

تقرير إنتاج اشجار الفواكه الصيفية  
لسنة 2016

## المحتويات

1	.....	مقدمة
1	.....	المفاهيم
1	.....	منهجية التقرير
2	.....	تحليل النتائج
8	.....	جدول (1) : الانتاج ومتوسط انتاجية أشجار الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2017 حسب انواعها مقارنة بسنة 2016 على مستوى العراق للمحافظات المشمولة
12	.....	جدول (2) : انتاج اشجار الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2017 حسب المحافظات
		<b>الاشكال البيانية</b>
9	.....	شكل (1): أنتاج الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2017 حسب أنواعها مقارنة بسنة 2016 للمحافظات المشمولة
10	.....	شكل (2) : متوسط أنتاجية الشجرة حسب النوع للموسم الصيفي في العراق لسنة 2017
10	.....	شكل (3) : أنتاج أشجار الفواكه حسب النوع للموسم الصيفي في العراق لسنة 2017
		<b>الخرائط البيانية</b>
11	.....	خارطة (1) : كمية أنتاج اشجار الفواكه الصيفية للمحافظات المشمولة لسنة 2017

### مقدمة :-

تعتبر الفواكه بأنواعها من المحاصيل الغذائية المهمة بسبب ماتحتويه هذه المحاصيل من الفيتامينات والاملاح الضرورية لديمومة حياة الانسان ، تزرع أشجار الفواكه بكثرة في المناطق الوسطى والشمالية في العراق . ولغرض رسم سياسة واضحة لمتخذي القرار تدعم الحكومة رفع مستويات الانتاج وصولاً الى الاكتفاء الذاتي لذا تعتمد مديرية الاحصاء الزراعي في خطتها السنوية على إصدار تقرير إنتاج أشجار الفواكه الصيفية سنوياً وذلك لتوفير مؤشرات عن إنتاج عشرة أنواع من أشجار الفواكه الصيفية هي ( العنب ، الرمان ، التفاح ، المشمش ، العرموط ، التين ، الألبالو ، الكوجه ، الخوخ والزيتون ) وحسب المحافظات ، علماً انه لم يتم شمول اقليم كردستان في هذا التقرير والمحافظات غير المستقرة أمنياً (نينوى، الانبار، صلاح الدين).

### المفاهيم:

الإنتاج: مجموع كمية الانتاج لاشجار الفواكه الصيفية ويحتسب بضرب عدد الاشجار المثمرة في متوسط الانتاجية شجرة الواحدة .

عدد الاشجار المثمرة: وتمثل عدد الاشجار التي وصلت الى سن الاثمار والذي يختلف من شجرة الى اخرى .

متوسط الانتاجية : ويحتسب من خلال بيانات عينة الجني لكل نوع فاكهة على مستوى القضاء والتي تجمع بواسطة الاستفسار للجانزين المشمولين بالعينة خلال فترة التسويق.

### منهجية التقرير :-

يتم تقدير انتاج الفواكه بالاعتماد على عاملين اولهما عدد الاشجار المثمرة والثاني هو متوسط انتاجية الشجرة المنتجة الواحدة.

يوفر الجهاز المركزي للاحصاء مؤشرين هما عدد الاشجار المثمرة ومتوسط انتاجية الشجرة المنتجة الواحدة من خلال تنمية أعداد أشجار الفواكه المصنفة الى أشجار في مرحلة الانتاج وأشجار لم تبلغ مرحلة الانتاج والاشجار المغروسة خلال العام السابق حسب نتائج التعداد الزراعي الشامل لعام 2001 وفق الطريقة المتفق عليها مع لجنة مشتركة مع وزارة الزراعة سنة 2006 ويتحدد متوسط أنتاجية الشجرة من خلال بيانات العينة التي تجمع بواسطة الاستفسار من خلال تحقيق زيارة واحدة للجانزين المشمولين بالعينة خلال فترة التسويق وعادة ما تكون في منتصف موسم التسويق ويحتسب متوسط الإنتاجية البسيط للقضاء ليتم استخراج متوسط الإنتاجية المرجحة على مستوى المحافظة .

