

مقدمة

تعتبر التمور من أهم الثروات الوطنية إلى جانب الثروات الطبيعية الأخرى كالنفط الخام والموارد الأخرى في العراق . ويعتبر العراق من الدول الرئيسة المنتجة للتمور حيث تميز العراق بإنتاجه لأصناف عديدة ونادرة مقارنة بباقي الدول المنتجة ألا إن أعداد الأشجار انخفضت في السنوات الأخيرة بشكل كبير نتيجة الظروف التي مرت على العراق بالإضافة إلى إصابة أعداد كبيرة من أشجار النخيل بالأمراض وانخفاض أسعاره بمستويات لا تتناسب مع تكاليف الإنتاج مما أدى إلى عزوف الكثير من المزارعين عن الاهتمام بهذه الشجرة والاتجاه إلى زراعة المحاصيل والخضراوات البديلة التي تزرع تحتها باعتبارها توفر إيرادات مجزية أفضل من التمور مما أدى إلى انخفاض كبير في الإنتاج المتحقق علما أن السياسات العامة للدولة لم تلتفت لحد الآن بالاهتمام والرعاية لهذا المحصول الإستراتيجي سواء في مجال التصنيع أو التصدير إلا في حدود ضيقة ولو قدر أن التمور يتم تصنيعها محليا من قبل الدولة أو القطاع الخاص وتم تصديرها كمنتجات صناعية أو تمور خام والاهتمام بنظافتها وتعبئتها وتغليفها ودعم المزارعين بالمستلزمات وتسويقها محليا وخارجيا لكان لهذا المحصول شأن آخر في رفد ميزانية الدولة بأحد أهم صادرات السلع الزراعية وتوفير دخل سنوي معيشي مناسب للمزارعين ، وأن أسواق التمور العراقية معروفة منذ عشرات السنين في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية والأسواق الآسيوية وغيرها ونعقد الآمال على توفير الفرص البديلة لإعطاء هذا المورد الاقتصادي بما يتناسب وأهميته الاقتصادية ، ويتناول هذا التقرير أهم المؤشرات الرئيسة فيما يخص أعداد الأشجار ولمختلف مراحل الإنتاج ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف والمحافظة .

منهجية التقرير

يتم تقدير إنتاج التمور* بأتباع أسلوب المعاينة العشوائية المقترنة بالطرق الموضوعية في التقدير (الجني الفعلي) فقد تم تقسيم بساتين النخيل في الحيازات الزراعية ضمن الوحدات الإدارية إلى وحدات معاينة أولية بحيث تتضمن كل

* لم يتم شمول إقليم كردستان بضمنون التقرير إضافة لعدم وجود نخيل اساساً في الإقليم .

وحدة حوالي (500) نخلة وقد تكون حيازة واحدة . او جزء من حيازة او عدة حيازات صغيرة . وعلى أساس حجم المجتمع يتم اختيار عدد من وحدات المعاينة الأولية يتراوح بين (2% - 10%) من حجم المجتمع .

ولتقدير أنتاج التمور لابد من توفر عاملين اولهما عدد أشجار النخيل المنتجة ومتوسط إنتاجية النخلة المنتجة الواحدة حيث تم استخدام أعداد الأشجار المنتجة والمتوفرة من التعداد الزراعي لسنة 2001 بعد تحديث أعدادها إما العامل الثاني وهو متوسط إنتاجية النخلة المنتجة الواحدة فيتم الحصول عليه عن طريق استخدام الأساليب الموضوعية حيث يتم اختيار عدد من أشجار النخيل المنتجة يتراوح عددها بين (10 - 15) نخلة ضمن كل وحدة عينة أولية مختارة بطريقة العينة النظامية ببداية عشوائية لغرض الجني الفعلي

ويتم استخدام عمال لغرض قطع وجني عثوق التمر من النخيل المختارة ومن ثم فصل التمور من الخراميش وإجراء عملية الوزن لصافي الإنتاج من التمور بواسطة الميزان الحفلي ويتم تثبيت الوزن على شكل دفعات في الجداول المعدة لهذا الغرض ، ونتيجة لذلك يتم التوصل إلى كمية الإنتاج المتوقع من التمر للنخلة المنتجة الواحدة ويضرب عدد أشجار النخيل المنتجة في متوسط إنتاجية النخلة

المنتجة الواحدة في كل وحدة إدارية يتم الحصول على تقدير لإنتاج التمور على مستوى الوحدات الإدارية و ثم الأفضية والمحافظات وكذلك على مستوى العراق .

ونظراً لتشغال الجهاز في تهيئة وانجاز فعاليات التعداد العام للسكان لسنة 2009 فقد تم اللجوء الى أساليب التقدير والمشاهدة والتجوال الميداني في بساتين النخيل لجمع البيانات في المحافظات وإرسالها الى مركز الجهاز لتوحيدها وأعداد وانجاز التقرير .

