

جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للإحصاء

تقرير إنتاج التمور لسنة 2015

المحتويات

1	مقدمة
1	منهجية التقرير
2	تحليل النتائج

الجدول الإحصائية

4	جدول (1) : مقارنة كمية إنتاج التمور ومتوسط الإنتاجية للنخلة المنتجة والتي في مرحلة الإنتاج في العراق للسنوات (2011- 2015)
6	جدول (2): عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج على مستوى المحافظات لسنة 2015.....
9	جدول (3): عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2015
11	جدول (4) : كمية إنتاج التمور حسب الأصناف والمحافظة لسنة 2015.....
13	جدول (5) : متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف والمحافظة لسنة 2015.....
14	جدول (6) : عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف والمحافظة لسنة 2015....

محتويات الأشكال البيانية

5	شكل (1): كمية إنتاج التمور لجميع الأصناف مقارنة بإنتاج صنف الزهدي في العراق للسنوات (2011 - 2015)
5	شكل (2): متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي في العراق للسنوات (2011 - 2015)
7	شكل (3): كمية إنتاج التمور على مستوى المحافظات لسنة 2015.....
7	شكل (4): متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً على مستوى المحافظات لسنة 2015.....
10	شكل (5): كمية إنتاج التمور حسب الأصناف في العراق لسنة 2015.....
10	شكل (6): متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2015.....

محتويات الخرائط البيانية

8	خارطة (1): تصنيف المحافظات حسب عدد اشجار النخيل في المحافظات المشمولة لسنة 2015.....
12	خارطة (2): تصنيف المحافظات حسب كمية انتاج التمور واصنافها في المحافظات المشمولة لسنة 2015.....

مقدمة

تعتبر التمور من أهم الثروات الوطنية إلى جانب الثروات الطبيعية الأخرى كالنفط الخام والموارد الأخرى في العراق. وتاريخ النخلة في العراق قديم جداً حيث اختلف المؤرخون حول تحديد مكان نشأة النخيل واتفقوا على قدم النخل ، وان العراق اقدم موطن وجدت فيه النخيل ان لم يكن موطنه الاصلي ، وقد ذكرت النخلة في الألواح والرقم السومرية انها شجرة مقدسة ، وقد اتقن السومريون والساميون بالإضافة الى اساليب زراعة الحبوب فن البستنة اصول غرس النخيل وتنميتها واتخذوا النخيل ظللاً لحماية الخضروات والنباتات الأخرى من الشمس والرياح والبرد على النحو الذي يمارسه الفلاحون اليوم في العراق .

لاشك في انه كان لأشجار النخيل دور اقتصادي مهم في ضمان استمرار حياة المستوطنين الأوائل في هذه المنطقة لتعدد فوائدها واستعمالاتها . ومما يؤيد قدم وجود اشجار النخيل في القسم الجنوبي في العراق أن العلامة المسماة التي يكتب فيها النخيل قد جاءت في كتابات عصر فجر السلالات (2000 – 2400 ق.م) . ان اسواق التمور العراقية معروفة منذ عشرات السنين في اوربا والولايات المتحدة الأمريكية والاسواق الاسيوية وغيرها .

تصدر مديرية الإحصاء الزراعي تقرير انتاج التمور سنوياً وهو يتضمن مؤشرات الانتاج لأكثر اصناف التمور انتشاراً في العراق . وينفذ العمل الإحصائي بالتعاون مع وزارة الزراعة من خلال الشعب الزراعية ومديريات الإحصاء في المحافظات ويتضمن التقرير مؤشرات عن اعداد الاشجار ومتوسط الانتاجية للشجرة الواحدة والانتاج لمختلف انواع التمور على مستوى المحافظات المنتجة للتمور حيث من الجدير بالذكر انه لا يتم شمول اقليم كردستان ومحافظة نينوى لعدم وجود نخيل أساساً في هذه المحافظات، إضافة لعدم شمول المحافظات (كركوك، الانبار، صلاح الدين) لصعوبة الوضع الأمني.

منهجية التقرير

لتقدير انتاج التمور لابد من توفير عاملين :-

- عدد أشجار النخيل المنتج
- متوسط انتاجية النخلة المنتجة الواحدة

ان النخيل في مرحلة الانتاج يمثل النخيل الذي وصل الى العمر الأنتاج ،اما النخيل المنتج فعلاً فيمثل النخلة المنتجة فعلاً خلال سنة تنفيذ المسح.

يتم تقدير انتاجية النخلة الواحدة من خلال تصميم عينة النخيل التي وفرها مسح أشجار الفواكه والنخيل لعام 1989 حيث تم تقسيم بساتين النخيل في الحيازات الزراعية ضمن الوحدات الادارية (ناحية) الى وحدات معاينة أولية بحيث تتضمن كل وحدة حوالي (500) نخلة وقد تكون حيازة واحدة أو جزء من حيازة أو عدة حيازات صغيرة ، وعلى اساس حجم المجتمع في الوحدة الادارية (ناحية) يتم اختيار عدد من وحدات المعاينة الأولية تتراوح بين (2% – 10%) من حجم المجتمع، وتم اختيار عدد من اشجار النخيل المنتجة يتراوح عددها بين (10 – 15) نخلة ضمن كل وحدة معاينة اولية بطريقة العينة النظامية بدياية عشوائية لغرض الجني الفعلي ، تم تحديث أعداد النخيل حسب نتائج التعداد الزراعي الشامل لعام 2001 وتم تنمية اشجار الفواكه والنخيل وفق الطريقة المتفق عليها مع لجنة مشتركة مع وزارة الزراعة عام 2006 .

يتم استخدام عمال لغرض قطع وجني عتوق التمر من النخيل المختار ومن ثم فصل التمور من الخرافيش واجراء عملية الوزن لصافي الإنتاج من التمور بواسطة الميزان الحقلي ويتم تثبيت الوزن على شكل دفعات في الجداول المعدة لهذا الغرض .

