1,720	1,010	710	عجلون
Karak	150,900	127,160	23,740	100,220	96,390	3,830	50,680	30,780	19,900	الكرك
Tafiela	18,970	16,200	2,770	13,480	12,940	540	5,480	3,260	2,220	الطفيلة
Ma`an	140,120	117,300	22,820	95,070	90,740	4,330	45,050	26,570	18,480	معان
Aqaba	8,440	7,000	1,450	5,660	5,420	230	2,790	1,570	1,210	العقبة
Total	2,563,690	2,232,540	331,180	1,769,630	1,700,890	68,700	794,090	531,650	262,430	المجموع

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

()

جدول 3.2.5 أعداد الضأن البلدي في المحافظات حسب الجنس وفئة العمر كما هي عليه في 2007/11/1
Table 5.2.3 Number of Local Sheep by Governorates, Sex and Age as in 1/11/2007

Governorate	المجموع Total			سنة فأكثر One year and above			أقل من سنة Under one year			المحافظة
	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	
Amman	397,330	366,690	30,650	292,650	280,230	12,420	104,680	86,450	18,230	العاصمة
Balqa	140,910	132,400	8,510	106,780	102,360	4,410	34,130	30,030	4,100	البلقاء
Zarqa	135,970	130,410	5,560	103,050	100,290	2,770	32,920	30,130	2,790	الزرقاء
Madaba	99,230	91,670	7,560	74,640	69,020	5,620	24,580	22,640	1,940	مادبا
Irbid	140,490	129,180	11,300	109,070	104,870	4,200	31,420	24,310	7,100	اربد
Mafraq	1,031,590	951,590	80,000	781,600	758,100	23,500	249,990	193,500	56,500	المفرق
Jarash	16,990	15,220	1,770	12,600	12,080	510	4,400	3,140	1,260	جرش
Ajlun	6,270	5,340	930	4,680	4,470	210	1,590	870	720	عجلون
Karak	130,820	114,770	16,050	92,380	88,780	3,600	38,440	25,990	12,450	الكرك
Tafila	16,170	14,440	1,730	12,040	11,530	510	4,130	2,910	1,220	الطفيلة
Ma'an	128,570	117,720	10,850	94,330	90,160	4,170	34,230	27,560	6,680	معان
Aqaba	7,110	6,630	490	5,270	5,070	200	1,840	1,560	280	العقبة
Total	2,251,450	2,076,060	175,400	1,689,090	1,626,960	62,120	562,350	449,090	113,270	المجموع

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

()

جدول 4.2.5 أعداد الماعز حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 1/4/2007
 Table 5.2.4 Number of Goats by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/4/2007

Governorate and Breed	المجموع Total			سنة فأكثر One year and above			أقل من سنة Under one year			المحافظة والسلالة
	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	
Kingdom										المملكة
Local	631,560	522,160	109,400	384,770	364,360	20,400	246,790	157,800	88,990	بلدي
Shami	4,480	3,530	950	2,570	2,340	230	1,910	1,190	720	شامي
Other	16,800	13,370	3,420	9,440	8,960	480	7,350	4,410	2,940	أخرى
Total	652,840	539,060	113,770	396,780	375,660	21,110	256,050	163,400	92,650	المجموع
Amman										العاصمة
Local	88,590	73,890	14,710	53,560	50,760	2,800	35,040	23,130	11,910	بلدي
Shami	190	160	30	120	100	10	80	60	20	شامي
Other	3,800	3,130	670	2,210	2,110	100	1,580	1,010	570	أخرى
Total	92,580	77,180	15,410	55,890	52,970	2,910	36,700	24,200	12,500	المجموع
Balqa										البلقاء
Local	46,730	40,010	6,720	29,490	27,860	1,630	17,230	12,140	5,090	بلدي
Shami	40	40	0	30	30	0	10	10	0	شامي
Other	2,950	2,510	440	1,930	1,830	100	1,020	680	330	أخرى
Total	49,720	42,560	7,160	31,450	29,720	1,730	18,260	12,830	5,420	المجموع
Zarqa										الزرقاء
Local	47,500	42,920	4,580	28,570	27,400	1,180	18,920	15,520	3,400	بلدي
Other	1,280	1,160	120	940	900	40	350	260	80	أخرى
Total	48,780	44,080	4,700	29,510	28,300	1,220	19,270	15,780	3,480	المجموع
Madaba										مأدبا
Local	30,510	26,510	4,000	21,670	19,140	2,520	8,840	7,360	1,480	بلدي
Other	240	200	40	140	120	20	100	80	20	أخرى
Total	30,750	26,710	4,040	21,810	19,260	2,540	8,940	7,440	1,500	المجموع

Contd./...

.../يتبع

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 1/4/2007
 Contd./Table 5.2.4 Number of Goats by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/4/2007

Governorate and Breed	المجموع Total			سنة فأكثر One year and above			أقل من سنة Under one year			المحافظة والسلالة
	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	
Irbid										اريد
Local	91,960	75,240	16,720	57,660	54,680	2,980	34,300	20,570	13,730	بلدي
Shami	3,040	2,560	480	1,900	1,730	170	1,140	840	300	شامي
Other	4,030	3,070	960	1,870	1,760	120	2,160	1,310	850	أخرى
Total	99,030	80,870	18,160	61,430	58,170	3,270	37,600	22,720	14,880	المجموع
Mafraq										المفرق
Local	117,040	93,070	23,970	68,640	65,030	3,610	48,400	28,030	20,370	بلدي
Shami	1,210	760	450	520	480	40	690	280	400	شامي
Other	4,500	3,310	1,190	2,350	2,250	110	2,140	1,060	1,090	أخرى
Total	122,750	97,140	25,610	71,510	67,760	3,760	51,230	29,370	21,860	المجموع
Jarash										جرش
Local	56,230	45,140	11,080	33,260	32,140	1,110	22,970	13,000	9,970	بلدي
Total	56,230	45,140	11,080	33,260	32,140	1,110	22,970	13,000	9,970	المجموع
Ajlun										عجلون
Local	15,690	13,470	2,230	9,760	9,320	440	5,930	4,150	1,790	بلدي
Total	15,690	13,470	2,230	9,760	9,320	440	5,930	4,150	1,790	المجموع
Karak										الكرك
Local	52,420	42,760	9,660	31,760	30,110	1,640	20,670	12,640	8,020	بلدي
Total	52,420	42,760	9,660	31,760	30,110	1,640	20,670	12,640	8,020	المجموع

Contd./...

يتبع/...

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 1/4/2007
 Contd./Table 5.2.4 Number of Goats by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/4/2007

Governorate and Breed	المجموع Total			سنة فأكثر One year and above			أقل من سنة Under one year			المحافظة والسلالة
	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	
Tafiela										الطفيلة
Local	15,700	13,120	2,580	9,550	9,190	360	6,150	3,920	2,220	بلدي
Total	15,700	13,120	2,580	9,550	9,190	360	6,150	3,920	2,220	المجموع
Ma'an										معان
Local	46,970	37,630	9,330	26,620	25,220	1,400	20,340	12,410	7,930	بلدي
Total	46,970	37,630	9,330	26,620	25,220	1,400	20,340	12,410	7,930	المجموع
Aqaba										العقبة
Local	22,230	18,410	3,810	14,230	13,500	730	8,000	4,920	3,080	بلدي
Total	22,230	18,410	3,810	14,230	13,500	730	8,000	4,920	3,080	المجموع

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

()

:

جدول 5.2.5 أعداد الماعز حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 1/11/2007
 Table 5.2.5 Number of Goats by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/11/2007

Governorate and Breed	المجموع Total			سنة فأكثر One year and above			أقل من سنة Under one year			المحافظة والسلالة
	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	
Kingdom										المملكة
Local	545,040	487,380	57,660	372,550	353,860	18,700	172,480	133,520	38,960	بلدي
Shami	9,300	7,890	1,410	6,250	5,900	350	3,040	1,990	1,050	شامي
Other	15,040	13,410	1,630	10,180	9,670	510	4,860	3,740	1,130	أخرى
Total	569,380	508,680	60,700	388,980	369,430	19,560	180,380	139,250	41,140	المجموع
Amman										العاصمة
Local	85,920	77,430	8,480	56,440	53,880	2,550	29,480	23,550	5,930	بلدي
Shami	190	170	20	120	100	10	70	60	10	شامي
Other	3,710	3,360	350	2,390	2,290	110	1,320	1,080	250	أخرى
Total	89,820	80,960	8,850	58,950	56,270	2,670	30,870	24,690	6,190	المجموع
Balqa										البلقاء
Local	44,030	39,770	4,260	29,960	28,410	1,550	14,080	11,360	2,720	بلدي
Shami	620	590	30	470	460	20	150	130	10	شامي
Other	3,550	3,070	480	2,400	2,280	120	1,150	790	360	أخرى
Total	48,200	43,430	4,770	32,830	31,150	1,690	15,380	12,280	3,090	المجموع
Zarqa										الزرقاء
Local	38,190	35,890	2,300	25,330	24,470	860	12,860	11,430	1,440	بلدي
Shami	5,870	4,970	900	4,010	3,840	170	1,860	1,130	730	شامي
Other	1,360	1,280	70	920	890	40	430	400	40	أخرى
Total	45,420	42,140	3,270	30,260	29,200	1,070	15,150	12,960	2,210	المجموع
Madaba										مأدبا
Local	28,160	25,740	2,420	19,950	18,110	1,840	8,210	7,630	580	بلدي
Other	220	190	30	130	120	20	90	80	10	أخرى
Total	28,380	25,930	2,450	20,080	18,230	1,860	8,300	7,710	590	المجموع

Contd./...

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

يتبع/...

:

()

تابع/ جدول 5.2.5 أعداد الماعز حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 1/11/2007
Contd./ Table 5.2.5 Number of Goats by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/11/2007

Governorate and Breed	المجموع Total			سنة فأكثر One year and above			أقل من سنة Under one year			المحافظة والسلالة
	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	
Irbid										اريد
Local	73,660	64,580	9,070	52,420	49,740	2,680	21,240	14,840	6,400	بلدي
Shami	1,640	1,340	300	1,170	1,040	130	480	300	170	شامي
Other	2,200	1,970	230	1,660	1,540	120	550	430	120	أخرى
Total	77,500	67,890	9,600	55,250	52,320	2,930	22,270	15,570	6,690	المجموع
Mafraq										المفرق
Local	96,830	83,760	13,060	67,290	63,440	3,840	29,540	20,320	9,220	بلدي
Shami	310	300	10	160	150	10	150	150	0	شامي
Other	4,000	3,530	470	2,670	2,560	110	1,320	970	360	أخرى
Total	101,140	87,590	13,540	70,120	66,150	3,960	31,010	21,440	9,580	المجموع
Jarash										جرش
Local	48,530	43,890	4,640	35,100	33,950	1,160	13,430	9,950	3,490	بلدي
Total	48,530	43,890	4,640	35,100	33,950	1,160	13,430	9,950	3,490	المجموع
Ajlun										عجلون
Local	12,290	11,210	1,080	9,140	8,690	440	3,160	2,520	640	بلدي
Total	12,290	11,210	1,080	9,140	8,690	440	3,160	2,520	640	المجموع
Karak										الكرك
Local	42,810	37,790	5,020	28,720	27,200	1,520	14,090	10,590	3,500	بلدي
Shami	670	530	140	330	310	10	340	210	130	شامي
Total	43,480	38,320	5,160	29,050	27,510	1,530	14,430	10,800	3,630	المجموع

Contd./...

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

يتبع/...

:

()

تابع/ جدول 5.2.5 أعداد الماعز حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 1/11/2007
 Contd./ Table 5.2.5 Number of Goats by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/11/2007

Governorate and Breed	المجموع Total			سنة فأكثر One year and above			أقل من سنة Under one year			المحافظة والسلالة
	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	
Tafiela										الطفيلة
Local	12,570	11,280	1,290	8,760	8,450	320	3,800	2,830	970	بلدي
Total	12,570	11,280	1,290	8,760	8,450	320	3,800	2,830	970	المجموع
Ma'an										معان
Local	42,340	37,750	4,590	25,790	24,490	1,300	16,550	13,260	3,290	بلدي
Total	42,340	37,750	4,590	25,790	24,490	1,300	16,550	13,260	3,290	المجموع
Aqaba										العقبة
Local	19,720	18,290	1,430	13,680	13,040	640	6,040	5,250	790	بلدي
Total	19,720	18,290	1,430	13,680	13,040	640	6,040	5,250	790	المجموع

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

()

:

جدول 6.2.5 أعداد الأبقار حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 1/4/2007
 Table 5.2.6 Number of Cattle by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/4/2007

Governorate and Breed	المجموع Total			أكثر من سنتين Above two years			من سنة - سنتين One-two years			أقل من سنة Under one year			المحافظة والسلالة
	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	
Kingdom													المملكة
Local	2,390	2,110	280	1,350	1,320	30	420	390	30	620	400	220	بلدي
Holstein	80,610	74,850	5,760	51,740	50,880	860	14,500	13,960	540	14,370	10,010	4,360	هولندي
Other	2,320	2,010	320	1,330	1,320	0	400	330	70	590	350	240	أخرى
Total	85,320	78,970	6,360	54,420	53,520	890	15,320	14,680	640	15,580	10,760	4,820	المجموع
Amman													العاصمة
Local	90	90	0	0	0	0	30	30	0	60	60	0	بلدي
Holstein	15,550	14,700	850	12,050	11,780	280	2,200	2,080	110	1,300	840	460	هولندي
Total	15,640	14,790	850	12,050	11,780	280	2,230	2,110	110	1,360	900	460	المجموع
Balqa													البلقاء
Local	730	650	80	310	300	10	250	220	30	170	130	40	بلدي
Holstein	2,550	2,260	290	1,360	1,290	70	440	390	50	750	580	170	هولندي
Other	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	أخرى
Total	3,290	2,920	370	1,670	1,590	80	690	610	80	920	710	210	المجموع
Zarqa													الزرقاء
Holstein	36,110	34,270	1,840	23,220	22,980	240	6,960	6,760	200	5,930	4,530	1,400	هولندي
Total	36,110	34,270	1,840	23,220	22,980	240	6,960	6,760	200	5,930	4,530	1,400	المجموع
Madaba													مادبا
Holstein	750	720	30	470	470	0	150	150	0	130	100	30	هولندي
Total	750	720	30	470	470	0	150	150	0	130	100	30	المجموع
Irbid													إربد
Local	1,200	1,050	150	800	790	20	100	100	0	300	170	130	بلدي
Holstein	13,170	11,460	1,710	7,100	6,980	120	2,560	2,380	170	3,520	2,090	1,420	هولندي
Other	2,260	1,940	310	1,280	1,280	0	400	330	70	570	330	240	أخرى
Total	16,630	14,450	2,170	9,180	9,050	140	3,060	2,810	240	4,390	2,590	1,790	المجموع

Contd./...

تتبع/...

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 1/4/2007
Contd./ Table 5.2.6 Number of Cattle by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/4/2007

Governorate and Breed	المجموع Total			أكثر من سنتين Above two years			من سنة - سنتين One-two years			أقل من سنة Under one year			المحافظة والسلالة
	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	
	Mafrq												
Local	20	10	0	10	10	0	0	0	0	10	0	0	المفرق بلدي
Holstein	9,020	8,490	530	5,650	5,550	100	1,690	1,690	0	1,680	1,250	430	هولندي
Total	9,040	8,500	530	5,660	5,560	100	1,690	1,690	0	1,690	1,250	430	المجموع
Jarash													
Local	170	140	30	100	100	0	10	10	0	60	30	30	جرش بلدي
Holstein	3,010	2,630	380	1,670	1,650	30	440	430	10	890	540	340	هولندي
Other	40	40	0	30	30	0	0	0	0	10	10	0	أخرى
Total	3,220	2,810	410	1,800	1,780	30	450	440	10	960	580	370	المجموع
Ajlun													
Local	80	80	0	60	60	0	20	20	0	0	0	0	عجلون بلدي
Holstein	150	120	30	100	90	10	20	20	10	30	10	20	هولندي
Other	20	20	0	20	20	0	0	0	0	0	0	0	أخرى
Total	250	220	30	180	170	10	40	40	10	30	10	20	المجموع
Karak													
Local	100	90	20	60	60	0	20	20	0	20	10	10	الكرك بلدي
Holstein	300	200	100	110	100	10	40	40	0	140	60	90	هولندي
Total	400	290	120	170	160	10	60	60	0	160	70	100	المجموع

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

()

جدول 7.2.5 أعداد الأبقار حسب المحافظة والسلالة والجنس وفئة العمر كما هي عليه في 1/11/2007
Table 5.2.7 Number of Cattle by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/11/2007

Governorate and Breed	المجموع Total			أكثر من سنتين Above two years			من سنة - سنتين One-two years			أقل من سنة Under one year			المحافظة والسلالة
	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	
Kingdom													المملكة
Local	2,400	2,200	190	1,260	1,230	30	520	510	10	610	460	150	بلدي
Holstein	76,380	70,340	6,050	46,780	46,080	700	11,270	10,900	370	18,330	13,360	4,970	هولندي
Other	2,220	1,930	290	1,250	1,230	20	370	320	50	600	380	220	أخرى
Total	81,000	74,470	6,530	49,290	48,540	750	12,160	11,730	430	19,540	14,200	5,340	المجموع
Amman													العاصمة
Local	130	130	0	0	0	0	100	100	0	30	30	0	بلدي
Holstein	11,350	10,750	590	6,660	6,580	90	2,120	2,000	110	2,570	2,180	400	هولندي
Total	11,480	10,880	590	6,660	6,580	90	2,220	2,100	110	2,600	2,210	400	المجموع
Balqa													البلقاء
Local	910	820	90	360	350	10	260	250	10	290	220	70	بلدي
Holstein	3,110	2,610	500	1,540	1,460	80	330	290	40	1,240	860	380	هولندي
Other	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	أخرى
Total	4,030	3,440	590	1,900	1,810	90	590	540	50	1,530	1,080	450	المجموع
Zarqa													الزرقاء
Holstein	38,370	35,560	2,810	24,660	24,320	340	5,210	5,160	40	8,510	6,080	2,430	هولندي
Total	38,370	35,560	2,810	24,660	24,320	340	5,210	5,160	40	8,510	6,080	2,430	المجموع
Madaba													مادبا
Holstein	690	620	70	390	390	0	120	120	0	180	110	70	هولندي
Total	690	620	70	390	390	0	120	120	0	180	110	70	المجموع
Irbid													إربد
Local	1,110	1,030	90	730	710	20	130	130	0	240	180	60	بلدي
Holstein	10,420	9,320	1,100	5,960	5,840	120	1,840	1,690	140	2,620	1,780	830	هولندي
Other	2,120	1,840	280	1,190	1,170	20	350	300	50	580	360	220	أخرى
Total	13,650	12,190	1,470	7,880	7,720	160	2,320	2,120	190	3,440	2,320	1,110	المجموع

Contd./...

يتبع/...