ويتم تحديث أعداد الأشجار سنوياً باعتماد سنة التعداد الزراعي الشامل لسنة 2001 كأساس للتنمية بموجب توصيات لجنة مشتركة من الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات ونخبة من الأساتذة والمختصين والخبراء من وزارة الزراعة وعمادات كليات الزراعة في الجامعات العراقية تم إعتماها والمصادقة عليها والتي حددت أساليب وآليات موضوعية لتهيئة تقديرات مناسبة لأعداد أشجار الفواكه والنخيل والمتعلقة باحتساب النمو والهلاكات والاعتبارات الأخرى ذات العلاقة بالفترات التي تفصل بين التعدادات ، ومن الجدير بالذكر إن نتائج التعداد الزراعي الشامل لسنة 2001 تضمنت تفاصيل لمؤشرات عديدة منها أشجار الفواكه والنخيل وهذه التفاصيل أشرت أعداد الأشجار الكلية

وأعدادها في مرحلة الإنتاج وأعداد الأشجار التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج بالإضافة إلى الأشجار المغروسة خلال عام 2000 . إما الآلية المستخدمة في تحديث أعداد الأشجار للسنوات اللاحقة لسنة التعداد وهي كالآتي :-

1 - نسبة النمو لأعداد الفسائل المغروسة لأشجار النخيل سنوياً هي (55 %) وهذه النسبة تم الاتفاق عليها وإقرارها من قبل اللجنة المشتركة المشار إليها سابقاً حيث يتم ضرب أعداد الأشجار المغروسة خلال عام 2000 والتي تم اعتبارها كأساس لعام 2001 في (55 %) لنحصل على النمو لأعداد الفسائل المغروسة سنوياً وناتج الضرب يجمع مع أشجار لم تبلغ مرحلة الإنتاج .

2 - أعداد الأشجار التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج يقسم على عدد سنوات عمر الشجرة عندما تبدأ مرحلة الإنتاج وهو بالنسبة لأشجار النخيل (7) سنوات وحاصل القسمة يضاف الى اعداد الأشجار في مرحلة الأنتاج ونفس حاصل القسمة يطرح من إعداد الأشجار التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج وبهذا يكون قد تم تحديث أعداد الأشجار في مرحلة الإنتاج وأشجار لم تبلغ مرحلة الإنتاج .

3 - يتم طرح الهلاكات من الناتج النهائي لأعداد الأشجار في مرحلة الإنتاج الذي تم التوصل إليه في الفقرة رقم (2) حيث يتم ضربها بنسبة (1.1 %) لأشجار النخيل وهذه النسبة تم اعتمادها من خلال توصيات اللجنة المشتركة أيضا .

4 - تم تحديث أعداد الفسائل المغروسة للسنوات اللاحقة لسنة التعداد بالاعتماد على نفس النسبة لعددتها في سنة التعداد 2001 من عدد الأشجار في مرحلة الإنتاج حيث يتم ضرب النسبة في صافي عدد الأشجار في مرحلة الإنتاج بعد تحديثها

أي بعد إضافة جزء من أعداد الأشجار التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج سنوياً وطرح الهلاكات منها

تحليل النتائج

فيما يأتي أهم المؤشرات الواردة في هذا التقرير :

- قدر إنتاج التمور للموسم 2009 ولجميع الأصناف (507.0) ألف طن بزيادة بلغت نسبتها (6.4 %) عن إنتاج العام الماضي والذي كان (476.3) ألف طن ، احتلت محافظة بابل المركز الأول من حيث الإنتاج والذي قدر (86.4) ألف طن بنسبة (17.0 %) من مجموع إنتاج العراق بزيادة بلغت نسبتها (2.6 %) عن أنتاج العام الماضي حيث كان

(84.2) ألف طن ، تليها محافظة بغداد والتي قدر إنتاجها (68.6) ألف طن بنسبة (13.5 %) من مجموع إنتاج العراق بزيادة بلغت نسبتها (8.7 %) عن إنتاج العام الماضي حيث كان (63.1) ألف طن ، في حين احتلت محافظة

ديالى المركز الثالث والتي قدر إنتاجها (60.0) ألف طن بنسبة (11.8 %) من مجموع إنتاج العراق بزيادة بلغت نسبتها (5.6 %) عن إنتاج العام الماضي حيث كان (56.8) فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (57.7 %) من مجموع إنتاج العراق .

• قدر مجموع إنتاج الزهدي في العراق (315.4) ألف طن بزيادة بلغت نسبتها (4.3 %) عن إنتاج العام الماضي والذي كان (302.4) ألف طن وبنسبة (62.2 %) من مجموع إنتاج التمور ، في حين شكل صنف الخستاي نسبة مقدارها

(11.1 %) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاجه (56.5) ألف طن بزيادة بلغت نسبتها (8.7 %) عن إنتاج العام الماضي حيث كان (52.0) ألف طن ، وقدر أنتاج الخضراوي (22.8) ألف طن بنسبة مقدارها (4.5 %) من مجموع إنتاج التمور بزيادة بلغت نسبتها (7.0 %) عن إنتاج العام الماضي حيث كان (21.3) ألف طن ، وشكل الحلاوي نسبة مقدارها (4.0 %) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر إنتاجه (20.2) ألف طن بزيادة بلغت نسبتها

(8.0 %) عن إنتاج العام الماضي حيث كان إنتاجه (18.7) ألف طن وشكلت بقية الأصناف نسبة مقدارها (18.2 %) من مجموع إنتاج التمور حيث قدر أنتاج بقية الأصناف (92.1) ألف طن .

