

تقرير إنتاج التمور لسنة
2014

المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
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 (2010 – 2014)
6	جدول (2) : عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج على مستوى المحافظات لسنة 2014
9	جدول (3) : عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2014
11	جدول (4) : كمية إنتاج التمور حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2014
13	جدول (5) : متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2014
14	جدول (6) : عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2014
	محتويات الأشكال البيانية
5	شكل (1) : كمية إنتاج التمور لجميع الأصناف مقارنة بإنتاج صنف الزهدي في العراق للسنوات (2010 – 2014)
5	شكل (2) : متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي في العراق للسنوات (2010 – 2014)
7	شكل (3) : كمية إنتاج التمور على مستوى المحافظات لسنة 2014
7	شكل (4) : متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً على مستوى المحافظات لسنة 2014
10	شكل (5) : كمية إنتاج التمور حسب الأصناف في العراق لسنة 2014
10	شكل (6) : متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2014
	محتويات الخرائط البيانية
8	خارطة (1) : تصنيف المحافظات حسب عدد اشجار النخيل في العراق لسنة 2014
12	خارطة (2) : تصنيف المحافظات حسب كمية انتاج التمور واصنافها في العراق لسنة 2014

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 ظلالاً 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 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 الاحصاء 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 .

منهجية التقرير

لتقدير انتاج التمور لابد من توفير عاملين :-

- عدد أشجار النخيل المنتج
- متوسط انتاجية النخلة المنتجة الواحدة

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 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 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 2014 ولجميع الأصناف (662.4) ألف طن بأنخفاض قدرت نسبته (2.0%) عن إنتاج العام الماضي والذي كان (676.1) ألف طن ، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج والذي قدر (110.1) ألف طن بنسبة (16.6%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة بلغت نسبتها (8.2%) عن إنتاج العام الماضي حيث كان (101.8) ألف طن ، تليها محافظة بابل والتي قدر إنتاجها (102.4) ألف طن بنسبة (15.5%) من مجموع إنتاج العراق بأنخفاض قدرت نسبته (2.5%) عن إنتاج العام الماضي حيث كان (105.0) ألف طن ، في حين احتلت محافظة كربلاء المركز الثالث والتي قدر إنتاجها (79.2) ألف طن بنسبة (12.0%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة بلغت نسبتها (8.8%) عن إنتاج العام الماضي حيث كان (72.8) ألف طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (55.9%) من مجموع إنتاج العراق وكما في جدول رقم (2) .
 - قدر مجموع إنتاج الزهدي في العراق (360.6) ألف طن بأنخفاض قدرت نسبته (2.2%) عن إنتاج العام الماضي والذي كان (368.7) ألف طن وبنسبة (54.4%) من مجموع إنتاج التمور، في حين شكل صنف الخستاي نسبة مقدارها (11.6) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاجه (77.1) ألف طن بزيادة بلغت نسبتها (6.6%) عن إنتاج العام الماضي حيث كان (72.3) ألف طن، وقدر إنتاج الخضراوي (29.2) ألف طن بنسبة مقدارها (4.4%) من مجموع إنتاج التمور بزيادة بلغت نسبتها (2.5%) عن إنتاج العام الماضي حيث كان (28.5) ألف طن ، وشكل السابر نسبة مقدارها (3.9%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاجه (25.8) ألف طن بزيادة بلغت نسبتها (1.6%) عن إنتاج العام الماضي حيث كان إنتاجه (25.4) ألف طن وشكلت بقية الأصناف نسبة مقدارها (25.7%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاج بقية الأصناف (169.7) ألف طن وكما في جدول رقم (4).
 - قدر متوسط إنتاجية النخلة المنتجة (66.3) كغم وان أعلى متوسط لإنتاجية النخلة تحققت في محافظة واسط حيث قدر (92.2) كغم وأقل متوسط إنتاجية للنخلة هو في محافظة البصرة حيث قدر (53.2) كغم .على مستوى الاصناف فقد تحققت أعلى متوسط لإنتاجية النخلة المنتجة في صنف الزهدي حيث قدر (71.1) كغم بانخفاض بلغت نسبته (5.2%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث كان (75.0) كغم في حين قدر متوسط إنتاجية صنف الخستاي (69.4) كغم بزيادة بلغت نسبتها (3.9%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث كان (66.8) كغم أما متوسط إنتاجية الديري فقد قدر (61.4) كغم بزيادة بلغت نسبتها (1.5%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث كان (60.5) كغم ، وقدر متوسط إنتاجية الأنواع الأخرى (61.3) كغم بزيادة بلغت نسبتها (1.0%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث كان (60.7) كغم وكما في جدول رقم (2) .
 - قدرت مؤشرات متوسط إنتاجية النخلة المنتجة للمحافظات الساخنة (صلاح الدين , كركوك والانباء) عن طريق الاستفسار بالاتصال الهاتفي .
- من خلال المؤشرات المستخرجة اتضح ان هناك انخفاض في متوسط انتاجية النخلة الواحدة وانخفاض كميات الانتاج وخصوصاً الزهدي وتحسن في انتاج بقية الاصناف بسبب قلة الطلب على هذا الصنف مقارنة مع ارتفاع التكلفة وتحسن اسعار بقية الاصناف الاخرى مما زاد الطلب عليها ، وكذلك تردي الوضع الامني والمؤسسي والذي ساهم في عدم ممارسة الاعمال الزراعية في خدمة بساتين النخيل ورعايتها ورشها بالمبيدات بواسطة الطائرات والمرشات الارضية مما ساعد ايضاً على ارتفاع الاصابات بالأمراض المستوطنة في النخيل مثل الدوباس والحميرة والتي تصيب النخلة وانتاجها من التمور ويؤمل ان ترتفع متوسطات الإنتاجية وكميات الإنتاج في هذا الموسم تبعاً في ظل توفر الرعاية والاهتمام بالنخيل والتمور وزيادة اسعاره ليأخذ هذا المحصول مكانته الطبيعية كأحد أهم المكونات في الاقتصاد العراقي .

ان آليات العمل والتنمية والاسعار في النخيل والتمور تختلف كثيرا عن غيرها من المحاصيل والفواكه الاخرى وذلك لطبيعة النخلة وارتفاعها ومخاطر وتكاليف خدمتها التي تفوق جميع المحاصيل الاخرى مما يترتب عليه انخفاض المردود المالي لاصحاب بساتين النخيل .