تحليل النتائج

فيما يأتي أهم المؤشرات الواردة في هذا التقرير :

- قدر إنتاج التمور للموسم 2015 ولجميع الأصناف للمحافظات المشمولة (602.3) ألف طن بزيادة قدرت نسبتها (1.2%) عن إنتاج العام الماضي والذي قدر (594.9) ألف طن للمحافظات المشمولة ، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج والذي قدر (118.6) ألف طن بنسبة (19.7%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (7.7%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (110.1) ألف طن ، تليها محافظة بابل والتي قدر إنتاجها (98.5) ألف طن بنسبة (16.4%) من مجموع إنتاج العراق بأنخفاض قدرت نسبته (3.8%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (102.4) ألف طن ، في حين احتلت محافظة ديالى المركز الثالث والتي قدر إنتاجها (85.3) ألف طن بنسبة (14.2%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (10.2%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (77.4) ألف طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (49.7%) من مجموع إنتاج العراق وكما في جدول رقم (2) .

- قدر مجموع إنتاج الزهدي في العراق (332.0) ألف طن للمحافظات المشمولة بزيادة قدرت نسبتها (5.4%) عن إنتاج العام الماضي والذي قدر (315.1) ألف طن وبنسبة (55.1%) من مجموع إنتاج التمور، في حين شكل صنف الخستاي نسبة مقدارها (10.3) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاجه (62.1) ألف طن بانخفاض قدرت نسبته (4.6%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (65.1) ألف طن، وقدر إنتاج الخضراوي (29.9) ألف طن بنسبة مقدارها (5.0%) من مجموع إنتاج التمور بزيادة قدرت نسبتها (5.3%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (28.4) ألف طن ، وشكل السائر نسبة مقدارها (4.1%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاجه (24.9) ألف طن بانخفاض قدرت نسبته (2.4%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر إنتاجه (25.5) ألف طن وشكلت بقية الأصناف نسبة مقدارها (25.5%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاج بقية الأصناف (153.4) ألف طن وكما في جدول رقم (4) .

- قدر متوسط إنتاجية النخلة المنتجة (63.7) كغم للمحافظات المشمولة وان أعلى متوسط لإنتاجية النخلة تحققت في محافظة واسط حيث قدر (82.0) كغم وأقل متوسط إنتاجية للنخلة هو في محافظة البصرة حيث قدر (42.5) كغم .وعلى مستوى الاصناف فقد تحققت أعلى متوسط لإنتاجية النخلة المنتجة في صنف الزهدي حيث قدر (69.6) كغم بزيادة قدرت نسبته (0.7%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (69.1) كغم في حين قدر متوسط إنتاجية صنف الخستاي (61.6) كغم بانخفاض قدرت نسبته (7.9%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (66.9) كغم أما متوسط إنتاجية الديري فقد قدر (56.1) كغم بانخفاض قدرت نسبته (8.6%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (61.4) كغم ، وقدر متوسط إنتاجية الأنواع الأخرى (60.8) كغم بانخفاض قدرت نسبته (0.7%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (60.4) كغم وكما في جدول رقم (2) .

ان سياسة انتاج التمور في العراق تحتاج الى مراجعة شاملة من قبل الجهات ذات العلاقة والمتمثلة في مجلس الوزراء ووزارات الزراعة والصناعة والتجارة والتخطيط والقطاع الخاص التجاري وبالتنسيق بين هذه الجهات لايجاد اسواق مناسبة لتصريف الفائض من التمور الى الاسواق العربية والعالمية حيث ان التمور تكاد تكون السلعة الوحيدة التي يوجد فيها فائض للتصدير ويمكن تصديرها بشكل خام بعد تنظيفها وتعبئتها وتغليفها او تصنيعها بالجوز واللوز والمطيبات وهذا امر ليس بالصعب وما سيتركه هذا الامر من تنوع لهيكل الصادرات وارتفاع المستوى المعيشي للمزارعين وتطور الاقتصاد العراقي .

الجد اول الإحصائية

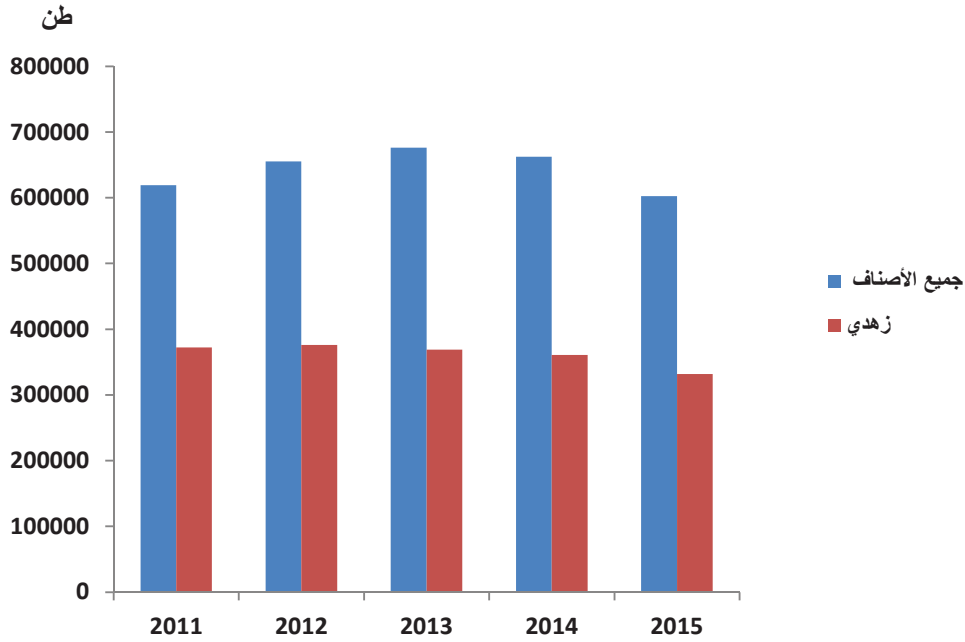
مقارنة كمية إنتاج التمور ومتوسط الإنتاجية للنخلة المنتجة والتي في مرحلة الإنتاج في العراق
للسنوات (2015 – 2011)

Comparison between dates production and average yield per productive palm in
production stage in Iraq (2011 -2015)