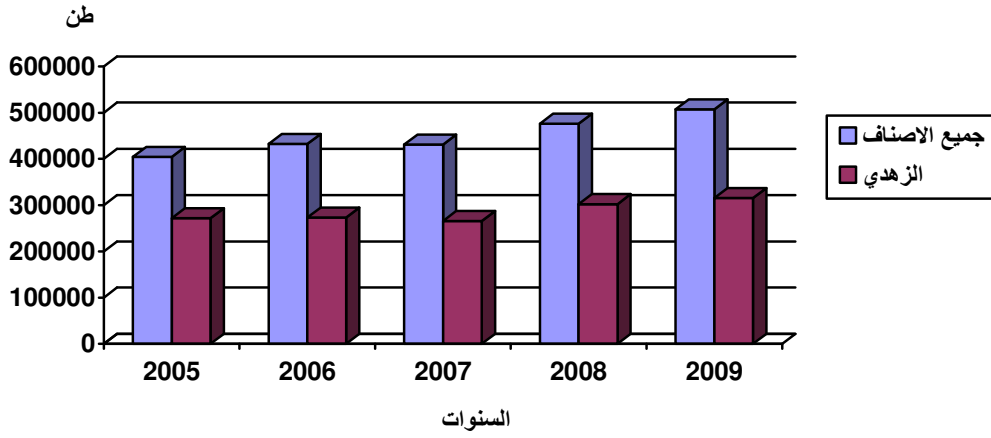
• قدر متوسط إنتاجية النخلة المنتجة (62.4) كغم وان أعلى متوسط لإنتاجية النخلة تحققت في محافظة صلاح الدين حيث قدرت (82.6) كغم وأقل متوسط إنتاجية للنخلة هو في محافظة كربلاء حيث قدر (52.0) كغم ، وأعلى متوسط لإنتاجية النخلة الواحدة تحقق في صنف الزهدي حيث قدر (67.0) كغم بزيادة بلغت نسبتها (3.4 %) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث كان (64.8) كغم في حين قدر متوسط إنتاجية صنف الديري (60.4) كغم بزيادة بلغت نسبتها (3.6 %) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث كان (58.3) كغم أما متوسط إنتاجية الحلاوي فقد قدر (57.8) كغم بزيادة بلغت نسبتها (5.7 %) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث كان (54.7) كغم ، وقدر متوسط إنتاجية الأنواع الأخرى

(55.4) كغم بزيادة بلغت نسبتها (2.4 %) عن متوسط إنتاجية العام الماضي حيث كان (54.1) كغم ويرجع السبب في ارتفاع متوسط انتاجية النخلة الواحدة وزيادة كميات الانتاج الى التحسن التدريجي الذي طرأ على الامن والذي ساهم في ممارسة الاعمال الزراعية في خدمة بساتين النخيل ورعايتها من قبل المزارعين اضافة لقيام وزارة الزراعة وعبر مؤسساتها في مكافحة بساتين النخيل ورشها بالمبيدات بواسطة الطائرات والمرشات الارضية مما ساعد هو الاخر على تقليل الاصابات بالأمراض المستوطنة في النخيل مثل الدوباس والحميرة والتي تصيب النخلة ونتاجها من التمور ويؤمل ان تتطور متوسطات الإنتاجية وكميات الإنتاج تبعاً في ظل توفر الرعاية والاهتمام بالنخيل والتمور وزيادة اسعاره ليأخذ هذا المحصول مكانته الطبيعية كأحد أهم المكونات في الاقتصاد العراقي .

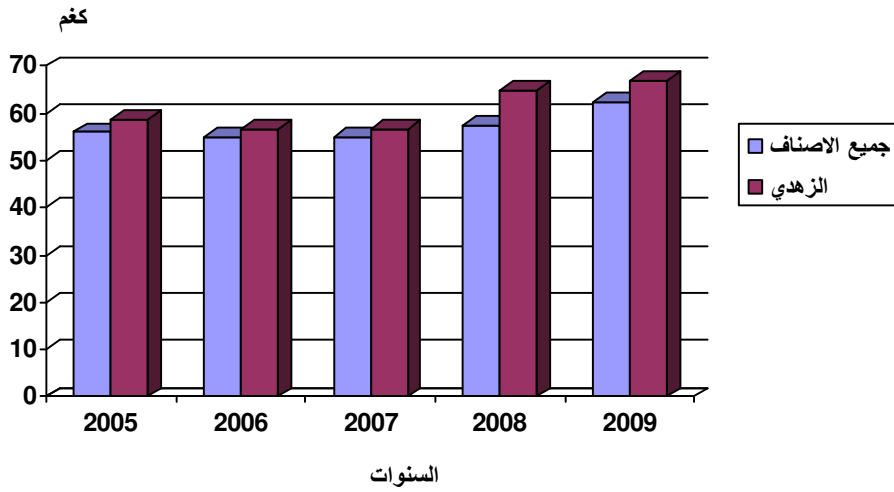
- وتتفاوت متوسطات الإنتاجية المتحققة للنخلة الواحدة لدى بعض الدول العربية المنتجة للتمور مثل الجزائر ومصر وتونس والمغرب بين (48.2 ، 109.1 ، 36.0 ، 13.9) كغم على التوالي والمثبتة في الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية الصادر من المنظمة العربية للتنمية الزراعية المجلد (28) لسنة 2008 ص78.