أضافة الى إن انخفاض اسعار الطن الواحد من التمور خلال الفترة الاخيرة ادى الى تلكو استلام التمور من المزارعين بالاسعار المقررة تحت ذرائع مختلفة وفي الغالب غير واقعية مما يتطلب من الجهات ذات العلاقة اعطاء الموضوع الاهمية التي يستحقها مع زيادة الاسعار وبما يتناسب وتكاليف الانتاج ومراقبة استلام التمور في مراكز الاستلام في ظل الاسعار المقررة وعدم السماح للوسطاء في جني المكاسب المتحققة لمزارعي التمور .

كما 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 (2010 – 2014)

Comparison between dates production and average yield per productive palm in
production stage in Iraq (2010 -2014)

Table (1)

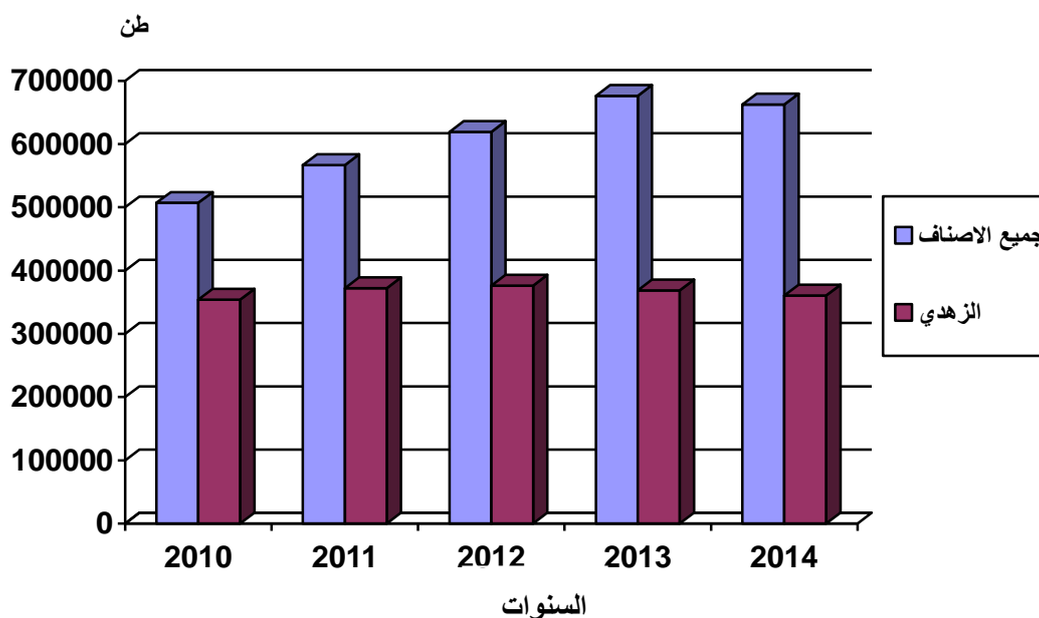
جدول رقم (1)

متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج Average (كغم) yield per palm in production stage (kg)	متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً Average (نخلة / كغم) yield per productive palm (kg/palm)	معدل التغير السنوي Annual change rate	الإنتاج (طن) Production (Ton)	التفاصيل Details	
				السنة Year	الصنف kind
64.5	67.6	11.8	566829	2010	جميع الأصناف All kinds
67.6	71.1	9.2	619182	2011	
68.3	71.1	5.9	655450	2012	
65.4	68.0	3.2	676111	2013	
64.8	66.3	- 2.0	662447	2014	
70.2	74.8	12.2	353896	2010	زهدي Zehdi
73.0	78.2	5.1	372051	2011	
73.3	77.2	1.1	376156	2012	
71.1	75.0	- 2.0	368719	2013	
69.1	71.1	- 2.2	360645	2014	

شكل رقم (1) Figure (1)

كمية إنتاج التمور لجميع الأصناف مقارنة بإنتاج صنف الزهدي في العراق للسنوات (2010 – 2014)

Dates production of all kinds comparing with Zehdi production in Iraq (2010-2014)

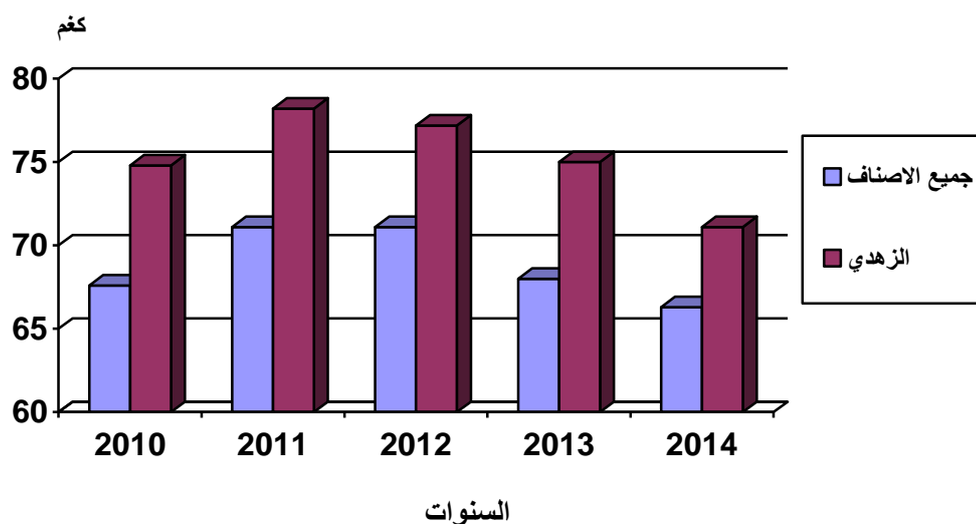


شكل رقم (2) Figure (2)

متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي في العراق للسنوات (2010 – 2014)

Average yield per productive palm of all kinds comparing with Zehdi production in Iraq

(2010-2014)



عدد اشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج على مستوى المحافظات لسنة 2014
Palms, average yield and production at governorates level for (2014)

Table (2)

