

تقرير إنتاج التمور لسنة **2017**

المحتويات

1	مقدمه
1	منهجية التقرير
2	تحليل النتائج
	الجداول الإحصائية
4	جدول (1) : مقارنة كمية إنتاج التمور ومتوسط الإنتاجية للنخلة المنتجة والتي في مرحلة الإنتاج في
4	المعراق 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
5	العراق للسنوات (2013 – 2017)
5	شكل (2): متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي في العراق
3	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
O	
12	خارطة (2): تصنيف المحافظات حسب كمية انتاج التمور واصنافها في المحافظات المشمولة لسنة
13	2017

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 ، وإن العراق اقدم موطن وجدت فيه النخيل أن لم يكن موطنه الاصلي ، وقد ذكرت النخلة في الالواح والرقم السومرية انها شجرة مقدسة ، وقد اتقن السومريون والساميون بالاضافه 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 اوروبا 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 لايتم 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 لاتتوفر بيانات عن تلك المحافظة .

منهجية التقرير

لتقدير انتاج التمور لابد من توفير عاملين :-

- عدد أشجار النخيل المنتجه .
- 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 أولية بحيث تتضمن كل وحدة حوالي (500) نخلة وقد تكون حيازة واحدة أو جزء من حيازة أو عدّة 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 يأتى 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 أنتاج 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 نسبته (2.4 %) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (4.68) ألف طن ، في حين احتلت محافظة ديالي المركز الثالث والتي قدر إنتاجها (83.3) ألف طن بنسبة (13.5%) من مجموع إنتاج العراق بانخفاض قدرت نسبته (2%) عن إنتاج العراق من مجموع إنتاج العراق بانخفاض قدرت نسبته (2%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر 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 الخستاوي 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 أنتاج الخضراوي (31.4) ألف طن بنسبة مقدارها (5.1%) من مجموع إنتاج العام الماضي حيث قدر (30.8) ألف طن، وشكل الساير قدرت نسبتها (9.1%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر إنتاجه (30.8) ألف طن وشكل الساير نسبة مقدارها (25.6) من مجموع إنتاج العام الماضي حيث قدر إنتاجه (25.6) ألف طن وشكلت بقية الأصناف نسبة مقدارها (25.8%) من مجموع إنتاج العام الماضي حيث قدر إنتاجه (25.3) ألف طن وشكلت بقية الأصناف نسبة مقدارها (25.8%) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر أنتاج بقية الأصناف نسبة مقدارها وكما في جدول (4).
- قدر متوسط إنتاجية النخلة المنتجة (64.6) كغم للمحافظات المشمولة وان أعلى متوسط لإنتاجية النخلة تحققت في محافظة واسط حيث قدّر (80.4) كغم واقل متوسط إنتاجية للنخلة هو في محافظة البصرة حيث قدّر (46.5) كغم وكما في جدول (2). وعلى مستوى الاصناف فقد تحققت أعلى متوسط لإنتاجية النخلة المنتجة في صنف الزهدي حيث قدّر (72.2) كغم بزيادة قدّرت نسبته (8.8 %) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدّر (71.6) كغم في حين قدّر متوسط إنتاجية صنف الخستاوي (63.1) كغم بزيادة قدّرت نسبتها (80.8) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدّر (62.6) كغم أما متوسط إنتاجية الديري فقد قدّر (54.8) كغم بانخفاض قدّرت نسبته (1.8%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدّر (55.5) كغم بانخفاض قدّر متوسط إنتاجية الأنواع الأخرى(60.7) كغم بانخفاض قدّرت نسبته (1.8%) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدّر (2.4 %) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدّر (2.5 %) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث قدّر (60.2 %) 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 (2013 – 2017)