جدول رقم (1)
مقارنة إنتاج التمور ومتوسط الإنتاجية للنخلة المنتجة والتي في مرحلة الإنتاج للسنوات (2005 – 2009) على مستوى العراق

متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج (كغم)	متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً (كغم)	الإنتاج (طن)	التفاصيل	
			السنة	الصنف
55.6	56.0	404032	2005	جميع الأصناف
54.9	54.9	432360	2006	
53.1	54.9	430861	2007	
57.4	60.3	476318	2008	
59.5	62.4	507002	2009	
58.4	58.8	271909	2005	زهدي
56.4	56.5	273016	2006	
54.0	56.6	265492	2007	
61.0	64.8	302393	2008	
63.1	67.0	315431	2009	



شكل رقم (1)
إنتاج التمور لجميع الأصناف مقارنة بإنتاج صنف الزهدي
للسنوات (2009 - 2005) على مستوى العراق

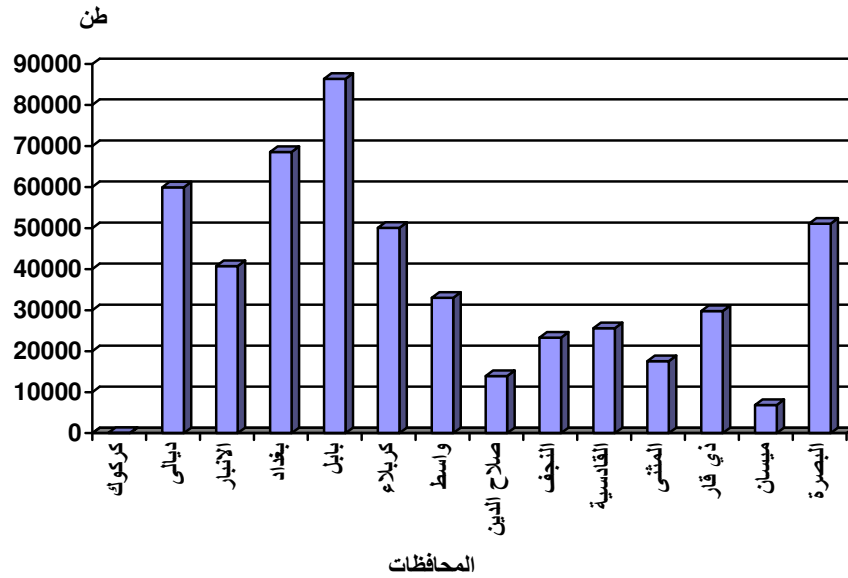


شكل رقم (2)
متوسط إنتاجية النخلة المنتجة لجميع الأصناف مقارنة بإنتاجية صنف الزهدي
للسنوات (2009 - 2005) على مستوى العراق

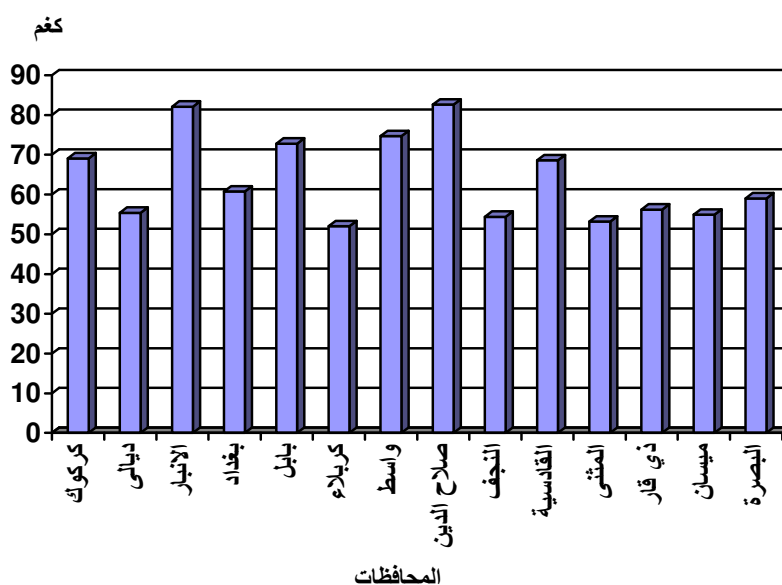
جدول رقم (2)
أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج لسنة 2009 على مستوى المحافظات

%	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2009	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	المحافظة
		المنتجة فعلا	في مرحلة الإنتاج	المجموع	منتج فعلا	غير منتج				
0.0	79	69.1	69.1	1144	1144	-	607	978	2729	كركوك
11.8	59956	55.4	55.4	1081767	1081767	-	212494	253761	1548022	ديالى
8.0	40754	78.9	82.1	516639	496311	20328	19291	46387	582317	الأنبار
13.5	68562	60.8	60.8	1128464	1128464	-	414681	386738	1929883	بغداد
17.0	86422	72.8	72.8	1187791	1187791	-	105064	210070	1502925	بابل
9.9	50108	42.1	52.0	1189676	963573	226103	61869	154126	1405671	كربلاء
6.5	33047	74.4	74.7	444175	442104	2071	56823	118805	619803	واسط
2.7	13895	82.6	82.6	168178	168178	-	53415	73421	295014	صلاح الدين
4.6	23324	50.7	54.4	460083	428884	31199	19778	59619	539480	النجف
5.1	25561	68.6	68.6	372448	372448	-	52421	66765	491634	القادسية
3.5	17577	50.5	53.2	347834	330120	17714	87128	146626	581588	المتن
5.9	29781	53.0	56.2	562392	529837	32555	177972	190362	930726	ذي قار
1.4	6898	52.6	54.9	131221	125689	5532	9863	25227	166311	ميسان
10.1	51038	55.2	59.0	924130	864324	59806	87444	189454	1201028	البصرة
100.0	507002	59.5	62.4	8515942	8120634	395308	1358850	1922339	11797131	المجموع