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 1/11/2007
 Contd./ Table 5.2.7 Number of Cattle by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/11/2007

Governorate and Breed	المجموع Total			أكثر من سنتين Above two years			من سنة - سنتين One-two years			أقل من سنة Under one year			المحافظة والسلالة
	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	
	Mafraq												
Holstein	9,570	8,930	640	5,790	5,740	50	1,350	1,330	20	2,430	1,860	570	المفروق هولندي
Total	9,570	8,930	640	5,790	5,740	50	1,350	1,330	20	2,430	1,860	570	المجموع
Jarash													
Local	140	140	0	110	110	0	10	10	0	10	10	0	جرش بلدي
Holstein	2,680	2,370	310	1,650	1,630	30	290	280	10	740	470	270	هولندي
Other	80	80	0	60	60	0	10	10	0	10	10	0	أخرى
Total	2,900	2,590	310	1,820	1,800	30	310	300	10	760	490	270	المجموع
Ajlun													
Holstein	190	170	20	120	120	0	30	20	10	40	20	10	عجلون هولندي
Total	190	170	20	120	120	0	30	20	10	40	20	10	المجموع
Karak													
Local	110	90	20	60	60	0	10	10	0	40	20	20	الكرك بلدي
Total	110	90	20	60	60	0	10	10	0	40	20	20	المجموع

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

()

جدول 8.2.5 أعداد المواليد والنافق من المواشي حسب المحافظة والنوع لعام 2007

Table 5.2.8 Number of New Borns and Perished Livestock by Governorate and Type, 2007

Governorate and Type	النافق Perished	New borns		المواليد	Total	العدد الاجمالي	المحافظة والنوع
		2007/4/1-2007/10/31	2006/11/1-2007/3/31	المجموع Total	2007/11/1	2007/4/1	
Kingdom							المملكة
Sheep	120,210	131,890	1,195,370	1,327,260	2,251,440	2,563,690	ضأن
Goats	64,260	46,400	373,350	419,750	569,380	652,840	ماعز
Cattle	5,540	18,760	22,250	41,010	80,990	85,320	أبقار
Amman							العاصمة
Sheep	28,260	40,600	203,400	244,000	397,330	428,940	ضأن
Goats	11,060	12,460	52,870	65,330	89,820	92,590	ماعز
Cattle	370	1,910	2,710	4,620	11,480	15,640	أبقار
Balqa							البلقاء
Sheep	11,650	12,200	68,890	81,090	140,910	143,950	ضأن
Goats	6,110	6,740	25,010	31,750	48,210	49,710	ماعز
Cattle	280	770	900	1,670	4,040	3,280	أبقار
Zarqa							الزرقاء
Sheep	8,910	7,790	84,710	92,500	135,970	167,930	ضأن
Goats	5,530	6,180	31,220	37,400	45,410	48,780	ماعز
Cattle	2,700	10,450	9,770	20,220	38,370	36,110	أبقار
Madaba							مأدبا
Sheep	8,730	9,810	51,620	61,430	99,230	99,740	ضأن
Goats	4,090	600	22,530	23,130	28,380	30,740	ماعز
Cattle	70	160	160	320	690	750	أبقار
Irbid							اربد
Sheep	10,320	4,960	71,050	76,010	140,490	154,860	ضأن
Goats	13,370	2,760	54,850	57,610	77,500	99,030	ماعز
Cattle	650	2,290	4,870	7,160	13,660	16,630	أبقار
Mafraq							المفرق
Sheep	40,880	27,030	545,070	572,100	1,031,590	1,225,730	ضأن
Goats	9,730	4,320	65,640	69,960	101,140	122,750	ماعز
Cattle	1,370	2,660	2,630	5,290	9,570	9,040	أبقار

Contd./...

يتبع/...

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

()

تابع/ جدول 8.2.5 أعداد المواليد والنافق من المواشي حسب المحافظة والنوع لعام 2007

Contd./ Table 5.2.8 Number of New Borns and Perished Livestock by Governorate and Type, 2007

Governorate and Type	النافق Perished	New borns		المواليد المجموع Total	Total		المحافظة والنوع
		2007/4/1-2007/10/31	2006/11/1-2007/3/31		2007/11/1	العدد الاجمالي 2007/4/1	
Jarash							جرش
Sheep	1,030	1,360	8,750	10,110	17,000	19,380	ضأن
Goats	3,480	1,620	31,190	32,810	48,540	56,230	ماعز
Cattle	50	460	990	1,450	2,900	3,210	أبقار
Ajlun							عجلون
Sheep	190	600	1,920	2,520	6,270	4,720	ضأن
Goats	2,940	670	10,180	10,850	12,290	15,690	ماعز
Cattle	20	40	30	70	190	250	أبقار
Karak							الكرك
Sheep	4,800	13,590	74,900	88,490	130,820	150,900	ضأن
Goats	3,110	4,040	29,240	33,280	43,480	52,420	ماعز
Cattle	30	30	200	230	110	400	أبقار
Tafiela							الطفيلة
Sheep	680	1,740	10,100	11,840	16,170	18,970	ضأن
Goats	780	1,370	9,340	10,710	12,570	15,700	ماعز
Ma'an							معان
Sheep	4,430	11,690	70,450	82,140	128,570	140,130	ضأن
Goats	2,580	4,030	27,530	31,560	42,330	46,970	ماعز
Aqaba							العقبة
Sheep	350	510	4,500	5,010	7,110	8,440	ضأن
Goats	1,470	1,600	13,760	15,360	19,710	22,230	ماعز

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

()

Table 5.2.9 Number of Employees in the Livestock Activity aged 16 Years and Above by kind of Labor, Sex and Nationality, 2007

Activity and Kind of Labor	مجموع			إناث			ذكور			النشاط ونوع العمالة
	Total	غير أردني	أردني	المجموع	غير أردني	أردني	المجموع	غير أردني	أردني	
	Total	Non Jordanian	Jordanian	Total	Non Jordanian	Jordanian	Total	Non Jordanian	Jordanian	
Kingdom										المملكة
Permanent Emp.	9,390	8,030	1,360	130	40	90	9,260	7,990	1,270	العمال الدائمون
Seasonal Emp.	1,300	1,020	280	110	30	80	1,190	990	200	العمال الموسميون
Causal Emp.	940	740	200	200	170	30	740	570	170	العمال العرضيون
Household Member	36,510	0	36,510	13,080	0	13,080	23,430	0	23,430	العمال من أسرة الحائز
Total	48,140	9,790	38,350	13,520	240	13,280	34,620	9,550	25,070	المجموع
Sheep, Goats and Unorganized Cattle Holdings										حيازات الضأن والماعز والأبقار غير المنظمة
Permanent Emp.	3,850	3,290	560	40	30	10	3,810	3,260	550	العمال الدائمون
Seasonal Emp.	270	220	50	30	30	0	240	190	50	العمال الموسميون
Causal Emp.	490	330	160	160	140	20	330	190	140	العمال العرضيون
Household Member	31,940	0	31,940	12,910	0	12,910	19,030	0	19,030	العمال من أسرة الحائز
Total	36,550	3,840	32,710	13,140	200	12,940	23,410	3,640	19,770	المجموع
The Organized Cattle Holdings										حيازات الأبقار المنظمة
Permanent Emp.	1,330	1,140	190	10	10	0	1,320	1,130	190	العمال الدائمون
Seasonal Emp.	180	170	10	0	0	0	180	170	10	العمال الموسميون
Causal Emp.	290	260	30	30	30	0	260	230	30	العمال العرضيون
Household Member	1,080	0	1,080	170	0	170	910	0	910	العمال من أسرة الحائز
Total	2,880	1,570	1,310	210	40	170	2,670	1,530	1,140	المجموع
Broiler Farms										مزارع الدجاج اللحم
Permanent Emp.	2,860	2,620	240	80	0	80	2,780	2,620	160	العمال الدائمون
Seasonal Emp.	730	530	200	80	0	80	650	530	120	العمال الموسميون
Causal Emp.	120	120	0	0	0	0	120	120	0	العمال العرضيون
Household Member	3,270	0	3,270	0	0	0	3,270	0	3,270	العمال من أسرة الحائز
Total	6,980	3,270	3,710	160	0	160	6,820	3,270	3,550	المجموع

Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures
Department of Statistics/ Agricultural Statistics Publication 2007

مصدر: ()
مصدر: الإحصاءات العامة/ نشرة الإحصاءات الزراعية 2007

Contd./ Table 5.2.9 Number of Employees in the Livestock Activity aged 16 Years and Above by kind of Labor, Sex and Nationality, 2007

Activity and Kind of Labor	مجموع			اثاث			ذكور			النشاط ونوع العمالة
	Total	غير أردني	أردني	المجموع	غير أردني	أردني	المجموع	غير أردني	أردني	
	Total	Non Jordanian	Jordanian	Total	Non Jordanian	Jordanian	Total	Non Jordanian	Jordanian	
Layer Farms										مزارع الدجاج البيض
Permanent Emp.	450	400	50	0	0	0	450	400	50	العامل الدائمون
Seasonal Emp.	60	50	10	0	0	0	60	50	10	العامل الموسميون
Causal Emp.	20	20	0	0	0	0	20	20	0	العامل العرضيون
Household Member	180	0	180	0	0	0	180	0	180	العامل من أسرة الحائز
Total	710	470	240	0	0	0	710	470	240	المجموع
Parent Stock Farms										مزارع دجاج الأمهات
Permanent Emp.	610	460	150	0	0	0	610	460	150	العامل الدائمون
Seasonal Emp.	60	50	10	0	0	0	60	50	10	العامل الموسميون
Causal Emp.	10	10	0	0	0	0	10	10	0	العامل العرضيون
Household Member	20	0	20	0	0	0	20	0	20	العامل من أسرة الحائز
Total	700	520	180	0	0	0	700	520	180	المجموع
Hatcheries										الفقاسات
Permanent Emp.	290	120	170	0	0	0	290	120	170	العامل الدائمون
Seasonal Emp.	10	10	0	0	0	0	10	10	0	العامل الموسميون
Causal Emp.	10	10	0	0	0	0	10	10	0	العامل العرضيون
Household Member	20	0	20	0	0	0	20	0	20	العامل من أسرة الحائز
Total	330	140	190	0	0	0	330	140	190	المجموع

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

()

جدول 10.2.5 تعويضات العاملين في النشاط الحيواني حسب نوع العمالة 2007 (القيمة بالدينار)
 Table 5.2.10 Compensation of Employees in the Livestock Activity by Kind of Labor, 2007 (Value in J. D)

Activity and Kind of Labor	مزايا اخرى Other Benefits	مساهمة الحياة في الضمان الاجتماعي Hol. Contribution to Social Security	المزايا العينية Payments in Kind	الرواتب والأجور النقدية Wages and Salaries	النشاط ونوع العمالة
Kingdom					المملكة
Permanent labor	1,430	246,740	644,450	21,642,160	عمالة دائمة
Seasonal labor	0	280	41,590	2,265,430	عمالة موسمية
Casual labor	0	0	15,480	356,340	عمالة عرضية
Total	1,430	247,020	701,520	24,263,930	المجموع
Sheep, Goats and Unorganized Cattle Holdings					حيارات الضأن والماعز والأبقار غير المنظمة
Permanent labor	1,430	0	279,940	11,569,870	عمالة دائمة
Seasonal labor	0	0	27,100	1,205,820	عمالة موسمية
Casual labor	0	0	12,070	181,610	عمالة عرضية
Total	1,430	0	319,110	12,957,300	المجموع
The Organized Cattle Holdings					حيارات الأبقار المنظمة
Permanent labor	0	70,250	109,690	2,440,360	عمالة دائمة
Seasonal labor	0	0	1,890	184,610	عمالة موسمية
Casual labor	0	0	720	100,100	عمالة عرضية
Total	0	70,250	112,300	2,725,070	المجموع
Broiler Farms					مزارع الدجاج اللحم
Permanent labor	0	51,050	229,700	4,991,320	عمالة دائمة
Seasonal labor	0	0	12,070	757,020	عمالة موسمية
Casual labor	0	0	2,660	62,590	عمالة عرضية
Total	0	51,050	244,430	5,810,930	المجموع

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 2007 (القيمة بالدينار)

Contd./ Table 5.2.10 Compensation of Employees in the Livestock Activity by Kind of Labor, 2007 (Value in J. D)

Activity and Kind of Labor	مزايا اخرى Other Benefits	مساهمة الحياة في الضمان الاجتماعي Hol. Contribution to Social Security	المزايا العينية Payments in Kind	الرواتب والأجور النقدية Wages and Salaries	النشاط ونوع العمالة
Layer Farms					مزارع الدجاج البيضاء
Permanent labor	0	15,510	10,440	778,280	عمالة دائمة
Seasonal labor	0	0	430	51,490	عمالة موسمية
Casual labor	0	0	10	5,630	عمالة عرضية
Total	0	15,510	10,880	835,400	المجموع
Parent Stock Farms					مزارع دجاج الأمهات
Permanent labor	0	75,410	8,730	1,265,950	عمالة دائمة
Seasonal labor	0	280	100	59,000	عمالة موسمية
Casual labor	0	0	0	3,680	عمالة عرضية
Total	0	75,690	8,830	1,328,630	المجموع
Hatcheries					الفقاسات
Permanent labor	0	34,520	5,960	596,370	عمالة دائمة
Seasonal labor	0	0	0	7,490	عمالة موسمية
Casual labor	0	0	20	2,740	عمالة عرضية
Total	0	34,520	5,980	606,600	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 الإنتاج الحيواني في المملكة حسب النوع 2007 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.11 Livestock Production Value and Quantity in the Kingdom by Type, 2007 (Value in J.D)

Type	المخزون في نهاية العام Stock at the End of year		العدد أو الكمية Number or Quantity		كمية الهدايا Quantity of Gifts	كمية الإستهلاك المستعمل في المنزل أو الحديقة Quantity of home Consumption or used in the Holding	Sold		المبيعات		Production		الإنتاج		المخزون في بداية العام Stock at the beginning of year		الوحدة	النوع
	Unit	القيمة Value	يهدف البيع for Sale	يهدف الإستهلاك for Con- sumption			القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity		
New born sheep	Head	0	0	0	4,290	19,350	98,540,910	709,770	95,908,050	1,327,270	0	0	0	0	رأس	مولد صان		
New born goats	Head	0	0	0	4,520	10,880	28,596,000	183,050	28,828,230	419,750	0	0	0	0	رأس	مولد ماعز		
New born cattle	Head	0	0	0	0	60	6,933,700	20,820	8,527,190	41,020	0	0	0	0	رأس	مولد ابتقر		
Sheep and goats milk	M.T	0	0	0	1,480	8,310	34,306,240	78,460	37,450,950	88,740	0	0	0	0	طن	حليب اعنام		
Cattle milk	M.T	0	0	0	420	7,200	76,229,590	248,690	78,677,720	256,380	0	0	0	0	طن	حليب بقر		
Dairy product	M.T	391,060	30	30	40	260	6,905,780	2,410	8,229,240	2,770	0	0	0	طن	منتجات البان			
Wool	M.T	1,570	0	0	20	430	1,356,530	3,380	1,537,450	3,780	0	0	0	طن	صوف			
Mohair	M.T	320	0	0	0	20	14,250	30	39,980	100	0	0	0	طن	شعر			
Broiler	M.T	0	0	0	100	480	190,584,940	179,680	191,197,090	180,270	0	0	0	0	طن	دجاج لاحم		
Table eggs	Egg	0	0	0	193,700	4,761,630	29,503,820	434,249,940	27,900,490	439,581,430	0	0	0	0	بيضة	بيض ملانة		
Hatchery eggs	Egg	0	0	0	94,630	119,121,760	10,544,910	65,939,600	33,969,860	185,837,070	0	0	0	0	بيضة	بيض تفقيس		
Chicks	Bird	0	0	0	0	48,287,200	26,361,000	78,831,300	40,179,190	127,118,500	0	0	0	0	طن	صوص		
Organic manure	M.T	37,820	2,050	440	60,030	21,750	446,400	51,390	1,622,640	182,580	0	0	0	0	طن	سماد عضوي		
Industrial activity	Value	10,800	0	0	0	46,596,990	134,230	0	46,742,020	0	0	0	0	0	قيمة	النشاط الصناعي		
Other	Value	5,510	0	0	0	0	277,770	0	310,310	0	0	0	0	0	قيمة	أخرى		
Total		447,080					510,736,070		601,120,410		0					المجموع		

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

جدول 12.2.5 كمية وقيمة الإنتاج الحيواني لحيازات الضان والماعز والأبقار غير المنظمة حسب النوع 2007 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.12 Livestock Production Value and Quantity of Sheep, Goats and Unorganized Cattle Holdings by Type, 2007 (Value in J.D)

Type	Unit	المخزون في نهاية العام Stock at the End of year		العدد أو الكمية Number or Quantity		الهدايا Quantity of Gifts	كمية الإستهلاك المستعمل في المخازن أو الحيازات Quantity of home Consum- ption or used in the Holding	Sold		المبيعات Sales		الإنتاج Production		المخزون في بداية العام Stock at the beginning of year		الوحدة Unit	النوع Type
		القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity			القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity		
New born sheep	Head	0	0	0	0	4,290	19,350	98,540,910	709,770	95,908,050	1,327,270	0	0	0	0	رأس	مولد صان
New born goats	Head	0	0	0	0	4,520	10,880	28,596,000	183,050	28,828,230	419,750	0	0	0	0	رأس	مولد ماعز
New born cattle	Head	0	0	0	0	0	60	2,175,890	2,980	2,067,920	7,920	0	0	0	0	رأس	مولد أبقار
Sheep and goats milk	M.T	0	0	0	0	1,480	8,310	34,306,240	78,460	37,450,950	88,740	0	0	0	0	طن	حليب اعنام
Cattle milk	M.T	0	0	0	0	370	2,770	12,916,860	44,410	13,825,360	47,570	0	0	0	0	طن	حليب بقرة
Dairy product	M.T	391,060	30	30	30	40	260	6,905,780	2,410	8,229,240	2,770	0	0	0	0	طن	منتجات البان
Wool	M.T	1,570	0	0	0	20	430	1,356,530	3,380	1,537,450	3,780	0	0	0	0	طن	صوف
Mohair	M.T	320	0	0	0	0	20	14,250	30	39,980	100	0	0	0	0	طن	شعر
Table eggs	Egg	0	0	0	0	123,210	2,278,480	256,180	2,705,220	370,560	5,172,240	0	0	0	0	بيضة	بيض مائدة
Organic manure	M.T	5,460	50	320	460	0	13,870	182,150	12,190	864,430	53,450	0	0	0	0	طن	سماد عضوي
Other	Value	5,510	0	0	0	0	0	277,770	0	310,310	0	0	0	0	0	قيمة	أخرى
Total		403,920						185,528,560		189,432,480		0		0			المجموع

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

()

جدول 13.2.5 كمية وقيمة الإنتاج الحيواني لحيازات الأبقار المنظمة حسب النوع 2007 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.13 Livestock Production Value and Quantity of Organized Cattle Holdings by Type, 2007 (Value in J.D)

Type	المخزون في نهاية العام Stock at the End of year		العدد أو الكمية Number or Quantity		كمية الهدايا Quantity of Gifts	كمية الإستهلاك المستعمل في الحيازات أو المستعمل في الاحتفاظ Quantity of home Consumption or used in the Holding	Sold		المبيعات Sales		Production		الإنتاج Production		المخزون في بداية العام Stock at the beginning of year		النوع Type
	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity			القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	
New born cattle	0	0	0	0	0	0	4,757,810	17,840	6,459,270	33,100	0	0	0	0	رأس	مولد الأبقار	
Cattle milk	0	0	0	0	50	4,430	63,312,740	204,280	64,852,360	208,810	0	0	0	0	طن	حليب بقر	
Organic manure	31,400	1,700	120	20,840	2,450	11,650	1,180	170,390	27,030	0	0	0	0	طن	سماد عضوي		
Industrial activity	0	0	0	0	0	18,667,840	0	18,667,840	0	0	0	0	0	قيمة		النشاط الصناعي	
Total	31,400					68,082,200		90,149,860		0						المجموع	

