

تقرير إنتاج التمور لسنة 2017

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 (2013 – 2017)
6	جدول (2): عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج على مستوى المحافظات لسنة 2017.....
9	جدول (3): عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2017
11	جدول (4) : كمية إنتاج التمور حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2017.....
12	جدول (5) : متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2017.....
14	جدول (6) : عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2017....

محتويات الأشكال البيانية

5	شكل (1): كمية إنتاج التمور لجميع الأصناف مقارنة بإنتاج صنف الزهدي في العراق للسنوات (2013 – 2017)
5	شكل (2): متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي في العراق للسنوات (2013 – 2017)
7	شكل (3): كمية إنتاج التمور على مستوى المحافظات لسنة 2017.....
7	شكل (4): متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً على مستوى المحافظات لسنة 2017.....
10	شكل (5): نسبة كمية إنتاج التمور حسب الأصناف في العراق لسنة 2017.....
10	شكل (6): متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2017.....

محتويات الخرائط البيانية

8	خارطة (1): تصنيف المحافظات حسب عدد اشجار النخيل في المحافظات المشمولة لسنة 2017.....
13	خارطة (2): تصنيف المحافظات حسب كمية انتاج التمور واصنافها في المحافظات المشمولة لسنة 2017.....

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 الالواح والرقم السومرية انها شجرة مقدسة ، وقد اتقن السومريون والساميون بالاضافة الى اساليب زراعة الحبوب وفن البستنة اصول غرس النخيل وتنميتها واتخذوا النخيل ظلالاً لحماية الخضروات والنباتات الاخرى من الشمس والرياح والبرد على النحو الذي يمارسه الفلاحون اليوم في العراق .

لاشك في انه كان لأشجار النخيل دور إقتصادي مهم في ضمان استمرار حياة السكان الاوائل في هذه المنطقة لتعدد فوائدها واستعمالاتها . ومما يؤيد قدم وجود اشجار النخيل في القسم الجنوبي من العراق أن العلامة المسمارية 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 الامريكية والاسواق الاسيوية وغيرها .

تصدر مديرية الاحصاء الزراعي تقرير انتاج التمور سنوياً وهو يتضمن مؤشرات الانتاج لأكثر اصناف التمور انتشاراً في العراق . وينفذ العمل الاحصائي 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 ويعتبر صنف الزهدي الصنف الرئيس والذي يشكل مركز الثقل لانتاج التمور في العراق ويساهم بحوالي (54.7%) من مجموع انتاج العراق ومن الجدير بالذكر انه لا يتم شمول اقليم كردستان ومحافظتي (كركوك ونينوى) لعدم وجود نخيل أساساً في هذه المحافظات، اضافة لعدم شمول محافظة (الانبار) لصعوبة الوضع الامني.

اما بالنسبة لمحافظة صلاح الدين فبالرغم من استقرار الوضع الامني في بعض الاقضية الا انه لا تتوفر بيانات عن تلك المحافظة .

منهجية التقرير

لتقدير انتاج التمور لابد من توفير عاملين :-

- عدد أشجار النخيل المنتجة .
- متوسط انتاجية النخلة المنتجة الواحدة .

ان النخيل في مرحلة الانتاج يمثل النخيل الذي وصل الى العمر الأنتاجي ، اما النخيل المنتج فعلا 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 اولية 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 الاولية 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 ببداية عشوائية لغرض الجني الفعلي ، تم تحديث أعداد النخيل حسب نتائج التعداد الزراعي الشامل لعام 2001 وتم تنمية اشجار الفواكه والنخيل وفق الطريقة المتفق عليها في لجنة مشتركة مع وزارة الزراعة عام 2006 .

يتم استخدام عمال لغرض قطع وجني عثوق التمر من النخيل المختار ومن ثم فصل التمور من الخراميش 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 2017 ولجميع الأصناف للمحافظات المشمولة (618.8) ألف طن بزيادة قدرت نسبتها (0.6%) عن إنتاج العام الماضي والذي قدر (615.2) ألف طن للمحافظات المشمولة ، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج والذي قدر (124.2) ألف طن بنسبة (20.1%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (2.7%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (120.9) ألف طن ، تليها محافظة بابل والتي قدر إنتاجها (98.7) ألف طن بنسبة (16.0%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبته (2.4%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (96.4) ألف طن ، في حين احتلت محافظة ديالى المركز الثالث والتي قدر إنتاجها (83.3) ألف طن بنسبة (13.5%) من مجموع إنتاج العراق بانخفاض قدرت نسبته (2%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (85.0) ألف طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (50.4%) من مجموع إنتاج العراق وكما في جدول (2) .

- قدر مجموع إنتاج الزهدي في العراق (338.3) ألف طن للمحافظات المشمولة بزيادة قدرت نسبتها (1.5%) عن إنتاج العام الماضي والذي قدر (333.2) ألف طن وبنسبة (54.7%) من مجموع إنتاج التمور، في حين شكل صنف الخستاي نسبة مقدارها (10.8%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاجه (66.7) ألف طن بارتفاع قدرت نسبته (3.4%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (64.5) ألف طن، وقدر إنتاج الخضراوي (31.4) ألف طن بنسبة مقدارها (5.1%) من مجموع إنتاج التمور بزيادة قدرت نسبتها (1.9%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (30.8) ألف طن ، وشكل السابر نسبة مقدارها (4.1%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاجه (25.6) ألف طن بارتفاع قدرت نسبته (1.2%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر إنتاجه (25.3) ألف طن وشكلت بقية الأصناف نسبة مقدارها (25.3%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاج بقية الأصناف (156.9) ألف طن وكما في جدول (4).