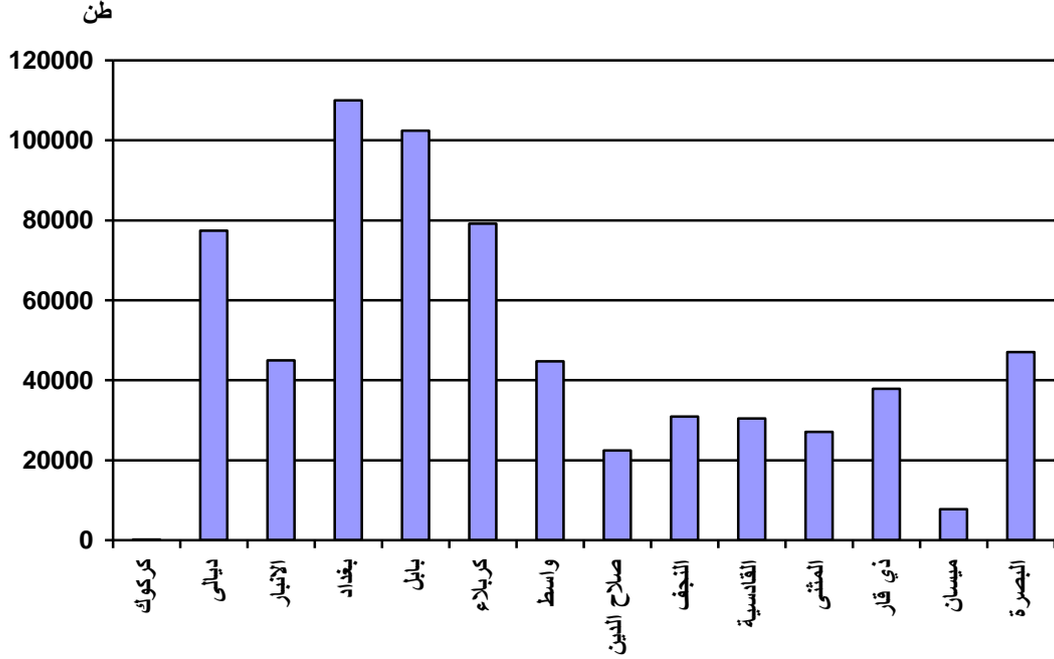
جدول رقم (2)

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 2014 Planted in 2014	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج Young palms	مجموع عدد النخيل Total palms	المحافظة
			المنتجة فعلا productive في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتجة فعلا productive	غير منتجة Not productive				
Kirkuk	0.0	125	61.2	61.2	2043	2043	-	1313	1325	4681	كركوك
Diala	11.7	77435	53.5	53.5	1448247	1448247	-	975819	561450	2985516	ديالى
AL-Anbar	6.8	44961	84.0	86.0	535454	522574	12880	58219	79089	672762	الانبار
Baghdad	16.6	110053	63.3	63.4	1737304	1737059	245	656861	323260	2717425	بغداد
Babylon	15.5	102426	76.6	76.6	1336299	1336299	-	306477	368536	2011312	بابل
Kerbala	12.0	79197	62.7	67.5	1263993	1172834	91159	83806	189311	1537110	كربلاء
Wasit	6.7	44710	91.8	92.2	487006	484797	2209	96695	168385	752086	واسط
Salah- AlDee	3.4	22482	88.5	88.5	253989	253989	-	168396	139836	562221	صلاح الدين
AL-Najaf	4.7	30895	64.3	67.1	480541	460209	20332	23345	63037	566923	النجف
AL-Qadisiya	4.6	30409	63.9	63.9	475899	475899	-	355478	186365	1017742	القادسية
Al-muthanna	4.1	27105	56.4	58.7	480857	462045	18812	166159	183294	830310	المتن
Thi Qar	5.7	37850	58.3	61.6	649164	614722	34442	167115	261969	1078248	ذي قار
Mysan	1.2	7733	55.0	56.3	140695	137293	3402	12319	30353	183367	ميسان
Basrah	7.0	47066	50.8	53.2	926523	884727	41796	180061	273545	1380129	البصرة
Total	100.0	662447	64.8	66.3	10218014	9992737	225277	3252063	2829755	16299832	المجموع (الاناث)
Males					481883	481883	-	9173	32164	523220	الذكور
Total	100.0	662447	64.8	66.3	10699897	10474620	225277	3261236	2861919	16823052	المجموع الكلي

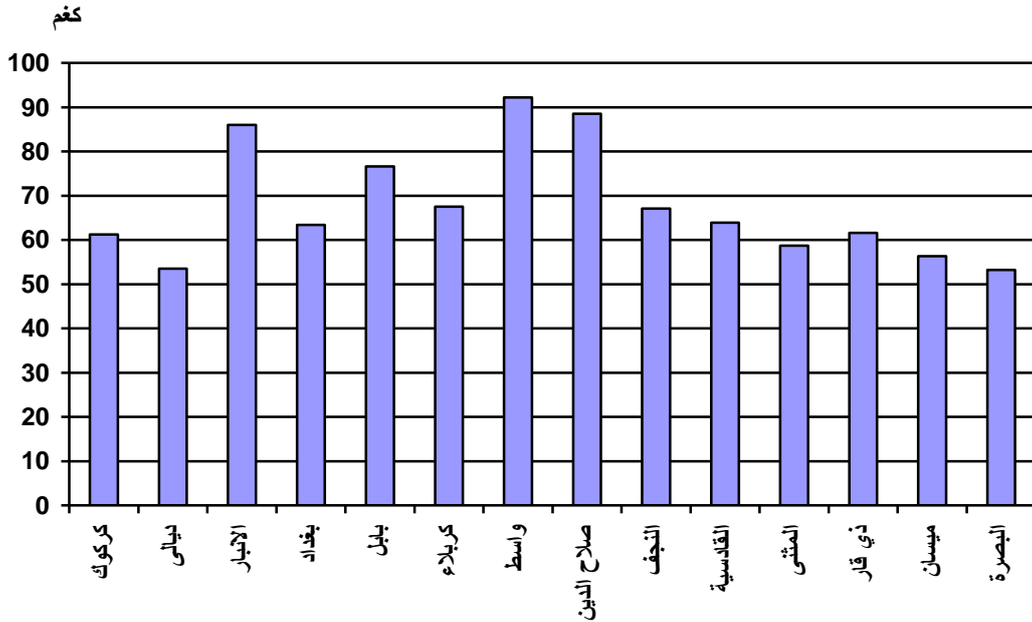
Quantity (-) is zero indicates

الرمز (-) يعني الكمية صفر

شكل رقم (3) Figure (3)
 كمية إنتاج التمور على مستوى المحافظات لسنة 2014
 Dates production at governorates level for 2014