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

Table (1)					جدول (1)
متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج (كغم /نخلة)	متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً (كغم / نخلة)	معدل التغير السنوي %	الإنتاج (طن)	Details	التفاصيل
Average yield per palm in production stage (kg/palm)	Average yield per productive palm (kg/palm)	Annual change rate%	Production (Ton)	السنة Year	الصنف Kind
65.4	68.0	3.2	676111	2013	
64.8	66.3	-2.0	662447	2014	•
60.2	64.6	1.3	594879	*2014	جميع الأصناف
62.6	63.7	-9.1	602348	2015	_
63.3	64.9	2.1	615211	2016	All kinds
63.1	64.6	0.6	618818	2017	
71.1	75.0	-2.0	368719	2013	
69.1	71.1	-2.2	360645	2014	
67.2	69.1	5.4	315119	*2014	زهدي
68.5	69.6	-7.9	331981	**2015	Zahdi
69.8	71.6	0.4	333161	**2016	
70.3	72.2	1.5	338257	2017	Ī

^{*}بيانات 2014 للمحافظات المشمولة

^{**}بيانات المحافظات عدا (الانبار ، صلاح الدين)

Figure (1) شكل (2017 – 2013) شكل Figure (2017 – 2013) كمية إنتاج التمور لجميع الأصناف مقارنة بإنتاج صنف الزهدي في العراق للسنوات (2017 – 2013) Dates production of all kinds comparing with Zahdi production in Iraq (2016-2012)

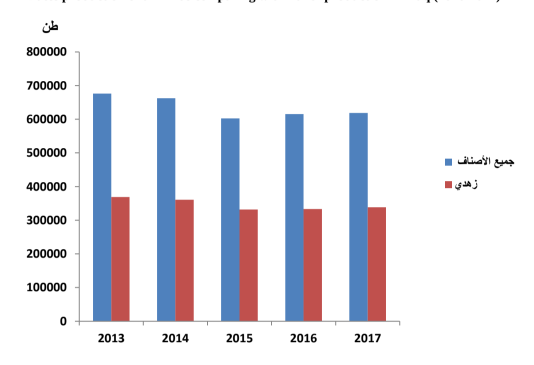
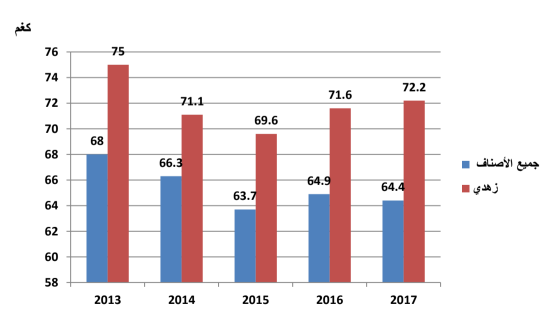


Figure (2) شكل رقم متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي في العراق للسنوات Average yield per productive palm of all kinds comparing with Zahdi production in Iraq (2013-2017)



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

جدول (2) Table (2) متوسط إنتاجية النخلة (كغم / النخيل في مرحلة الإنتاج المغروسة خلال مجموع عدد النخيل التي لم تبلغ مرحلة عام 2016 الاهمية النخيل الإنتاج (طن) Average yield per palm Palms in production stage الإنتاج المنتجة فعلا في مرحلة الإنتاج منتج فعلا غير منتج المحافظة Governorate المجموع Total Planted in Production in production Not 2016 Young productive Total productive palms (ton) Stage productive palms 13.5 2629469 ديالى Diala 83302 60.7 60.7 1372477 1371783 694 787127 469865 الاتبار* **AL-Anbar** بغداد 20.1 124176 69.3 69.3 1792558 1792263 295 208544 217226 2218328 **Baghdad** بابل **Babylon** 16.0 98722 69.8 69.8 1415095 1415095 388335 322651 2126081 13.3 53118 94040 187689 1575939 كربلاء Kerbala 82423 63.7 66.4 1294210 1241092 7.1 واسط Wasit 44030 80.1 80.4 549446 547555 1891 122306 192864 864616 صلاح الدين* Salah- AlDeen 5.1 65.0 490381 467036 23345 25813 النجف 31866 68.2 62995 579189 **AL-Najaf** القادسية 5.9 1437572 **AL-Qadisiya** 36480 63.9 64.1 570642 569392 1250 577852 289078 المثنى 4.9 534517 197330 30400 53.1 56.9 572063 37546 173049 942442 Al-muthanna 6.7 81408 ذي قار Thi Qar 41712 60.2 63.3 693081 658509 34572 205640 980129 1.3 8151 47.8 48.8 170607 167155 3452 14169 36114 220890 ميسان Mysan 182625 Basrah 6.1 37556 42.3 46.5 887449 808378 79071 166691 1236765 البصرة المجموع 9808009 100 9572775 235234 2364077 14811420 **Female** 618818 63.1 64.6 2639334 (الاناث) الذكور 450557 450557 8839 29946 489342 Males 64.6 235234 المجموع الكلى