- قدر متوسط إنتاجية النخلة المنتجة (64.6) كغم للمحافظات المشمولة وان أعلى متوسط لإنتاجية النخلة تحققت في محافظة واسط حيث قدر (80.4) كغم وأقل متوسط إنتاجية للنخلة هو في محافظة البصرة حيث قدر (46.5) كغم وكما في جدول (2). وعلى مستوى الاصناف فقد تحققت أعلى متوسط لإنتاجية النخلة المنتجة في صنف الزهدي حيث قدر (72.2) كغم بزيادة قدرت نسبته (0.8%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (71.6) كغم في حين قدر متوسط إنتاجية صنف الخستاي (63.1) كغم بزيادة قدرت نسبتها (0.8%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (62.6) كغم أما متوسط إنتاجية الديري فقد قدر (54.8) كغم بانخفاض قدرت نسبته (1.3%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (55.5) كغم ، وقدر متوسط إنتاجية الأنواع الأخرى (60.7) كغم بانخفاض قدرت نسبته (2.4%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدر (62.2) كغم وكما في جدول (3) .

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 لتطوير وزيادة الانتاج وتحقيق منافسة في السوق العالمية وكذلك التشجيع على تطوير صناعة التمور وبما يتناسب مع حجم الطلب على هذا المنتج الوطني الذي من الممكن ان يساهم في تنوع هيكل الصادرات لإيجاد اسواق مناسبة لتصريف الفائض من التمور الى الاسواق العربية والعالمية حيث ان التمور تكاد تكون السلعة الوحيدة التي يوجد فيها فائض للتصدير .

مقارنة كمية إنتاج التمور ومتوسط الإنتاجية للنخلة المنتجة والتي في مرحلة الإنتاج في العراق
للسنوات (2017 – 2013)

Comparison between dates production and average yield per productive palm in
production stage in Iraq (2013 -2017)

جدول (1) Table (1)

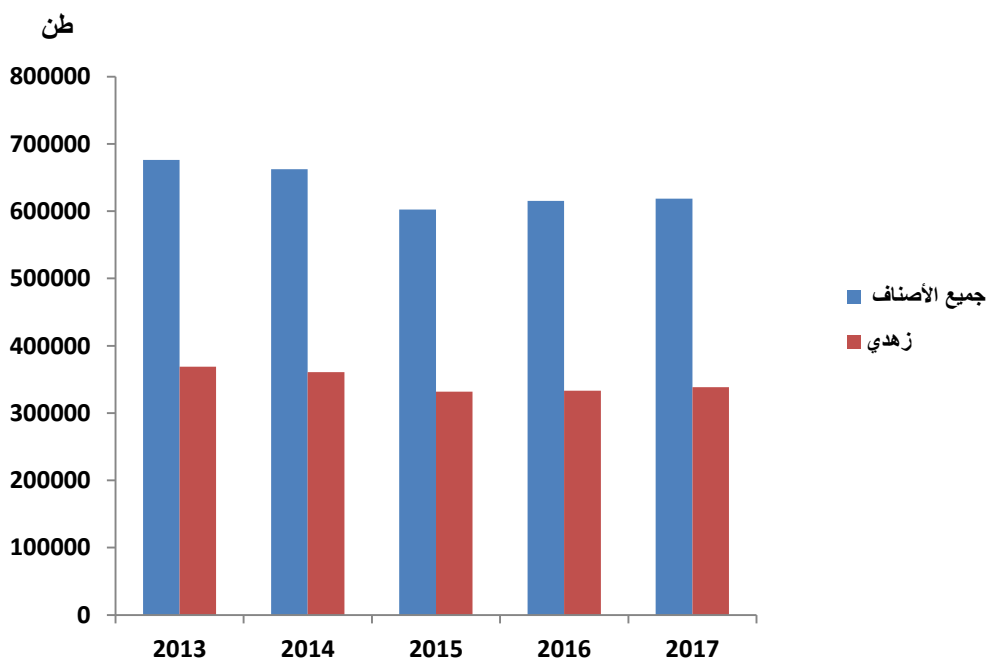
متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج (كغم / نخلة) Average yield per palm in production stage (kg/palm)	متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً (كغم / نخلة) Average yield per productive palm (kg/palm)	معدل التغير السنوي % Annual change rate%	الإنتاج (طن) Production (Ton)	التفاصيل	
				السنة Year	الصف Kind
65.4	68.0	3.2	676111	2013	جميع الأصناف All kinds
64.8	66.3	-2.0	662447	2014	
60.2	64.6	1.3	594879	*2014	
62.6	63.7	-9.1	602348	2015	
63.3	64.9	2.1	615211	2016	
63.1	64.6	0.6	618818	2017	
71.1	75.0	-2.0	368719	2013	زهدي Zahdi
69.1	71.1	-2.2	360645	2014	
67.2	69.1	5.4	315119	*2014	
68.5	69.6	-7.9	331981	**2015	
69.8	71.6	0.4	333161	**2016	
70.3	72.2	1.5	338257	2017	