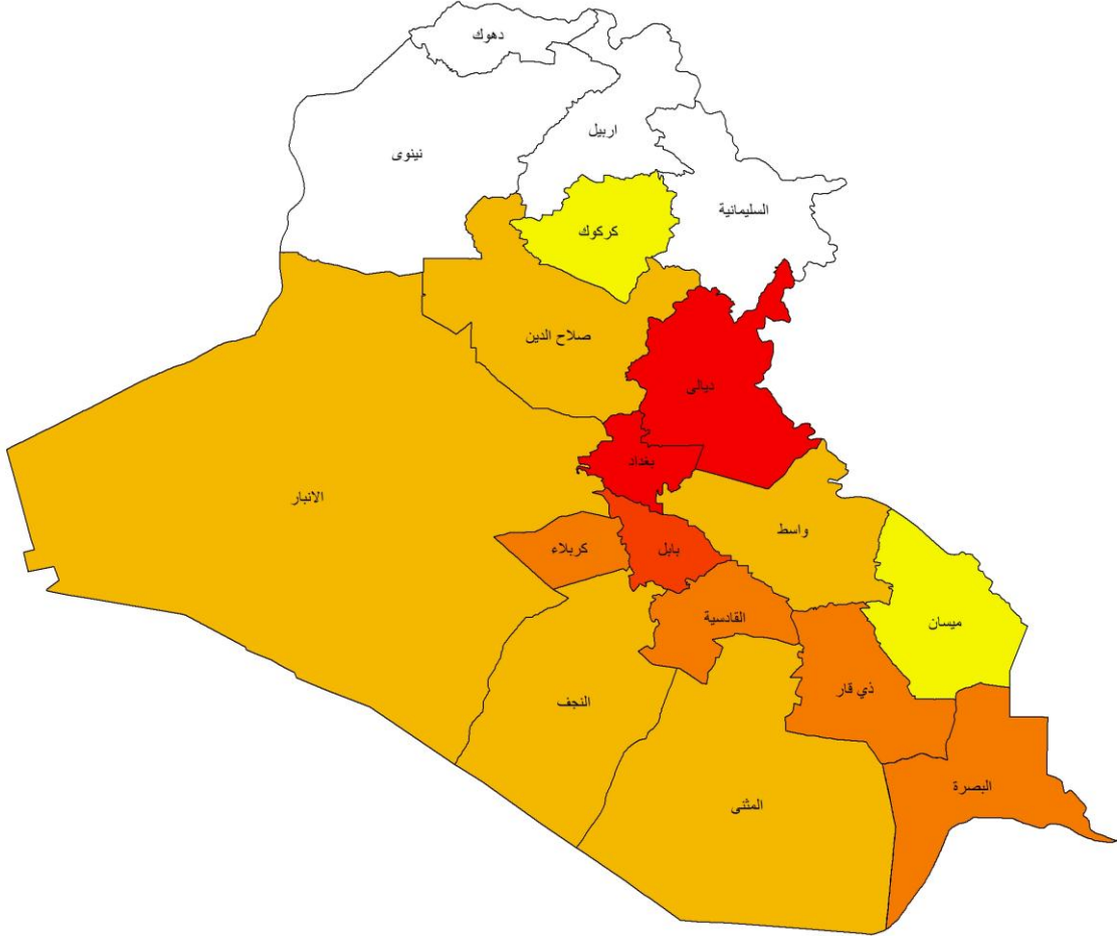


شكل رقم (4) Figure (4)
 متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً على مستوى المحافظات لسنة 2014
 Average yield per palm at governorates level for 2014



خارطة رقم 1
تصنيف المحافظات حسب عدد اشجار النخيل
في العراق لسنة 2014

Classification of governorates by palms numbers for 2014



عدد اشجار النخيل

4681 - 183367
183367.1 - 830310
830310.1 - 1537110
1537110.1 - 2011312
2011312.1 - 2985516



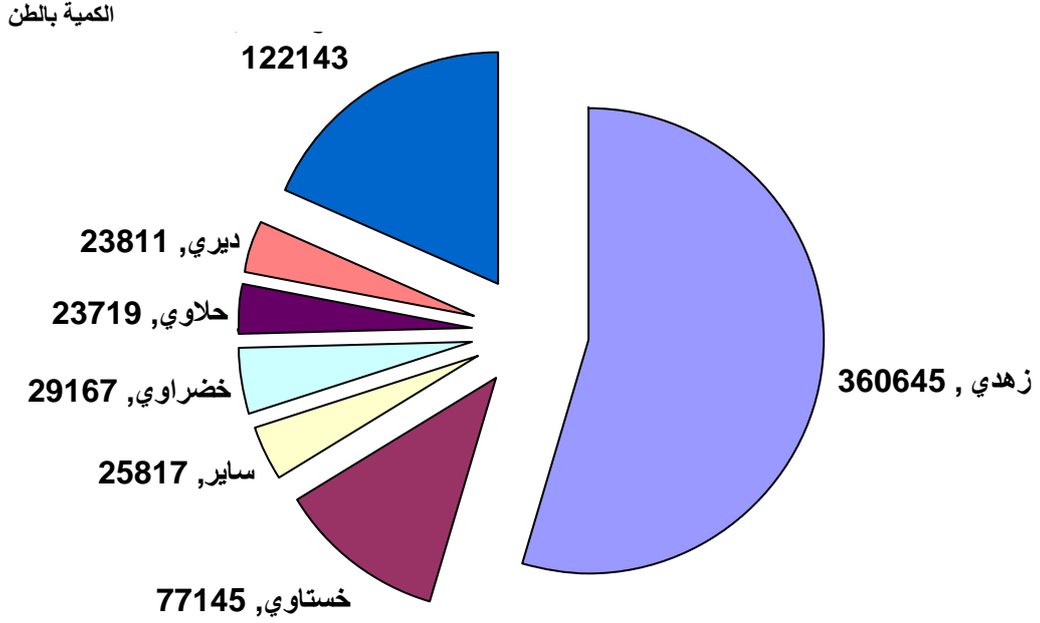
عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2014
Palms, average yield and production by kinds in Iraq for (2014)

جدول رقم (3)