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

()

جدول 14.2.5 كمية وقيمة الإنتاج الحيواني لمزارع الدجاج اللام حسب النوع 2007 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.14 Livestock Production Value and Quantity of Broiler Farms by Type, 2007 (Value in J.D)

Type	المخزون في نهاية العام Stock at the End of year		العدد أو الكمية Number or Quantity		كمية الهدايا Quantity of Gifts	كمية الإستهلاك المستعمل في المنزل أو الحديقة Quantity of home Consumption or used in the Holding	Sold		المبيعات Sales		الإنتاج Production		المخزون في بداية العام Stock at the beginning of year		النوع Type	
	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity			القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity		الوحدة Unit
Broiler	M.T	0	0	0	100	480	190,584,940	179,680	191,197,090	180,270	0	0	طن	دجاج لأم		
Organic manure	M.T	0	0	0	37,510	4,830	202,990	32,710	518,970	94,400	0	0	طن	سماد عضوي		
Industrial activity	Value	0	0	0	0	5,615,030	0	0	5,615,030	0	0	0	قيمة	النشاط الصناعي		
Total		0					190,787,930		197,331,090		0			المجموع		

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

()

جدول 15.2.5 كمية وقيمة الإنتاج الحيواني لتزارع الدجاج البياض حسب النوع 2007 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.15 Livestock Production Value and Quantity of Layer Farms by Type, 2007 (Value in J.D)

Type	المخزون في نهاية العام Stock at the End of year		العدد أو الكمية Number or Quantity		كمية الهدايا Quantity of Gifts	كمية الإستهلاك المعزى أو المستخدم في الحيارة Quantity of home Consumption or used in the Holding	Sold		المبيعات Sales		الإنتاج Production		المخزون في بداية العام Stock at the beginning of year		النوع Type	
	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity			القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity		الوحدة Unit
Table eggs	Egg	0	0	0	70,490	2,483,150	29,247,640	431,544,720	27,529,930	434,409,190	0	0	بيضة	بيض حلاوة		
Organic manure	M.T	960	250	0	1,010	580	19,280	1,980	35,870	4,070	0	0	طن	سماد عضوي		
Industrial activity	Value	10,800	0	0	0	18,358,360	45,500	0	18,414,660	0	0	0	قيمة	النشاط الصناعي		
Total		11,760					29,312,420		45,980,460		0			المجموع		

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

جدول 16.2.5 كمية وقيمة الإنتاج الحيواني لمزارع دجاج الأجهات حسب النوع 2007 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.16 Livestock Production Value and Quantity of Parent Stock Farms by Type, 2007 (Value in J.D)

Type	المخزون في نهاية العام Stock at the End of year		العدد أو الكمية Number or Quantity		كمية الهدايا Quantity of Gifts	كمية الإستهلاك المستعمل في الحيارة Quantity of home Consumption or used in the Holding	Sold		المبيعات		Production		الإنتاج		المخزون في بداية العام Stock at the beginning of year		النوع
	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	بهدف البيع for Sale	بهدف الإستهلاك for Con- sumption			القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	
Hatchery eggs	0	0	0	0	94,630	119,121,760	10,544,910	65,939,600	33,969,860	185,837,070	0	0	0	0	بيضة	بيض تقطيس	
Organic manure	0	0	50	0	210	20	30,330	3,330	32,970	3,640	0	0	0	0	طن	سماد عضوي	
Industrial activity	0	0	0	0	0	3,955,760	88,730	0	4,044,490	0	0	0	0	قيمة		النشاط الصناعي	
Total		0					10,663,970		38,047,320		0					المجموع	

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

()

جدول 17.2.5 كمية وقيمة الإنتاج الحيواني للفصائل حسب النوع 2007 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.17 Livestock Production Value and Quantity of Hatcherries by Type, 2007 (Value in J.D)

Type	المخزون في نهاية العام Stock at the End of year		العدد أو الكمية Number or Quantity		كمية الهدايا Quantity of Gifts	كمية الإستهلاك المعزى في المستخدم في الحيزرة Quantity of home Consum- ption or used in the Holding	Sold		المبيعات		Production		الإنتاج		المخزون في بداية العام Stock at the beginning of year		النوع
	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity			القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	القيمة Value	العدد أو الكمية Number or Quantity	
Chicks	0	0	0	0	0	48,287,200	26,361,000	78,831,300	40,179,190	127,118,500	0	0	0	0	طير	صوص	
Total	0	0	0	0	0		26,361,000		40,179,190		0	0	0	0		المجموع	

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

()

جدول 18.2.5 قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية في المملكة 2007 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.18 Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in the Kingdom, 2007 (Value in J.D)

Items	المستخدم في الإنتاج Intermediate goods used in production	المباع دون تصنيع Intermediate goods sold as purchased	المخزون في نهاية العام Stock at the End of year	إنتاج المزرعة Farm production	مجمل المشتريات Total purchases	المخزون في بداية العام Stock at the beginning of year	اسم المادة
Water	5,543,100	0	0	0	5,543,100	0	مياه
Electricity	2,204,340	0	0	0	2,204,340	0	كهرباء
Fuel	13,387,510	0	0	0	13,387,510	0	وقود ومحروقات
Physical inputs for ind. activity	45,049,870	320	1,957,760	0	45,269,250	1,738,710	مستلزمات الإنتاج السلعية للنشاط الصناعي
Green forage	8,577,420	0	2,224,310	330,210	8,432,790	2,038,740	اعلاف خضراء
Concentrates	260,101,360	0	181,020	46,601,280	213,569,900	111,210	اعلاف مركزة
Roughage	37,591,780	0	2,561,320	231,040	37,203,600	2,718,460	عليفة مالئة
Wood straw	1,797,060	0	0	0	1,797,060	0	نشارة خشب
Broiler	40,211,110	0	0	0	40,211,110	0	دجاج لآحم
Hatchery eggs	35,684,480	0	0	31,592,710	4,091,760	0	بيض تفقيس
Packages	693,430	20	32,540	3,340	689,730	32,930	كرتون البيض
Vet. medicaments	15,581,780	0	22,910	0	15,522,680	82,020	علاجات
Lime	51,510	0	0	0	51,510	0	شيد
Other	4,271,970	0	2,544,560	2,094,600	2,964,850	1,757,080	اخرى
Cattle milk	36,240	0	0	0	36,240	0	حليب بقر
Total	470,782,960	340	9,524,420	80,853,180	390,975,430	8,479,150	المجموع

جدول 19.2.5 قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لحيازات الضأن والماعز والأبقار غير المنظمة 2007 (القيمة بالدينار)

Table 5.2.19 Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Sheep, Goats and Unorganized Cattle Holdings, 2007 (Value in J.D)

Items	المستخدم في الإنتاج Intermediate goods used in production	المباع دون تصنيع Intermediate goods sold as purchased	المخزون في نهاية العام Stock at the End of year	إنتاج المزرعة Farm production	مجمل المشتريات Total purchases	المخزون في بداية العام Stock at the beginning of year	اسم المادة
Water	2,182,040	0	0	0	2,182,040	0	مياه
Electricity	59,420	0	0	0	59,420	0	كهرباء
Fuel	3,002,990	0	0	0	3,002,990	0	وقود ومحروقات
Green forage	1,208,410	0	0	172,420	1,036,000	0	اعلاف خضراء
Concentrates	61,511,940	0	115,160	4,290	61,553,510	69,300	اعلاف مركزة
Roughage	31,583,500	0	60,620	134,020	31,461,860	48,250	عليفة مالئة
Vet. medicaments	1,070,920	0	400	0	1,069,600	1,720	علاجات
Other	41,450	0	0	0	41,430	20	اخرى
Total	100,660,670	0	176,180	310,730	100,406,850	119,290	المجموع

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

()

جدول 20.2.5 قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لحيازات الأبقار المنظمة 2007 (القيمة بالدينار)
 Table 5.2.20 Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Organized Cattle Holdings, 2007 (Value in J.D)

Items	المستخدم في الإنتاج Intermediate goods used in production	المباع دون تصنيع Intermediate goods sold as purchased	المخزون في نهاية العام Stock at the End of year	إنتاج المزرعة Farm production	مجمل المشتريات Total purchases	المخزون في بداية العام Stock at the beginning of year	اسم المادة
Water	1,089,930	0	0	0	1,089,930	0	مياه
Electricity	634,390	0	0	0	634,390	0	كهرباء
Fuel	767,810	0	0	0	767,810	0	وقود ومحروقات
Physical inputs for ind. activity	18,433,390	0	1,084,990	0	18,550,800	967,580	مستلزمات الإنتاج السلعية للنشاط الصناعي
Green forage	7,369,010	0	2,224,310	157,790	7,396,790	2,038,740	اعلاف خضراء
Concentrates	36,804,020	0	21,230	18,667,840	18,135,400	22,010	اعلاف مركزة
Roughage	6,008,280	0	2,500,690	97,020	5,741,750	2,670,210	عليقة مالئة
Vet. medicaments	1,282,950	0	22,480	0	1,225,140	80,300	علاجات
Other	4,225,510	0	2,544,560	2,094,600	2,918,420	1,757,060	اخرى
Cattle milk	36,240	0	0	0	36,240	0	حليب بقر
Total	76,651,530	0	8,398,260	21,017,250	56,496,670	7,535,900	المجموع

جدول 21.2.5 قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لمزارع الدجاج اللحم 2007 (القيمة بالدينار)
 Table 5.2.21 Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Broiler Farms, 2007 (Value in J.D)

Items	المستخدم في الإنتاج Intermediate goods used in production	المباع دون تصنيع Intermediate goods sold as purchased	المخزون في نهاية العام Stock at the End of year	إنتاج المزرعة Farm production	مجمل المشتريات Total purchases	المخزون في بداية العام Stock at the beginning of year	اسم المادة
Water	1,611,510	0	0	0	1,611,510	0	مياه
Electricity	652,490	0	0	0	652,490	0	كهرباء
Fuel	8,637,340	0	0	0	8,637,340	0	وقود ومحروقات
Physical inputs for ind. activity	5,078,530	0	227,870	0	5,129,520	176,870	مستلزمات الإنتاج السلعية للنشاط الصناعي
Concentrates	121,561,480	0	0	5,615,030	115,946,460	0	اعلاف مركزة
Wood straw	1,454,940	0	0	0	1,454,940	0	نشارة خشب
Broiler	40,211,110	0	0	0	40,211,110	0	دجاج لحم
Vet. medicaments	11,089,880	0	0	0	11,089,880	0	علاجات
Lime	43,740	0	0	0	43,740	0	شيد
Total	190,341,020	0	227,870	5,615,030	184,776,990	176,870	المجموع

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

()

جدول 22.2.5 قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لمزارع الدجاج البيض 2007 (القيمة بالدينار)
Table 5.2.22 Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Layer Farms, 2007 (Value in J.D)

Items	المستخدم في الإنتاج Intermediate goods used in production	المباع دون تصنيع Intermediate goods sold as purchased	المخزون في نهاية العام Stock at the End of year	إنتاج المزرعة Farm production	مجملة المشتريات Total purchases	المخزون في بداية العام Stock at the beginning of year	اسم المادة
Water	247,580	0	0	0	247,580	0	مياه
Electricity	159,290	0	0	0	159,290	0	كهرباء
Fuel	299,100	0	0	0	299,100	0	وقود ومحروقات
Physical inputs for ind. activity	17,625,180	320	482,540	0	17,678,340	429,710	مستلزمات الإنتاج السلعية للنشاط الصناعي
Concentrates	22,340,930	0	8,200	18,358,360	3,987,580	3,190	اعلاف مركزة
Wood straw	49,730	0	0	0	49,730	0	نشارة خشب
Packages	515,530	20	21,620	3,340	508,440	25,400	كرتون البيض
Vet. medicaments	754,150	0	0	0	754,150	0	علاجات
Lime	1,840	0	0	0	1,840	0	شيد
Total	41,993,330	340	512,360	18,361,700	23,686,050	458,300	المجموع

جدول 23.2.5 قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية لمزارع دجاج الأمهات 2007 (القيمة بالدينار)
Table 5.2.23 Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Parent Stock Farms, 2007 (Value in J.D)

Items	المستخدم في الإنتاج Intermediate goods used in production	المباع دون تصنيع Intermediate goods sold as purchased	المخزون في نهاية العام Stock at the End of year	إنتاج المزرعة Farm production	مجملة المشتريات Total purchases	المخزون في بداية العام Stock at the beginning of year	اسم المادة
Water	304,250	0	0	0	304,250	0	مياه
Electricity	368,390	0	0	0	368,390	0	كهرباء
Fuel	524,200	0	0	0	524,200	0	وقود ومحروقات
Physical inputs for ind. activity	3,912,770	0	162,360	0	3,910,580	164,550	مستلزمات الإنتاج السلعية للنشاط الصناعي
Concentrates	17,882,990	0	36,440	3,955,760	13,946,950	16,710	اعلاف مركزة
Wood straw	292,390	0	0	0	292,390	0	نشارة خشب
Packages	177,900	0	10,930	0	181,290	7,530	كرتون البيض
Vet. medicaments	1,182,870	0	0	0	1,182,870	0	علاجات
Lime	5,920	0	0	0	5,920	0	شيد
Total	24,651,680	0	209,730	3,955,760	20,716,840	188,790	المجموع

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

()

جدول 24.2.5 قيمة مستلزمات الإنتاج الحيواني السلعية للفقاسات 2007 (القيمة بالدينار)
 Table 5.2.24 Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Hatcheries, 2007 (Value in J.D)

Items	المستخدم في الإنتاج Intermediate goods used in production	المباع دون تصنيع Intermediate goods sold as purchased	المخزون في نهاية العام Stock at the End of year	إنتاج المزرعة Farm production	مجمل المشتريات Total purchases	المخزون في بداية العام Stock at the beginning of year	اسم المادة
Water	107,780	0	0	0	107,780	0	مياه
Electricity	330,350	0	0	0	330,350	0	كهرباء
Fuel	156,060	0	0	0	156,060	0	وقود ومحروقات
Hatchery eggs	35,684,480	0	0	31,592,710	4,091,760	0	بيض تفقيس
Vet. medicaments	201,000	0	30	0	201,030	0	علاجات
Other	5,000	0	0	0	5,000	0	اخرى
Total	36,484,670	0	30	31,592,710	4,891,980	0	المجموع

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

()

جدول 25.2.5 قيمة المصروفات الأخرى في النشاط الحيواني حسب النوع 2007 (القيمة بالدينار)
Table 5.2.25 Value of Other Expenditures in the Livestock Activity by Type, 2007 (Value in J. D)

Type	Activity				النشاط		المجموع Total	النوع
	الفقاسات Hatcheries	مزارع دجاج الأمهات Parent Stock Farms	مزارع الدجاج البياض Layer Farms	مزارع الدجاج اللاحم Broiler Farms	الأبقار المنظمة Organized Cattle Holdings	الضأن والماعز والأبقار غير المنظمة Sheep, Goats & Unorganized Cattle Holdings		
Governmental fines and penalties	0	0	0	0	0	10,230	10,230	غرامات ومخالفات حكومية وغير حكومية
Rent of farm	19,750	147,000	218,790	2,835,000	359,590	30,080	3,610,210	ايجار المزرعة المستأجرة
Shipping, transportation and storage expenses	6,750	15,760	24,610	513,740	124,050	522,760	1,207,670	تكاليف نقل وتخزين
Rent of machinery	8,260	11,750	18,810	245,000	91,910	41,430	417,160	اجور الآت
Maintenance of buildings and constructions	5,730	39,550	23,400	441,330	95,290	391,020	996,320	صيانة واصلاح الابنيه
Labor Permits	0	0	1,150	0	0	155,340	156,490	تصاريح عمال
Insurance agents commission	0	0	0	0	0	6,990	6,990	عمولات وكلاء تأمين
Telecommunication and postal services	8,500	15,620	13,270	143,550	111,660	296,390	588,990	برق وبريد وهاتف
Revenu stamps	0	0	0	0	0	1,020	1,020	طوابع واردات
Medical services	590	4,690	13,260	198,200	175,870	403,910	796,520	خدمات طبية
Technical supervision	11,530	37,450	29,800	262,680	105,610	692,380	1,139,450	اشراف فني
Others	0	0	140	0	0	9,350	9,490	اخرى
Real estate tax	0	0	0	0	0	60,270	60,270	ضريبة أبنية
Maintenance of machinery and equipments	54,500	50,130	44,840	363,480	336,630	603,630	1,453,210	صيانة واصلاح الآلات والمعدات
Vehicles license fees	0	0	0	0	0	739,560	739,560	رسوم ترخيص المركبات
Rent of lands	0	0	0	0	0	14,690	14,690	ايجارات اراضي
Casualty insurance premiums	0	0	0	0	0	516,860	516,860	اقساط تأمين على الحيازه
Total	115,610	321,950	388,070	5,002,980	1,400,610	4,495,910	11,725,130	المجموع

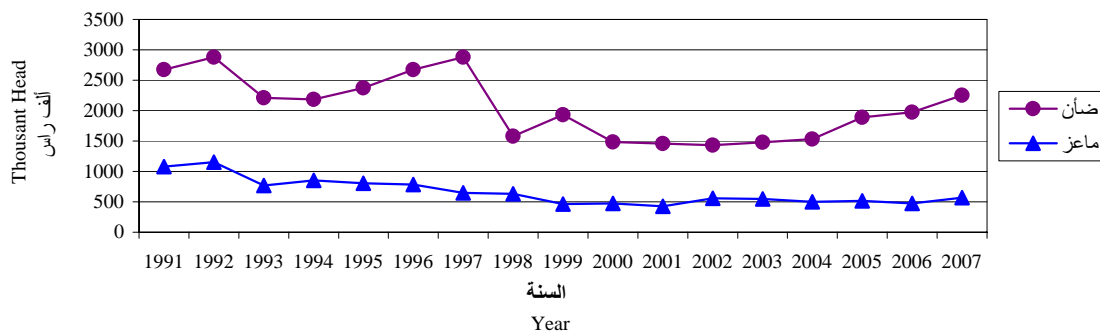
Note: Slight differences in the totals of some tables are due to weighting procedures and rounding of figures

()

جدول 26.2.5 أعداد الضأن والماعز والأبقار 2007-1991
Table 5.2.26 Number of Sheep, Goats and Cattle, 1991-2007

السنة	ضأن	ماعز	أبقار
Year	Sheep	Goats	Cattle
1991	2,671,317	1,079,363	64,150
1992	2,878,130	1,151,025	46,199
1993	2,211,410	767,824	61,371
1994	2,181,939	851,945	58,218
1995	2,375,000	806,979	47,358
1996	2,671,317	781,976	51,568
1997	2,878,130	649,587	56,065
1998	1,581,131	631,408	5,620
1999	1,933,986	461,393	59,753
2000	1,484,084	472,459	60,421
2001	1,457,910	425,920	65,370
2002	1,433,310	557,260	68,070
2003	1,476,470	547,490	66,260
2004	1,529,090	501,120	69,280
2005	1,890,440	516,140	67,520
2006	1,971,520	473,810	69,100
2007	2,251,450	569,370	80,990

شكل 7. أعداد الضأن والماعز 2007-1991
Figure 7. Number of Sheep and Goats 1991-2007