*بيانات 2014 للمحافظات المشمولة

**بيانات المحافظات عدا (الاتبار ، صلاح الدين)

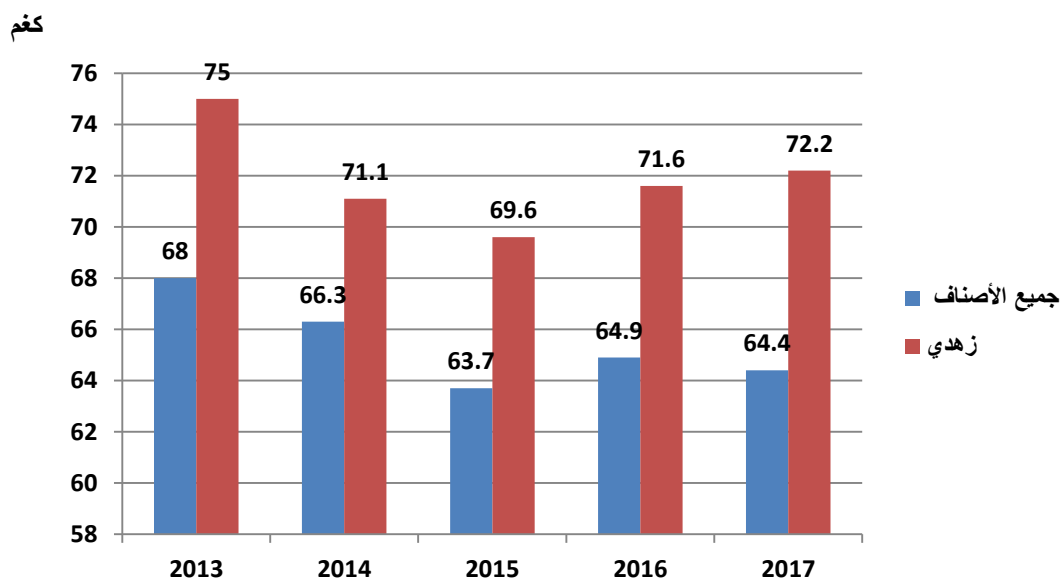
شكل (1) Figure

كمية إنتاج التمور لجميع الأصناف مقارنة بإنتاج صنف الزهدي في العراق للسنوات (2013 – 2017)
Dates production of all kinds comparing with Zahdi production in Iraq (2016-2012)



شكل رقم (2) Figure

متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي في العراق للسنوات (2013 – 2017)
Average yield per productive palm of all kinds comparing with Zahdi production
in Iraq (2013-2017)



عدد اشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج على مستوى المحافظات لسنة 2017
Counts of Palms, average yield and production at governorates for 2017

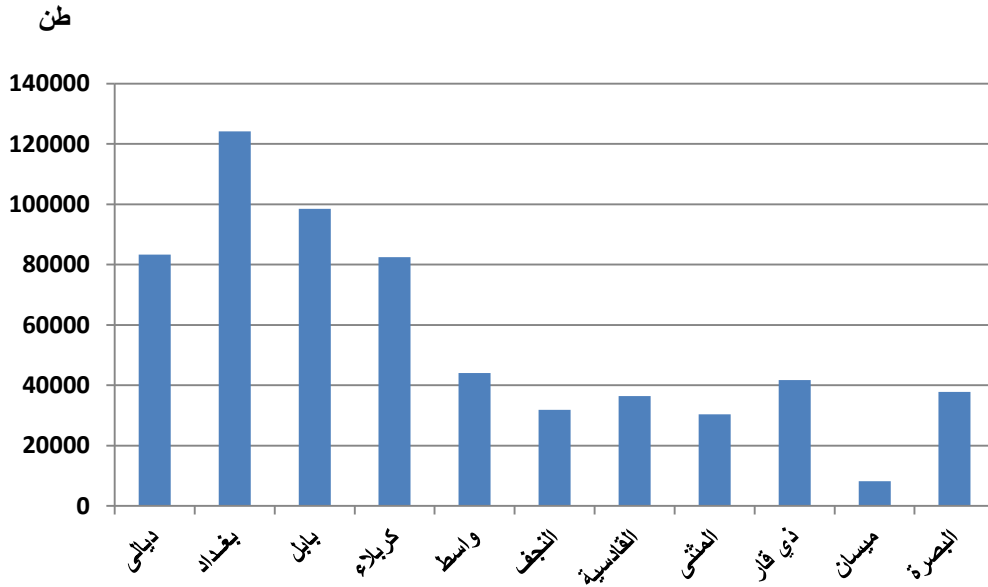
Table (2)

جدول (2)

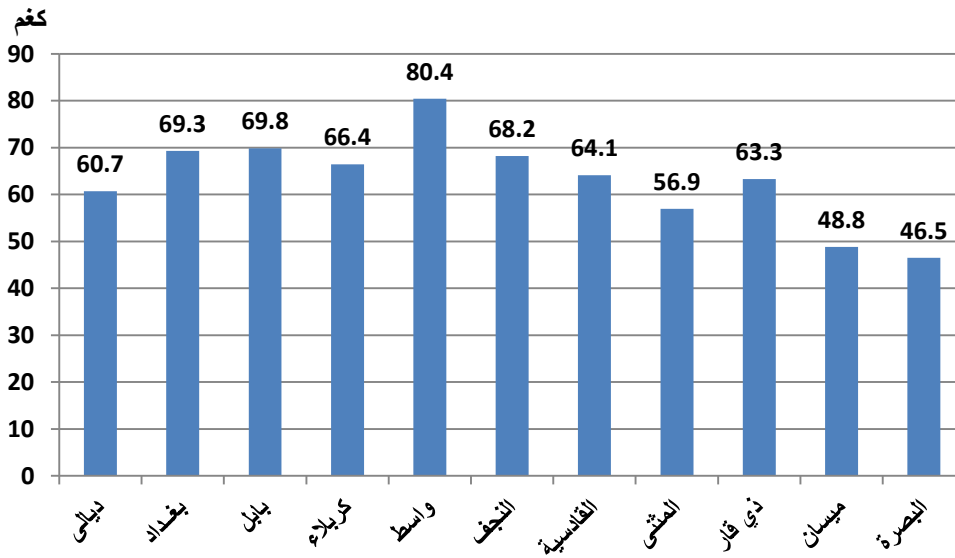
Governorate	الاهمية النسبية %	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average yield per palm		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2016 Planted in 2016	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	المحافظة
			في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Diala	13.5	83302	60.7	60.7	1372477	1371783	694	787127	469865	2629469	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الانبار*
Baghdad	20.1	124176	69.3	69.3	1792558	1792263	295	208544	217226	2218328	بغداد
Babylon	16.0	98722	69.8	69.8	1415095	1415095	-	388335	322651	2126081	بابل
Kerbala	13.3	82423	63.7	66.4	1294210	1241092	53118	94040	187689	1575939	كربلاء
Wasit	7.1	44030	80.1	80.4	549446	547555	1891	122306	192864	864616	واسط
Salah- AlDeen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	صلاح الدين*
AL-Najaf	5.1	31866	65.0	68.2	490381	467036	23345	25813	62995	579189	النجف
AL-Qadisiya	5.9	36480	63.9	64.1	570642	569392	1250	577852	289078	1437572	القادسية
Al-muthanna	4.9	30400	53.1	56.9	572063	534517	37546	173049	197330	942442	المثنى
Thi Qar	6.7	41712	60.2	63.3	693081	658509	34572	81408	205640	980129	ذي قار
Mysan	1.3	8151	47.8	48.8	170607	167155	3452	14169	36114	220890	ميسان
Basrah	6.1	37556	42.3	46.5	887449	808378	79071	166691	182625	1236765	البصرة
Female	100	618818	63.1	64.6	9808009	9572775	235234	2639334	2364077	14811420	المجموع (الاناث)
Males					450557	450557	-	8839	29946	489342	الذكور
Total	100	618818	63.1	64.6	10258566	10023332	235234	2648173	2394023	15300762	المجموع الكلي

*الرمز (-) يشير الى عدم توفر البيانات.