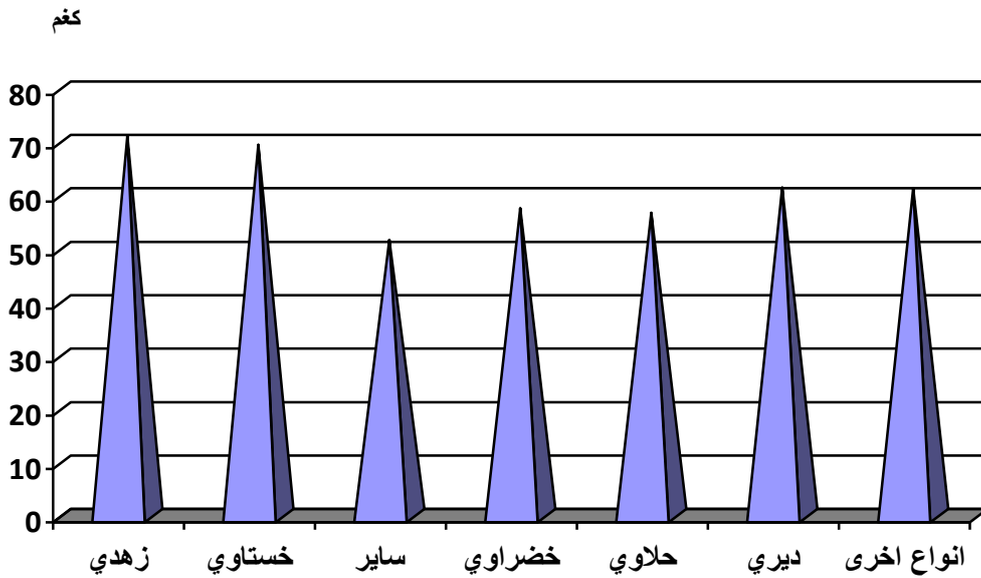
Table (3)

Kinds	%	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average yield per palm		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	الصنف
			في مرحلة الإنتاج في Stage in product in Stage	منتج فعلا productive Fala	المجموع Total	منتج فعلا productive Fala	غير منتج Not productive				
Zahdi	54.4	360645	69.1	71.1	5217367	5075744	141623	237363	649749	6104479	زهدي
Khstawi	11.6	77145	69.4	69.4	1112035	1112035	-	153972	256913	1522920	خستاوي
Sayer	3.9	25817	49.1	51.6	525849	500549	25300	715301	310782	1551932	ساير
Khadrawi	4.4	29167	55.0	57.5	530010	507471	22539	64585	144057	738652	خضراوي
Hillawi	3.6	23719	53.9	56.7	440144	417967	22177	106776	115231	662151	حلاوي
Deary	3.7	23811	61.2	61.4	388989	387537	1452	494911	328218	1212118	ديري
Others	18.4	122143	61.0	61.3	2003620	1991434	12186	1479155	1024805	4507580	أنواع أخرى
Total	100.0	662447	64.8	66.3	10218014	9992737	225277	3252063	2829755	16299832	المجموع

شكل رقم (5)
كمية إنتاج التمور حسب الأصناف في العراق لسنة 2014
Dates production by kind in Iraq 2014



شكل رقم (6)
متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة 2014
Average yield per palm in production stage by kinds in Iraq 2014



كمية إنتاج التمور حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2014
Dates production by kind and governorates for 2014

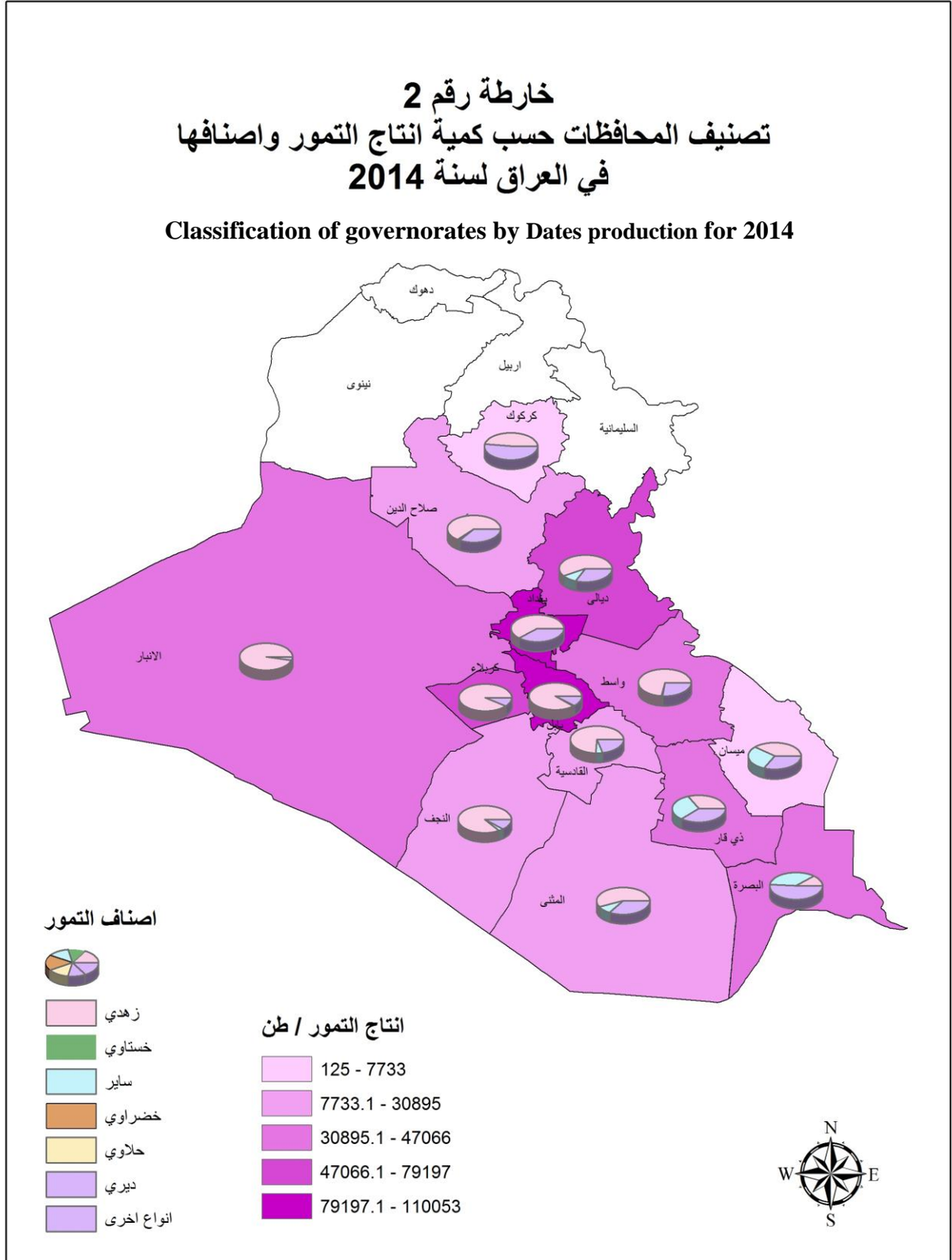
Table (4)