ويعتمد التقرير على العينة المتناسبة مع حجم المجتمع ( عدد البساتين ) على مستوى القضاء وحسب المجموعات الاتية :-

- أ- أشجار الحمضيات وتشمل كل من ( البرتقال ، النارج ، ليمون حامض ، ليمون حلو ولانكي ) ( للموسم الشتوي ) .
- ب- أشجار العنب فقط.
- ج- أشجار الرمان والتين والزيتون .
- د- الأشجار التفاحية وذات النواة الصلبة وتشمل كل من ( التفاح بأنواعه ، عرموط ، الخوخ ، مشمش ، كوجه والألبالو )

تحديد حجم العينة حسب عدد البساتين في القضاء ولكل مجموعة

نسبة اختيار العينة	عدد البساتين في القضاء
10% على أن لا يقل العدد المختار عن (5) بساتين في القضاء	أقل من 100
7%	100 الى أقل من 200
5%	200 الى أقل من 350
4%	350 الى أقل من 500
3%	500 الى أقل من 750
2.5%	750 الى أقل من 1000
2%	1000 فأكثر

وتعتمد العينة النظامية ببداية عشوائية لأختيار البساتين المشمولة في العينة ، يتم تحديث العينة وأعداد أشجار الفواكه حسب المسوح المتخصصة والتعدادات الزراعية وقد تم تصميم العينة استناداً الى تعداد أشجار الفواكه والنخيل لعام 1978 وحدثت العينة في مسح أشجار الفواكه والنخيل لعام 1989 وأعدمت معدلات نمو أعداد أشجار الفواكه حسب التصنيف العمري المعتمد في بيانات التعداد الزراعي الشامل لعام 2001 من خلال أسلوب أعدمته لجنة علمية منذ عام 2006 .

### تحليل النتائج

وفيما يلي أهم المؤشرات الواردة في التقرير وتم تحليل النتائج بالمقارنة مع بيانات العام الماضي للمحافظات المشمولة في بيانات سنة 2017:-

- قدر إنتاج الفواكه الصيفية (293080) طن للموسم الصيفي 2017 للمحافظات المشمولة بارتفاع قدرت نسبته (4.89%) عن إنتاج الموسم الماضي حيث قدر (279415) طن (كما في جدول 1).

### • محصول العنب

#### اولاً- الإنتاج

قدر إنتاج العنب (99444) طن للموسم الصيفي 2017 بزيادة قدرت نسبته (5.68%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (94103) طن (كما في جدول 1) ، احتلت محافظة ديالى المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (62925) طن بنسبة (63.28%) من مجموع إنتاج العراق ، بارتفاع قدرت نسبته (2.20%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (61569) طن ، تليها محافظة النجف حيث قدر إنتاجها (13487) طن بنسبة (13.56%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرت نسبته (8.2%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (12460) طن ، في حين احتلت محافظة بابل المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (13148) طن بنسبة (13.22%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرت نسبته (19.7%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (10988) طن ، فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (9.94%) من مجموع إنتاج العراق وشكل محصول العنب نسبة مقدارها (33.93%) من مجموع إنتاج اشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

### ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (28.16) (كما في جدول 1) كغم لسنة 2017 بارتفاع قدرت نسبته (5.51%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (26.69) كغم ، وان أعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة بغداد حيث قدر (30.40) كغم في حين قدر أقل متوسط للإنتاجية في محافظة المثنى حيث قدر (10.00) كغم (كما في جدول 2) .

### ● محصول الرمان

#### اولاً – الإنتاج

قدر إنتاج الرمان (103841) طن للموسم الصيفي 2017 بارتفاع قدرت نسبته (2.61%) (كما في جدول 1) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (101197) طن ، احتلت محافظة ديالى المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (92736) طن بنسبة (89.31%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرت نسبته (2.67%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (90320) طن ، تليها محافظة كربلاء حيث قدر إنتاجها لهذا العام (5252) طن بنسبة (5.06%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبته (6.21%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (4945) طن ، فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (5.63%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول الرمان نسبة مقدارها (35.43%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1) .

### ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (27.60) كغم لسنة 2017 بارتفاع قدرت نسبته (3.29%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (26.72) كغم . وان أعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة بغداد حيث قدر (38.70) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة المثنى حيث قدر (16.40) كغم (كما في جدول 2).