الرمز (-) يعني الكمية صفر



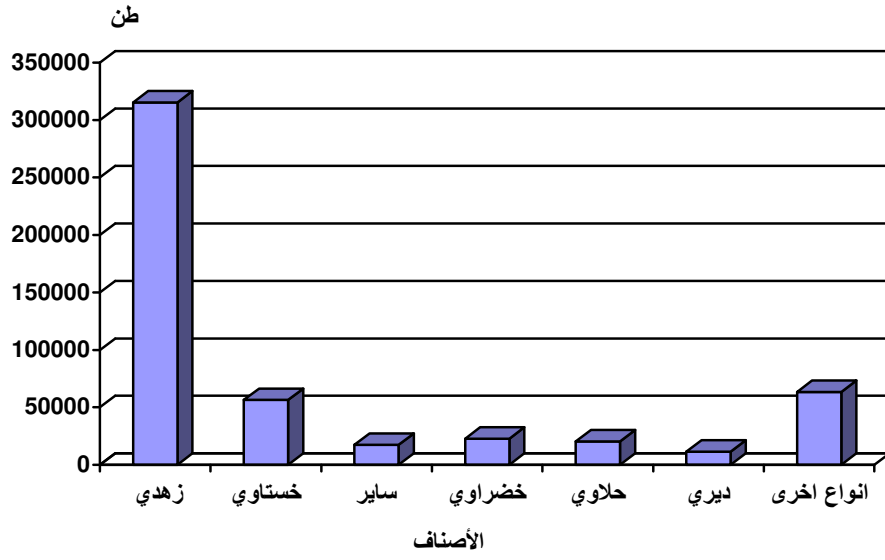
شكل رقم (3)
إنتاج التمور لسنة 2009 على مستوى المحافظات



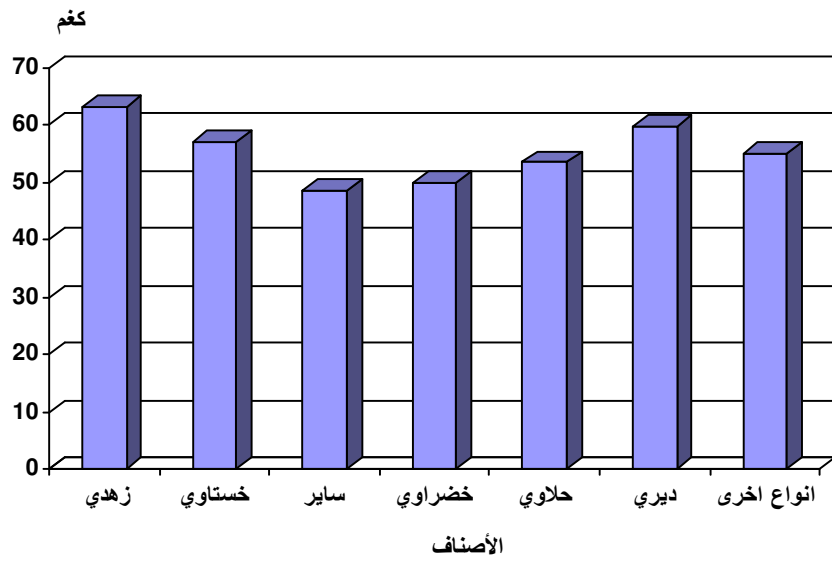
شكل رقم (4)
متوسط إنتاجية النخلة المنتجة فعلاً لسنة 2009 على مستوى المحافظات

جدول رقم (3)
أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج حسب الأصناف لسنة 2009 على مستوى العراق

%	الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2009	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصنف
		في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلاً	المجموع	المنتج فعلاً	غير منتج				
62.2	315431	63.1	67.0	4995735	4704962	290773	203404	586770	5785909	زهدي
11.1	56485	57.1	57.1	988478	988478	-	69761	179351	1237590	خستاوي
3.4	17316	48.7	54.4	355898	318326	37572	111544	107577	575019	ساير
4.5	22786	49.9	53.4	456587	426620	29967	76036	105222	637845	خضراوي
4.0	20236	53.5	57.8	378060	349898	28162	36002	81005	495067	حلاوي
2.3	11336	59.9	60.4	189361	187763	1598	132377	94127	415865	ديري
12.5	63412	55.1	55.4	1151823	1144587	7236	729726	768287	2649836	أنواع أخرى
100.0	507002	59.5	62.4	8515942	8120634	395308	1358850	1922339	11797131	المجموع
-	-	-	-	481252	481252	-	9001	34576	524829	الذكور
-	-	-	-	8997194	8601886	395308	1367851	1956915	12321960	المجموع الكلي



شكل رقم (5)
إنتاج التمور لسنة 2009 حسب الأصناف على مستوى العراق



شكل رقم (6)
متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج لسنة 2009 حسب الأصناف على مستوى العراق