جدول رقم (4)

Governorate	المجموع الكلي Grand Total	الإنتاج (طن)							المحافظات
		أنواع أخرى Others	ديري Deary	حلاوي Hillawi	خضراوي Khadrawi	سايير Sayer	خستاوي Khistawi	زهدي Zahdi	
Kirkuk	125	54	3	1	15	0	2	50	كركوك
Diala	77435	19501	5464	314	1690	5719	11145	33602	ديالى
AL-Anbar	44961	1102	18	13	289	31	9140	34368	الانبار
Baghdad	110053	37684	370	328	1885	285	12992	56509	بغداد
Babylon	102426	7853	2832	263	1644	954	15155	73725	بابل
Kerbela	79197	5828	442	80	751	112	8756	63228	كربلاء
Wasit	44710	9356	435	832	1877	352	6668	25190	واسط
Salah Al-Deen	22482	6591	79	1044	439	307	2914	11108	صلاح الدين
AL-Najaf	30895	2514	250	424	1466	777	3783	21681	النجف
AL-Qadisiya	30409	5647	306	391	974	1630	915	20546	القادسية
AL-Muthanna	27105	6372	4076	1178	2347	1499	1804	9829	المتن
Thi Qar	37850	8125	4488	650	10449	5609	1485	7044	ذي قار
Mysan	7733	1366	629	148	2327	1014	591	1658	ميسان
Basrah	47066	10150	4419	18053	3014	7528	1795	2107	البصرة
Total	662447	122143	23811	23719	29167	25817	77145	360645	المجموع

خارطة رقم 2
تصنيف المحافظات حسب كمية إنتاج التمور واصنافها
في العراق لسنة 2014

Classification of governorates by Dates production for 2014



متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف والمحافظات لسنة 2014
Average yield per palm in production stage by kinds and governorates for 2014

Table (5)

جدول رقم (5)

Governorate	المجموع الكلي Grand Total	متوسط الإنتاجية (كغم) Average yield							المحافظات
		أنواع أخرى Others	ديري Deary	حلاوي Hillawi	خضراوي Khadrawi	سائر Sayer	خستاوي Khistawi	زهدي Zahdi	
Kirkuk	61.2	59.9	65.2	71.4	50.0	0.0	32.8	69.4	كركوك
Diala	53.5	67.7	59.1	70.8	54.0	57.2	63.0	44.5	ديالى
AL-Anbar	84.0	80.2	82.2	88.4	74.9	76.0	85.0	83.9	الانبار
Baghdad	63.3	50.0	57.4	66.8	60.5	57.0	67.0	76.1	بغداد
Babylon	76.6	65.0	53.0	76.1	64.4	69.0	75.0	80.4	بابل
Kerbela	62.7	61.0	46.1	58.4	67.2	51.8	63.0	62.9	كربلاء
Wasit	91.8	97.0	69.9	85.0	79.0	88.0	96.0	90.8	واسط
Salah Al-Deen	88.5	80.6	88.6	95.0	90.1	91.0	94.0	91.7	صلاح الدين
AL-Najaf	64.3	68.3	56.6	65.5	63.0	62.1	65.2	63.9	النجف
AL-Qadisiya	63.9	60.3	57.2	56.0	54.0	50.0	34.5	70.2	القادسية
AL-Muthanna	56.4	52.3	56.2	58.7	48.0	51.0	56.0	63.1	المتن
Thi Qar	58.3	58.7	63.2	69.7	56.1	54.2	62.5	60.2	ذي قار
Mysan	55.0	64.5	54.6	60.7	61.3	31.3	50.5	70.4	ميسان
Basrah	50.8	72.1	80.6	50.2	36.0	40.3	45.0	34.6	البصرة
Total	64.8	61.0	61.2	53.9	55.0	49.1	69.4	69.1	المجموع

عدد أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف والمحافظة لسنة 2014
Palms, average yield and production by kinds and governorates for 2014

Table (6)
Governorate : Kirkuk

جدول رقم (6)
محافظة : كركوك

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average yield per palm		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 in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productiv				
Zahdi	50	69.4	69.4	720	720	-	216	409	1345	زهدي
Khistawi	2	32.8	32.8	61	61	-	-	2	63	خستاوي
Sayer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	سائر
Khadrawi	15	50.0	50.0	300	300	-	126	232	658	خضراوي
Hillawi	1	71.4	71.4	14	14	-	-	-	14	حلاوي
Deary	3	65.2	65.2	46	46	-	25	35	106	ديري
Others	54	59.9	59.9	902	902	-	946	647	2495	أنواع أخرى
Sub Total	125	61.2	61.2	2043	2043	-	1313	1325	4681	مجموع الاناث
Males				125	125	-	3	15	143	الذكور
Total	125	61.2	61.2	2168	2168	-	1316	1340	4824	المجموع

تابع جدول (6)
محافظة : ديالى

Governorate: Diala

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم / نخلة) Average yield per palm		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 in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productiv				
Zahdi	33602	44.5	44.5	755129	755129	-	18150	77663	850942	زهدي
Khistawi	11145	63.0	63.0	176905	176905	-	26953	37950	241808	خستاوي
Sayer	5719	57.2	57.2	99990	99990	-	407069	113608	620667	ساير
Khadrawi	1690	54.0	54.0	31292	31292	-	5107	12222	48621	خضراوي
Hillawi	314	70.8	70.8	4437	4437	-	3595	4983	13015	حلاوي
Deary	5464	59.1	59.1	92449	92449	-	303341	159324	555114	ديري
Others	19501	67.7	67.7	288045	288045	-	211604	155700	655349	أنواع أخرى
Sub Total	77435	53.5	53.5	144824	144824	-	975819	561450	2985516	مجموع الاناث
Males				48821	48821	-	360	1839	51020	الذكور
Total	77435	53.5	53.5	149706	149706	-	976179	563289	3036536	المجموع

تابع جدول (6)