جدول 27.2.5 أهم صادرات ومستوردات الأردن من الثروة الحيوانية 2007 (القيمة بالدينار والكمية بالكيلو غرام إلا إذا حددت)

Table 5.2.27 Jordan Main Livestock Exports and Imports, 2007 (Value In J.D.s And Quantity In KGS Unless Specified)

Type	Exports		Imports		النوع
	القيمة Value	الكمية Quantity	القيمة Value	الكمية Quantity	
Live horses other than those for pure-bred breeding-number	15,982	27	188,822	317	خيول حية أخرى عدا الخيول الأصلية المعدة للاتصال - عدد
Live bovine animals other than those for pure-bred breeding-number	0	0	4,721,946	23,172	أبقار حية أخرى عدا الأبقار الأصلية المعدة للاتصال - عدد
Live sheep - number	0	0	15,896,199	469,286	مضأن حي - عدد
Live goats - number	0	0	12,591,552	190,979	مساعن حية - عدد
Live poultry	977,634	55,879	3,022,745	64,856	دواجن حية
Ducks, geese, turkeys and guinea fowls weighing not more than 185g	0	0	0	0	بط، أوز، ديك رومي، دجاج سوداني (غرغر) بوزن لا يزيد الواحد منها عن 185 غرام
Other live animals including zoo animals, cats, dogs, and bees	0	0	544,480	35,695	حيوانات حية أخرى بما في ذلك الخاصة بحدائق الحيوان والقطط والكلاب والحل
Meat of bovine fresh or frozen	1,147,449	860,138	44,276,545	32,029,135	لحم أبقار طازجة أو مجمدة
Meat of sheep and goats fresh or frozen	33,858	25,880	19,952,821	12,322,473	لحم صان وماعز طازجة أو مجمدة
Edible offals	0	0	690,210	656,244	أعضاء وأطراف صالحة للأكل
Slaughtered poultry fresh or frozen	3,657,120	2,067,888	26,368,136	27,898,958	طيور دواجن مذبوحة طازجة أو مجمدة
Fresh or frozen or chilled fish	0	0	15,781,445	10,684,108	أسماك طازجة أو مجمدة أو مبردة
Smoked fish	0	0	190,898	17,946	أسماك مدخنة
Milk concentrated and cream	185,467	241,754	10,030,538	10,601,180	حليب سائل وتقدمة طازجة
Powdered milk	944,865	204,745	35,959,415	13,122,324	حليب مسحوق
Dried soummilk (jameed)	267,592	175,816	2,727,382	2,546,689	جديد
Fresh cheese (including whey cheese), not fermented and curd	2,023,858	1,006,758	116,328	72,000	جبنة طازجة (بما في ذلك جبنة مصلى اللبن)، غير مخمر أو جبنة اللبن المخثر
Other cheese	2,942,428	1,622,396	37,110,992	15,861,800	أنواع جبنة أخرى
Birds eggs in shell for hatching, fresh or preserve - number	4,128,676	19,455,880	116,769	531,932	بيض طيور
Birds eggs for food in shell, fresh, preserved or cooked - number	2,263,300	38,331,400	0	0	بيض طيور بشرط الأكل طازج أو محفوظ أو مطبوخ - عدد
Natural honey	16,437	1,879	1,693,955	658,648	عسل طبيعي
Cereal straw and husks, unprepared, whether or not chopped, ground, pressed	0	0	3,347,387	33,624,522	قش وحصصقات
Bran	151,000	1,280,000	1,590,035	15,996,893	قش نخالة
Oil - cake	0	0	50,349,455	219,802,334	كعب وتقل
Prepared forages	4,652,023	19,447,800	5,869,281	5,702,189	أعلاف جاهزة
Forage concentrates	8,824,020	24,832,450	3,386,014	7,030,680	مركبات الأعلاف
Wool	304,322	2,027,300	0	0	صوف

Source: External trade statistics

Department of Statistics/ Agricultural Statistics Publication 2007

المصدر : إحصاءات التجارة الخارجية

دائرة الإحصاءات العامة/ نشرة الإحصاءات الزراعية 2007

3.5 مسح الأسعار الزراعية

5.3 Agricultural Prices Survey

أ- مقدمة

تلعب الأسعار الزراعية دوراً هاماً في الحياة الاقتصادية والاجتماعية للمزارع الأردني باعتبارها أحد المتغيرات الهامة التي تؤثر على العديد من الأنشطة الاقتصادية، وتنعكس بشكل مباشر على دخول 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.

يتضمن هذا الجزء نتائج مسح الأسعار الزراعية الذي نُفذ خلال عام 2007، 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 play a vital role in the economic as well as social life of the Jordanian farmer, being one of the important variables affecting various economic activities and has direct impact on farmers 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, marketing costs as well as preferred marketing places.

This section includes the results of the Agricultural Prices Survey carried out in 2007. 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 (filse/kg)	112.9	معدل سعر باب المزرعة (فلس/كغم)
Average Marketing Costs (filse/kg)	31.0	معدل التكاليف التسويقية (فلس/كغم)
% of main marketing components costs:		نسبة كلفة المكونات الرئيسية للتسويق:
Transportation cost	33.9	كلفة النقل
Packs cost	29.7	كلفة العبوات
Market cost	31.6	كلفة السوق
Loading cost	4.8	كلفة التحميل

Eggplants

الباذنجان

Average Farm Gate Price (filse/kg)	113.6	معدل سعر باب المزرعة (فلس/كغم)
Average Marketing Costs (filse/kg)	53.5	معدل التكاليف التسويقية (فلس/كغم)
% of main marketing components costs:		نسبة كلفة المكونات الرئيسية للتسويق:
Transportation cost	21.3	كلفة النقل
Packs cost	53.3	كلفة العبوات
Market cost	21.7	كلفة السوق
Loading cost	3.7	كلفة التحميل

Cucumber

الخيار

Average Farm Gate Price (filse/kg)	208.8	معدل سعر باب المزرعة (فلس/كغم)
Average Marketing Costs (filse/kg)	52.3	معدل التكاليف التسويقية (فلس/كغم)
% of main marketing components costs:		نسبة كلفة المكونات الرئيسية للتسويق:
Transportation cost	13.7	كلفة النقل
Packs cost	47.8	كلفة العبوات
Market cost	34.9	كلفة السوق
Loading cost	3.6	كلفة التحميل

Squash

الكوسا

Average Farm Gate Price (filse/kg)	212.2	معدل سعر باب المزرعة (فلس/كغم)
Average Marketing Costs (filse/kg)	60.2	معدل التكاليف التسويقية (فلس/كغم)
% of main marketing components costs:		نسبة كلفة المكونات الرئيسية للتسويق:
Transportation cost	18.9	كلفة النقل
Packs cost	46.0	كلفة العبوات
Market cost	31.8	كلفة السوق
Loading cost	3.3	كلفة التحميل

جدول 1.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة لكميات البندورة المباعة حسب المنطقة والأشهر 2007 (فلس/ كغم)

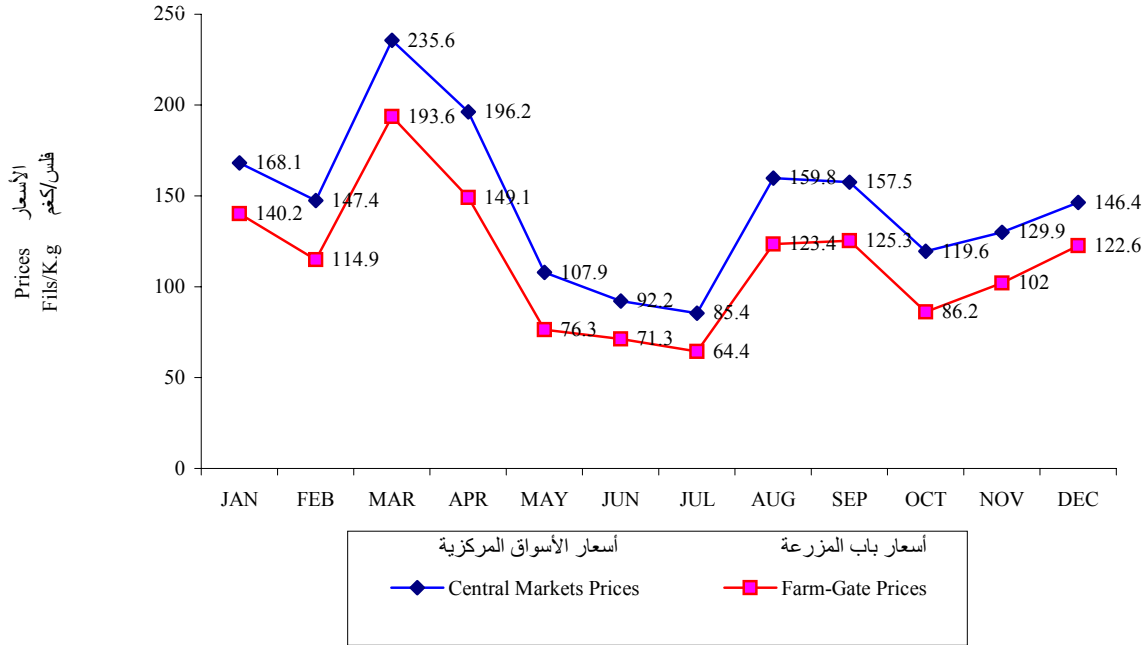
Table 5.3.1 Tomatoes Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Area 2007 (Fils/K.G.)

Month	الأسعار		التكاليف التسويقية				الشهر	
	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل		العبوات
	Farm-gate	Central markets	Total costs	Market	Transportation	Loading	Packs	
Kingdom								المملكة
January	140.2	168.1	27.9	11.7	13.7	1.5	0.9	كانون ثاني
February	114.9	147.4	32.5	10.3	11.1	1.5	9.6	شباط
March	193.6	235.6	42.0	15.2	10.8	1.5	14.6	آذار
April	149.1	196.2	47.1	13.5	8.5	1.4	23.7	نيسان
May	76.3	107.9	31.6	5.9	6.8	1.5	17.5	أيار
June	71.3	92.2	21.0	6.2	7.6	1.5	5.6	حزيران
July	64.4	85.4	21.0	5.9	10.1	1.3	3.7	تموز
August	123.4	159.8	36.3	11.1	11.7	1.5	12.0	آب
September	125.3	157.5	32.2	11.0	10.2	1.5	9.5	أيلول
October	86.2	119.6	33.4	8.4	13.7	1.5	9.8	تشرين أول
November	102.0	129.9	27.9	9.1	12.4	1.5	4.9	تشرين ثاني
December	122.6	146.4	23.8	10.3	10.9	1.5	1.1	كانون أول
Average	112.9	143.9	31.0	9.8	10.5	1.5	9.2	المعدل
Al-Aghwar								الأغوار
January	142.4	171.6	29.2	12.0	14.5	1.5	1.2	كانون ثاني
February	169.2	217.4	48.2	15.2	3.6	1.5	27.9	شباط
March	193.6	235.6	42.0	15.2	10.8	1.5	14.6	آذار
April	151.0	198.6	47.6	13.7	8.4	1.4	24.1	نيسان
May	63.6	93.1	29.5	4.7	6.7	1.5	16.6	أيار
June	75.9	107.6	31.7	6.1	7.8	1.5	16.3	حزيران
November	107.7	130.4	22.6	9.1	12.0	1.5	0.0	تشرين ثاني
December	178.5	205.2	26.7	14.3	10.7	1.5	0.2	كانون أول
Average	127.5	161.3	33.8	10.6	9.4	1.5	12.3	المعدل
Uplands								المرتفعات
January	136.2	161.7	25.5	11.3	12.2	1.5	0.5	كانون ثاني
February	86.5	110.7	24.3	7.8	15.0	1.5	0.0	شباط
April	47.3	68.5	21.2	4.8	15.0	1.4	0.0	نيسان
May	211.8	266.0	54.2	18.6	7.9	1.5	26.2	أيار
June	70.3	89.0	18.7	6.2	7.6	1.5	3.3	حزيران
July	64.4	85.4	21.0	5.9	10.1	1.3	3.7	تموز
August	123.4	159.8	36.3	11.1	11.7	1.5	12.0	آب
September	125.3	157.5	32.2	11.0	10.2	1.5	9.5	أيلول
October	86.2	119.6	33.4	8.4	13.7	1.5	9.8	تشرين أول
November	101.9	129.9	28.0	9.1	12.4	1.5	5.0	تشرين ثاني
December	90.6	112.8	22.1	8.1	11.0	1.5	1.6	كانون أول
Average	106.2	135.5	29.3	9.5	11.3	1.5	7.0	المعدل

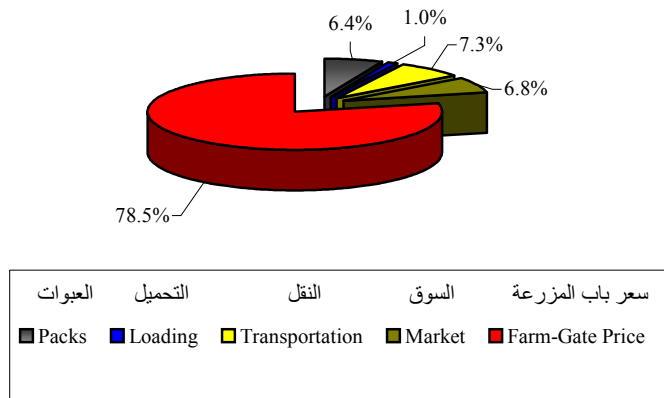
Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

()

شكل 7. معدل أسعار الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة الشهرية للبنندورة في المملكة 2007
 Fig.7. Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices of Tomatoes in the Kingdom, 2007



شكل 8. التوزيع النسبي لكلفة المكونات التسويقية وسعر باب المزرعة من أسعار الأسواق المركزية للبنندورة في المملكة 2007
 Fig 8. Percentage Distribution of Tomatoes Marketing Components Costs and Farm-Gate Prices out of Central Markets Prices in the Kingdom, 2007



جدول 2.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة لكميات الكوسا المباعة حسب المنطقة (والأشهر 2007 (فلس/ كغم

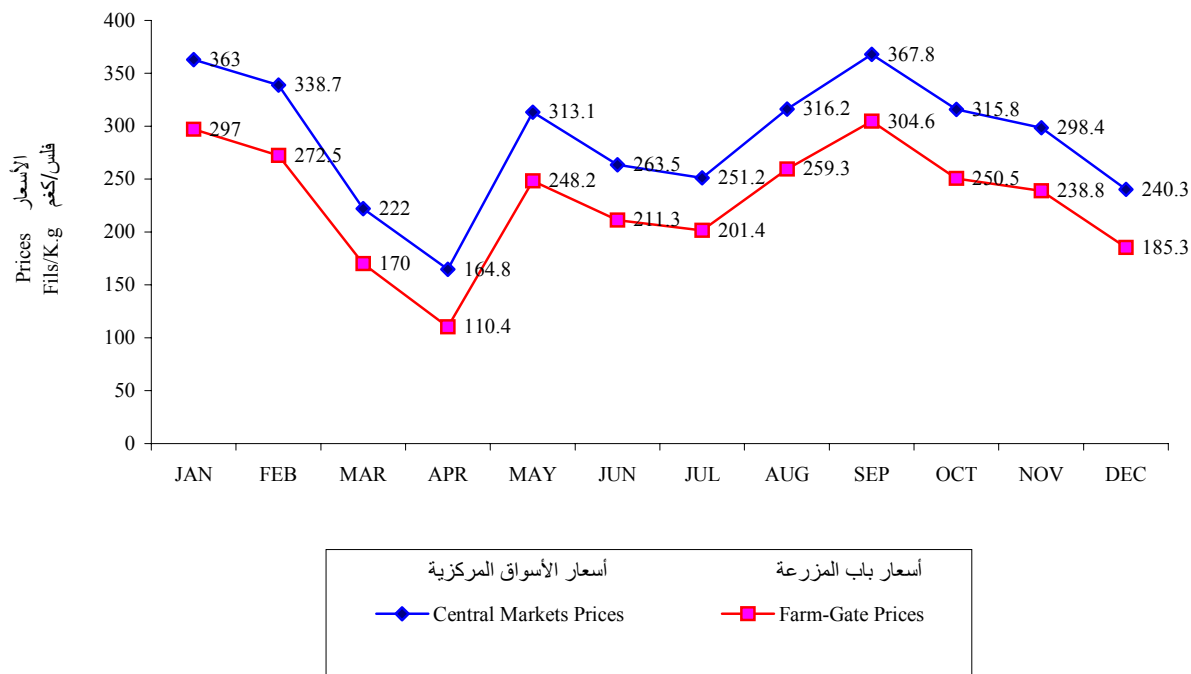
Table 5.3.4 Squash Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Area 2007 (Fils/K.G.)