### ● محصول التفاح

#### اولاً – الإنتاج

قدر إنتاج التفاح (47626) طن للموسم الصيفي 2017 بزيادة قدرت نسبتها (7.04%) (كما في جدول 1) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (44495) طن ، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (43267) طن بنسبة (90.85%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (6.00%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (40818) طن ، تليها محافظة واسط حيث قدر إنتاجها لهذا العام (2618) طن بنسبة (5.50%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرت نسبته (8.95%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (2403) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (3.65%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول التفاح نسبة مقدارها (16.25%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

### ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (35.67) كغم لسنة 2017 بارتفاع قدرت نسبته (3.90%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (34.33) كغم (كما في جدول 1). وان اعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة بغداد حيث قدر (39.20) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة بابل حيث قدر (7.90) كغم (كما في جدول 2)

• محصول المشمش

اولاً - الإنتاج

قدر إنتاج المشمش (15002) طن للموسم الصيفي 2017 بزيادة قدرت نسبتها (8.15%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (13871) طن (كما في جدول 1) ، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (11190) طن بنسبة (74.59%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (11.49%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (10037) طن ، تليها محافظة ديالى حيث قدر إنتاجها لهذا العام (1602) طن بنسبة (10.68%) من مجموع إنتاج العراق بأنخفاض قدرت نسبته (2.26%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (1639) طن في حين احتلت محافظة كربلاء المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (1323) طن بنسبة (8.82%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (2.64%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (1289) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (5.91%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول المشمش نسبة مقدارها (5.12%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

ثانياً - متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (30.42) كغم لسنة 2017 بزيادة قدرت نسبتها (3.82%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (29.30) كغم (كما في جدول 1). وان أعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة بغداد حيث قدر (39.50) كغم وقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة واسط حيث قدر (12.10) كغم (كما في جدول 2).

• محصول العرموط

اولاً - الإنتاج

قدر إنتاج العرموط (7755) طن للموسم الصيفي 2017 بارتفاع قدرت نسبته (4.19%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (7443) طن (كما في جدول 1) ، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (4009) طن بنسبة (51.70%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرت نسبته (4.05%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (3853) طن ، تليها محافظة ديالى حيث قدر إنتاجها لهذا العام (1877) طن بنسبة (24.20%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (6.23%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (1767) طن في حين احتلت محافظة كركوك المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (588) طن بنسبة (7.58%) من مجموع إنتاج العراق بأنخفاض قدرت نسبته (1.18%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (595) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (16.52%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول العرموط نسبة مقدارها (2.65%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

ثانياً – متوسط الانتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (22.80) كغم لسنة 2017 بارتفاع قدرته نسبتها (0.71%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدرت (22.64) كغم (كما في جدول 1). وان اعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة كركوك حيث قدر (33.90) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة واسط حيث قدر (10.30) كغم (كما في جدول 2)

• محصول التين

اولاً – الإنتاج

قدر إنتاج التين (3349) طن للموسم الصيفي 2017 بزيادة قدرته نسبتها (2.38%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (3271) طن (كما في جدول 1)، احتلت محافظة واسط المركز الاول من حيث الإنتاج حيث قدر (1083) طن بنسبة (32.34%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرته نسبتها (4.13%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (1040) طن ، تليها محافظة بغداد حيث قدر انتاجها لهذا العام (511) طن بنسبة (15.26%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرته نسبتها (1.59%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (503) طن في حين احتلت محافظة ديالى المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (502) طن بنسبة (14.99%) من مجموع إنتاج العراق بأنخفاض قدرته نسبتها (1.57%) عما كان عليه في العام الماضي حيث كان (510) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (37.41%) من مجموع إنتاج العراق وشكل انتاج محصول التين نسبة مقدارها (1.14%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (17.47) كغم لسنة 2017 بزيادة قدرته نسبتها (2.58%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (17.03) كغم (كما في جدول 1). وان اعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة النجف حيث قدر (29.30) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة واسط حيث قدر (11.50) كغم (كما في جدول 2).

• محصول الالبالو

اولاً – الإنتاج

قدر انتاج الالبالو (3579) طن للموسم الصيفي 2017 بارتفاع قدرته نسبتها (4.62%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (3421) طن (كما في جدول 1)، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (2545) طن بنسبة (71.13%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرته نسبتها (10.56%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (2302) طن ، تليها محافظة ديالى حيث قدر إنتاجها لهذا العام (732) طن بنسبة (20.46%) من مجموع إنتاج العراق بانخفاض قدرته نسبتها (6.75%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (785) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (8.41%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول الالبالو نسبة مقدارها (1.22%) من مجموع انتاج اشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

### ثانياً – متوسط الانتاجية

قدر متوسط انتاجية الشجرة الواحدة (22.85) كغم لسنة 2017 بزيادة قدرت نسبتها (6.78%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (21.40) كغم (كما في جدول 1). وان اعلى متوسط للانتاجية تحقق في محافظة بغداد حيث قدر (25.40) كغم واقل متوسط للانتاجية تحقق في محافظة النجف حيث قدر (10.20) كغم (كما في جدول 2).