10258566

10023332

15300762

2648173

2394023

Total

100

618818

63.1

^{*}الرمز (-) يشير الى عدم توفر البيانات.

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

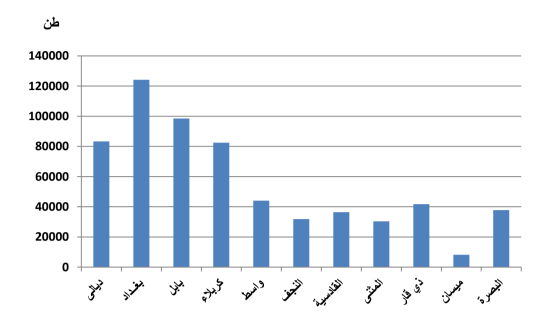
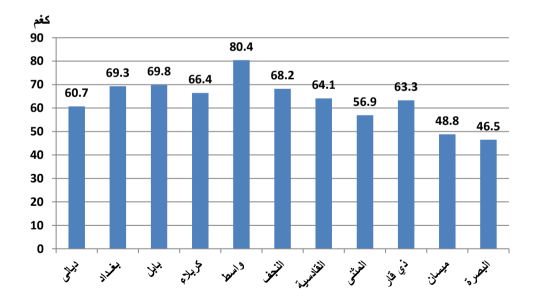
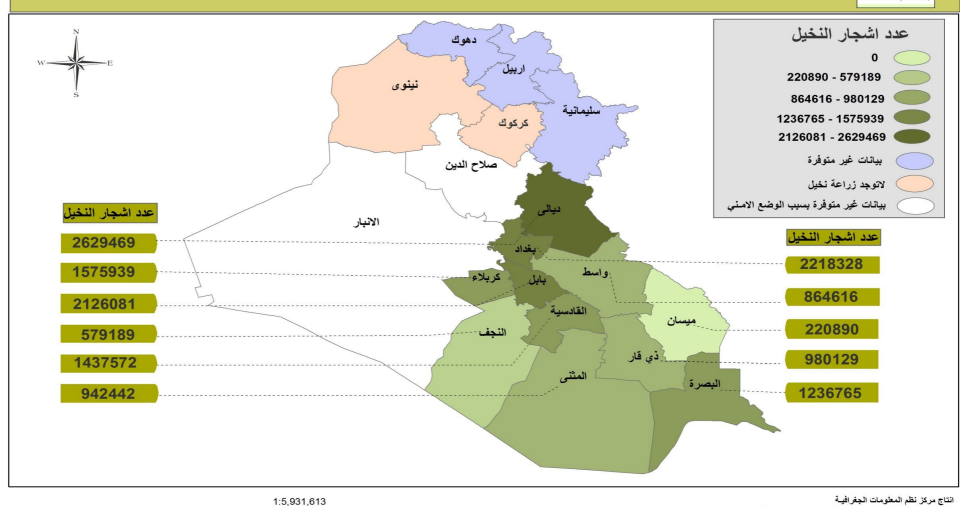


Figure (4) شكل 2017 متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً على مستوى المحافظات لسنة Average yield per palm at governorates level for 2017



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





انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية المصدر :-مديرية الاحصاء الزراعي / شعبة الاحصاءات الاخرى لاتعمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية بالنسبة للحدود الأدارية 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