Month	Prices الأسعار		Marketing costs			التكاليف التسويقية		الشهر
	باب المزرعة Farm-gate	الأسواق المركزية Central markets	التكاليف الكلية Total costs	السوق Market	النقل Transportation	التحميل Loading	العبوات Packs	
Kingdom المملكة								
January	297.0	363.0	66.0	25.4	9.1	1.5	30.0	كانون ثاني
February	272.5	338.7	66.2	23.7	10.5	1.5	30.5	شباط
March	170.0	222.0	52.1	15.5	5.9	2.2	28.4	آذار
April	110.4	164.8	54.4	11.5	11.7	2.2	29.0	نيسان
May	248.2	313.1	64.9	21.9	10.4	2.1	30.5	أيار
June	211.3	263.5	52.2	20.0	9.7	2.1	20.4	حزيران
July	201.4	251.2	49.7	17.6	7.1	2.0	23.0	تموز
August	259.3	316.2	56.9	22.1	7.6	2.1	25.0	أب
September	304.6	367.8	63.2	25.7	7.5	2.1	27.8	أيلول
October	250.5	315.8	65.4	22.1	10.6	2.1	30.6	تشرين أول
November	238.8	298.4	59.7	20.9	6.2	2.1	30.5	تشرين ثاني
December	185.3	240.3	54.9	16.8	5.4	1.5	31.3	كانون أول
Average	212.2	272.4	60.2	19.2	11.4	2.0	27.7	المعدل
Al-Aghwar الأغوار								
January	297.0	363.0	66.0	25.4	9.1	1.5	30.0	كانون ثاني
February	272.7	338.9	66.2	23.7	10.5	1.5	30.5	شباط
March	170.3	222.2	51.9	15.6	5.7	2.2	28.5	آذار
April	109.6	163.8	54.3	11.5	11.5	2.2	29.1	نيسان
May	188.4	261.8	73.4	18.3	19.9	2.1	33.1	أيار
September	256.2	319.6	63.5	22.4	9.9	2.1	29.1	أيلول
October	229.5	288.8	59.3	20.2	9.4	2.1	27.6	تشرين أول
November	227.8	285.9	58.2	20.0	5.5	2.1	30.6	تشرين ثاني
December	185.3	240.3	54.9	16.8	5.4	1.5	31.3	كانون أول
Average	199.4	259.2	59.8	18.1	9.9	2.0	29.8	المعدل
Uplands المرتفعات								
February	188.2	266.7	78.5	18.7	33.3	1.5	25.0	شباط
March	139.9	204.2	64.3	14.3	27.8	2.2	20.0	آذار
April	158.4	220.0	61.6	15.4	20.0	2.2	24.0	نيسان
May	259.0	322.4	63.4	22.6	8.7	2.1	30.0	أيار
June	211.3	263.5	52.2	20.0	9.7	2.1	20.4	حزيران
July	201.4	251.2	49.7	17.6	7.1	2.0	23.0	تموز
August	259.3	316.2	56.9	22.1	7.6	2.1	25.0	أب
September	317.2	380.3	63.1	26.6	6.9	2.1	27.4	أيلول
October	258.9	326.7	67.8	22.9	11.1	2.1	31.8	تشرين أول
November	327.9	400.0	72.1	28.0	12.0	2.1	30.0	تشرين ثاني
Average	220.1	283.1	63.0	20.0	15.6	2.1	25.3	المعدل

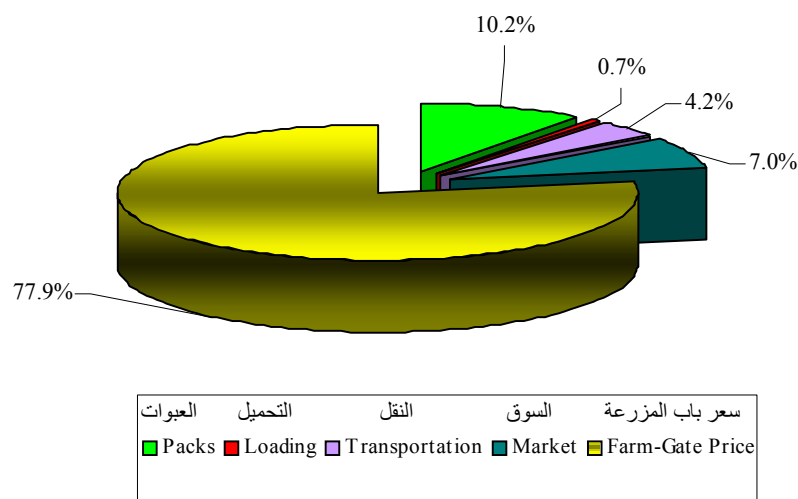
Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

()

شكل 9. معدل أسعار الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة الشهرية للكوسا في المملكة 2007
 Fig 9. Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices of Squash in the Kingdom, 2007



شكل 10. التوزيع النسبي لكلفة المكونات التسويقية وسعر باب المزرعة من أسعار الأسواق المركزية للكوسا في المملكة 2007
 Fig 10. Percentage Distribution of Squash Marketing Components Costs and Farm-Gate Prices out of Central Markets Prices in the Kingdom, 2007



جدول 3.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة لكميات الباذنجان المباعة حسب المنطقة والأشهر 2007 (فلس/ كغم)

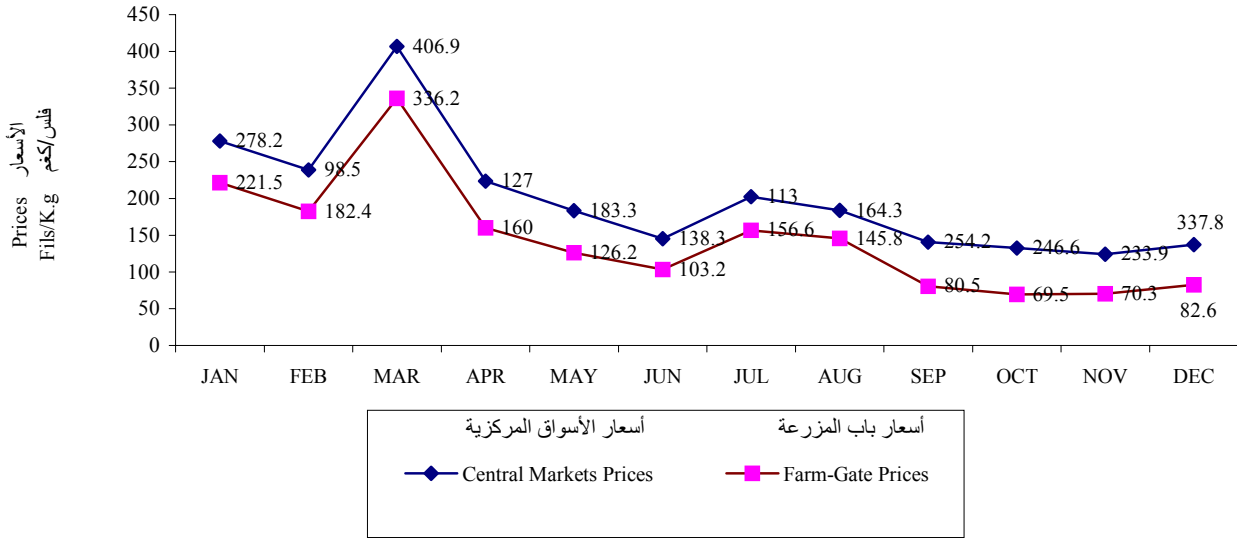
Table 5.3.2 Eggplants Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Area 2007 (Fils/K.G.)

Month	الأسعار		التكاليف التسويقية			التكاليف التسويقية		الشهر
	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل	العبوات	
	Farm-gate	Central markets	Total costs	Market	Transportation	Loading	Packs	
Kingdom المملكة								
January	221.5	278.2	56.7	18.3	9.3	1.5	27.6	كانون ثاني
February	182.4	238.9	56.6	16.2	8.3	1.5	30.6	شباط
March	336.2	406.9	70.7	28.5	7.2	1.7	33.2	آذار
April	160.0	223.7	63.6	15.7	10.1	2.7	35.1	نيسان
May	126.2	183.3	57.1	12.8	9.3	2.1	32.8	أيار
June	103.2	145.0	41.8	10.1	9.9	2.1	19.6	حزيران
July	156.6	202.2	45.6	14.2	9.6	1.4	20.5	تموز
August	145.8	183.7	38.0	12.6	7.8	2.4	15.2	أب
September	80.5	140.5	60.0	9.8	14.9	2.4	32.9	أيلول
October	69.5	132.3	62.8	9.3	16.7	2.2	34.6	تشرين أول
November	70.3	124.1	53.8	8.7	12.0	2.4	30.7	تشرين ثاني
December	82.6	137.0	54.4	9.6	7.5	1.5	35.9	كانون أول
Average	113.6	167.0	53.5	11.6	11.4	2.0	28.5	المعدل
Al-Aghwar الأغوار								
January	221.5	278.2	56.7	18.3	9.3	1.5	27.6	كانون ثاني
February	183.5	239.8	56.3	16.2	7.9	1.5	30.7	شباط
March	336.2	406.9	70.7	28.5	7.2	1.7	33.2	آذار
April	160.0	223.7	63.6	15.7	10.1	2.7	35.1	نيسان
May	128.6	185.3	56.8	13.0	8.7	2.1	33.0	أيار
June	78.5	117.6	39.1	8.2	10.0	2.1	18.7	حزيران
July	53.2	98.4	45.2	6.9	9.6	1.4	27.3	تموز
August	55.0	97.2	42.3	6.8	13.9	2.4	19.2	أب
September	125.6	187.5	61.9	13.1	17.6	2.4	28.8	أيلول
October	60.4	109.1	48.7	7.6	9.4	2.2	29.5	تشرين أول
November	74.0	131.6	57.6	9.2	6.8	2.4	39.2	تشرين ثاني
December	89.4	144.7	55.3	10.1	6.6	1.5	37.1	كانون أول
Average	110.0	162.9	52.9	11.3	10.0	2.0	29.5	المعدل
Uplands المرتفعات								
February	150.6	214.3	63.6	15.0	21.4	1.5	25.7	شباط
May	116.1	174.3	58.2	12.2	11.9	2.1	32.0	أيار
June	122.1	165.9	43.8	11.6	9.8	2.1	20.3	حزيران
July	173.5	219.1	45.7	15.3	9.6	1.4	19.3	تموز
August	158.4	195.8	37.4	13.4	6.9	2.4	14.7	أب
September	80.0	140.0	60.0	9.8	14.9	2.4	32.9	أيلول
October	72.8	140.6	67.8	9.8	19.3	2.2	36.5	تشرين أول
November	68.8	121.0	52.2	8.5	14.1	2.4	27.2	تشرين ثاني
December	32.9	81.1	48.2	5.7	14.0	1.5	27.0	كانون أول
Average	103.8	157.0	53.3	11.0	13.5	2.0	26.8	المعدل

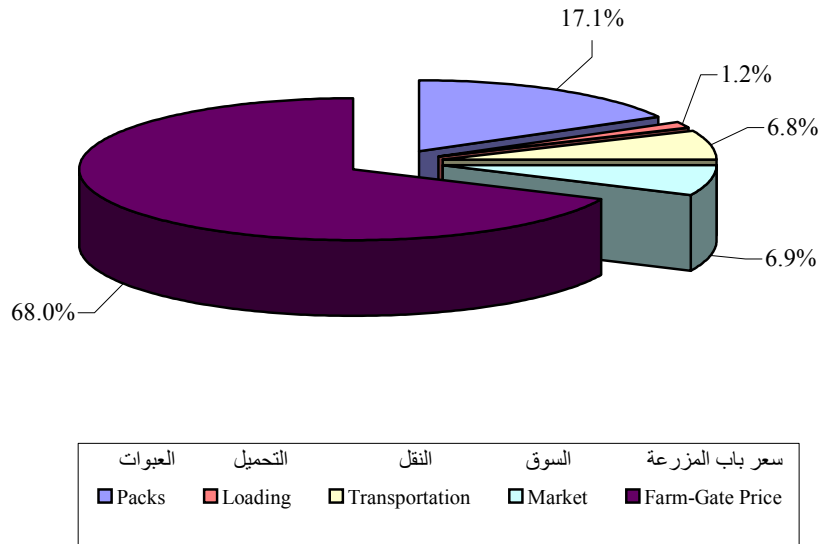
Note: Slight differences do exist in the totals of some tables, due to weighting procedures and rounding of figures

()

شكل 11. معدل أسعار الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة الشهرية للباذنجان في المملكة 2007
Fig 11. Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices of Eggplants in the Kingdom, 2007



شكل 12. التوزيع النسبي لكلفة المكونات التسويقية وسعر باب المزرعة من أسعار الأسواق المركزية للباذنجان في المملكة 2007
Fig 12. Percentage Distribution of Eggplants Marketing Components Costs and Farm-Gate Prices out of Central Markets Prices in the Kingdom, 2007



جدول 4.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة لكميات الخيار المباعة حسب المنطقة (والأشهر 2007 (فلس/ كغم

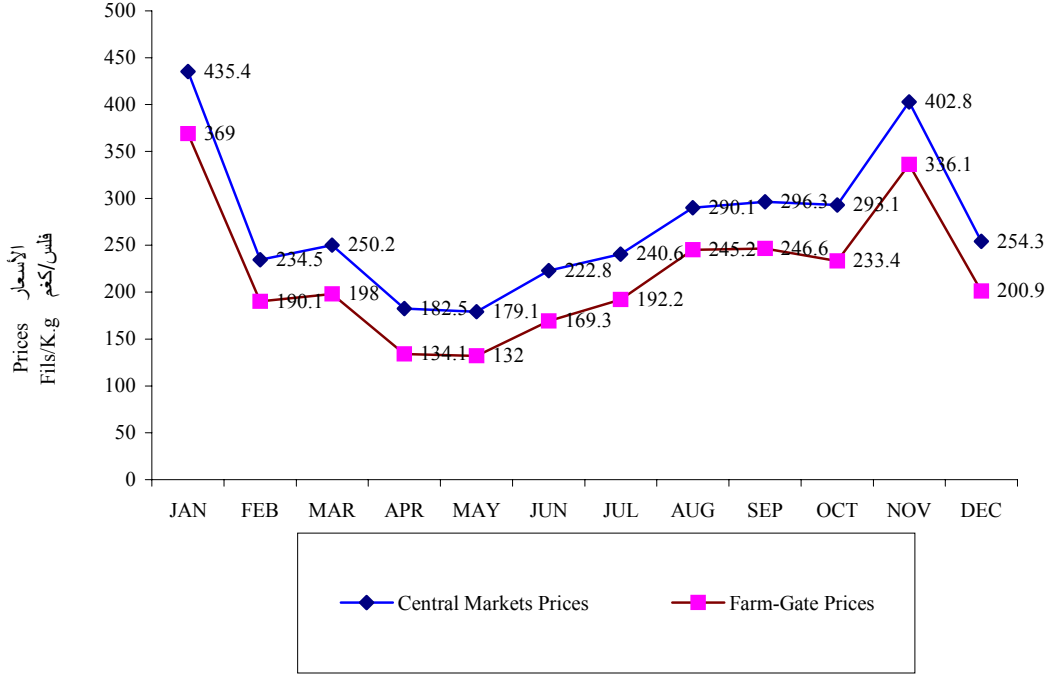
Table 5.3.3 Cucumbers Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Area 2007 (Fils/K.G.)

Month	الأسعار		التكاليف التسويقية				الشهر	
	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل		العبوات
	Farm-gate	Central markets	Total costs	Market	Transportation	Loading	Packs	
Kingdom								
January	369.0	435.4	66.4	30.5	5.1	1.5	29.3	كانون ثاني
February	190.1	234.5	44.4	16.4	3.2	1.5	23.2	شباط
March	198.0	250.2	52.3	17.5	4.5	2.1	28.1	آذار
April	134.1	182.5	48.4	12.8	5.1	2.1	28.4	نيسان
May	132.0	179.1	47.1	12.5	6.0	2.1	26.5	أيار
June	169.3	222.8	53.5	15.6	11.8	2.1	24.0	حزيران
July	192.2	240.6	48.4	16.8	11.7	2.3	17.5	تموز
August	245.2	290.1	44.8	20.3	3.2	1.5	19.9	أب
September	246.6	296.3	49.7	20.7	7.0	1.5	20.4	أيلول
October	233.4	293.1	59.7	20.5	10.5	1.5	27.2	تشرين أول
November	336.1	402.8	66.7	28.2	7.8	1.4	29.3	تشرين ثاني
December	200.9	254.3	53.4	17.8	2.6	1.9	31.1	كانون أول
Average	208.8	261.1	52.3	18.3	7.2	1.9	25.0	المعدل
Al-Aghwar								
January	369.0	435.4	66.4	30.5	5.1	1.5	29.3	كانون ثاني
February	190.1	234.5	44.4	16.4	3.2	1.5	23.2	شباط
March	198.0	250.2	52.3	17.5	4.5	2.1	28.1	آذار
April	131.1	179.3	48.1	12.6	4.9	2.1	28.5	نيسان
May	134.5	189.5	55.1	13.3	4.9	2.1	34.8	أيار
October	286.6	352.7	66.0	24.7	11.5	1.5	28.3	تشرين أول
November	341.7	409.0	67.3	28.6	7.8	1.4	29.5	تشرين ثاني
December	200.7	254.2	53.5	17.8	2.6	1.9	31.2	كانون أول
Average	214.7	270.5	55.8	18.9	5.5	1.8	29.5	المعدل
Uplands								
April	222.4	279.4	57.1	19.6	10.8	2.1	24.6	نيسان
May	130.8	174.0	43.2	12.2	6.5	2.1	22.5	أيار
June	169.3	222.8	53.5	15.6	11.8	2.1	24.0	حزيران
July	192.2	240.6	48.4	16.8	11.7	2.3	17.5	تموز
August	245.2	290.1	44.8	20.3	3.2	1.5	19.9	أب
September	246.6	296.3	49.7	20.7	7.0	1.5	20.4	أيلول
October	228.1	287.2	59.1	20.1	10.4	1.5	27.1	تشرين أول
November	197.8	250.0	52.2	17.5	8.3	1.4	25.0	تشرين ثاني
December	237.5	277.8	40.2	19.4	5.6	1.9	13.3	كانون أول
Average	205.2	255.3	50.1	17.9	8.7	1.9	21.7	المعدل

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

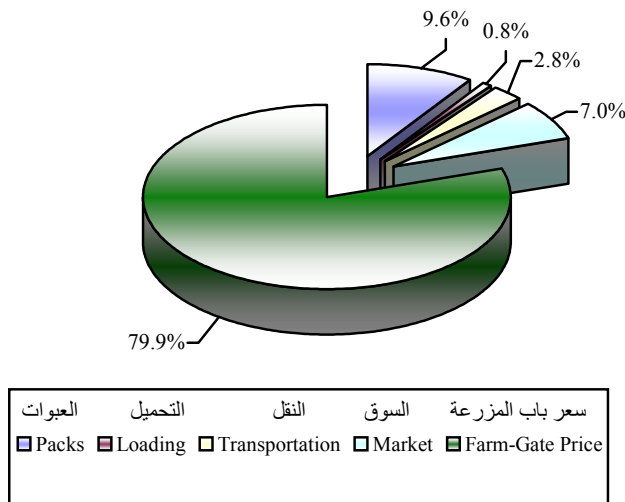
()

شكل 13. معدل أسعار الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة الشهرية للخيار في المملكة 2007
 Fig 13. Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices of Cucumbers in the Kingdom, 2007



شكل 14. التوزيع النسبي لكلفة المكونات التسويقية وسعر باب المزرعة من أسعار الأسواق المركزية للخيار في المملكة 2007

Fig 14. Percentage Distribution of Cucumbers Marketing Components Costs and Farm-Gate Prices out of Central Markets Prices in the Kingdom, 2007



جدول 5.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع وأسعار باب المزرعة للمبيعات المبيعة على ارض المزرعة او بالقرب منها حسب المحصول والأشهر في المملكة 2007 (فلس/كغم)

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, 2007 (Fils/KG).

Month	سعر باب المزرعة Farm-gate price	سعر البيع Sale price	التكاليف التسويقية الكلية Total marketing costs	الشهر
Tomatoes				البندورة
April	148.6	150.0	1.4	نيسان
May	34.1	37.0	2.9	أيار
July	56.0	58.1	2.1	تموز
September	153.0	154.5	1.5	أيلول
October	78.8	80.3	1.5	تشرين أول
November	102.4	103.9	1.5	تشرين ثاني
Average	90.7	92.6	1.9	المعدل
Squash				الكوسا
March	120.7	142.9	22.2	آذار
Average	120.7	142.9	22.2	المعدل
Eggplants				الباذنجان
May	83.6	107.1	23.5	أيار
June	55.5	78.0	22.5	حزيران
September	111.9	114.3	2.4	أيلول
Average	82.9	98.7	15.8	المعدل
Cucumbers				الخيار
April	156.7	187.5	30.9	نيسان
Average	156.7	187.5	30.9	المعدل

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

()

جدول 6.3.5 التوزيع النسبي للمبيعات الشهرية من المحصول إلى إجمالي الكمية المباعة حسب منطقة الإنتاج 2007
 Table 5.3.6 Percentage Distribution of Monthly Sold Quantities of crop to Total Sold Quantities
 by Area of Production, 2007

Month	منطقة الإنتاج						الشهر
	Area of production		الأغوار				
	المملكة Kingdom	المناطق المرتفعة Uplands	AL-Aghwar الشونة الشمالية Shuna Shamalliah	دير علا Dair Alla	الشونة الجنوبية Shuna Janobiah	غور الصافي Ghor Safi	
Tomatoes							البندورة
January	8.3	4.4	0.0	1.8	0.0	34.7	كانون ثاني
February	5.8	5.7	11.0	12.3	2.8	0.0	شباط
March	7.8	0.0	24.0	19.0	29.2	26.2	آذار
April	6.7	0.2	24.3	27.4	53.1	8.0	نيسان
May	5.9	0.5	15.5	34.8	14.5	2.9	أيار
June	9.3	11.4	25.2	4.5	0.0	0.0	حزيران
July	7.5	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	تموز
August	6.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	آب
September	6.9	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	أيلول
October	12.6	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	تشرين أول
November	11.8	17.5	0.0	0.0	0.0	0.9	تشرين ثاني
December	11.3	10.8	0.0	0.2	0.4	27.4	كانون أول
Total	100	100	100	100	100	100	المجموع
Squash							الكوسا
January	3.0	0.0	18.0	6.3	2.6	0.0	كانون ثاني
February	6.0	0.0	24.4	13.2	6.6	0.0	شباط
March	12.3	0.2	22.6	24.8	37.6	0.0	آذار
April	6.0	0.2	15.7	10.9	22.2	0.0	نيسان
May	3.1	4.9	16.4	0.0	0.0	0.0	أيار
June	5.9	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	حزيران
July	12.3	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	تموز
August	13.5	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	آب
September	13.3	19.7	0.0	7.5	0.0	0.0	أيلول
October	11.1	14.7	2.9	7.8	3.4	0.0	تشرين أول
November	6.4	1.3	0.0	12.8	14.8	0.0	تشرين ثاني
December	7.0	0.0	0.0	16.8	12.8	0.0	كانون أول
Total	100	100	100	100	100	0.0	المجموع

Contd. /...