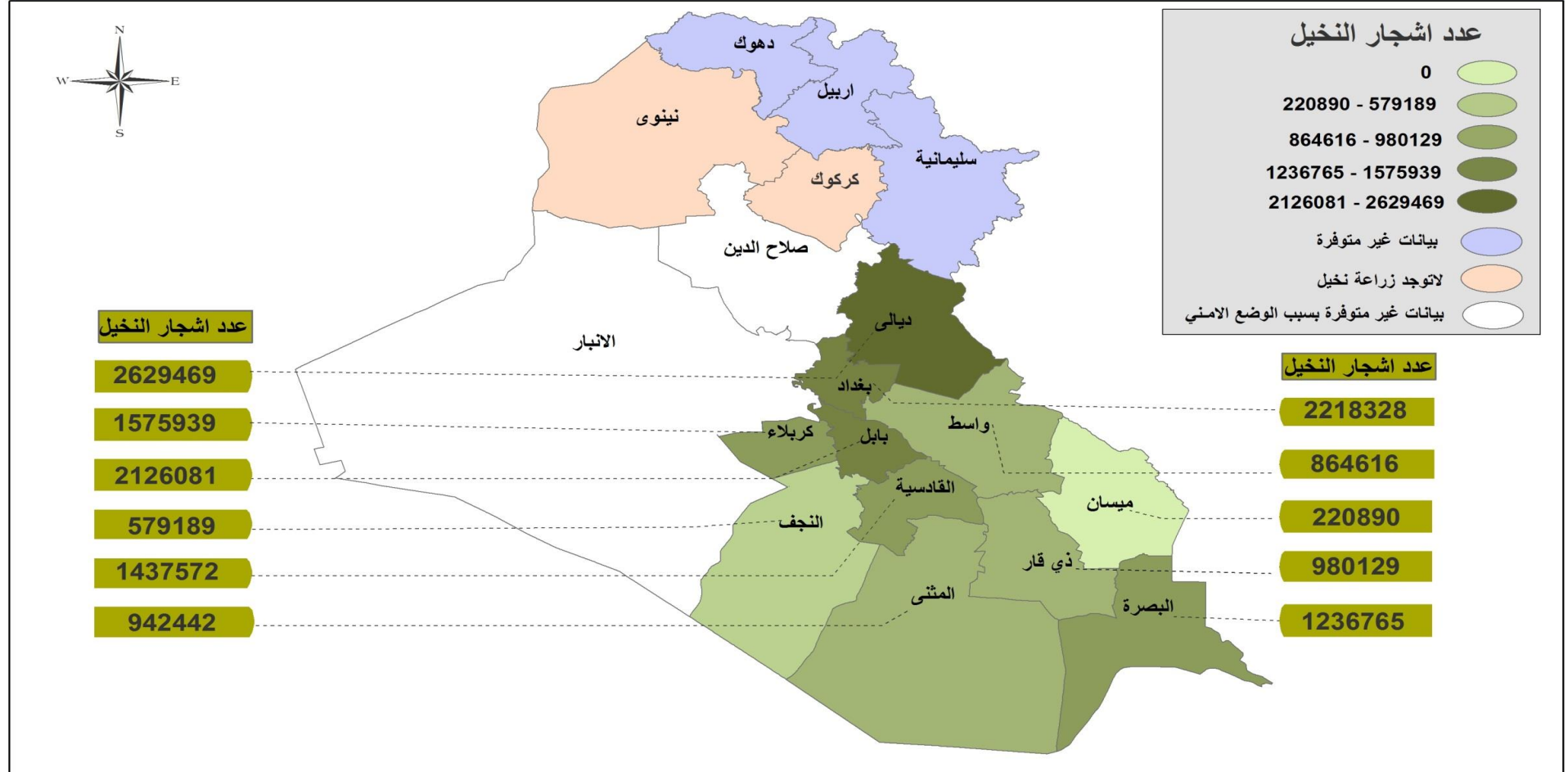
شكل (3) Figure (3)
 كمية إنتاج التمور على مستوى المحافظات لسنة 2017
 Dates production at governorates level for 2017



شكل (4) Figure (4)
 متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً على مستوى المحافظات لسنة 2017
 Average yield per palm at governorates level for 2017



خارطة (1) تصنيف المحافظات حسب عدد اشجار النخيل للمحافظات المشمولة السنة 2017



1:5,931,613

0 100 200 400 600 800 Kilometers

انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية
المصدر: مديرية الاحصاء الزراعي / شعبة الاحصاءات الاخرى
لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية بالنسبة للحدود الادارية وانما لأغراض الاحصاء فقط

عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2017
count of Palms, average yield and production by kinds in Iraq for 2017

Table (3)

جدول (3)