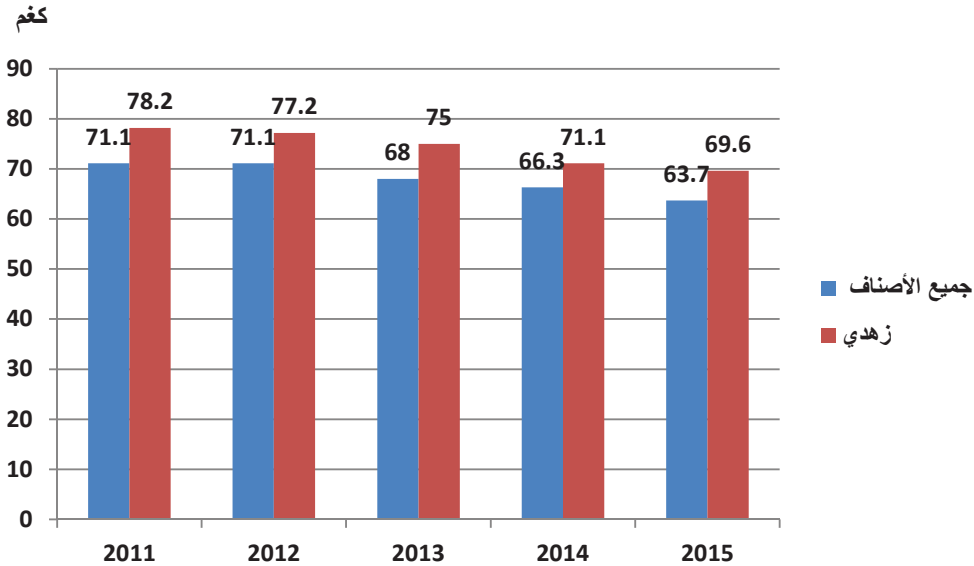
Table (1)				جدول (1)	
متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج (كغم / نخلة)	متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً (كغم / نخلة)	معدل التغير السنوي %	الإنتاج (طن)	التفاصيل	
				السنة Year	الصنف Kind
Average yield per palm in production stage (kg/palm)	Average yield per productive palm (kg/palm)	Annual change rate%	Production (Ton)		
67.6	71.1	9.2	619182	2011	جميع الأصناف All kinds
68.3	71.1	5.9	655450	2012	
65.4	68.0	3.2	676111	2013	
64.8	66.3	-2.0	662447	2014	
60.2	64.6	1.3	594879	*2014	
62.6	63.7	-9.1	602348	2015	
73.0	78.2	5.1	372051	2011	زهدي Zehdi
73.3	77.2	1.1	376156	2012	
71.1	75.0	-2	368719	2013	
69.1	71.1	-2.2	360645	2014	
67.2	69.1	5.4	315119	*2014	
68.5	69.6	-7.9	331981	2015	

*بيانات 2014 للمحافظات المشمولة في 2015

شكل (1) Figure (1)
كمية إنتاج التمور لجميع الأصناف مقارنة بإنتاج صنف الزهدي في العراق للسنوات (2011 – 2015)
Dates production of all kinds comparing with Zehdi production in Iraq (2015-2011)



شكل رقم (2) Figure (2)
متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي في العراق للسنوات (2011 – 2015)
Average yield per productive palm of all kinds comparing with Zehdi production in Iraq (2011-2015)

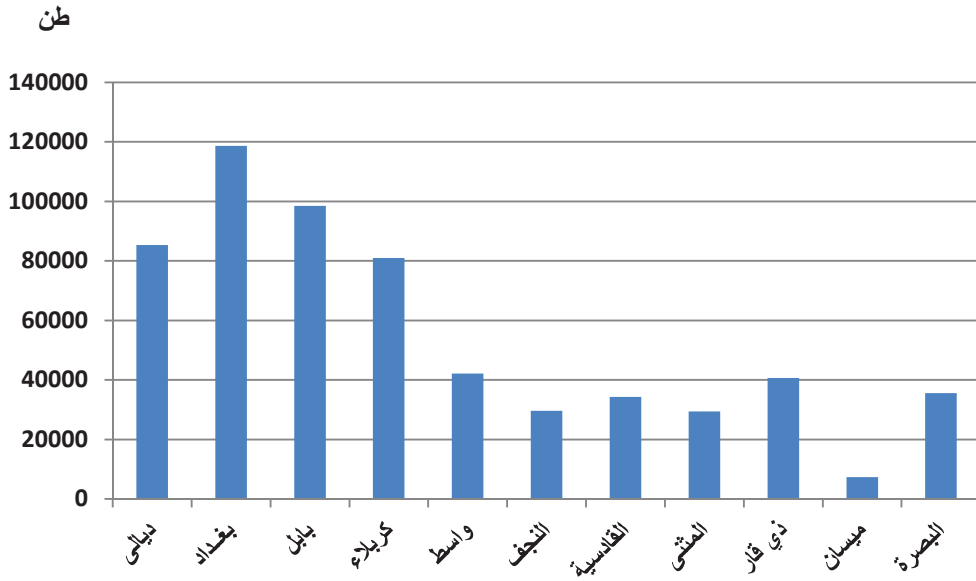


عدد اشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج على مستوى المحافظات لسنة 2015
Palms, average yield and production at governorates level for (2015)