محافظة : الانبار

Governorate : AL-Anbar

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة Average (كغم / نخلة) yield per palm		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 in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productiv				
Zahdi	34368	83.9	86.6	409556	396676	12880	45912	56336	511804	زهدي
Khstawi	9140	85.0	85.0	107530	107530	-	4722	14448	126700	خستاوي
Sayer	31	76.0	76.0	408	408	-	29	76	513	ساير
Khadrawi	289	74.9	74.9	3856	3856	-	6195	5633	15684	خضراوي
Hillawi	13	88.4	88.4	147	147	-	0	7	154	حلاوي
Deary	18	82.2	82.2	219	219	-	41	86	346	ديري
Others	1102	80.2	80.2	13738	13738	-	1320	2503	17561	أنواع أخرى
Sub Total	44961	84.0	86.0	535454	522574	12880	58219	79089	672762	مجموع الاناث
Males				18670	18670	-	66	312	19048	الذكور
Total	44961	84.0	86.0	554124	541244	12880	58285	79401	691810	المجموع

تابع جدول (6)

محافظة : بغداد

Governorate : Baghdad

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield per palm		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 in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productiv				
Zahdi	56509	76.1	76.1	742200	742200	-	32898	98384	873482	زهدي
Khistawi	12992	67.0	67.0	193908	193908	-	8064	25917	227889	خستاوي
Sayer	285	57.0	57.0	4998	4998	-	1374	2415	8787	ساير
Khadrawi	1885	60.5	60.5	31160	31160	-	2483	6833	40476	خضراوي
Hillawi	328	66.8	70.3	4910	4665	245	960	2029	7899	حلاوي
Deary	370	57.4	57.4	6449	6449	-	2757	4241	13447	ديري
Others	37684	50.0	50.0	753679	753679	-	608325	183441	154544 5	أنواع أخرى
Sub Total	110053	63.3	63.4	1737304	1737059	245	656861	323260	271742 5	مجموع الاناث
Males				69855	69855	-	2218	7085	79158	الذكور
Total	110053	63.3	63.4	1807159	1806914	245	659079	330345	279658 3	المجموع

تابع جدول (6)
محافظة : بابل

Governorate : Babylon

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield per palm		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 in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productiv				
Zahdi	73725	80.4	80.4	917163	917163	-	27149	90379	1034691	زهدي
Khistawi	15155	75.0	75.0	202068	202068	-	8914	28469	239451	خستاوي
Sayer	954	69.0	69.0	13833	13833	-	35422	24676	73931	ساير
Khadrawi	1644	64.4	64.4	25535	25535	-	13392	18432	57359	خضراوي
Hillawi	263	76.1	76.1	3457	3457	-	942	1797	6196	حلاوي
Deary	2832	53.0	53.0	53431	53431	-	130449	104062	287942	ديري
Others	7853	65.0	65.0	120812	120812	-	90209	100721	311742	أنواع أخرى
Sub Total	102426	76.6	76.6	1336299	1336299	-	306477	368536	2011312	مجموع الاناث
Males				67447	67447	-	564	2394	70405	الذكور
Total	102426	76.6	76.6	1403746	1403746	-	307041	370930	2081717	المجموع

تابع جدول (6)
محافظة : كربلاء

Governorate: Kerbela

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield per palm		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 in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productiv				
Zahdi	63228	62.9	69.2	100516 9	914010	91159	29766	93632	112856 7	زهدي
Khistawi	8756	63.0	63.0	138978	138978	-	5698	17631	162307	خستاوي
Sayer	112	51.8	51.8	2163	2163	-	447	1029	3639	ساير
Khadrawi	751	67.2	67.2	11178	11178	-	3553	6347	21078	خضراوي
Hillawi	80	58.4	58.4	1370	1370	-	640	1036	3046	حلاوي
Deary	442	46.1	46.1	9598	9598	-	2340	10863	22801	ديري
Others	5828	61.0	61.0	95537	95537	-	41362	58773	195672	أنواع أخرى
Sub Total	79197	62.7	67.5	126399 3	117283 4	91159	83806	189311	153711 0	مجموع الاناث
Males				54975	54975	-	315	1264	56554	الذكور
Total	79197	62.7	67.5	131896 8	122780 9	91159	84121	190575	159366 4	المجموع

تابع جدول (6)
محافظة : واسط

Governorate : Wasit

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield per palm		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 in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productive				
Zahdi	25190	90.8	91.6	277316	275107	2209	20355	55296	352967	زهدي
Khistawi	6668	96.0	96.0	69461	69461	-	5331	14529	89321	خستاوي
Sayer	352	88.0	88.0	4002	4002	-	1516	2485	8003	ساير
Khadrawi	1877	79.0	79.0	23764	23764	-	1904	5307	30975	خضراوي
Hillawi	832	85.0	85.0	9792	9792	-	4895	6986	21673	حلاوي
Deary	435	69.9	69.9	6219	6219	-	721	1778	8718	ديري
Others	9356	97.0	97.0	96452	96452	-	61973	82004	240429	أنواع أخرى
Sub Total	44710	91.8	92.2	487006	484797	2209	96695	168385	752086	مجموع الاناث
Males				25710	25710	-	421	1647	27778	الذكور
Total	44710	91.8	92.2	512716	510507	2209	97116	170032	779864	المجموع

تابع جدول (6)

محافظة : صلاح الدين

Governorate : Salah Al-Deen

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield per palm		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 in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productiv				
Zahdi	11108	91.7	91.7	121087	121087	-	13022	31891	166000	زهدي
Khistaawi	2914	94.0	94.0	30999	30999	-	2930	7217	41146	خستاوي
Sayer	307	91.0	91.0	3373	3373	-	4965	3211	11549	ساير
Khadrawi	439	90.1	90.1	4874	4874	-	2024	2876	9774	خضراوي
Hillawi	1044	95.0	95.0	10989	10989	-	61534	13585	86108	حلاوي
Deary	79	88.6	88.6	892	892	-	136	312	1340	ديري
Others	6591	80.6	80.6	81775	81775	-	83785	80744	246304	أنواع أخرى
Sub Total	22482	88.5	88.5	253989	253989	-	168396	139836	562221	مجموع الاناث
Males				12550	12550	-	361	1262	14173	الذكور
Total	22482	88.5	88.5	266539	266539	-	168757	141098	576394	المجموع