Kinds	%	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم /نخلة) yield per palmAverage		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المفروسة خلال عام 2016 Planted in 2016	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	الصف
			في مرحلة الإنتاج in production Stage	منتج فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	54.7	338257	70.3	72.2	4810277	4687663	122614	192671	576278	5579226	زهدي
Khistawi	10.8	66668	63.1	63.1	1056683	1056683	-	187686	244338	1488707	خستاوي
Sayer	4.1	25582	46.8	50.3	546134	508483	37651	786612	324391	1657137	ساير
Khadrawi	5.1	31416	54.9	57.6	571897	545640	26257	69564	145617	787078	خضراوي
Hillawi	2.6	16035	36.9	39.2	434888	408783	26105	54879	79827	569594	حلاوي
Deary	4.0	24669	54.6	54.8	451644	449980	1664	370200	204160	1026004	ديري
Others	18.7	116191	60.0	60.7	1936486	1915543	20943	977722	789466	3703674	أنواع أخرى
Female	100	618818	63.1	64.6	9808009	9572775	235234	2639334	2364077	14811420	المجموع إناث
Males	-	-	-	-	450557	450557	-	8839	29946	489342	الذكور
Total	100	618818	63.1	64.6	10258566	10023332	235234	2648173	2394023	15300762	المجموع

الرمز (-) يشير الى عدم توفر بيانات

Figure (5) شكل
 نسبة كمية إنتاج التمور حسب الأصناف في العراق لسنة 2017
 Dates production Ratio by kind in Iraq for 2017

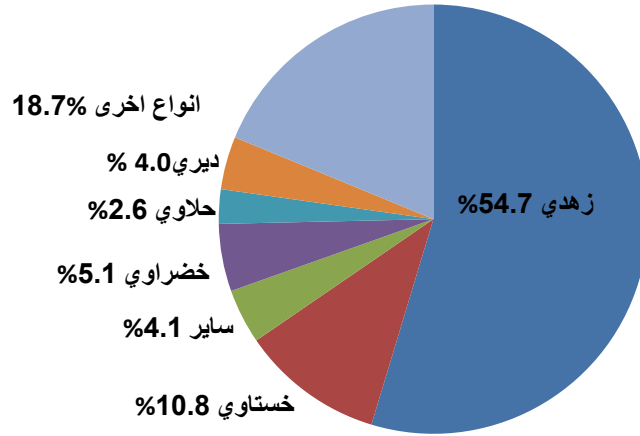
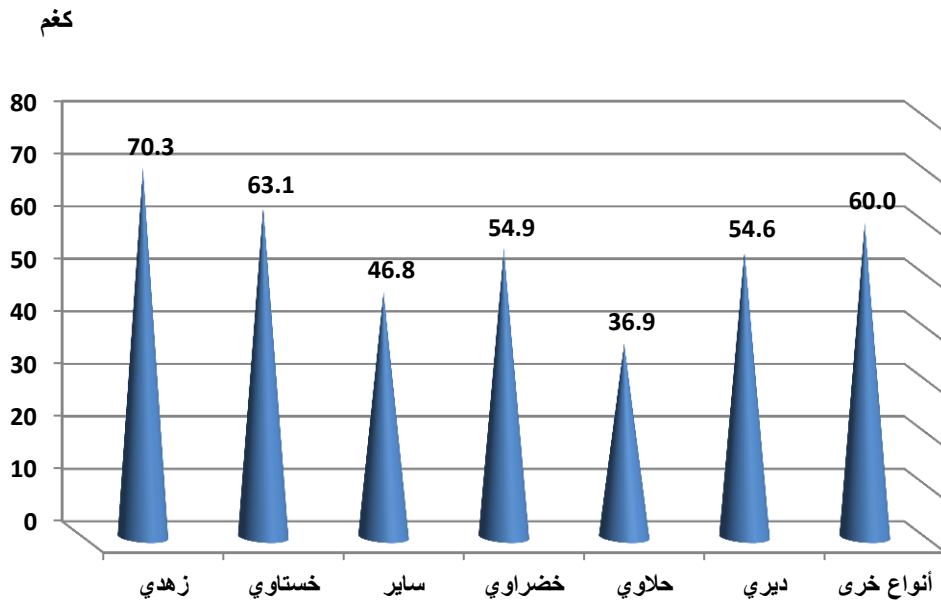


Figure (6) شكل
 متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2017
 Average yield per palm in production stage by kinds in Iraq 2017



كمية إنتاج التمور حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2017
Dates production by kind and governorates for 2017

Governorate	الإنتاج (طن)								المحافظات
	المجموع الكلي Total	أنواع أخرى Others	ديري Deary	حلاوي Hillawi	خضراوي Khadrawi	سائر Sayer	خستاوي Khistawi	زهدي Zahdi	
Diala	83302	11157	5732	479	2241	3236	10728	49729	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	124176	45010	521	360	2176	364	14655	61090	بغداد
Babylon	98722	9238	4126	208	2257	1178	13559	68156	بابل
Karbela	82423	6858	570	91	618	139	8337	65810	كربلاء
Wasit	44030	7618	377	867	1441	257	5547	27923	واسط
Salah Al-Deen	-	-	-	-	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	31866	2583	282	391	1498	762	3817	22533	النجف
AL-Qadisiya	36480	9445	307	418	979	1824	1658	21849	القادسية
AL-Muthanna	30400	8369	4583	-	2994	1957	2371	10126	المتن
Thi Qar	41712	8006	4291	734	12342	6954	1527	7858	ذي قار
Mysan	8151	2236	520	122	1887	1684	623	1079	ميسان
Basrah	37556	5671	3360	12365	2983	7227	3846	2104	البصرة
Total	618818	116191	24669	16035	31416	25582	66668	338257	المجموع