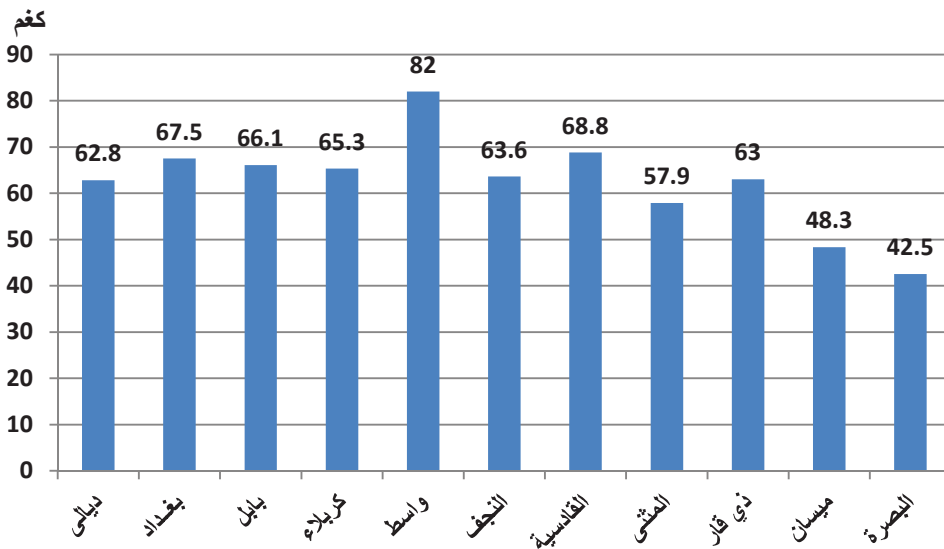
Governorate	الاهمية النسبية %	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة)		التخيل في مرحلة الإنتاج			المعموسة خلال عام 2014	التخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	عدد التخيل	المحافظة
			Average yield في مرحلة الإنتاج	متوسط إنتاجية النخلة productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Kirkuk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	كركوك*
Diala	14.2	85283	62.8	62.8	1357015	1357015	-	782461	545519	2684995	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الأنبار*
Baghdad	19.7	118592	67.5	67.5	1757288	1757027	261	210796	229008	2197092	بغداد
Babylon	16.4	98509	66.1	66.1	1489373	1489373	-	375015	306313	2170701	بابل
Kerbala	13.4	80919	63.2	65.3	1281073	1239347	41726	91001	188112	1560186	كربلاء
Wasit	7.0	42084	82.0	82.0	512955	512955	-	113557	189915	816427	واسط
Salah- AlDeen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	صلاح الدين*
AL-Najaf	4.9	29666	61.1	63.6	485913	466199	19714	24290	64668	574871	النجف
AL-Qadisiya	5.7	34283	68.8	68.8	498205	498205	-	580933	283710	1362848	القادسية
Al-muthanna	4.9	29380	55.6	57.9	528287	507439	20848	175183	194886	898356	المثنى
Thi Qar	6.8	40699	61.0	63.0	667424	645742	21682	184209	238611	1090244	ذي قار
Mysan	1.2	7376	47.6	48.3	155110	152820	2290	13106	34651	202867	ميسان
Basrah	5.9	35557	40.3	42.5	883223	836758	46465	178196	271854	1333273	البعصرة
Female	100	602348	62.6	63.7	9615866	9462880	152986	2728747	2547247	14891860	المجموع (الإناث)
Males					450543	450543	-	8774	30273	489590	الذكور
Total	100	602348	62.6	63.7	10066409	9913423	152986	2737521	2577520	15381450	المجموع الكلي

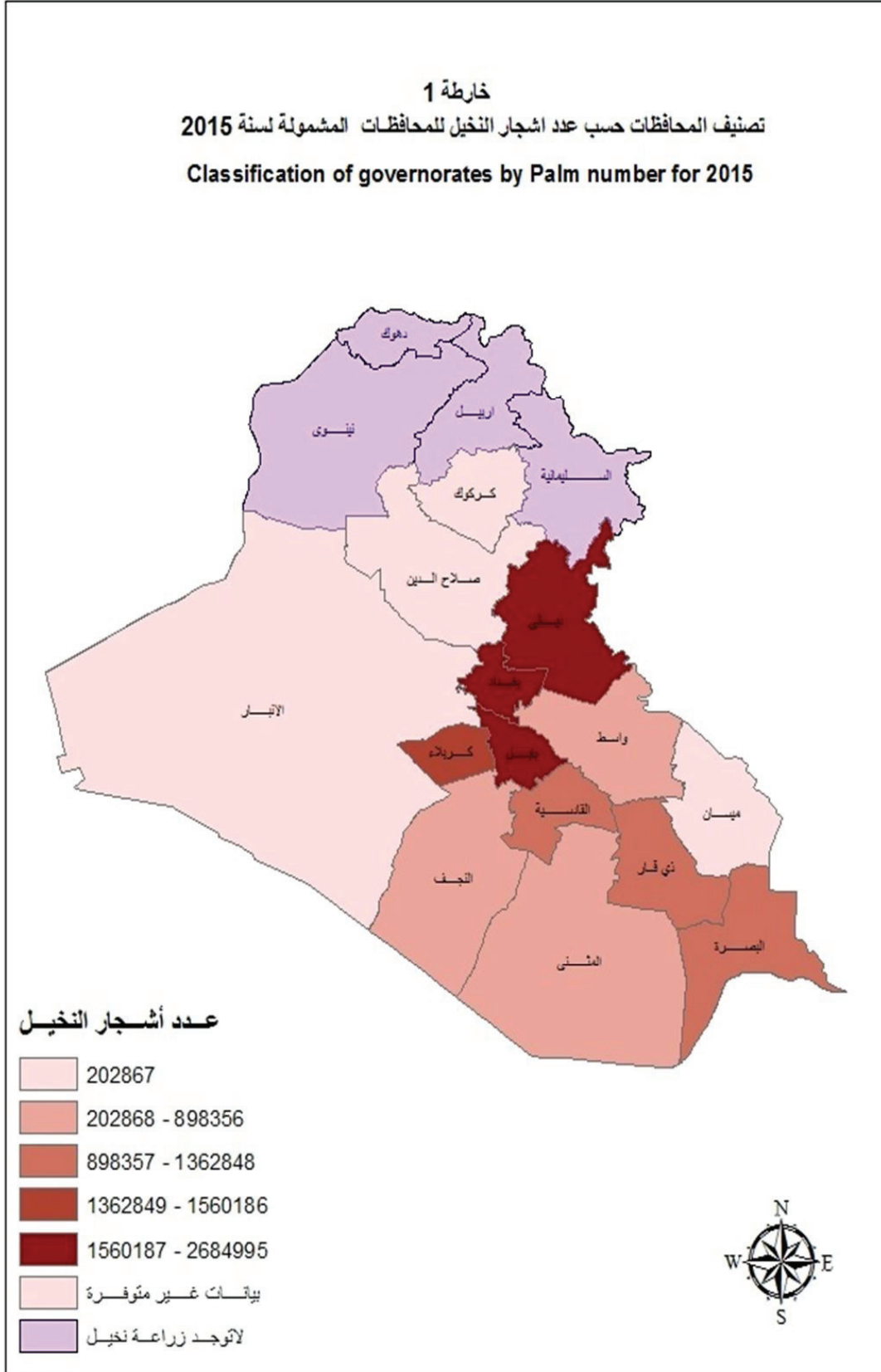
*الرمز (-) يشير الى عدم توفر البيانات.