#### ● محصول الكوجه

##### اولاً – الانتاج

قدر إنتاج الكوجه (1806) طن للموسم الصيفي 2017 بزيادة قدرت نسبتها (2.44%) عن انتاج العام الماضي حيث قدر (1763) طن (كما في جدول 1)، احتلت محافظة كربلاء المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (1314) طن بنسبة (72.75%) من مجموع إنتاج العراق بانخفاض قدرت نسبتها (0.30%) عما كان عليه في العام الماضي حيث كان (1318) طن ، تليها محافظة بغداد حيث قدر إنتاجها لهذا العام (381) طن بنسبة (21.10%) من مجموع انتاج العراق بارتفاع قدرت نسبتها (9.48%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (348) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (6.15%) من مجموع انتاج العراق وشكل إنتاج محصول الكوجه نسبة مقدارها (0.62%) من مجموع انتاج اشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

### ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (16.51) كغم لسنة 2017 بزيادة قدرت نسبتها (3.38%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (15.97) كغم (كما في جدول 1). وان اعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة بغداد حيث قدر (19.40) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة النجف حيث قدر (9.20) كغم (كما في جدول 2).

#### ● محصول الخوخ

##### اولاً – الإنتاج

قدر إنتاج الخوخ (476) طن للموسم الصيفي 2017 بانخفاض قدرت نسبتها (8.29%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (519) طن (كما في جدول 1)، احتلت محافظة واسط المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (188) طن بنسبة (39.50%) من مجموع إنتاج العراق بانخفاض قدرت نسبتها (16.8%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (226) طن ، تليها محافظة ديالى حيث قدر إنتاجها لهذا العام (168) طن بنسبة (35.29%) من مجموع إنتاج العراق بانخفاض قدرت نسبتها (6.15%) عما كان عليه في العام الماضي حيث كان (179) طن في حين احتلت محافظة بغداد المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (101) طن بنسبة (21.22%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرت نسبتها (8.60%) عما كان عليه في العام الماضي حيث كان (93) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (3.99%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول الخوخ نسبة مقدارها (0.16%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (10.30) كغم لسنة 2017 بانخفاض قدرت نسبته (9.73%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (11.41) كغم (كما في جدول 1). وان أعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة بغداد حيث قدر (28.70) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة واسط حيث قدر (5.50) كغم (كما في جدول 2).

• محصول الزيتون

اولاً – الإنتاج

قدر إنتاج الزيتون (10203) طن للموسم الصيفي 2017 بارتفاع قدرت نسبته (9.33%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (9332) طن (كما في جدول 1)، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (7659) طن بنسبة (75.06%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرت نسبته (8.96%) عما كان عليه في العام الماضي حيث كان (7029) طن ، تليها محافظة كركوك حيث قدر إنتاجها (1760) طن بنسبة (17.25%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (17.73%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (1495) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (7.69%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول الزيتون نسبة مقدارها (3.48%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (20.93) كغم لسنة 2017 بارتفاع قدرت نسبته (6.03%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (19.74) كغم (كما في جدول 1). وان أعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة النجف حيث قدر (36.40) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة ديالى حيث قدر (11.20) كغم (كما في جدول 2).

# الجداول الاحصائية

الانتاج ومتوسط انتاجية أشجار الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2017 حسب انواعها مقارنة بسنة 2016 على مستوى العراق للمحافظات المشمولة  
 Production and average yield of fruitful trees for summer season by kind compared  
 with 2017 at Iraq level and covered governorate for 2016