.../

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 2007
 Cont. / Table 5.3.6 Percentage Distribution of Monthly Sold Quantities of crop to Total Sold Quantities
 by Area of Production, 2007

Month	Area of production			منطقة الإنتاج			الشهر
	المملكة Kingdom	المناطق المرتفعة Uplands	الأغوار				
			AL-Aghwar الشونة الشمالية Shuna Shamalliah	دير علا Dair Alla	الشونة الجنوبية Shuna Janobiah	غور الصافي Ghor Safi	
Eggplants							البادنجان
January	4.5	0.0	0.0	5.6	12.0	31.3	كانون ثاني
February	3.9	0.3	0.0	9.3	8.4	0.0	شباط
March	3.4	0.0	10.7	9.6	4.9	47.8	آذار
April	5.3	0.0	10.7	10.3	11.8	0.0	نيسان
May	6.6	2.3	18.1	11.4	10.7	0.0	أيار
June	4.9	5.1	17.5	11.8	0.0	0.0	حزيران
July	8.1	13.4	16.6	3.8	0.0	0.0	تموز
August	7.5	12.7	24.2	0.0	0.0	0.0	آب
September	12.0	22.6	2.1	1.0	0.0	0.0	أيلول
October	10.9	15.4	0.0	4.4	7.6	0.0	تشرين أول
November	18.4	24.9	0.0	11.2	12.9	0.0	تشرين ثاني
December	14.3	3.3	0.0	21.5	31.8	20.9	كانون أول
Total	100	100	100	100	100	100	المجموع
Cucumbers							الخيار
January	10.1	0.0	9.9	14.3	12.9	0.0	كانون ثاني
February	13.1	0.0	45.1	19.0	3.9	0.0	شباط
March	16.8	0.0	19.6	23.1	26.1	0.0	آذار
April	10.6	1.2	14.3	12.5	25.9	0.0	نيسان
May	2.2	5.2	0.0	0.4	5.2	0.0	أيار
June	3.9	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	حزيران
July	4.7	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	تموز
August	7.9	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	آب
September	4.4	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	أيلول
October	5.7	18.4	0.0	0.8	0.6	0.0	تشرين أول
November	2.6	0.4	0.0	3.5	4.3	0.0	تشرين ثاني
December	18.2	0.3	11.1	26.3	21.1	0.0	كانون أول
Total	100	100	100	100	100	0.0	المجموع

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 2007

Table 5.3.7 Percentage Distribution of Different Marketing Places to Total Sold Quantities of Crop by Months, 2007

Month	Marketing place								الشهر
	المجموع Total	أرض المزرعة (او بالقرب منها) Farm land or near it	مكــان التــسويــق						
			Central markets			الأسواق المركزية			
		أخرى Others	البقعة Baqa'a	العارضـة Ardah	الزرقاء Zarqa	اربيد Irbid	العاصمة Amman		
Tomatoes									البندورة
January	100.0	0.0	22.8	0.0	2.6	0.0	0.0	74.6	كانون ثاني
February	100.0	0.0	1.2	0.0	25.7	0.0	3.7	69.4	شباط
March	100.0	0.0	4.7	0.5	20.4	0.0	0.5	73.9	آذار
April	100.0	3.0	6.7	15.6	23.5	0.0	2.4	48.7	نيسان
May	100.0	29.7	0.0	0.0	11.2	0.0	7.5	51.5	أيار
June	100.0	0.0	36.8	0.0	0.0	17.1	10.8	35.3	حزيران
July	100.0	8.4	16.9	1.2	0.0	0.5	0.0	73.0	تموز
August	100.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	3.7	94.0	آب
September	100.0	4.6	0.0	0.6	0.0	10.8	0.0	84.0	أيلول
October	100.0	2.0	17.6	0.0	0.0	7.3	3.3	69.9	تشرين أول
November	100.0	4.9	8.5	0.0	0.0	9.2	2.1	75.2	تشرين ثاني
December	100.0	0.0	19.2	0.0	0.1	0.8	0.1	79.9	كانون أول
Average	100.0	3.7	12.9	1.3	5.6	4.5	2.8	69.3	المعد
Squash									الكوسا
January	100.0	0.0	0.0	0.0	82.7	0.0	0.0	17.3	كانون ثاني
February	100.0	0.0	0.3	0.0	63.8	0.0	32.2	3.6	شباط
March	100.0	1.6	1.0	0.0	78.1	0.0	5.3	14.0	آذار
April	100.0	0.0	1.7	46.9	6.5	0.0	10.8	34.1	نيسان
May	100.0	0.0	1.8	0.0	0.0	59.7	6.3	32.3	أيار
June	100.0	0.0	18.6	2.1	0.0	58.6	0.0	20.7	حزيران
July	100.0	0.0	9.9	5.9	0.0	7.8	0.0	76.4	تموز
August	100.0	0.0	1.5	4.6	0.0	0.0	0.2	93.6	آب
September	100.0	0.0	1.4	4.7	0.0	0.0	20.6	73.2	أيلول
October	100.0	0.0	2.5	14.5	0.0	0.0	17.6	65.4	تشرين أول
November	100.0	0.0	0.0	11.0	81.2	0.0	0.0	7.8	تشرين ثاني
December	100.0	0.0	0.0	0.0	84.6	0.0	7.8	7.6	كانون أول
Average	100.0	0.2	3.3	7.2	27.4	6.3	8.7	46.8	المعد

Contd. /...

.../

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 أماكن التسويق المختلفة من الكميات الإجمالية المباعة من المحصول حسب الأشهر 2007

Contd. / Table 5.3.7 Percentage Distribution of Different Marketing Places to Total Sold Quantities of Crop by Months, 2007

Month	Marketing place								الشهر
	المجموع Total	أرض المزرعة (أو بالقرب منها) Farm land or near it	مكــان التــسويق						
			Central markets			الأسواق المركزية			
		أخرى Others	البقعة Baqa'a	العارضة Ardah	الزرقاء Zarqa	اربد Irbid	العاصمة Amman		
Eggplants									الباذنجان
January	100.0	0.0	0.0	0.0	85.2	0.0	4.2	10.5	كانون ثاني
February	100.0	0.0	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	21.9	شباط
March	100.0	0.0	0.0	0.0	41.1	0.0	4.5	54.4	آذار
April	100.0	0.0	0.0	18.9	39.3	0.0	0.0	41.8	نيسان
May	100.0	3.4	0.0	0.0	31.6	0.0	10.4	54.7	أيار
June	100.0	3.4	3.4	0.0	0.0	27.4	12.5	53.3	حزيران
July	100.0	0.0	2.4	7.5	0.0	24.3	2.3	63.5	تموز
August	100.0	0.0	2.4	13.9	0.0	28.4	22.4	32.9	آب
September	100.0	0.7	1.0	7.2	0.0	68.6	3.4	19.0	أيلول
October	100.0	0.0	1.4	3.0	0.0	63.3	5.5	26.7	تشرين أول
November	100.0	0.0	10.8	0.4	24.4	55.8	4.4	4.2	تشرين ثاني
December	100.0	0.0	11.8	0.0	41.6	12.1	1.4	33.1	كانون أول
Average	100.0	0.5	4.5	3.9	22.9	32.6	5.5	30.0	المعد
Cucumbe									الخيار
January	100.0	0.0	2.3	0.0	95.0	0.0	0.0	2.7	كانون ثاني
February	100.0	0.0	0.0	1.9	91.2	0.0	0.8	6.0	شباط
March	100.0	0.0	5.4	0.9	84.2	0.0	0.0	9.4	آذار
April	100.0	0.3	0.4	51.1	19.7	0.0	0.0	28.6	نيسان
May	100.0	0.0	14.5	0.0	12.3	0.0	0.0	73.2	أيار
June	100.0	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	11.6	47.3	حزيران
July	100.0	0.0	6.8	7.9	0.0	0.0	0.0	85.3	تموز
August	100.0	0.0	0.4	18.1	0.0	0.0	0.0	81.5	آب
September	100.0	0.0	15.0	11.0	0.0	0.0	22.9	51.1	أيلول
October	100.0	0.0	22.1	9.8	0.0	0.0	10.9	57.2	تشرين أول
November	100.0	0.0	0.0	3.9	27.4	0.0	43.9	24.8	تشرين ثاني
December	100.0	0.0	0.5	0.0	89.7	0.0	3.4	6.5	كانون أول
Average	100.0	0.0	5.4	8.7	55.0	0.0	3.9	26.9	المعد

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

Table 5.3.8 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in The Kingdom, 2007 (Fils/K.G.)

Month	الأسعار Prices		التكاليف التسويقية Marketing costs				الشهر	
	باب المزرعة Farm-gate	الأسواق المركزية Central markets	التكاليف الكلية Total costs	السوق Market	النقل Transportation	التحميل Loading		العبوات Packs
Potatoes								البطاطا
January	156.3	209.7	53.4	14.7	14.7	1.5	22.5	كانون ثاني
February	233.4	290.0	56.6	20.3	10.6	1.5	24.2	شباط
March	237.5	299.8	62.3	21.0	11.1	2.4	27.8	آذار
April	345.8	408.4	62.6	28.6	3.7	2.4	27.9	نيسان
May	194.2	247.1	52.9	17.3	14.4	2.4	18.8	أيار
June	209.5	262.5	53.0	18.4	15.6	1.5	17.5	حزيران
July	254.7	305.6	50.8	21.4	1.8	2.1	25.6	تموز
August	269.8	312.5	42.8	8.8	15.0	1.5	17.5	آب
October	500.9	571.4	70.5	40.0	11.9	1.5	17.1	تشرين أول
November	207.6	262.4	54.8	18.4	13.7	1.5	21.2	تشرين ثاني
December	242.2	305.0	62.8	21.3	12.5	1.5	27.5	كانون أول
Average	235.1	291.1	56.0	19.8	11.2	1.8	23.1	المعدل
Hot Peppers								الفلفل الحار
January	478.7	597.3	118.6	41.5	23.5	1.5	52.1	كانون ثاني
February	454.9	574.4	119.5	40.2	20.7	1.5	57.0	شباط
March	415.4	528.3	112.9	37.0	19.2	1.5	55.3	آذار
April	251.8	349.1	97.3	24.4	19.5	2.7	50.7	نيسان
May	232.1	327.0	95.0	22.9	17.6	2.7	51.8	أيار
June	268.2	335.5	67.3	23.5	3.1	2.7	38.0	حزيران
July	126.6	187.3	60.7	13.1	12.9	2.9	31.9	تموز
August	108.4	172.8	64.3	12.0	15.0	2.9	34.5	آب
September	190.9	262.8	71.9	18.4	16.7	2.9	33.9	أيلول
October	167.0	271.5	104.5	19.0	35.0	2.9	47.6	تشرين أول
November	540.2	675.4	135.2	47.3	36.3	1.5	50.1	تشرين ثاني
December	247.0	333.1	86.1	23.3	21.2	1.5	40.1	كانون أول
Average	248.0	334.6	86.7	23.3	20.0	2.4	40.9	المعدل
Sweet Peppers								الفلفل الحلو
January	451.9	536.9	85.0	37.6	8.9	1.5	37.1	كانون ثاني
February	441.3	543.4	102.1	38.0	11.9	1.5	50.7	شباط
March	467.1	572.2	105.1	40.1	11.8	3.4	49.8	آذار
April	173.6	250.7	77.1	17.5	7.1	3.4	49.0	نيسان
May	135.7	205.7	70.0	14.4	10.5	1.5	43.5	أيار
June	185.4	257.3	71.9	18.0	10.3	3.1	40.5	حزيران
July	176.1	257.0	80.9	18.0	15.5	1.5	45.8	تموز
August	124.5	196.0	71.5	13.7	15.5	2.1	40.1	آب
September	186.5	254.0	67.5	17.8	15.8	2.4	31.5	أيلول
October	131.5	248.8	117.3	17.4	41.5	2.9	55.5	تشرين أول
November	145.3	252.9	107.6	17.7	42.0	1.4	46.6	تشرين ثاني
December	338.1	422.5	84.4	29.6	5.6	1.4	47.8	كانون أول
Average	211.7	293.0	81.3	20.5	16.2	2.2	42.4	المعدل

Contd. /...

.../

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

Contd. / Table 5.3.8 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in The Kingdom, 2007 (Fils/K.G.)

Month	الأسعار Prices		التكاليف التسويقية Marketing costs				الشهر	
	باب المزرعة Farm-gate	الأسواق المركزية Central markets	التكاليف الكلية Total costs	السوق Market	النقل Transpo- rtation	التحميل Loading		العبوات Packs
Cabbages								الملفوف
January	228.7	275.0	46.3	15.9	10.6	1.5	18.3	كانون ثاني
March	63.5	83.3	19.8	5.8	12.5	1.5	0.0	آذار
April	44.5	54.7	10.2	2.8	5.9	1.5	0.0	نيسان
June	146.8	166.7	19.8	11.7	6.7	1.5	0.0	حزيران
July	40.5	52.7	12.2	3.4	7.3	1.5	0.0	تموز
August	107.3	135.3	28.0	9.5	2.9	1.5	14.1	أب
October	118.4	156.3	37.9	10.9	6.7	1.5	18.8	تشرين أول
November	103.0	150.0	47.0	10.5	35.0	1.5	0.0	تشرين ثاني
December	29.5	40.0	10.5	2.8	2.2	1.5	4.0	كانون أول
Average	110.2	138.7	28.5	8.7	11.3	1.5	7.1	المعدل
Cauliflower								الزهرة
January	212.4	265.6	53.2	18.6	15.6	1.5	17.5	كانون ثاني
February	152.9	194.2	41.3	13.6	10.0	1.5	16.2	شباط
March	243.9	288.6	44.7	16.2	8.8	1.5	18.2	آذار
April	92.9	142.0	49.2	9.3	17.1	1.5	21.3	نيسان
May	131.3	178.9	47.6	12.5	7.0	2.1	25.9	أيار
June	161.5	194.9	33.4	13.6	4.3	2.1	13.4	حزيران
July	226.1	263.9	37.8	18.5	5.3	1.5	12.6	تموز
August	229.7	264.2	34.4	18.5	4.1	2.1	9.8	أب
September	265.7	322.6	56.9	22.6	9.4	2.4	22.5	أيلول
October	206.9	263.7	56.8	18.5	12.2	2.7	23.5	تشرين أول
November	119.9	167.1	47.2	11.4	12.8	2.2	20.8	تشرين ثاني
December	237.3	312.5	75.2	21.9	14.3	1.5	37.5	كانون أول
Average	172.1	220.6	48.5	15.0	11.8	1.8	19.9	المعدل
Broad Beans								القول الأخضر
January	556.5	683.3	126.8	47.8	23.8	1.5	53.8	كانون ثاني
February	255.6	322.2	66.6	22.6	15.8	1.5	26.8	شباط
March	184.4	242.2	57.8	17.0	12.8	2.0	26.0	آذار
April	202.4	260.8	58.4	17.0	14.8	2.0	24.6	نيسان
May	157.8	233.6	75.8	16.4	28.6	1.5	29.3	أيار
Average	204.3	269.2	64.9	18.5	18.0	1.9	26.6	المعدل

Contd. /...

.../

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

Contd. / Table 5.3.8 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in The Kingdom, 2007 (Fils/K.G.)

Month	الأسعار Prices		التكاليف التسويقية Marketing costs				الشهر	
	باب المزرعة Farm-gate	الأسواق المركزية Central markets	التكاليف الكلية Total costs	السوق Market	النقل Transpo- rtation	التحميل Loading		العبوات Packs
Okra								الباميا
April	1391.5	1600.0	208.5	112.0	37.5	1.5	57.5	نيسان
May	1181.9	1256.5	74.7	34.8	21.8	2.2	15.8	أيار
June	892.2	1041.2	149.0	54.1	53.8	2.2	38.9	حزيران
July	1032.8	1203.6	170.8	84.3	46.4	2.2	37.9	تموز
August	640.2	769.8	129.7	53.9	29.2	1.5	45.1	أب
September	352.0	525.3	173.2	36.8	80.8	1.5	54.1	أيلول
Average	732.9	876.5	143.6	57.0	44.6	1.9	40.0	المعدل
String Beans								الفاصوليا
January	675.1	802.8	127.7	59.5	20.3	1.5	46.3	كانون ثاني
February	731.0	860.8	129.8	60.3	34.9	1.5	33.2	شباط
March	553.7	681.0	127.3	50.5	20.3	1.5	55.0	آذار
April	337.2	435.4	98.2	30.5	21.5	1.5	44.7	نيسان
May	299.2	392.0	92.8	27.4	22.9	2.3	40.2	أيار
June	403.2	499.0	95.8	34.9	26.4	2.3	32.2	حزيران
July	473.5	565.2	91.7	39.6	20.1	3.1	28.9	تموز
August	357.4	429.2	71.9	30.0	14.6	1.5	25.7	أب
September	580.7	651.8	71.1	45.6	4.3	1.5	19.6	أيلول
October	447.0	515.2	68.2	36.1	7.9	1.5	22.7	تشرين أول
November	366.8	500.0	133.2	35.0	33.3	2.4	62.5	تشرين ثاني
December	429.8	538.9	109.1	37.7	25.0	1.5	44.8	كانون أول
Average	430.7	528.4	97.7	37.4	21.3	1.9	37.1	المعدل
Sweet Melons								الشممام
May	411.6	479.9	68.3	28.9	18.7	1.5	19.2	أيار
June	292.7	356.1	63.4	24.9	11.7	1.5	25.3	حزيران
July	154.0	200.0	46.0	14.0	12.5	1.5	18.0	تموز
August	203.5	250.0	46.5	17.5	7.5	1.5	20.0	أب
October	203.8	250.0	46.2	17.5	4.2	1.5	23.0	تشرين أول
Average	239.8	293.4	53.7	20.0	12.0	1.5	20.2	المعدل

Contd. /...

.../

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

Contd. / Table 5.3.8 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in The Kingdom, 2007 (Fils/K.G.)