شكل (3) Figure (3)
 كمية إنتاج التمور على مستوى المحافظات لسنة 2015
 Dates production at governorates level for 2015



شكل (4) Figure (4)
 متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً على مستوى المحافظات لسنة 2015
 Average yield per palmat governorates level for 2015



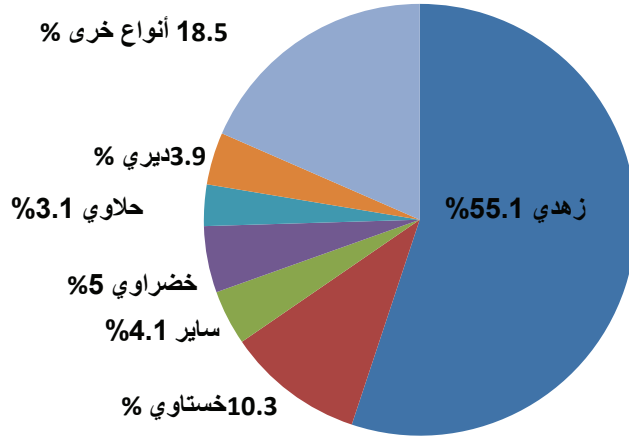


عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2015
Palms, average yield and production by kinds in Iraq for 2015

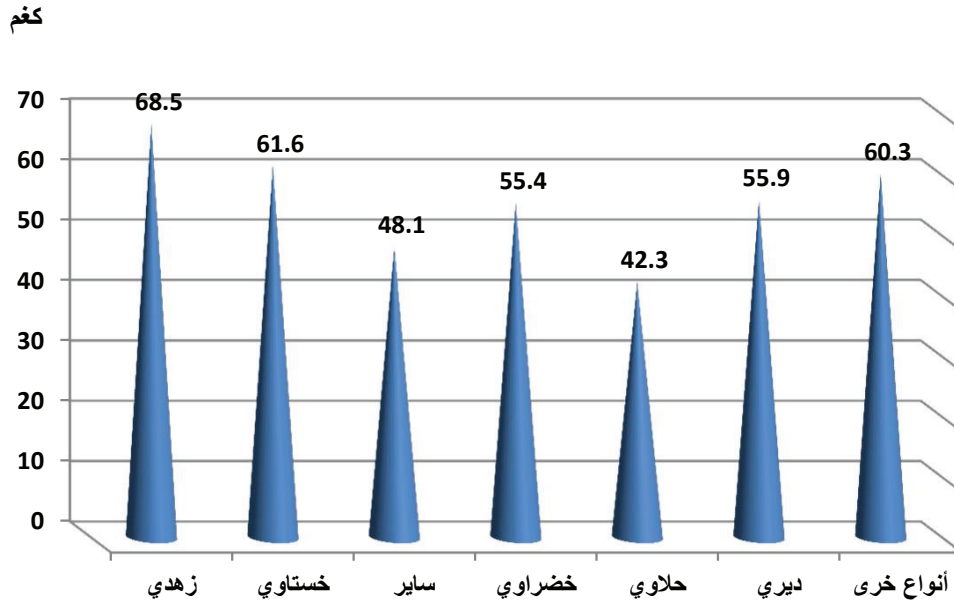
Kinds	%	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كف/ نخلة) yield per palm/Average			النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2014 Planted in 2014	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصف
			في مرحلة الإنتاج production in Stage	منتج فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive					
Zahdi	55.1	331981	68.5	69.6	4843031	4767353	75678	182696	543286	5569013	زهدي	
Khistawi	10.3	62116	61.6	61.6	1007737	1007737	-	189526	273014	1470277	خستاوي	
Sayer	4.1	24914	48.1	50.2	518276	496080	22196	804860	318197	1641333	ساير	
Khadrawi	5.0	29933	55.4	57.1	540388	524121	16267	64098	142503	746989	خضراوي	
Hillawi	3.1	18602	42.3	44.6	440095	417361	22734	49510	108177	597782	حلاوي	
Deary	3.9	23660	55.9	56.1	423442	421797	1645	388671	293706	1105819	ديري	
Others	18.5	111142	60.3	60.8	1842897	1828431	14466	1049386	868364	3760647	أنواع أخرى	
Total	100.0	602348	62.6	63.7	9615866	9462880	152986	2728747	2547247	14891860	المجموع	

جدول (3)

شكل (5) Figure
نسبة كمية إنتاج التمور حسب الأصناف في العراق لسنة 2015
Dates production Ratio by kind in Iraq for 2015



شكل (6) Figure
متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2015
Average yield per palm in production stage by kinds in Iraq 2015



كمية إنتاج التمور حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2015
Dates production by kind and governorates for 2015

جدول (4)