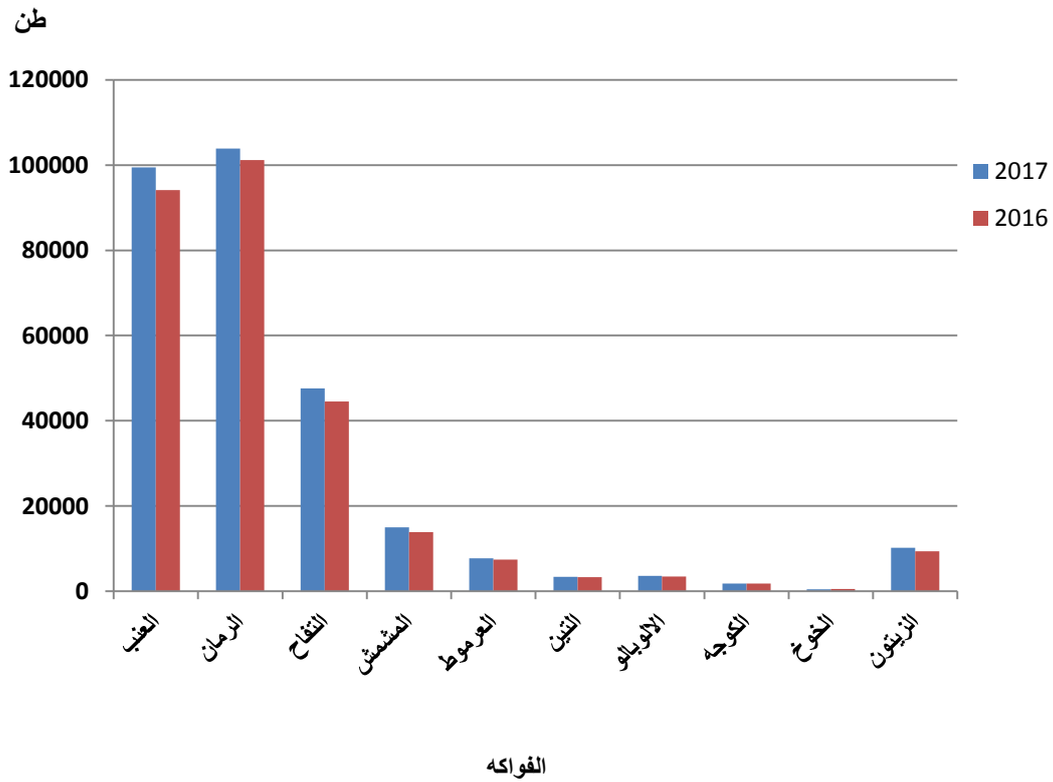
Table(1)

جدول (1)

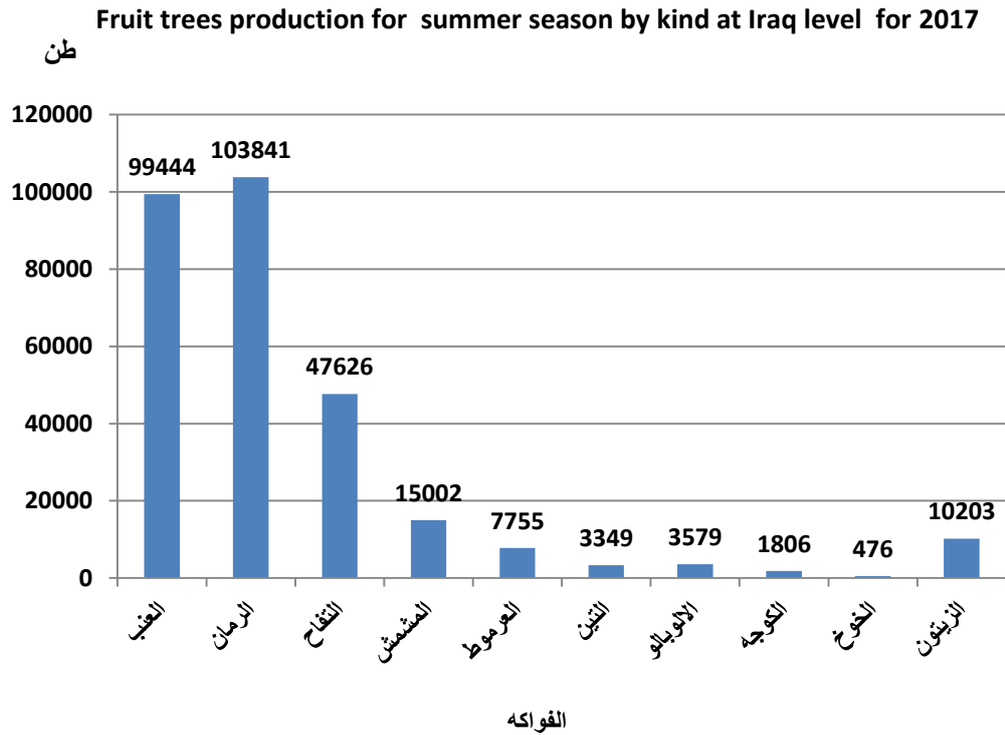
fruit	معدل التغير لانتاج Production change rate %	الاهمية النسبية لانتاج لسنة 2017 Production Relative importance %	الانتاج (طن )		متوسط انتاجية الشجرة الواحدة (كغم / شجرة) Average yield per tree (kg / tree)		عدد الاشجار المثمرة ( شجرة)		نوع الفاكهة
			Production (ton)		No. of fruitful trees				
			2017	2016	2017	2016	2017	2016	
Grapes	5.68	33.93	99444	94103	28.16	26.69	3531601	3526123	العنب
Pomegranates	2.61	35.43	103841	101197	27.60	26.72	3762440	3787104	الرمان
Apples	7.04	16.25	47626	44495	35.67	34.33	1335224	1296153	التفاح
Apricots	8.15	5.12	15002	13871	30.42	29.30	493101	473440	المشمش
Pears	4.19	2.65	7755	7443	22.80	22.64	340133	328698	العرموط
Figs	2.38	1.14	3349	3271	17.47	17.03	191741	192113	التين
Plums	4.62	1.22	3579	3421	22.86	21.40	156559	159845	الالوبالو
Greengages	2.44	0.62	1806	1763	16.51	15.97	109374	110429	الكوجه
Peachs	-8.29	0.16	476	519	10.30	11.41	46196	45472	الخوخ
Olives	9.33	3.48	10203	9332	20.93	19.74	487458	472767	الزيتون
Total	4.89	100.00	293081	279415	-	-	10453827	10392144	المجموع