Month	الأسعار		التكاليف التسويقية				الشهر	
	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل		العبوات
	Farm-gate	Central markets	Total costs	Market	Transportation	Loading	Packs	
Water Melons								البيطخ
May	125.3	161.8	36.5	11.2	23.8	1.5	0.0	أيار
June	107.7	130.0	22.3	9.1	11.7	1.5	0.0	حزيران
July	98.1	120.0	21.9	8.4	12.0	1.5	0.0	تموز
Average	109.7	136.1	26.4	9.5	15.4	1.5	0.0	المعدل
Jew'S Mallow								الملوخية
July	76.5	100.0	23.5	7.0	15.0	1.5	0.0	تموز
August	103.0	129.9	26.9	9.1	15.6	2.2	0.0	أب
September	86.6	100.0	13.4	5.7	6.3	1.5	0.0	أيلول
October	71.2	95.5	24.3	6.7	16.1	1.5	0.0	تشرين أول
Average	88.2	110.2	22.0	7.3	12.9	1.7	0.0	المعدل
Cow-Pease								اللوبيا
May	316.7	500.0	183.3	35.0	89.3	1.5	57.5	أيار
June	248.8	325.0	76.3	22.8	22.0	1.5	30.0	حزيران
July	209.5	300.0	90.5	21.0	38.0	1.5	30.0	تموز
August	389.5	450.0	60.5	31.5	12.5	1.5	15.0	أب
September	574.1	666.7	92.6	46.7	11.1	1.5	33.3	أيلول
October	413.5	500.0	86.5	35.0	16.7	1.5	33.3	تشرين أول
November	597.3	714.3	117.0	50.0	23.8	1.5	41.7	تشرين ثاني
Average	348.2	433.3	85.0	30.3	24.4	1.5	28.8	المعدل

Contd. /...

.../

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

Contd. / Table 5.3.8 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in The Kingdom, 2007 (Fils/K.G.)

Month	الأسعار		التكاليف التسويقية				الشهر	
	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل		العبوات
	Farm-gate	Central markets	Total costs	Market	Transportation	Loading	Packs	
Pease								البازيلا
March	328.5	400.0	71.5	23.3	13.3	1.5	33.3	أذار
April	342.7	423.1	80.3	26.5	18.5	1.5	33.8	نيسان
May	281.2	385.3	104.1	27.0	38.6	1.5	37.1	أيار
Average	314.4	404.3	89.9	26.4	26.7	1.5	35.2	المعدل
Radish								الفجل
February	157.8	200.0	42.2	14.0	20.0	1.5	6.7	شباط
May	152.6	175.3	22.7	12.3	5.5	1.5	3.5	أيار
June	121.0	138.9	17.9	9.7	3.9	1.5	2.8	حزيران
July	106.5	136.3	29.8	9.5	7.8	1.5	10.9	تموز
August	265.8	314.3	48.5	22.0	5.0	1.5	20.0	أب
September	149.6	225.1	75.5	15.8	20.9	1.5	37.3	أيلول
October	110.9	202.6	91.8	14.2	40.8	1.5	35.2	تشرين أول
November	105.4	142.1	36.7	9.9	17.8	1.5	7.4	تشرين ثاني
December	120.1	135.0	14.9	9.5	3.3	1.5	0.6	كانون أول
Average	127.7	174.3	46.7	12.2	19.9	1.5	13.0	المعدل
Carrots								الجزر
March	135.9	180.0	44.1	12.6	30.0	1.5	0.0	أذار
April	306.1	398.7	92.5	27.9	63.1	1.5	0.0	نيسان
May	111.6	135.0	23.5	9.5	12.5	1.5	0.0	أيار
December	126.5	140.0	13.5	9.8	1.2	1.5	1.0	كانون أول
Average	191.0	244.5	53.5	17.1	34.8	1.5	0.1	المعدل

Contd. /...

.../

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

Contd. / Table 5.3.8 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in The Kingdom, 2007 (Fils/K.G.)

Month	Prices		Marketing costs				التكاليف التسويقية	الشهر
	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل		
	Farm-gate	Central markets	Total costs	Market	Transportation	Loading	Packs	
Spinach								السيباخ
January	86.7	100.0	13.3	7.0	4.8	1.5	0.0	كانون ثاني
February	162.5	300.0	137.5	21.0	41.7	1.5	73.3	شباط
March	87.5	100.0	12.5	7.0	4.0	1.5	0.0	آذار
November	123.4	150.0	26.6	10.5	14.3	1.5	0.3	تشرين ثاني
December	125.0	150.0	25.0	10.5	4.7	1.5	8.3	كانون أول
Average	116.3	160.1	43.8	11.2	14.2	1.5	16.9	المعدل
Onion, Green								البصل الأخضر
May	145.2	165.2	20.0	11.6	7.0	1.5	0.0	أيار
September	281.6	400.0	118.4	28.0	88.9	1.5	0.0	أيلول
October	592.3	660.0	67.7	46.2	20.0	1.5	0.0	تشرين أول
Average	387.8	470.8	83.0	33.0	48.5	1.5	0.0	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 2007 (فلس/كغم)

Table 5.3.9 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in The Kingdom, 2007 (Fils/K.G.)

Month	Prices		Marketing costs				الشهر	
	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل		العبوات
	Farm-gate	Central markets	Total costs	Market	Transportation	Loading		Packs
Lemons								الليمون
January	106.0	151.8	45.8	10.6	15.4	1.5	18.2	كانون ثاني
February	114.8	164.0	49.1	11.4	15.0	1.5	21.1	شباط
March	147.7	190.5	42.8	13.1	9.1	1.5	19.0	آذار
April	253.4	313.7	60.3	22.0	16.7	1.5	20.2	نيسان
June	463.9	541.7	77.8	37.9	16.7	1.5	21.7	حزيران
August	550.6	637.2	86.6	44.6	19.4	1.5	21.0	آب
September	346.9	412.5	65.6	28.9	13.9	1.5	21.2	أيلول
October	300.2	356.9	56.7	25.0	9.1	1.5	21.1	تشرين أول
November	350.4	406.3	56.0	28.4	11.5	1.5	14.5	تشرين ثاني
December	275.9	336.3	60.4	23.4	8.9	1.5	26.6	كانون أول
Average	240.3	295.1	54.8	20.4	12.6	1.5	20.3	المعدل
Oranges								البرتقال
January	343.3	408.1	64.8	28.6	16.0	1.5	18.8	كانون ثاني
February	203.9	264.3	60.4	18.5	17.0	1.5	23.4	شباط
March	403.8	462.6	58.8	32.4	7.2	1.5	17.7	آذار
October	524.0	602.0	78.0	42.1	12.8	1.5	21.6	تشرين أول
November	403.2	472.9	69.7	33.1	12.1	1.5	23.0	تشرين ثاني
December	395.4	461.2	65.8	30.7	10.4	1.5	23.2	كانون أول
Average	334.0	397.2	63.2	27.6	13.6	1.5	20.6	المعدل
Mandarins								الماندلينا
January	153.2	203.5	50.3	14.2	16.3	1.5	18.3	كانون ثاني
February	144.3	193.7	49.4	13.6	14.0	1.5	20.4	شباط
March	190.1	242.9	52.8	17.0	14.3	1.5	20.0	آذار
December	126.9	181.8	54.9	8.0	11.4	1.5	34.1	كانون أول
Average	151.5	202.0	50.5	13.8	15.2	1.5	20.0	المعدل

Contd. /...

.../

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 2007 (فلس/كغم)

Contd. / Table 5.3.9 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in The Kingdom, 2007 (Fils/K.G.)

Month	Prices	الأسعار	Marketing costs			التكاليف التسويقية		الشهر
	باب المزرعة Farm-gate	الأسواق المركزية Central markets	التكاليف الكلية Total costs	السوق Market	النقل Transportation	التحميل Loading	العبوات Packs	
Clementines								الكلمنتينا
February	119.0	169.2	50.3	11.8	15.4	1.5	21.5	شباط
October	186.1	241.2	55.1	16.9	13.9	1.5	22.8	تشرين أول
November	184.6	234.6	50.0	16.4	9.9	1.5	22.1	تشرين ثاني
December	159.5	208.3	48.8	14.6	7.2	1.5	25.5	كانون أول
Average	173.2	223.3	50.0	15.6	9.1	1.5	23.8	المعدل
Grape Fruit								الجريب فروت
January	166.3	210.5	44.3	14.7	13.2	1.5	14.9	كانون ثاني
February	137.2	177.8	40.6	12.4	8.9	1.5	17.8	شباط
October	99.4	142.9	43.5	10.0	13.4	1.5	18.6	تشرين أول
November	130.9	187.5	56.6	13.1	14.3	1.5	27.7	تشرين ثاني
December	57.4	111.1	53.7	7.8	11.1	1.5	33.3	كانون أول
Average	115.8	164.5	48.6	11.5	12.2	1.5	23.4	المعدل
Pummelors								البوملي
February	160.6	205.9	45.3	14.4	11.8	1.5	17.6	شباط
March	289.0	335.9	46.9	23.5	7.0	1.5	14.8	آذار
October	210.9	271.4	60.5	19.0	21.4	1.5	18.6	تشرين أول
November	129.1	187.5	58.4	13.1	12.5	1.5	31.3	تشرين ثاني
December	235.6	292.2	56.6	20.5	13.0	1.5	21.7	كانون أول
Average	201.2	256.4	55.1	17.9	13.4	1.5	22.3	المعدل

Contd. /...

.../

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 2007 (فلس/كغم)

Contd. / Table 5.3.9 Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in The Kingdom, 2007 (Fils/K.G.)

Month	Prices		Marketing costs				التكاليف التسويقية	الشهر	
	باب المزرعة	الأسواق المركزية	التكاليف الكلية	السوق	النقل	التحميل			العبوات
	Farm-gate	Central markets	Total costs	Market	Transportation	Loading			Packs
Apples								التفاح	
July	341.0	430.1	89.1	30.1	24.1	1.5	33.4	تموز	
August	262.2	325.1	62.9	22.4	19.0	1.5	20.1	أب	
September	192.7	256.6	64.0	20.2	21.2	1.5	21.1	أيلول	
October	271.5	341.5	70.0	23.6	21.5	1.5	23.4	تشرين أول	
Average	259.2	328.6	69.4	23.4	21.1	1.5	23.4	المعدل	
Peaches								الدراق	
May	169.1	244.5	75.4	17.1	7.3	1.5	49.5	أيار	
June	334.3	449.0	114.7	31.4	7.3	1.5	74.5	حزيران	
July	281.4	389.6	108.2	27.3	17.7	1.5	61.7	تموز	
August	248.4	339.0	90.5	23.7	23.3	1.5	42.0	أب	
September	165.7	238.3	72.6	21.1	22.0	1.5	28.1	أيلول	
October	232.5	303.5	71.0	21.2	22.0	1.5	26.3	تشرين أول	
Average	274.4	375.8	101.4	26.7	16.1	1.5	57.0	المعدل	
Grapes								العنب	
June	503.8	666.7	162.8	46.7	44.7	1.5	70.0	حزيران	
July	235.2	295.9	60.7	20.7	9.6	1.5	28.9	تموز	
August	210.8	262.3	51.4	18.4	8.4	1.5	23.2	أب	
September	352.7	416.7	64.0	29.2	8.3	1.5	25.0	أيلول	
Average	269.7	332.4	62.7	23.3	10.5	1.5	27.4	المعدل	

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

()

جدول 10.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع وأسعار باب المزرعة لكميات الموز المباعة على أرض المزرعة 2007 أو بالقرب منها حسب الأشهر في المملكة (فلس/كغم)

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, 2007 (Fils/KG).

Month	سعر باب المزرعة Farm-gate price	سعر البيع Sale price	التكاليف التسويقية الكلية Total marketing costs	الشهر
January	384.8	384.8	0.0	كانون ثاني
February	383.8	383.8	0.0	شباط
March	407.5	407.5	0.0	آذار
April	425.0	425.0	0.0	نيسان
May	446.4	446.4	0.0	أيار
June	471.0	471.0	0.0	حزيران
July	527.9	527.9	0.0	تموز
August	530.4	530.4	0.0	أب
September	505.9	505.9	0.0	أيلول
October	484.9	484.9	0.0	تشرين أول
November	516.8	516.8	0.0	تشرين ثاني
December	529.0	529.0	0.0	كانون أول
Average	458.8	458.8	0.0	المعدل

جدول 11.3.5 التكاليف التسويقية وأسعار البيع في الأسواق المركزية وأسعار باب المزرعة لكميات الموز المباعة حسب المحصول والأشهر (في المملكة 2007 (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, 2007 (Fils/K.G.)

Month	الأسعار Prices		التكاليف التسويقية Marketing costs				الشهر	
	باب المزرعة Farm-gate	الأسواق المركزية Central markets	التكاليف الكلية Total costs	السوق Market	النقل Transportation	التحميل Loading		العبوات Packs
الذرة								
April	154.5	200.0	45.5	14.0	4.0	1.5	26.0	نيسان
May	125.9	187.9	62.0	13.2	14.3	1.5	33.0	أيار
June	165.0	225.3	60.2	15.8	19.0	1.5	24.0	حزيران
July	82.6	132.9	50.4	9.3	12.6	1.5	27.0	تموز
September	95.7	157.6	62.0	11.0	15.7	1.5	33.8	أيلول
October	86.6	177.8	91.2	12.4	26.4	1.5	50.9	تشرين أول
November	100.9	160.7	59.8	11.2	14.8	1.5	32.3	تشرين ثاني
Average	126.5	188.4	61.9	13.2	16.1	1.5	31.0	المعدل
البصل الجاف								
April	92.4	119.5	27.2	8.4	11.1	1.5	6.2	نيسان
May	109.3	137.9	28.7	9.7	8.4	1.5	9.1	أيار
June	84.6	119.5	35.0	8.4	7.8	1.5	17.3	حزيران
July	151.5	177.2	25.6	12.4	2.8	1.5	9.0	تموز
August	159.6	189.2	29.6	13.2	9.5	1.5	5.4	أب
September	220.4	250.0	29.6	17.5	5.6	1.5	5.0	أيلول
October	250.3	287.3	37.0	20.1	8.5	1.5	6.9	تشرين أول
December	136.6	170.0	33.4	11.9	10.0	1.5	10.0	كانون أول
Average	136.6	166.6	30.0	11.7	7.6	1.5	9.3	المعدل

جدول 12.3.5 معدل سعر البذور والأشتال والتقاوي في المملكة حسب المحصول والنوع 2007
Table 5.3.12 Average Price of Seeds, Seedlings and Bulbs in The Kingdom by Kind and Crop, 2007

Crop	Kind	Unit	سعر الوحدة (بالدينار) Price Per Unit (JD)	الوحدة	النوع	المحصول
Tomatoes	Seedlings	plants 10	0.25	10 شتلات	أشتال	بندورة
Eggplants	Seedlings	plants 10	0.16	10 شتلات	أشتال	بادنجان
Cauilflower	Seedlings	plants 10	0.12	10 شتلات	أشتال	زهرة
Cabbages	Seedlings	plants 10	0.09	10 شتلات	أشتال	ملفوف
Hot peppers	Seedlings	plants 10	0.33	10 شتلات	أشتال	فلفل حار
Sweet Peppers	Seedlings	plants 10	0.32	10 شتلات	أشتال	فلفل حلو
Sweet Melons	Seedlings	plants 10	0.40	10 شتلات	أشتال	شمام
Watermelons	Seedlings	plants 10	0.64	10 شتلات	أشتال	بطيخ
Squash	Seeds	kg 1	49.96	1 كغم	بذور	كوسا
Cucumbers	Seeds	Seeds 10	0.86	10 حبات	بذور	خيار
String Beans	Seeds	kg 1	5.34	1 كغم	بذور	فاصوليا
Broad Beans	Seeds	kg 1	1.16	1 كغم	بذور	فول
Wheat	Seeds	kg 1	0.29	1 كغم	بذور	قمح
Barley	Seeds	kg 1	0.25	1 كغم	بذور	شعير
Okra	Seeds	kg 1	16.05	1 كغم	بذور	باميا
Potatoes	Bulbs	kg 50	27.65	50 كغم	تقاوي	بطاطا
Onion,dry	Bulbs	kg 1	0.37	1 كغم	قنار	بصل جاف

جدول 13.3.5 معدل سعر الأسمدة الكيماوية والعضوية في المملكة حسب المادة والنوع 2007
Table 5.3.13 Average Price of Chemical Fertilizers and Organic Manure in The Kingdom by Kind and Type, 2007

Items	Kind	Unit	سعر الوحدة (بالدينار) Price Per Unit (JD)	الوحدة	النوع	المادة
Potassium Nitrate	Potassium	50 k.g	25.65	50 كغم	بوتاسي	نترات البوتاس
Potassium Sulfate	Potassium	25 k.g	7.95	25 كغم	بوتاسي	سلفات البوتاس
Super Phosphate2	Phosphate	50 k.g	14.40	50 كغم	فوسفاتي	سوبر فوسفات ثنائي
Super Phosphate3	Phosphate	50 k.g	15.05	50 كغم	فوسفاتي	سوبر فوسفات ثلاثي
Betres	Complex	10 k.g	10.41	10 كغم	مركب	بيترز
Total Grow	Complex	10 k.g	9.50	10 كغم	مركب	توتال جرو
Kemira	Complex	25 k.g	18.95	25 كغم	مركب	كميرا
Mikafoz	Complex	50 k.g	16.65	50 كغم	مركب	ميكافوز
Manur	Complex	2.5 ton	59.25	2.5 طن	مركب	سماد عضوي
Sangral	Complex	25 k.g	21.00	25 كغم	مركب	سنجرال
Doglas	Complex	25 k.g	22.83	25 كغم	مركب	دوقلاس
Ammonium	Nitrogenous	50 k.g	11.20	50 كغم	نيتروجيني	امونيوم
Urea	Nitrogenous	50 k.g	14.90	50 كغم	نيتروجيني	يوريا

جدول 14.3.5 معدل سعر المبيدات والعلاجات الزراعية في المملكة حسب المادة والنوع 2007
Table 5.3.14 Average Price of Protective Farm Chemicals in The Kingdom by Kind and Type, 2007

Items	Kind	Unit	سعر الوحدة (بالدينار) Price Per Unit (JD)	الوحدة	النوع	المادة
Afugan	Fungicides	1 liter	18.91	1 لتر	فطري	افوغان
Antracol	Fungicides	1 k.g	12.86	1 كغم	فطري	انتركول
Dithane	Fungicides	1 liter	5.56	1 لتر	فطري	ديثان
Ridomil	Fungicides	1 k.g	17.18	1 كغم	فطري	ريدوميل
Trimilttox	Fungicides	1 k.g	5.00	1 كغم	فطري	تراميلتوكس
Rubigan	Fungicides	1 k.g	16.07	1 كغم	فطري	روبيغان
Sandofun	Fungicides	1 k.g	15.00	1 كغم	فطري	ساندوفان
Micram	Fungicides	1 k.g	7.41	1 كغم	فطري	ميسرام
Sulfat	Fungicides	1 k.g	1.79	1 كغم	فطري	مليد كبريت
Remiltin	Fungicides	1 liter	17.00	1 لتر	فطري	ريميلتين
Topsin	Fungicides	1 k.g	13.17	1 كغم	فطري	توبسين
Zeneb	Fungicides	1 k.g	2.65	1 كغم	فطري	زينب
Agrethyon	Fungicides	1 k.g	13.00	1 كغم	فطري	اجرثيون
Sulfur	Fungicides	50 k.g	13.00	50 كغم	فطري	كبريت
Tamaron	Acericides	1 liter	16.85	1 لتر	عناكب	تمرون
Omeet	Acericides	1 liter	19.53	1 لتر	عناكب	اوميت
Klethyon	Acericides	1 liter	14.93	1 لتر	عناكب	كليثون
Torga	Acericides	1 k.g	16.53	1 كغم	عناكب	تورك
Komando	Acericides	1 k.g	25.51	1 كغم	عناكب	كوماندو
Nieoron	Acericides	1 liter	23.62	1 لتر	عناكب	نيرون
Feartamek	Acericides	1 liter	81.93	1 لتر	عناكب	فير ييميك
Brobal	Insecticides	1 liter	28.00	1 لتر	حشري	بروبال
Cosan	Insecticides	1 liter	1.65	1 لتر	حشري	كوزان
Karate	Insecticides	1 liter	17.47	1 لتر	حشري	كارتي
Cymbush	Insecticides	1 liter	15.67	1 لتر	حشري	سمبش
Decis	Insecticides	1 liter	15.93	1 لتر	حشري	دسيس
Dimothoate	Insecticides	1 liter	5.88	1 لتر	حشري	دايمثويت
Konfedor	Insecticides	1 k.g	47.36	1 كغم	حشري	كونفيدور
Dursban	Insecticides	1 liter	11.56	1 لتر	حشري	دورسبان
Lanate	Insecticides	1 k.g	29.12	1 كغم	حشري	لانيت
Supermithen	Insecticides	1 liter	11.46	1 لتر	حشري	سوبر ميثين
Primo	Insecticides	1 liter	10.00	1 لتر	حشري	بريمو
Vydate	Insecticides	1 liter	16.00	1 لتر	حشري	فايديت
Ronster	Herbicides	1 liter	28.57	1 لتر	اعشاب	رونستار

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.