الرمز (-) يشير الى عدم توفر بيانات

متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2017

Average yield per palm in production stage by kinds and governorates for 2017

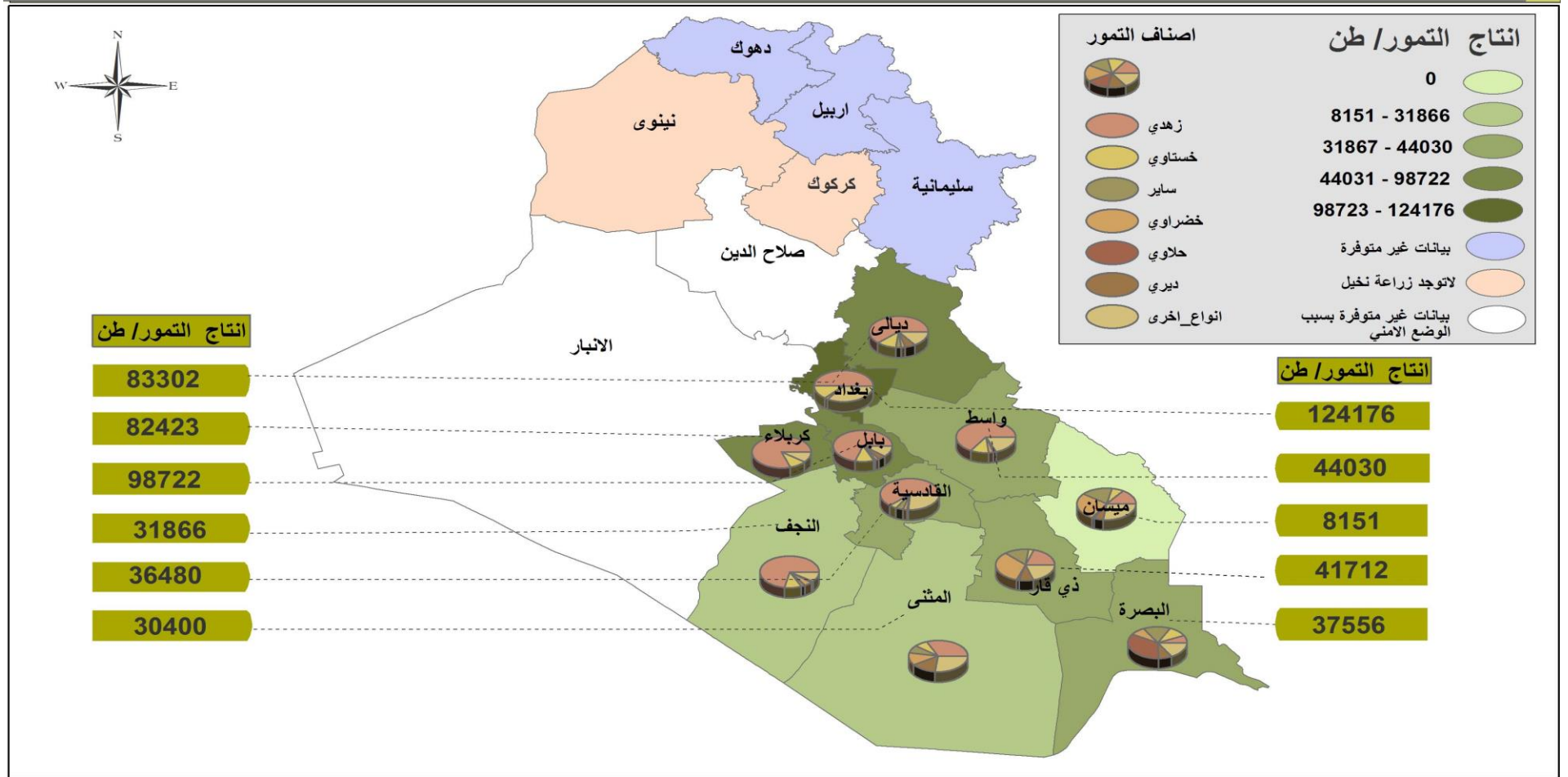
Table(5)

جدول (5)

Governorate	Average yield KG (متوسط الإنتاجية (كغم)								المحافظات
	المجموع	أنواع أخرى	ديري	حلاوي	خضراوي	ساير	خستاوي	زهدي	
	Total	Others	Deary	Hillawi	Khadrawi	Sayer	Khistawi	Zahdi	
Diala	60.7	64.2	52.5	55.2	58.0	40.1	55.0	64.9	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	-	-	-	-	الأنبار
Baghdad	69.3	58.5	57.3	60.9	64.6	57.3	73.1	79.6	بغداد
Babylon	69.8	67.1	54.6	47.0	61.3	60.0	64.7	73.2	بابل
Kerbela	63.7	65.0	48.0	53.1	50.0	52.3	58.2	64.7	كربلاء
Wasit	80.1	60.7	54.1	60.2	56.0	51.1	74.2	94.0	واسط
Salah Al-Deen	-	-	-	-	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	65.0	65.2	63.2	58.9	62.0	60.1	63.2	65.8	النجف
AL-Qadisiya	63.9	56.0	52.1	59.0	52.0	41.1	55.0	73.9	القادسية
AL-Muthanna	53.1	54.1	55.1	-	53.2	57.1	56.3	58.0	المتن
Thi Qar	60.2	61.1	55.1	59.0	61.5	60.6	55.6	61.0	ذي قار
Mysan	47.8	51.5	45.2	45.2	47.5	47.1	47.1	44.4	ميسان
Basrah	42.3	65.0	60.0	35.9	35.1	38.1	63.8	32.4	البصرة
Total	63.1	60.0	54.6	36.9	54.9	46.8	63.1	70.3	المجموع

الرمز (-) يشير الى عدم توفر بيانات

خارطة (2) تصنيف المحافظات حسب كمية انتاج التمور واصلانها للمحافظات المشمولة لسنة 2017



انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية
المصدر: مديرية الاحصاء الزراعي / شعبية الاحصاءات الاخرى
لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية بالنسبة للحدود الادارية وانما لاغراض الاحصاء فقط

عدد اشجار النخيل ومتوسط الانتاجية والانتاج حسب الاصناف والمحافظات لسنة 2017
Palms, average yield and production by kind and governorates for 2017

Table(6)