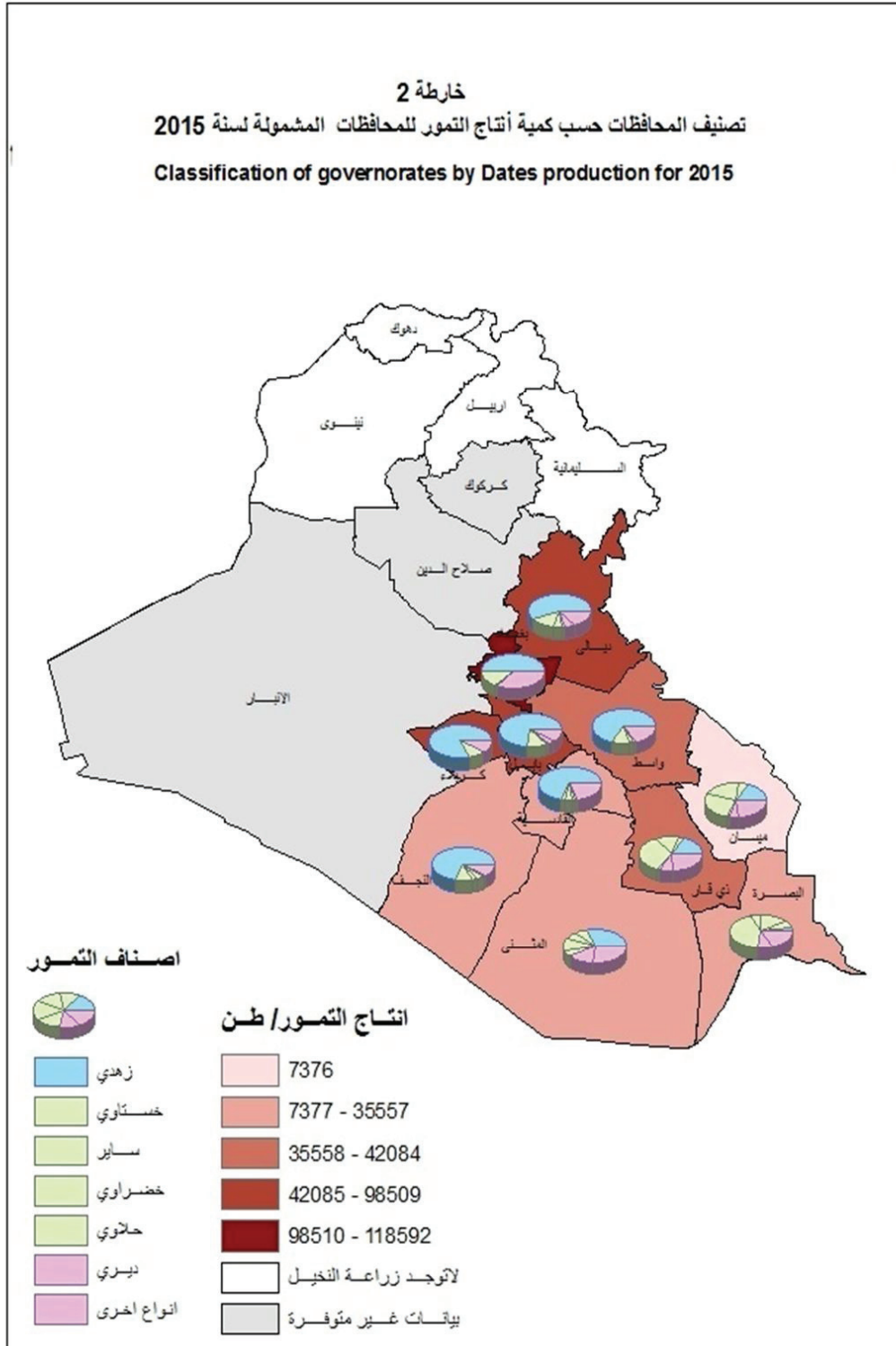
Governorate	الإنتاج (طن)								المحافظات
	المجموع الكلي Total	أنواع أخرى Others	ديري Deary	حلاوي Hillawi	خضراوي Khadrawi	ساير Sayer	خستاوي Khistawi	زهدي Zahdi	
Kirkuk	-	-	-	-	-	-	-	-	كركوك
Diala	85283	11688	5847	407	2431	4914	11653	48343	ديالى
AL-Anbar	--	-	-	-	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	118592	42521	416	314	2082	299	14269	58691	بغداد
Babylon	98509	8953	3039	150	1748	942	12928	70749	بابل
Kerbela	80919	7088	438	85	639	116	7244	65309	كربلاء
Wasit	42084	6708	344	681	1220	302	5160	27669	واسط
Salah Al-Deen	-	-	-	-	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	29666	2731	240	398	1419	718	3853	20307	النجف
AL-Qadisiya	34283	6670	303	423	956	1743	828	23360	القادسية
AL-Muthanna	29380	7779	4618	1347	2724	1721	2128	9063	المتن
Thi Qar	40699	9403	4031	613	12311	6568	1375	6398	ذي قار
Mysan	7376	1658	518	101	1772	1630	549	1148	ميسان
Basrah	35557	5943	3866	14083	2631	5961	2129	944	البصرة
Total	602348	111142	23660	18602	29933	24914	62116	331981	المجموع

متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2015

Average yield per palm in production stage by kinds and governorates for 2015

جدول (5) Table(5)

Governorate	Average yield KG								المحافظات
	متوسط الإنتاجية (كغم)								
	المجموع	أنواع أخرى	ديري	حلاوي	خضراوي	ساير	خستاوي	زهدي	
Total	Others	Deary	Hillawi	Khadrawi	Sayer	Khistawi	Zahdi		
Kirkuk	-	-	-	-	-	-	-	-	كركوك
Diala	62.8	70.0	55.0	66.0	70.0	55.0	63.8	62.7	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	67.5	55.9	57.8	60.2	65.1	55.5	72.8	78.2	بغداد
Babylon	66.1	65.8	50.0	40.1	60.5	60.0	63.2	68.1	بابل
Kerbela	63.2	68.3	42.0	54.8	52.3	50.0	51.6	64.6	كربلاء
Wasit	82.0	60.0	53.3	61.6	50.0	68.2	72.5	97.5	واسط
Salah Al-Deen	-	-	-	-	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	61.1	69.9	53.3	60.0	60.0	57.0	65.0	59.7	النجف
AL-Qadisiya	68.8	62.1	54.9	60.3	52.3	45.0	30.0	79.5	القادسية
AL-Muthanna	55.6	53.8	56.2	61.0	53.2	55.8	60.0	56.0	المتن
Thi Qar	61.0	61.0	55.0	60.0	64.4	61.3	55.0	60.1	ذي قار
Mysan	47.6	50.0	45.0	40.0	46.0	48.8	45.0	48.3	ميسان
Basrah	40.3	70.0	70.0	38.7	30.8	33.4	40.0	15.2	البصرة
Total	62.6	60.3	55.9	42.3	55.4	48.1	61.6	68.5	المجموع