- 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

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.

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 3-4 interviewers and a supervisor. The field work is supervised by a superintendent. The numbers of field teams in these surveys were 15 teams.

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 superintendent 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 every day and distributes the work on interviewers during their visits to the holders. He prepares and submits weekly progress reports to the superintendent and exchanges views or consultancies with him regarding work progress and field problems.

3.3. Field Editing

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

- 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 inspector 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.

mandate. He accompanies his team at all times in the field, manages and checks their work, and solves any field problems or inconveniences. He also provides the inspector 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 superintendent and the survey administration through supervisors and inspectors 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-

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:

- a) Packing cost.
- b) Loading cost.
- c) Transportation cost.
- d) 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 and Environment Statistics Directorate as the Survey Executive Director. The latter is supported by his technical, field and administrative subject-matter aides.

Superintendent: 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.

Inspector: Each inspector 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 superintendent. In addition, he assigns daily work to the supervisors and provides them with necessary survey documents and other needs. He also provides the superintendent 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 inspector is the liaison between the field supervisors and the superintendent.

Supervisor: Supervisors are team leaders in charge of implementing the daily work assignments. Each supervisor leads a team of 3-4 interviewers. He is responsible for assigning daily work to each interviewer under his

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 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)

1. Hunting, trapping and game propagation.
2. Forestry and logging.
3. Fishing.
4. 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.

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.

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 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 units.

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

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

1.4.2 Livestock Surveys

A- Sheep and Goats Numbers Survey

All holdings raising 500 heads or more of sheep and goats were covered by a comprehensive survey, because the total numbers of these holdings are 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 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 of hatchers and mother stock farms, all their farms are surveyed. Meanwhile, the Stratified Random Sampling Method is used for the other kinds of the organized farms. Each kind of the organized farms (dairy cattle, broilers and layers) is 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. The table below shows number of farms for each category:

Stratum	Broiler		Layer		Dairy cattle	
	Category	No.	Category	No.	Category	No.
First	Less than 5000	555	Less than 10000	97	Less than 20	450
Second	5000-9999	1532	10000-14999	50	20-39	356
Third	10000-14999	679	15000-24999	58	40-99	283
Fourth	15000-29999	448	25000-29999	16	100-199	153
Fifth	30000 or more	129	30000 or more	72	200 or more	51
Total		3343		293		1293

- h) 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.
- i) To estimate the average prices of the production inputs.
- j) 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 1997 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 2007. 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 donumes. 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

All the agricultural holdings in the uplands area were comprehensively surveyed through the agricultural census which conducted by the DoS in 2007.

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 2007 which include Crops, Livestock and Agricultural Prices. Several field visits were made to obtain basic information 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. Surveys related to crop production was conducted to provide all data about inputs and outputs of this sector, except data related to planted area and agricultural labor were collected through the agricultural Census which conducted in 2007.

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

- a) To estimate the planted area and the production of field crops, vegetables and fruits, by kind and season.
- b) To estimate the total number of fruit trees and the bearing trees by kind.
- c) To estimate the quantity and value of the inputs used during the year for the production of crops and livestock.
- d) To estimate the size of agricultural labor by kind of labor, sex, nationality and age group.
- e) To estimate the contribution of agricultural sector to the Gross Domestic Product.
- f) To provide accurate and comprehensive data on the number and characteristics of the livestock such as type, sex, breed and age category.
- g) To estimate the wholesale, central markets and farm-gate prices of the different agricultural products.

Surveys methodology

VIII

List of Figures

Figure No.		Page
1.	Proportional Distribution of Fruit Trees, Field Crops and Vegetables Area from Cultivated Area in Jordan, 2007.	17
2.	Number of Goats and Sheep in 1/4/2007 and 1/11/2007.	79
3.	Number of Sheep by Governorate as in 1/11/2007.	79
4.	Number of Goats. by Governorate as in 1/11/2007.	80
5.	Number of Cattle. by Governorate as in 1/11/2007.	80
6.	Number of Sheep and Goats, 1991-2007.	111
7.	Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices of Tomatoes in the Kingdom, 2007.	117
8.	Proportion of Tomatoes Marketing Components Costs and Farm-Gate Prices out of Central Markets Prices in the Kingdom, 2007.	117
9.	Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices of Squash in the Kingdom, 2007.	119
10.	Proportion of Squash Marketing Components Costs and Farm-Gate Prices out of Central Markets Prices in the Kingdom, 2007.	119
11.	Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices of Eggplants in the Kingdom, 2007.	121
12.	Proportion of Eggplants Marketing Components Costs and Farm-Gate Prices out of Central Markets Prices in the Kingdom, 2007.	121
13.	Monthly Average Central Markets Prices and Farm-Gate Prices of Cucumbers in the Kingdom, 2007.	123
14.	Proportion of Cucumbers Marketing Components Costs and Farm-Gate Prices out of Central Markets Prices in the Kingdom, 2007.	123

VII

List of Tables

Table No.		Page
5.2.9	Number of Employees in the Livestock Activity aged 16 Years and Above by Kind of Labor, Sex and Nationality, 2007.	95
5.2.10	Compensations of Employees in the Livestock Activity by Kind of Labor, 2007.	97
5.2.11	Livestock Production Value and Quantity in the Kingdom by Type, 2007.	99
5.2.12	Livestock Production Value and Quantity of Sheep, Goats and Unorganized Cattle Holdings by Type, 2007.	100
5.2.13	Livestock Production Value and Quantity of Organized Cattle Holdings by Type, 2007	101
5.2.14	Livestock Production Value and Quantity of Broiler Farms by Type, 2007.	102
5.2.15	Livestock Production Value and Quantity of Layer Farms by Type, 2007.	103
5.2.16	Livestock Production Value and Quantity of Parent Stock Farms by Type, 2007.	104
5.2.17	Livestock Production Value and Quantity of Hatcheries by Type, 2007.	105
5.2.18	Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in the Kingdom, 2007.	106
5.2.19	Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Sheep, Goats and Unorganized Cattle Holdings, 2007.	106
5.2.20	Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Organized Cattle Holdings, 2007.	107
5.2.21	Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Broiler Farms, 2007.	107
5.2.22	Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Layer Farms, 2007.	108
5.2.23	Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Parent Stock Farms, 2007.	108
5.2.24	Value of Physical Inputs Used for Livestock Production in Hatcheries, 2007.	109
5.2.25	Value of Other Expenditures in the Livestock Activity by Type, 2007.	110
5.2.26	Number of Sheep, Goats and Cattle, 1991-2007.	111
5.2.27	Jordan Main Livestock Exports and Imports, 2007.	112
5.3. Agricultural Prices Survey		
5.3.1	Tomatoes Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Region, 2007.	116
5.3.2	Squash Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Region, 2007.	118
5.3.3	Eggplants Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Region, 2007.	120
5.3.4	Cucumbers Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Region, 2007.	122
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, 2007.	124
5.3.6	Percentage Distribution of Monthly Sold Quantities of Crop to Total Sold Quantities by Area of Production, 2007.	125
5.3.7	Percentage Distribution of Different Marketing Places to Total Sold Quantities of Crop by Months, 2007.	127
5.3.8	Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in the Kingdom, 2007.	129
5.3.9	Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in the Kingdom, 2007.	135
5.3.10	Bananas Marketing Costs, Selling Prices and Farm-Gate Prices on Farm Land or Adjacent to it by Months in the Kingdom, 2007.	138
5.3.11	Marketing Costs, Selling Prices at the Central Markets and Farm-Gate Prices by Months and Crop in the Kingdom, 2007.	138
5.3.12	Average Price of Seeds, Seedlings and Bulbs in the Kingdom by Kind and Crop, 2007.	139
5.3.13	Average Price of Chemical Fertilizers and Organic Manure in the Kingdom by Kind and Type, 2007.	139
5.3.14	Average Price of Protective Farm Chemicals in the Kingdom by Kind and Type, 2007.	140

List of Tables

Table No.		Page
5.1.58	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Dair Alla, 2007.	57
5.1.59	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Shooneh Janoobiyeh, 2007.	57
5.1.60	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Shooneh Shamaliyeh, 2007.	58
5.1.61	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Ghor Safi, 2007.	58
5.1.62	Cultivated Area and Production of Vegetables by Type of Crop in Al-Aghwar, 2007.	59
5.1.63	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Dair Alla, 2007.	60
5.1.64	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Shooneh Janoobiyeh, 2007.	61
5.1.65	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Shooneh Shamaliyeh, 2007.	62
5.1.66	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Ghor Safi, 2007.	63
5.1.67	Distribution of Hired Permanent Labor for Crop Activity by Type of Labor, Sex, Nationality and Age Group in Jordan, 2007.	64
5.1.68	Distribution of Hired Permanent Labor for Crop Activity by Type of Labor, Sex, Nationality and Age Group in the Uplands, 2007.	64
5.1.69	Distribution of Hired Permanent Labor for Crop Activity by Type of Labor, Sex, Nationality and Age Group in Al-Aghwar, 2007.	64
5.1.70	Rainfall in Some Stations During the Seasons 2001/2002-2006/2007	65
5.1.71	Average Monthly Minimum, Maximum and General Air Temperature at Amman Civil Airport and Dair Alla Stations During 2000 and 2007.	66
5.1.72	Irrigated and Non-Irrigated Areas Under Field Crops, Vegetables and Fruit Trees in Jordan during 1998 - 2007.	67
5.1.73	Main Crops Planted Area from Field Crops, Vegetables and Fruit Trees in Jordan during 1998 - 2007.	68
5.1.74	Main Crops Production from Field Crops, Vegetables and Fruit Trees in Jordan during 1998 - 2007.	69
5.1.75	Number of Paid Labor for Crop Activity by Type of Labor and Nationality in Jordan during 1998 - 2007.	70
5.1.76	Production, Imports and Seeds of Wheat and Imported Wheat Flour, During 1986 – 2007.	71
5.1.77	Olive Production, Exported and Imported and Olive Oil Exported and Imported, During 1986 – 2007.	71
5.1.78	Imported Chemical Fertilizers and Pesticides by Type During 1986 – 2007.	72
5.1.79	Jordan Main Agricultural Exports and Imports by Type of Crop, 2007.	72
5.1.80	Credit Facilities Extended by Commercial Banks to the Agricultural Sector as of 31/12/2007.	73
5.2. Livestock Survey		
5.2.1	Number of Sheep, Goats and Cattle by Governorate as in 1/4/2007 and 1/11/2007.	78
5.2.2	Number of local Sheep by Governorates , Sex and Age as in 1/4/2007.	81
5.2.3	Number of local Sheep by Governorates , Sex and Age as in 1/11/2007.	82
5.2.4	Number of Goats by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/4/2007.	83
5.2.5	Number of Goats by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/11/2007.	86
5.2.6	Number of Cattle by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/4/2007.	89
5.2.7	Number of Cattle by Governorate, Breed, Sex and Age as in 1/11/2007.	91
5.2.8	Number of New Borns and Perished Livestock by Governorate and Type, 2007.	93

List of Tables

Table No.		Page
5.1.30	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Irbid Governorate, 2007.	34
5.1.31	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Mafraq Governorate, 2007.	34
5.1.32	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Jarash Governorate, 2007.	35
5.1.33	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Ajlun Governorate, 2007.	35
5.1.34	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Karak Governorate, 2007.	36
5.1.35	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Tafiela Governorate, 2007.	36
5.1.36	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Ma'an Governorate, 2007.	37
5.1.37	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Aqaba Governorate, 2007.	37
5.1.38	Cultivated Area and Production of Vegetables by Type of Crop in the Uplands, 2007.	38
5.1.39	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Amman Governorate, 2007.	39
5.1.40	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Balqa Governorate, 2007.	40
5.1.41	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Zarqa Governorate, 2007.	41
5.1.42	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Madaba Governorate, 2007.	42
5.1.43	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Irbid Governorate, 2007.	43
5.1.44	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Mafraq Governorate, 2007.	44
5.1.45	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Jarash Governorate, 2007.	45
5.1.46	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Ajlun Governorate, 2007.	46
5.1.47	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Karak Governorate, 2007.	47
5.1.48	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Tafiela Governorate, 2007.	48
5.1.49	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Ma'an Governorate, 2007.	49
5.1.50	Cultivated Area, Average Yield and Production of Vegetables by Type of Crop in Aqaba Governorate, 2007.	50
5.1.51	Irrigated and Non-Irrigated of Cultivated Areas Under Fruit Trees, Field Crops and Vegetables in Al-Aghwar, 2007.	51
5.1.52	Cultivated Area, Number and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Al-Aghwar, 2007.	51
5.1.53	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Dair Alla, 2007.	52
5.1.54	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Shooneh Janoobiyeh, 2007.	53
5.1.55	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Shooneh Shamaliyeh, 2007.	54
5.1.56	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Ghor Safi, 2007.	55
5.1.57	Cultivated Area, Harvested Area and Production of Field Crops by Type of Crop in Al-Aghwar, 2007.	56

List of Tables

Table No.		Page
5.1. Plant Production Surveys		
5.1.1	Distribution of Area According to Land Use in Jordan, 2007.	15
5.1.2	Cultivated Areas with Field Crops, Vegetables and Fruit Trees by Governorate, 2007.	16
5.1.3	Irrigated and Non-Irrigated of Cultivated Areas Under Fruit Trees, Field Crops and Vegetables in Jordan, 2007.	17
5.1.4	Cultivated Area, Number, and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Jordan, 2007.	18
5.1.5	Cultivated Area, Harvested Area and Production of Field Crops by Type of Crop in Jordan, 2007.	18
5.1.6	Cultivated Area and Production of Vegetables by Type of Crop in Jordan, 2007.	19
5.1.7	Total Area, Arable and Non-Arable Area in Jordan, 2007.	20
5.1.8	Cultivated Area of Field Crops by Type of Irrigation in Jordan, 2007.	21
5.1.9	Cultivated Area of Winter Vegetables by Type of Plantation and Irrigation in Jordan, 2007.	22
5.1.10	Cultivated Area of Summer Vegetables by Type of Plantation and Irrigation in Jordan, 2007.	23
5.1.11	Irrigated and Non-Irrigated of Cultivated Areas Under Fruit Trees, Field Crops, and Vegetables in the Uplands, 2007.	24
5.1.12	Cultivated Area, Number and Production of Fruit Trees by Type of Crop in the Uplands, 2007.	24
5.1.13	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Amman Governorate, 2007.	25
5.1.14	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Balqa Governorate, 2007.	25
5.1.15	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Zarqa Governorate, 2007.	26
5.1.16	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Madaba Governorate, 2007.	26
5.1.17	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Irbid Governorate, 2007.	27
5.1.18	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Ma'raq Governorate, 2007.	27
5.1.19	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Jarash Governorate, 2007.	28
5.1.20	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Ajlun Governorate, 2007.	28
5.1.21	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Karak Governorate, 2007.	29
5.1.22	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Tafiela Governorate, 2007.	29
5.1.23	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Ma'an Governorate, 2007.	30
5.1.24	Cultivated Area, Number, Average Yield and Production of Fruit Trees by Type of Crop in Aqaba Governorate, 2007.	30
5.1.25	Cultivated Area, Harvested Area and Production of Field Crops by Type of Crop in the Uplands, 2007.	31
5.1.26	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Amman Governorate, 2007.	32
5.1.27	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Balqa Governorate, 2007.	32
5.1.28	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Zarqa Governorate, 2007.	33
5.1.29	Cultivated Area, Harvested Area, Average Yield and Production of Field Crops by Type of Crop in Madaba Governorate, 2007.	33

Contents

	Page
3. Agricultural Prices Survey	113
A. Introduction	114
B. Main Indicators	115

Contents

	Page
Preface	i
Table of Contents	ii
List of Tables	iv
List of Figures	viii
1. General Background of the Surveys	1
1.1 Introduction	1
1.2. Objectives of the Surveys	1
1.3. Surveys Frame	2
1.4. Sample Design	2
1.4.1 Agricultural Crops Surveys	2
1.4.2 Livestock Surveys	3
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	5
2.3. Organization of Survey Staff	8
2.4. Selection and Training of Staff	9
3. Data Collection Stage	10
3.1. Organization of Fieldwork	10
3.2. Data Collection	10
3.3. Field Editing	10
4. Data Processing Stage	11
4.1. Office Processing	11
4.2. Electronic Processing	11
4.3. Tabulation and Dissemination of Results	12
5. Detailed Tables	10
1. Crop Production Surveys	11
A. Introduction	12
B. Main Indicators	14
2. Livestock Surveys	74
A. Introduction	75
B. Main Indicators	76

Our Vision



To maintain standards that favorably compare with those of the best international statistics organizations and to develop into becoming a reliable national benchmark for high - quality statistics .

Our Mission

To produce and disseminate timely and high - quality statistical data that meet the users various and changing needs with a view to contributing to the comprehensive development process in Jordan .

Our Values

- Commitment to professional and scientific methodologies .
- Impartiality and independence .
- Maintenance and independence .
- Transparency .
- Focus on the requirements of data users .
- Commitment to internationally - accepted statistical standards .
- Promotion of team work .

Preface

The Department of Statistics (DoS) takes the pleasure in presenting the 2007 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.

This Publication contains a set of detailed statistical tables covering the results of the agricultural surveys on crops, livestock and agricultural prices. In addition, it includes figures and summary of the important results.

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.

Director General of Statistics

Dr. Haider Fraihat

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 : 00962-6-5300700

فاكس : 00962-6-5300710

البريد الالكتروني : stat@dos.gov.jo

موقع الدائرة : www.dos.gov.jo

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

تعمل دائرة الإحصاءات العامة على توسيع قاعدة متلقي تقاريرها و أخبارها الإحصائية ، فمن يرغب بالحصول على هذه الخدمة الالكترونية مجاناً تزويد الدائرة ببيده الالكتروني 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



The Hashemite Kingdom of Jordan



Agricultural Statistics

2007