Governorate:Diala

جدول (6)
محافظة: ديالى

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2016 Planted in 2016	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 productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	49729	64.9	64.9	766439	766439	-	18920	70151	855510	زهدي
Khistawi	10728	55.0	55.0	195047	195047	-	45278	52152	292477	خستاوي
Sayer	3236	40.1	40.1	80699	80699	-	368422	127672	576793	ساير
Khadrawi	2241	58.0	58.0	38640	38640	-	5867	14021	58528	خضراوي
Hillawi	479	55.2	60.0	8675	7981	694	4011	5022	17708	حلاوي
Deary	5732	52.5	52.5	109190	109190	-	299253	109021	517464	ديري
Others	11157	64.2	64.2	173787	173787	-	45376	91826	310989	أنواع أخرى
Total	83302	60.7	60.7	1372477	1371783	694	787127	469865	2629469	مجموع الاناث
Males	-	-	-	48044	48044	-	354	1595	49993	الذكور
Total	83302	60.7	60.7	1420521	1419827	694	787481	471460	2679462	المجموع

الرمز (-) يشير الى عدم توفر بيانات

تابع جدول (6)
محافظة: بغداد

Governorate: Baghdad

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2016 Planted in 2016	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	61090	79.6	79.6	767649	767649	-	35573	103319	906541	زهدي
Khistaui	14655	73.1	73.1	200477	200477	-	8625	26600	235702	خستاوي
Sayer	364	57.3	57.3	6347	6347	-	1852	3502	11701	ساير
Khadrawi	2176	64.6	64.6	33682	33682	-	2764	7461	43907	خضراوي
Hillawi	360	60.9	64.1	5907	5612	295	1256	2567	9730	حلاوي
Deary	521	57.3	57.3	9090	9090	-	3701	6762	19553	ديري
Others	45010	58.5	58.5	769406	769406	-	154773	67015	991194	أنواع أخرى
Total	124176	69.3	69.3	1792558	1792263	295	208544	217226	2218328	مجموع الاناث
Males	-	-	-	71074	71074	-	2257	7190	80521	الذكور
Total	124176	69.3	69.3	1863632	1863337	295	210801	224416	2298849	المجموع

الرمز (-) يشير الى عدم توفر بيانات

تابع جدول (6)
محافظة : بابل

Governorate: Babylon

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average yield		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2016 Planted in 2016	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 productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	68156	73.2	73.2	931411	931411	-	27991	90458	1049860	زهدي
Khistawi	13559	64.7	64.7	209565	209565	-	9412	29040	248017	خستاوي
Sayer	1178	60.0	60.0	19636	19636	-	170834	26224	216694	ساير
Khadrawi	2257	61.3	61.3	36824	36824	-	20438	27077	84339	خضراوي
Hillawi	208	47.0	47.0	4421	4421	-	1295	2432	8148	حلاوي
Deary	4126	54.6	54.6	75568	75568	-	48259	41117	164944	ديري
Others	9238	67.1	67.1	137670	137670	-	110106	106303	354079	أنواع أخرى
Total	98722	69.8	69.8	1415095	1415095	-	388335	322651	2126081	مجموع الاتانث
Males	-	-	-	66348	66348	-	555	2193	69096	الذكور
Total	98722	69.8	69.8	1481443	1481443	-	388890	324844	2195177	المجموع

الرمز (-) يشير الى عدم توفر بيانات

تابع جدول (6)
محافظة : كربلاء

Governorate:Kerbela

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم /نخلة) Average yield		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2016 Planted in 2016	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 productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	65810	64.7	68.3	1016864	963746	53118	31009	95884	1143757	زهدي
Khistawi	8337	58.2	58.2	143243	143243	-	5986	18194	167423	خستاوي
Sayer	139	52.3	52.3	2658	2658	-	550	1236	4444	ساير
Khadrawi	618	50.0	50.0	12354	12354	-	4195	6195	22744	خضراوي
Hillawi	91	53.1	53.1	1715	1715	-	824	959	3498	حلاوي
Deary	570	48.0	48.0	11870	11870	-	2950	8709	23529	ديري
Others	6858	65.0	65.0	105506	105506	-	48526	56512	210544	أنواع أخرى
Total	82423	63.7	66.4	1294210	1241092	53118	94040	187689	1575939	مجموع الاناث
Males	-	-	-	53769	53769	-	309	1178	55256	الذكور
Total	82423	63.7	66.4	1347979	1294861	53118	94349	188867	1631195	المجموع

الرمز (-) يشير الى عدم توفر بيانات

تابع جدول (6)

محافظة : واسط

Governorate: Wasit

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم /نخلة) Average yield		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2016 Planted in 2016	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	27923	94.0	94.6	297048	295157	1891	22671	60696	380415	زهدي
Khistawi	5547	74.2	74.2	74757	74757	-	5985	15543	96285	خستاوي
Sayer	257	51.1	51.1	5028	5028	-	2407	2172	9607	ساير
Khadrawi	1441	56.0	56.0	25733	25733	-	2155	5277	33165	خضراوي
Hillawi	867	60.2	60.2	14404	14404	-	8146	7293	29843	حلاوي
Deary	377	54.1	54.1	6973	6973	-	817	1563	9353	ديري
Others	7618	60.7	60.7	125503	125503	-	80125	100320	305948	أنواع أخرى
Total	44030	80.1	80.4	549446	547555	1891	122306	192864	864616	مجموع الاناث
Males	-	-	-	25645	25645	-	421	1553	27619	الذكور
Total	44030	80.1	80.4	575091	573200	1891	122727	194417	892235	المجموع

الرمز (-) يشير الى عدم توفر بيانات

تابع جدول (6)
محافظة : النجف

Governorate:AL-Najaf

Kinds	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم /نخلة)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2016	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصف
	Production (ton)	Average yield	في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive				
Zahdi	22533	65.8	70.6	342431	319086	23345	9207	29618	381256	زهدي
Khistaui	3817	63.2	63.2	60392	60392	-	4368	12142	76902	خستاوي
Sayer	762	60.1	60.1	12672	12672	-	778	1661	15111	ساير
Khadrawi	1498	62.0	62.0	24168	24168	-	1488	4057	29713	خضراوي
Hillawi	391	58.9	58.9	6633	6633	-	1258	1455	9346	حلاوي
Deary	282	63.2	63.2	4464	4464	-	316	873	5653	ديري
Others	2583	65.2	65.2	39621	39621	-	8398	13189	61208	أنواع أخرى
Total	31866	65.0	68.2	490381	467036	23345	25813	62995	579189	مجموع الاناث
Males	-	-	-	30901	30901	-	399	1483	32783	الذكور
Total	31866	65	68.2	521282	497937	23345	26212	64478	611972	المجموع