عدد اشجار النخيل ومتوسط الانتاجية و الانتاج حسب الاصناف والمحافظات لسنة 2015
Palms, average yield and production by kind and governorates for 2015

Table(6)
Governorate:Diala

جدول (6)
محافظة: ديالى

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2014 Planted in 2014	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصنف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	48343	62.7	62.7	770714	770714	-	18340	75128	864182	زهدي
Khistawi	11653	63.8	63.8	182785	182785	-	39234	47470	269489	خستاوي
Sayer	4914	55.0	55.0	89345	89345	-	363732	114824	567901	سايير
Khadrawi	2431	70.0	70.0	34723	34723	-	5710	12884	53317	خضراوي
Hillawi	407	66.0	66.0	6171	6171	-	4426	6067	16664	حلاوي
Deary	5847	55.0	55.0	106305	106305	-	308805	201144	616254	ديري
Others	11688	70.0	70.0	166972	166972	-	42214	88002	297188	أنواع أخرى
Total	85283	62.8	62.8	1357015	1357015	-	782461	545519	2684995	مجموع الأنث
Males				48572	48572	-	358	1746	50676	الذكور
Total	85283	62.8	62.8	1405587	1405587	-	782819	547265	2735671	المجموع

Governorate: Baghdad

تابع جدول (6)
محافظة: بغداد

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield		التخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2014 Planted in 2014	التخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد التخيل Total palms	المنف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	58691	78.2	78.2	750491	750491	-	33750	99838	884079	زهدي
Khistawi	14269	72.8	72.8	196088	196088	-	8341	26171	230600	خستاوي
Sayer	299	55.5	55.5	5390	5390	-	1588	2717	9695	ساير
Khadrawi	2082	65.1	65.1	31974	31974	-	2572	7027	41573	خضراوي
Hillawi	314	60.2	63.4	5214	4953	261	1046	2191	8451	حلاوي
Deary	416	57.8	57.8	7193	7193	-	3255	4937	15385	ديري
Others	42521	55.9	55.9	760938	760938	-	160244	86127	1007309	أنواع أخرى
Total	118592	67.5	67.5	1757288	1757027	261	210796	229008	2197092	مجموع الايات
Males				70260	70260	-	2231	7119	79610	الذكور
Total	118592	67.5	67.5	1827548	1827287	261	213027	236127	2276702	المجموع

Governorate: Babylon

تابع جدول (6)
محافظة : بابل

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield		التخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2014 Planted in 2014	التخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد التخيل Total palms	المنف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	70749	68.1	68.1	1039642	1039642	-	27426	90264	1157332	زهدي
Khistawi	12928	63.2	63.2	204560	204560	-	9077	28603	242240	خستاوي
Sayer	942	60.0	60	15701	15701	-	169668	26346	211715	ساير
Khadrawi	1748	60.5	60.5	28897	28897	-	16787	22111	67795	خضراوي
Hillawi	150	40.1	40.1	3743	3743	-	1046	1985	6774	حلاوي
Deary	3039	50.0	50	60770	60770	-	45152	36436	142358	ديري
Others	8953	65.8	65.8	136060	136060	-	105859	100568	342487	أنواع أخرى
Total	98509	66.1	66.1	1489373	1489373	-	375015	306313	2170701	مجموع الأنث
Males				67087	67087	-	561	2318	69966	الذكور
Total	98509	66.1	66.1	1556460	1556460	-	375576	308631	2240667	المجموع

Governorate:Kerbela

تابع جدول (6)
محافظة : كربلاء

Kinds	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المفروسة خلال عام 2014	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصف
		Average yield	في مرحلة الإنتاج in production Stage	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	65309	64.6	67.4	1010385	968659	41726	30170	94291	1134846	زهدي
Khistawi	7244	51.6	51.6	140383	140383	-	5792	17801	163976	خستاوي
Sayer	116	50.0	50.0	2319	2319	-	479	1093	3891	سايير
Khadrawi	639	52.3	52.3	12227	12227	-	4045	7114	23386	خضراوي
Hillawi	85	54.8	54.8	1550	1550	-	740	1189	3479	حلاوي
Deary	438	42.0	42.0	10429	10429	-	2457	9950	22836	ديري
Others	7088	68.3	68.3	103780	103780	-	47318	56674	207772	أنواع الأناث
Total	80919	63.2	65.3	1281073	1239347	41726	91001	188112	1560186	مجموع الأناث
Males				54573	54573	-	313	1231	56117	الذكور
Total	80919	63.2	65.3	1335646	1293920	41726	91314	189343	1616303	المجموع

Governorate: Wasit

تابع جدول (6)
محافظة : واسط

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average yield		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المعروسة خلال عام 2014 Planted in 2014	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productiv e	غير منتج Not productive				
Zahdi	27669	97.5	97.5	283662	283662	-	21086	56993	361741	زهدي
Khistawi	5160	72.5	72.5	71166	71166	-	5537	14966	91669	خستراوي
Sayer	302	68.2	68.2	4426	4426	-	1765	2843	9034	سايبر
Khadrawi	1220	50.0	50.0	24401	24401	-	1984	5448	31833	خضراوي
Hilawi	681	61.6	61.6	11051	11051	-	5994	8295	25340	حلاوي
Deary	344	53.3	53.3	6456	6456	-	767	1863	9086	ديري
Others	6708	60.0	60.0	111793	111793	-	76424	99507	287724	أنواع أخرى
Total	42084	82.0	82.0	512955	512955	-	113557	189915	816427	مجموع الإنتاج
Males				25693	25693	-	421	1611	27725	الذكور
Total	42084	82.0	82.0	538648	538648	-	113978	191526	844152	المجموع