جدول رقم (4)
إنتاج التمور لسنة 2009 حسب الأصناف والمحافظات

المجموع الكلي	الإنتاج (طن)							المحافظات
	أنواع أخرى	ديري	حلاوي	خضراوي	سايبر	خستاي	زهدي	
79	26	1	1	10	-	3	38	كركوك
59956	6815	678	120	1318	668	8319	42038	ديالى
40754	983	11	10	110	25	6829	32786	الانبار
68562	9229	200	203	1331	184	9800	47615	بغداد
86422	4437	626	133	766	199	10637	69624	بابل
50108	3425	120	29	337	61	7976	38160	كربلاء
33047	7097	344	354	1429	182	3779	19862	واسط
13895	2280	53	108	276	74	2336	8768	صلاح الدين
23324	1898	199	289	1085	671	2788	16394	النجف
25561	1447	231	259	721	167	924	21812	القادسية
17577	5057	633	536	1545	955	797	8054	المتن
29781	6163	3619	359	8073	4658	1031	5878	ذي قار
6898	1182	508	99	1820	1530	482	1277	ميسان
51038	13373	4113	17736	3965	7942	784	3125	البصرة
507002	63412	11336	20236	22786	17316	56485	315431	المجموع

جدول رقم (5)
متوسط إنتاجية النخلة في مرحلة الإنتاج لسنة 2009 حسب الأصناف والمحافظات

المجموع الكلي	متوسط الإنتاجية (كغم)							المحافظات
	أنواع أخرى	ديري	حلاوي	خضراوي	سايبر	خستاي	زهدي	
69.1	60.5	47.6	71.4	71.4	-	49.2	79.5	كركوك
55.4	52.5	52.6	52.9	52.3	50.0	52.6	56.8	ديالى
78.9	70.1	62.1	69.0	65.3	65.0	67.3	82.5	الانبار
60.8	45.1	49.5	55.0	48.6	51.3	53.6	67.8	بغداد
72.8	60.0	51.4	55.8	50.3	60.2	56.2	78.1	بابل
42.1	55.8	35.9	38.0	45.7	40.6	60.4	38.8	كربلاء
74.4	71.2	66.4	60.6	68.8	71.3	61.3	79.9	واسط
82.6	71.6	75.3	80.9	83.3	84.3	86.3	85.1	صلاح الدين
50.7	60.2	49.9	51.2	50.4	55.1	53.5	49.2	النجف
68.6	50.6	50.1	38.4	42.3	40.5	41.2	75.5	القادسية
50.5	48.2	39.6	41.6	39.1	40.5	37.7	62.0	المتن
53.0	51.1	58.6	56.7	48.7	52.3	55.2	58.6	ذي قار
52.6	52.3	44.2	48.0	51.6	54.7	50.5	57.4	ميسان
55.2	59.1	77.6	54.1	51.9	45.8	65.3	56.8	البصرة
59.5	55.1	59.9	53.5	49.9	48.7	57.1	63.1	المجموع

جدول رقم (6)
أشجار النخيل ومتوسط الإنتاجية والإنتاج لسنة 2009 حسب الأصناف والمحافظات

محافظة : كركوك

الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2009	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصنف
	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج				
38	79.5	79.5	478	478	-	128	172	778	زهدي
3	49.2	49.2	61	61	-	-	2	63	خستاوي
-	-	-	-	-	-	-	-	-	ساير
10	71.4	71.4	140	140	-	65	125	330	خضراوي
1	71.4	71.4	14	14	-	-	-	14	حلاوي
1	47.6	47.6	21	21	-	13	14	48	ديري
26	60.5	60.5	430	430	-	401	665	1496	أنواع أخرى
79	69.1	69.1	1144	1144	-	607	978	2729	المجموع
-	-	-	120	120	-	3	15	138	الذكور
-	-	-	1264	1264	-	610	993	2867	المجموع الكلي

محافظة : ديالى

الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2009	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصنف
	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج				
42038	56.8	56.8	740098	740098	-	17013	72733	829844	زهدي
8319	52.6	52.6	158159	158159	-	7819	24071	190049	خستاوي
668	50.0	50.0	13353	13353	-	48096	32284	93733	ساير
1318	52.3	52.3	25195	25195	-	2932	8412	36539	خضراوي
120	52.9	52.9	2269	2269	-	1193	2021	5483	حلاوي
678	52.6	52.6	12883	12883	-	64041	31832	108756	ديري
6815	52.5	52.5	129810	129810	-	71400	82408	283618	أنواع أخرى
59956	55.4	55.4	1081767	1081767	-	212494	253761	1548022	المجموع
-	-	-	49817	49817	-	367	2578	52762	الذكور
-	-	-	1131584	1131584	-	212861	256339	1600784	المجموع الكلي

تابع جدول (6)
محافظة : الانبار

الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2009	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصنف
	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج				
32786	82.5	87.0	397173	376845	20328	13609	29088	439870	زهدي
6829	67.3	67.3	101468	101468	-	4154	14326	119948	خستاوي
25	64.4	64.4	388	388	-	18	68	474	ساير
110	65.3	65.3	1684	1684	-	771	847	3302	خضراوي