جدول (3) Table (3) متوسط إنتاجية النخلة النخيل في مرحلة الإنتاج (كغم /نخلة) المغروسة خلال مجموع عدد الإنتاج (طن) عام 2016 النخيل النخيل التي لم yield per palmAverage Palms in production stage تبلغ مرحلة الإنتاج Kinds % الصنف في مرحلة الإنتاج منتج فعلا المجموع منتج فعلا غير منتج Young palms **Production** Planted in Total palms in (ton) 2016 Not production productive Total productive productive Stage Zahdi 54.7 338257 70.3 72.2 4810277 4687663 122614 192671 576278 5579226 زهدي 10.8 66668 63.1 63.1 1056683 1056683 187686 244338 1488707 خستاوي Khistawi 37651 4.1 50.3 324391 Sayer 25582 46.8 546134 508483 786612 1657137 ساير 5.1 57.6 26257 Khadrawi 31416 54.9 571897 545640 69564 145617 787078 خضراوي حلاوي 2.6 16035 36.9 39.2 434888 408783 26105 54879 79827 569594 Hillawi 4.0 24669 54.6 54.8 451644 1664 370200 204160 1026004 449980 Deary ديري أنواع خرى **Others** 18.7 116191 60.0 60.7 1936486 1915543 20943 977722 789466 3703674 المجموع 100 618818 64.6 9572775 235234 2639334 2364077 **Female** 63.1 9808009 14811420 اناث الذكور 450557 Males 450557 8839 29946 489342 2648173 100 618818 63.1 64.6 10258566 10023332 235234 2394023 15300762 المجموع **Total**

الرمز (-) يشير الى عدم توفر بيانات

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

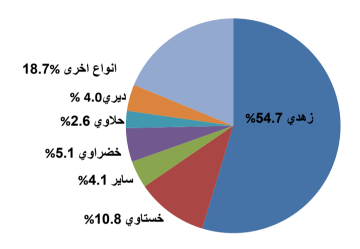
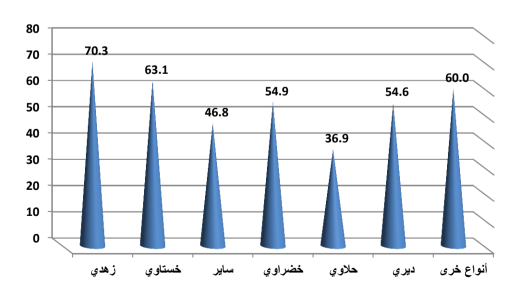


Figure (6) شكل 2017 متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج حسب الأصناف في العراق لسنة Average yield per palm in production stage by kinds in Iraq 2017





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

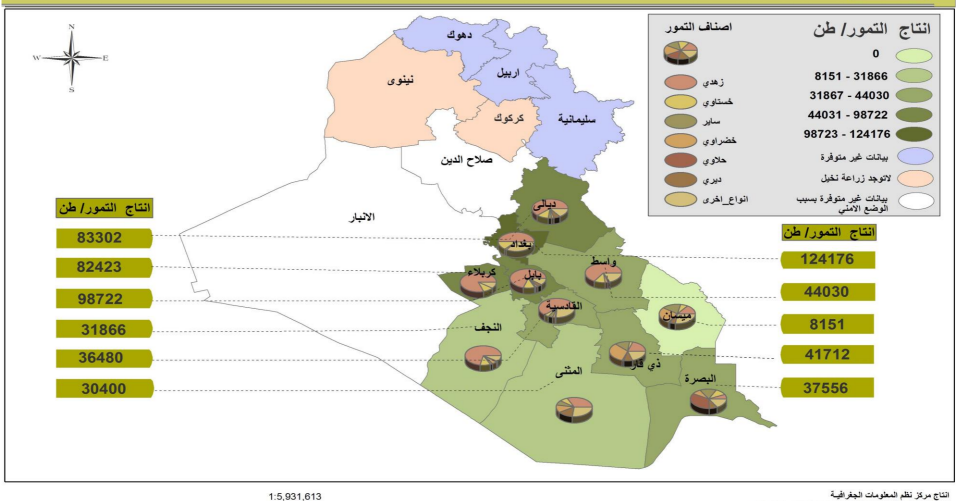
جدول (4) Table(4) الإنتاج (طن) المجموع أنواع أخرى خضراوي المحافظات Governorate حلاوي ساير خستاوي زهدي ديري الكلي Total Others Hillawi Khadrawi Khistawi Deary Sayer Zahdi Diala ديالي **AL-Anbar** الانبار Baghdad بغداد **Babylon** بابل Kerbela كربلاء Wasit واسط Salah Al-Deen صلاح الدين AL-Najaf النجف القادسية **AL-Qadisiya AL-Muthanna** المثنى Thi Qar ذي قار Mysan ميسان **Basrah** البصرة Total المجموع