تابع جدول (6)
محافظة : النجف

Governorate : AL-Najaf

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield per palm		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 in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productiv				
Zahdi	21681	63.9	68.0	339047	318715	20332	8974	29458	377479	زهدي
Khistaui	3783	65.2	65.2	58018	58018	-	3999	11265	73282	خستاوي
Sayer	777	62.1	62.1	12514	12514	-	566	1308	14388	ساير
Khadrawi	1466	63.0	63.0	23270	23270	-	1330	3752	28352	خضراوي
Hillawi	424	65.5	65.5	6469	6469	-	1241	1396	9106	حلاوي
Deary	250	56.6	56.6	4414	4414	-	280	816	5510	ديري
Others	2514	68.3	68.3	36809	36809	-	6955	15042	58806	أنواع أخرى
Sub Total	30895	64.3	67.1	480541	460209	20332	23345	63037	566923	مجموع الاناث
Males				31180	31180	-	402	1577	33159	الذكور
Total	30895	64.3	67.1	511721	491389	20332	23747	64614	600082	المجموع

تابع جدول (6)

محافظة : القادسية

Governorate : AL-Qadisiya

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield per palm		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	الصفى
		في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productiv				
Zahdi	20546	70.2	70.2	292751	292751	-	8279	24653	325683	زهدي
Khistawi	915	34.5	34.5	26527	26527	-	3783	7593	37903	خستاوي
Sayer	1630	50.0	50.0	32602	32602	-	234811	84769	352182	ساير
Khadrawi	974	54.0	54.0	18045	18045	-	1020	2509	21574	خضراوي
Hillawi	391	56.0	56.0	6982	6982	-	188	698	7868	حلاوي
Deary	306	57.2	57.2	5349	5349	-	543	1290	7182	ديري
Others	5647	60.3	60.3	93643	93643	-	106854	64853	265350	أنواع أخرى
Sub Total	30409	63.9	63.9	475899	475899	-	355478	186365	1017742	مجموع الاناث
Males				31104	31104	-	1227	3691	36022	الذكور
Total	30409	63.9	63.9	507003	507003	-	356705	190056	1053764	المجموع

تابع جدول (6)
محافظة : المثنى

Governorate : AL-Muthanna

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield per palm		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 in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productiv				
Zahdi	9829	63.1	64.2	155825	153097	2728	17944	44415	218184	زهدي
Khistawi	1804	56.0	56.0	32215	32215	-	11689	19065	62969	خستاوي
Sayer	1499	51.0	51.0	29384	29384	-	4869	10122	44375	ساير
Khadrawi	2347	48.0	50.5	48922	46476	2446	7088	16036	72046	خضراوي
Hillawi	1178	58.7	58.7	20070	20070	-	6751	12044	38865	حلاوي
Deary	4076	56.2	57.3	72581	71129	1452	46291	20028	138900	ديري
Others	6372	52.3	58.1	121860	109674	12186	71527	61584	254971	أنواع أخرى
Sub Total	27105	56.4	58.7	480857	462045	18812	166159	183294	830310	مجموع الاتانث
Males				28745	28745	-	394	1725	30864	الذكور
Total	27105	56.4	58.7	509602	490790	18812	166553	185019	861174	المجموع

تابع جدول (6)

محافظة : ذي قار

Governorate : Thi Qar

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield per palm		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 in productio n Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غير منتج Not productiv				
Zahdi	7044	60.2	64.7	117046	108903	8143	8919	32371	158336	زهدي
Khistawi	1485	62.5	62.5	23763	23763	-	2689	9076	35528	خستاوي
Sayer	5609	54.2	60.1	103467	93310	10157	9556	28968	141991	ساير
Khadrawi	10449	56.1	61.5	186153	170011	16142	11951	42634	240738	خضراوي
Hillawi	650	69.7	69.7	9319	9319	-	2849	5567	17735	حلاوي
Deary	4488	63.2	63.2	71006	71006	-	5607	18607	95220	ديري
Others	8125	58.7	58.7	138410	138410	-	125544	124746	388700	أنواع أخرى
Sub Total	37850	58.3	61.6	649164	614722	34442	167115	261969	1078248	مجموع الاناث
Males				47060	47060	-	1364	4593	53017	الذكور
Total	37850	58.3	61.6	696224	661782	34442	168479	266562	1131265	المجموع

تابع جدول (6)
محافظة : ميسان

Governorate : Mysan

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield per palm		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	الصنف
		المنتجة فعلا productive في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتجة فعلا productive	غير منتج Not productiv				
Zahdi	1658	70.4	70.4	23538	23538	-	874	3013	27425	زهدي
Khistawi	591	50.5	50.5	11708	11708	-	1390	3575	16673	خستاوي
Sayer	1014	31.3	33.6	32364	30194	2170	3424	8156	43944	ساير
Khadrawi	2327	61.3	63.4	37954	36722	1232	2009	5855	45818	خضراوي
Hillawi	148	60.7	60.7	2437	2437	-	256	662	3355	حلاوي
Deary	629	54.6	54.6	11514	11514	-	217	778	12509	ديري
Others	1366	64.5	64.5	21180	21180	-	4149	8314	33643	أنواع أخرى
Sub Total	7733	55.0	56.3	140695	137293	3402	12319	30353	183367	مجموع الاناث
Males				8715	8715	-	240	759	9714	الذكور
Total	7733	55.0	56.3	149410	146008	3402	12559	31112	193081	المجموع

تابع جدول (6)

محافظة : البصرة

Governorate: Basrah

Kinds	الإنتاج (طن) Production (ton)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم/نخلة) Average yield per palm		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
		المنتجة فعلا productive في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتجة فعلا productive	غير منتج Not productiv				
Zahdi	2107	34.6	37.2	60820	56648	4172	4905	11849	77574	زهدي
Khstawi	1795	45.0	45.0	39894	39894	-	67810	60176	167880	خستاوي
Sayer	7528	40.3	43.3	186751	173778	12973	11253	29959	227963	ساير
Khadrawi	3014	36.0	37.2	83707	80988	2719	6403	15389	105499	خضراوي
Hillawi	18053	50.2	53.4	359751	337819	21932	22925	64441	447117	حلاوي
Deary	4419	80.6	80.6	54822	54822	-	2163	5998	62983	ديري
Others	10150	72.1	72.1	140778	140778	-	64602	85733	291113	أنواع أخرى
Sub Total	47066	50.8	53.2	926523	884727	41796	180061	273545	1380129	مجموع الاناث
Males				36926	36926	-	1238	4001	42165	الذكور
Total	47066	50.8	53.2	963449	921653	41796	181299	277546	1422294	المجموع