Governorate:AL-Najaf

تابع جدول (6)
محافظة : النجف

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم /نخلة) Average yield		التخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المفروسة خلال عام 2014	التخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد التخيل	الصنف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	20307	59.7	63.4	340176	320462	19714	9051	29480	378707	زهدي
Khistawi	3853	65.0	65.0	59282	59282	-	4118	11540	74940	خستاوي
Sayer	718	57.0	57.0	12604	12604	-	662	1387	14653	سايبر
Khadrawi	1419	60.0	60.0	23649	23649	-	1379	3845	28873	خضراوي
Hillawi	398	60.0	60.0	6630	6630	-	1241	1412	9283	حلاوي
Deary	240	53.3	53.3	4502	4502	-	291	832	5625	ديري
Others	2731	69.9	69.9	39070	39070	-	7548	16172	62790	أنواع أخرى
Total	29666	61.1	63.6	485913	466199	19714	24290	64668	574871	مجموع الأنواع
Males				31091	31091	-	401	1541	33033	الذكور
Total	29666	61.1	63.6	517004	497290	19714	24691	66209	607904	المجموع

Governorate: Al-Qadisiya

تابع جدول (6)
محافظة : القادسية

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average yield		التخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2014 Planted in 2014	التخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد التخيل Total palms	الصف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	23360	79.5	79.5	293659	293659	-	8469	25032	327160	ز هدي
Khistawi	828	30	30	27599	27599	-	4251	8291	40141	خستاوي
Sayer	1743	45	45	38726	38726	-	236070	89090	363886	سايير
Khadrawi	956	52.3	52.3	18279	18279	-	2634	2634	23547	خضراوي
Hilawi	423	60.3	60.3	7019	7019	-	196	686	7901	حلاوي
Deary	303	54.9	54.9	5515	5515	-	604	1361	7480	ديري
Others	6670	62.1	62.1	107408	107408	-	328709	156616	592733	أنواع أخرى
Total	34283	68.8	68.8	498205	498205	-	580933	283710	1362848	مجموع الأنث
Males				31379	31379	-	1238	3742	36359	الذكور
Total	34283	68.8	68.8	529584	529584	-	582171	287452	1399207	المجموع

Governorate: Al-Muthana

تابع جدول (6)
محافظة : المثنى

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average yield		التخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2014 Planted in 2014	التخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد التخيل Total palms	الصف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	9063	56.0	56.8	161782	159605	2177	18955	46531	227268	زهدي
Khistawi	2128	60.0	60.0	35464	35464	-	13743	21852	71059	خستاوي
Sayer	1721	55.8	55.8	30869	30869	-	5344	10972	47185	سايير
Khadrawi	2724	53.2	56.0	51200	48640	2560	7625	17086	75911	خضراوي
Hilawi	1347	61.0	61.0	22076	22076	-	7594	13506	43176	حلاوي
Deary	4618	56.2	57.3	82234	80589	1645	18926	11658	112818	ديري
Others	7779	53.8	59.7	144662	130196	14466	102996	73281	320939	أنواع أخرى
Total	29380	55.6	57.9	528287	507439	20848	175183	194886	898356	مجموع الأنث
Males				28695	28695	-	393	1613	30701	الذكور
Total	29380	55.6	57.9	556982	536134	20848	175576	196499	929057	المجموع

Governorate: Thi Qar

تابع جدول (6)
محافظة : ذي قار

Kinds	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المفروسة خلال عام 2014	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصف
		Average yield	في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive				
Zahdi	6398	60.1	63.6	106540	100629	5911	9341	10267	126148	زهدي
Khistawi	1375	55.0	55.0	24994	24994	-	2905	9051	36950	خستاوي
Sayer	6568	61.3	64.2	107163	102353	4810	10267	29336	146766	سايير
Khadrawi	12311	64.4	68.4	191059	180098	10961	12457	42180	245696	خضراوي
Hillawi	613	60.0	60.0	10224	10224	-	3494	6116	19834	حلاوي
Deary	4031	55.0	55.0	73290	73290	-	5920	18594	97804	ديري
Others	9403	61.0	61.0	154154	154154	-	139825	123067	417046	أنواع أخرى
Total	40699	61.0	63.0	667424	645742	21682	184209	238611	1090244	مجموع الأنث
Males				47297	47297	-	1371	4580	53248	الذكور
Total	40699	61.0	63.0	714721	693039	21682	185580	243191	1143492	المجموع

Governorate: Maysan

تابع جدول (6)
محافظة : ميسان

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average yield		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2014	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	1148	48.3	48.3	23774	23774	-	888	2994	27656	زهدي
Khistawi	549	45.0	45.0	12192	12192	-	1448	3720	17360	خستاوي
Sayer	1630	48.8	52.4	33426	31136	2290	3599	8605	45630	ساير
Khadrawi	1772	46.0	46.0	38520	38520	-	2053	5966	46539	خضراوي
Hillawi	101	40.0	40.0	2522	2522	-	266	688	3476	حلاوي
Deary	518	45.0	45.0	11514	11514	-	218	770	12502	ديري
Others	1658	50.0	50.0	33162	33162	-	4634	11908	49704	أنواع أخرى
Total	7376	47.6	48.3	155110	152820	2290	13106	34651	202867	مجموع الايات
Males				8715	8715	-	240	759	9714	الذكور
Total	7376	47.6	48.3	163825	161535	2290	13346	35410	212581	المجموع

Governorate: Basrah

تابع جدول (6)
محافظة : البصرة

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average yield		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المفروسة المفروسة خلال عام 2014	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصف
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	944	15.2	16.8	62206	56056	6150	5220	12468	79894	زهدي
Khistawi	2129	40.0	40.0	53224	53224	-	95080	83549	231853	خستاوي
Sayer	5961	33.4	36.5	178307	163211	15096	11686	30984	220977	ساير
Khadrawi	2631	30.8	31.8	85459	82713	2746	6852	16208	108519	خضراوي
Hillawi	14083	38.7	41.2	363895	341422	22473	23467	66042	453404	حلاوي
Deary	3866	70.0	70.0	55234	55234	-	2276	6161	63671	ديري
Others	5943	70.0	70.0	84898	84898	-	33615	56442	174955	أنواع أخرى
Total	35557	40.3	42.5	883223	836758	46465	178196	271854	1333273	مجموع الإنتاج
Males				37181	37181	-	1247	4013	42441	الذكور
Total	35557	40.3	42.5	920404	873939	46465	179443	275867	1375714	المجموع