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)

Table(5)	-								جد وں (5)
	Averaç	je yield K	G				لإنتاجية (كغم)	متوسط ١	
Governorate	المجموع	أنواع أخرى	ديري	حلاوي	خضراوي	ساير	خستاو ي	زهد ي	المحافظات
	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	-	-	•	•	-	•	•	•	الانبار
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	المثنى
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

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





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

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

جدول (6) جدول (5) Governorate:Diala

	الإنتاج (طن)	ط إنتاجية النخلة (كغم	متوس/نخلة)	حا	في مرحلة الإنت	النخيل	المغروسة خلال عام	النخيل التي لم تبلغ مرحلة	مجموع عدد النخيل	
Kinds		Average	yield	Palms	Palms in production stage			الإنتاج	, <u></u>	الصنف
	Production (ton)	في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غیر منتج Not productiv	Planted in 2016	Young palms	Total palms	
Zahdi	49729	64.9	64.9	766439	766439	-	18920	70151	855510	زهد ي
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

تابع جدول (6) محافظة :بغداد

	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة) الإنتاج (طن			ل في مرحلة الإنة	النخي	المغروسة خلال عام	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل		
Kinds		Average yield		Palms in production stage			2016	الإنتاج		الصنف	
	Production (ton)	في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع Total	منتج فعلا productive	غیر منتج Not productive	Planted in 2016	Young palms	Total palms		
Zahdi	61090	Ü	79.6	767649	767649	-	35573	103319	906541	زهدي	
Khistawi	14655			200477	200477	_	8625	26600	235702	ر.ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
Sayer	364			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	

تابع جدول (6) محافظة : بابل

Governorate:Babylon

Governorates	Dubyion									5,
	الإنتاج (طن)	ط إنتاجية النخلة كغم /نخلة)	متوس (ذ	اج	النخيل في مرحلة الإنتاج			النخيل التي لم تبلغ مرحلة	مجموع عدد النخيل	
Kinds		Average yield		Palms in production stage			2016	الإنتاج		الصنف
I	Production	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج	Planted	Young	Total	
7ahdi	(ton)	in production Stage	productive	Total	productive	Not productive	in 2016	palms	palms	
Zahdi	68156	73.2	73.2	931411	931411	-	27991	90458	1049860	ز هد ي
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 الاناث
Males	-	-	-	66348	66348	-	555	2193	69096	الذكور
Total	98722	69.8	69.8	1481443	1481443	-	388890	324844	2195177	المجموع

تابع جدول (6) محافظة : كربلاء

	الإنتاج (طن)	ناجية النخلة /نخلة)		ناج	يل في مرحلة الإنن	النخ	المغروسة خلال عام	النخيل التي لم تبلغ مرحلة	مجموع عدد النخيل	
Kinds		Average yield		Palms in production stage			2016	الإنتاج	انتخین	الصنف
	Production	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج	Planted	Young	Total	
	(ton)	in production Stage	productive	Total	productive	Not productive	in 2016	palms	palms	
Zahdi	65810	64.7	68.3	1016864	963746	53118	31009	95884	1143757	زه <i>دي</i>
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	ı	4195	6195	22744	خضراوي
Hillawi	91	53.1	53.1	1715	1715	ı	824	959	3498	حلاوي
Deary	570	48.0	48.0	11870	11870	ı	2950	8709	23529	ديري
Others	6858	65.0	65.0	105506	105506	ı	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

تابع جدول (6) محافظة : واسط

	الإنتاج (طن)	اجية النخلة خلة)	متوسط إنت كغم /نـ	ناج	، في مرحلة الإنن	النخيل	المغروسة خلال عام	النخيل التي لم تبلغ مرحلة	مجموع عدد النخيل	
Kinds		Average	Average yield		Palms in production stage			الإنتاج	استين	الصنف
	Production	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غیر منتج	Planted	Young	Total	
	(ton)	in production Stage	productive	ive Total	productiv e	Not productive	in 2016	palms	palms	
Zahdi	27923	94.0	94.6	297048	295157	1891	22671	60696	380415	ز هد ي
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