10	69.0	69.0	145	145	-	-	6	151	حلاوي
11	62.1	62.1	177	177	-	25	73	275	ديري
983	63.0	63.0	15604	15604	-	714	1979	18297	أنواع أخرى
40754	78.9	82.1	516639	496311	20328	19291	46387	582317	المجموع
-	-	-	19437	19437	-	71	411	19919	الذكور
-	-	-	536076	515748	20328	19362	46798	602236	المجموع الكلي

محافظة : بغداد

الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المفروسة خلال عام 2009	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصنف
	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج				
47615	67.8	67.8	702291	702291	-	29146	94561	825998	زهدي
9800	53.6	53.6	182828	182828	-	7529	26192	216549	خستاي
184	51.3	51.3	3589	3589	-	697	1527	5813	ساير
1331	48.6	48.6	27382	27382	-	2083	6108	35573	خضراوي
203	55.0	55.0	3690	3690	-	652	1421	5763	حلاوي
200	49.5	49.5	4042	4042	-	1268	2108	7418	ديري
9229	45.1	45.1	204642	204642	-	373306	254821	832769	أنواع أخرى
68562	60.8	60.8	1128464	1128464	-	414681	386738	1929883	المجموع
-	-	-	67839	67839	-	2153	6949	76941	الذكور
-	-	-	1196303	1196303	-	416834	393687	2006824	المجموع الكلي

تابع جدول (6)
محافظة : بابل

الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المفروسة خلال عام 2009	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصنف
	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج				
69624	78.1	78.1	891469	891469	-	25774	94135	1011378	زهدي
10637	56.2	56.2	189279	189279	-	8121	29012	226412	خستاي
199	60.2	60.2	3303	3303	-	5903	4874	14080	ساير
766	50.3	50.3	15228	15228	-	5158	8852	29238	خضراوي
133	55.8	55.8	2385	2385	-	569	1111	4065	حلاوي
626	51.4	51.4	12185	12185	-	20740	18812	51737	ديري
4437	60.0	60.0	73942	73942	-	38799	53274	166015	أنواع أخرى
86422	72.8	72.8	1187791	1187791	-	105064	210070	1502925	المجموع
-	-	-	69073	69073	-	578	2981	72632	الذكور
-	-	-	1256864	1256864	-	105642	213051	1575557	المجموع الكلي

محافظة : كربلاء

الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المفروسة خلال عام 2009	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصنف
	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج				
38160	38.8	50.4	983254	757151	226103	27876	92258	1103388	زهدي
7976	60.4	60.4	132053	132053	-	5249	17211	154513	خستاي
61	40.6	40.6	1502	1502	-	309	804	2615	ساير
337	45.7	45.7	7380	7380	-	1941	3823	13144	خضراوي

29	38.0	38.0	764	764	-	312	538	1614	حلاوي
120	35.9	35.9	3339	3339	-	3915	4311	11565	ديري
3425	55.8	55.8	61384	61384	-	22267	35181	118832	أنواع أخرى
50108	42.1	52.0	1189676	963573	226103	61869	154126	1405671	المجموع
-	-	-	56954	56954	-	325	1503	58782	الذكور
-	-	-	1246630	1020527	226103	62194	155629	1464453	المجموع الكلي

تابع جدول (6)

محافظة : واسط

الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2009	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصنف
	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج				
19862	79.9	80.6	248500	246429	2071	17197	48276	313973	زهدي
3779	61.3	61.3	61654	61654	-	4446	12856	78956	خستاوي
182	71.3	71.3	2553	2553	-	739	1375	4667	ساير
1429	68.8	68.8	20765	20765	-	1548	4927	27240	خضراوي
354	60.6	60.6	5842	5842	-	1940	3497	11279	حلاوي
344	66.4	66.4	5178	5178	-	540	1477	7195	ديري
7097	71.2	71.2	99683	99683	-	30413	46397	176493	أنواع أخرى
33047	74.4	74.7	444175	442104	2071	56823	118805	619803	المجموع
-	-	-	25682	25682	-	421	1945	28048	الذكور
-	-	-	469857	467786	2071	57244	120750	647851	المجموع الكلي

محافظة : صلاح الدين

الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2009	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصنف
	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج				
8768	85.1	85.1	103037	103037	-	9868	25873	138778	زهدي
2336	86.3	86.3	27065	27065	-	2153	6068	35286	خستاوي
74	84.3	84.3	878	878	-	1379	1097	3354	ساير
276	83.3	83.3	3313	3313	-	810	1391	5514	خضراوي
108	80.9	80.9	1335	1335	-	4717	2298	8350	حلاوي
53	75.3	75.3	704	704	-	81	266	1051	ديري
2280	71.6	71.6	31846	31846	-	34407	36428	102681	أنواع أخرى
13895	82.6	82.6	168178	168178	-	53415	73421	295014	المجموع
-	-	-	12159	12159	-	350	1367	13876	الذكور
-	-	-	180337	180337	-	53765	74788	308890	المجموع الكلي

تابع جدول (6)

محافظة : النجف

الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2009	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصنف
	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج				
16394	49.2	54.3	333118	301919	31199	8605	30048	371771	زهدي
2788	53.5	53.5	52117	52117	-	3454	10178	65749	خستاوي
671	55.1	55.1	12178	12178	-	362	1179	13719	ساير
1085	50.4	50.4	21518	21518	-	1124	3453	26095	خضراوي