الرمز (-) يشير الى عدم توفر بيانات

تابع جدول (6)
محافظة : القادسية

Governorate:AL-Qadisiya

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/ نخلة) Average yield		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2016 Planted in 2016	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 productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	21849	73.9	74.2	295654	294404	1250	8863	25898	330415	زهدي
Khistaui	1658	55.0	55.0	30139	30139	-	5447	10072	45658	خستاوي
Sayer	1824	41.1	41.1	44391	44391	-	207306	80368	332065	ساير
Khadrawi	979	52.0	52.0	18823	18823	-	1394	2979	23196	خضراوي
Hillawi	418	59.0	59.0	7089	7089	-	216	678	7983	حلاوي
Deary	307	52.1	52.1	5888	5888	-	751	1560	8199	ديري
Others	9445	56.0	56.0	168658	168658	-	353875	167523	690056	أنواع أخرى
Total	36480	63.9	64.1	570642	569392	1250	577852	289078	1437572	مجموع الاناث
Males	-	-	-	31943	31943	-	1260	3838	37041	الذكور
Total	36480	63.9	64.1	602585	601335	1250	579112	292916	1474613	المجموع

الرمز (-) يشير الى عدم توفر بيانات

تابع جدول (6)
محافظة : المثنى

Governorate:AL-Muthana

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average yield		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2016 Planted in 2016	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	10126	58.0	63.6	174657	159164	15493	21209	51293	247159	زهدي
Khistawi	2371	56.3	56.3	42106	42106	-	15937	14588	72631	خستاوي
Sayer	1957	57.1	57.1	34280	34280	-	6483	12994	53757	ساير
Khadrawi	2994	53.2	56.6	56270	52894	3376	8864	19506	84640	خضراوي
Hillawi	-	-	-	26869	26869	-	9618	15018	51505	حلاوي
Deary	4583	55.1	56.2	83220	81556	1664	4926	8896	97042	ديري
Others	8369	54.1	60.8	154661	137648	17013	106012	75035	335708	أنواع أخرى
Total	30400	53.1	56.9	572063	534517	37546	173049	197330	942442	مجموع الاناث
Males	-	-	-	28575	28575	-	391	1529	30495	الذكور
Total	30400	53.1	56.9	600638	563092	37546	173440	198859	972937	المجموع

الرمز (-) يشير الى عدم توفر بيانات

تابع جدول (6)
محافظة : ذي قار

Governorate: Thi Qar

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average yield		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2016 Planted in 2016	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	7858	61.0	65.4	128814	120221	8593	10199	31858	170871	زهدي
Khistawi	1527	55.6	55.6	27468	27468	-	3218	9301	39987	خستاوي
Sayer	6954	60.6	64.9	114802	107117	7685	11627	30914	157343	ساير
Khadrawi	12342	61.5	66.2	200680	186316	14364	13498	42136	256314	خضراوي
Hillawi	734	59.0	59.0	12433	12433	-	5288	7135	24856	حلاوي
Deary	4291	55.1	55.1	77868	77868	-	6496	19001	103365	ديري
Others	8006	61.1	63	131016	127086	3930	31082	65295	227393	أنواع أخرى
Total	41712	60.2	63.3	693081	658509	34572	81408	205640	980129	مجموع الاناث
Males	-	-	-	47760	47760	-	1385	4569	53714	الذكور
Total	41712	60.2	63.3	740841	706269	34572	82793	210209	1033843	المجموع

الرمز (-) يشير الى عدم توفر بيانات

تابع جدول (6)

محافظة : ميسان

Governorate:Mysan

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/ نخلة) Average yield		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2016 Planted in 2016	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	1079	44.4	44.4	24320	24320	-	1004	3093	28417	زهدي
Khstawi	623	47.1	47.1	13220	13220	-	1512	3932	18664	خستاوي
Sayer	1684	47.1	50.7	35750	33198	2552	3882	9058	48690	ساير
Khadrawi	1887	47.5	48.6	39691	38791	900	2119	6102	47912	خضراوي
Hillawi	122	45.2	45.2	2700	2700	-	287	743	3730	حلاوي
Deary	520	45.2	45.2	11511	11511	-	220	757	12488	ديري
Others	2236	51.5	51.5	43415	43415	-	5145	12429	60989	أنواع أخرى
Total	8151	47.8	48.8	170607	167155	3452	14169	36114	220890	مجموع الاناث
Males	-	-	-	8807	8807	-	243	773	9823	الذكور
Total	8151	47.8	48.8	179414	175962	3452	14412	36887	230713	المجموع

الرمز (-) يشير الى عدم توفر بيانات

تابع جدول (6)
محافظة : البصرة

Governorate:Basrah

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2016 Planted in 2016	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 productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	2104	32.4	45.7	64990	46066	18924	6025	14010	85025	زهدي
Khistawi	3846	63.8	63.8	60269	60269	-	81918	52774	194961	خستاوي
Sayer	7227	38.1	44.5	189871	162457	27414	12471	28590	230932	ساير
Khadrawi	2983	35.1	38.5	85032	77415	7617	6782	10806	102620	خضراوي
Hillawi	12365	35.9	38.8	344042	318926	25116	22680	36525	403247	حلاوي
Deary	3360	60.0	60.0	56002	56002	-	2511	5901	64414	ديري
Others	5671	65.0	65.0	87243	87243	-	34304	34019	155566	أنواع أخرى
Total	37556	42.3	46.5	887449	808378	79071	166691	182625	1236765	مجموع الاناث
Males	-	-	-	37691	37691	-	1265	4045	43001	الذكور
Total	37556	42.3	46.5	925140	846069	79071	167956	186670	1279766	المجموع

الرمز (-) يشير الى عدم توفر بيانات