تابع جدول (6)

Governorate:	AL-Najaf					جف	محافظة: النـ
	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم /نخلة)	النخيل في مرحلة الإنتاج	المغروسة خلال عام 2016	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	

	الإنتاج (طن)	كغم /نخلة)	5)	•	، في مرحلة الإنتا	النخيل	المغروسة خلال عام	النخيل التي لم تبلغ مرحلة	مجموع عدد النخيل	
Kinds		Average	yield	Palm	s in producti	on stage	2016	الإنتاج	استين	الصنف
	Production	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج	Planted	Young	Total	
	(ton)	in production Stage	productive	Total	productive	Not productive	in 2016	palms	palms	
Zahdi	22533	65.8	70.6	342431	319086	23345	9207	29618	381256	ز هد ي
Khistawi	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	ı	1258	1455	9346	حلاوي
Deary	282	63.2	63.2	4464	4464	ı	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

تابع جدول (6) محافظة : القادسية

	الإنتاج (طن)	جية النخلة نخلة) Average	(كغم /		في مرحلة الإنتاج		المغروسة خلال عام 2016	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل		
Kinds	Production (ton)	في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا productive	المجموع	منتج فعلا productive	غیر منتج Not productive	Planted in 2016	Young palms	Total palms	الصنف	
Zahdi	21849	73.9	74.2	295654	294404	1250	8863	25898	330415	ز هد ي	
Khistawi	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	

تابع جدول (6) محافظة : المثنى Governorate:AL-Muthana

	الإنتاج (طن)		متوسط إنتاجية النخلة (كغم /نخلة)					النخيل التي لم تبلغ مرحلة	مجموع عدد	
Kinds		Average yield		Palms in production stage			خلال عام 2016	الإنتاج	النخيل	الصنف
	Production (ton)	في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا	المجموع Total	منتج فعلا productive	غیر منتج Not productive	Planted in 2016	Young palms	Total palms	
Zahdi	10126		63.6	174657	159164	15493	21209	51293	247159	زهدي
Khistawi	2371	56.3	56.3	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	ı	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

تابع جدول (6) محافظة : ذي قار Governorate:Thi Qar

Kinds	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم /نخلة)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام	النخيل التي لم تبلغ	مجموع عدد	
		Average	e yield Palms in production			on stage	2016	مرحلة الإنتاج	النخيل	الصنف
	Production (ton)	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج	Planted	Young	Total	
		in production Stage	productive	Total	productiv e	Not productive	in 2016	palms	palms	
Zahdi	7858	61.0	65.4	128814	120221	8593	10199	31858	170871	ز هد ي
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	ļ	1033843	المجموع

تابع جدول (6) محافظة : میسان

	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم /نخلة) Average yield		النخيل في مرحلة الإنتاج Palms in production stage			المغروسة خلال عام 2016	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصنف
Kinds	Production (ton)	في مرحلة الإنتاج in production Stage	المنتجة فعلا	المجموع Total	منتج فعلا productive	غیر منتج Not productive	Planted in 2016	Young palms	Total palms	(نصنف
Zahdi	1079	44.4	44.4	24320	24320	-	1004	3093	28417	ز هد ي
Khistawi	623	47.1	47.1	13220	13220	ı	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	ı	287	743	3730	حلاوي
Deary	520	45.2	45.2	11511	11511	ı	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

تابع جدول (6) محافظة : البصرة

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	
		Average yield		Palms in production stage						الصنف
	Production (ton)	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج	Planted in 2016	Young	Total	
		in production Stage	productive	Total	productiv e	Not productive		palms	palms	
Zahdi	2104	32.4	45.7	64990	46066	18924	6025	14010	85025	ز هد ي
Khistawi	3846	63.8	63.8	60269	60269	-	81918	52774	194961	خستاو ي
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