289	51.2	51.2	5644	5644	-	380	1434	7458	حلاوي
199	49.9	49.9	3987	3987	-	234	783	5004	ديري
1898	60.2	60.2	31521	31521	-	5619	12544	49684	أنواع أخرى
23324	50.7	54.4	460083	428884	31199	19778	59619	539480	المجموع
-	-	-	31529	31529	-	407	1858	33794	الذكور
-	-	-	491612	460413	31199	20185	61477	573274	المجموع الكلي

محافظة : القادسية

الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2009	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصف
	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج				
21812	75.5	75.5	288898	288898	-	7409	23388	319695	زهدي
924	41.2	41.2	22423	22423	-	2268	5421	30112	خستاي
167	40.5	40.5	4124	4124	-	9392	3594	17110	ساير
721	42.3	42.3	17053	17053	-	685	2274	20012	خضراوي
259	38.4	38.4	6747	6747	-	159	860	7766	حلاوي
231	50.1	50.1	4610	4610	-	325	1212	6147	ديري
1447	50.6	50.6	28593	28593	-	32183	30016	90792	أنواع أخرى
25561	68.6	68.6	372448	372448	-	52421	66765	491634	المجموع
-	-	-	29825	29825	-	1176	3381	34382	الذكور
-	-	-	402273	402273	-	53597	70146	526016	المجموع الكلي

تابع جدول (6)
محافظة : المثنى

الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2009	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصف
	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج				
8054	62.0	63.8	129869	126243	3626	13800	36216	179885	زهدي
797	37.7	37.7	21132	21132	-	5659	10658	37449	خستاي
955	40.5	40.5	23587	23587	-	3166	7047	33800	ساير
1545	39.1	45.1	39501	34247	5254	5006	12090	56597	خضراوي
536	41.6	41.6	12895	12895	-	3764	6921	23580	حلاوي
633	39.6	44.0	15982	14384	1598	20434	11943	48359	ديري
5057	48.2	51.8	104868	97632	7236	35299	61751	201918	أنواع أخرى
17577	50.5	53.2	347834	330120	17714	87128	146626	581588	المجموع
-	-	-	28841	28841	-	395	2085	31321	الذكور
-	-	-	376675	358961	17714	87523	148711	612909	المجموع الكلي

محافظة : ذي قار

الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2009	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصف
	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج				
5878	58.6	61.6	100270	95425	4845	28534	27149	155953	زهدي
1031	55.2	55.2	18682	18682	-	4648	7623	30953	خستاي
4658	52.3	59.6	89068	78125	10943	29340	22105	140513	ساير
8073	48.7	54.2	165678	148911	16767	47396	35043	248117	خضراوي
359	56.7	56.7	6328	6328	-	1628	3742	11698	حلاوي

3619	58.6	58.6	61753	61753	-	18804	14850	95407	ديري
6163	51.1	51.1	120613	120613	-	47622	79850	248085	أنواع أخرى
29781	53.0	56.2	562392	529837	32555	177972	190362	930726	المجموع
-	-	-	45777	45777	-	1327	4774	51878	الذكور
-	-	-	608169	575614	32555	179299	195136	982604	المجموع الكلي

تابع جدول (6)
محافظة : ميسان

الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2009	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصنف
	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج				
1277	57.4	57.4	22242	22242	-	801	3299	26342	زهدي
482	50.5	50.5	9554	9554	-	1131	2946	13631	خستاوي
1530	54.7	58.2	27971	26296	1675	2698	6090	36759	ساير
1820	51.6	57.9	35299	31442	3857	1812	5380	42491	خضراوي
99	48.0	48.0	2062	2062	-	217	533	2812	حلاوي
508	44.2	44.2	11491	11491	-	212	848	12551	ديري
1182	52.3	52.3	22602	22602	-	2992	6131	31725	أنواع أخرى
6898	52.6	54.9	131221	125689	5532	9863	25227	166311	المجموع
-	-	-	8572	8572	-	235	733	9540	الذكور
-	-	-	139793	134261	5532	10098	25960	175851	المجموع الكلي

محافظة : البصرة

الإنتاج (طن)	متوسط إنتاجية النخلة (كغم)		النخيل في مرحلة الإنتاج			المغروسة خلال عام 2009	النخيل التي لم تبلغ مرحلة الإنتاج	مجموع عدد النخيل	الصنف
	في مرحلة الإنتاج	المنتجة فعلا	المجموع	منتج فعلا	غير منتج				
3125	56.8	59.6	55038	52437	2601	3644	9574	68256	زهدي
784	65.3	65.3	12003	12003	-	13130	12787	37920	خستاوي
7942	45.8	53.5	173404	148450	24954	9445	25533	208382	ساير
3965	51.9	54.8	76451	72362	4089	4705	12497	93653	خضراوي
17736	54.1	59.2	327940	299778	28162	20471	56623	405034	حلاوي
4113	77.6	77.6	53009	53009	-	1745	5598	60352	ديري
13373	59.1	59.1	226285	226285	-	34304	66842	327431	أنواع أخرى
51038	55.2	59.0	924130	864324	59806	87444	189454	1201028	المجموع
-	-	-	35627	35627	-	1193	3996	40816	الذكور
-	-	-	959757	899951	59806	88637	193450	1241844	المجموع الكلي