ملاحظة: بيانات المحافظات المشمولة عدا (الانبار، صلاح الدين، نينوى)

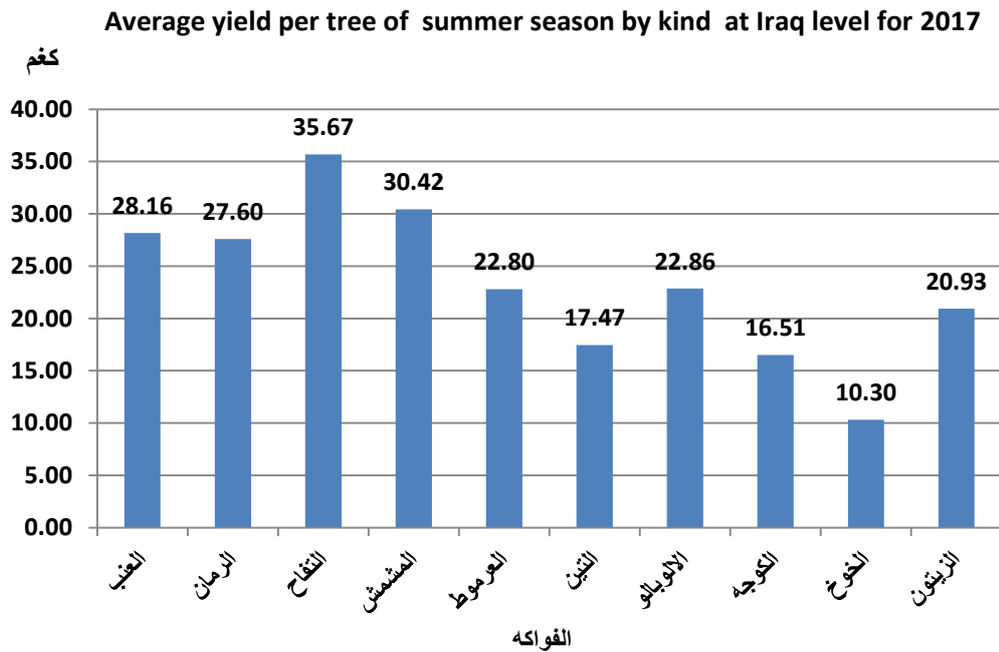
شكل ( 1 ) Figure  
 إنتاج الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2017 حسب انواعها مقارنة بسنة 2016 للمحافظات المشمولة  
 Fruit production for summer season by kind for 2016 comparing with 2015 for covered governorates



شكل (2) Figure (2)  
انتاج اشجار الفواكه حسب النوع للموسم الصيفي في العراق لسنة 2017

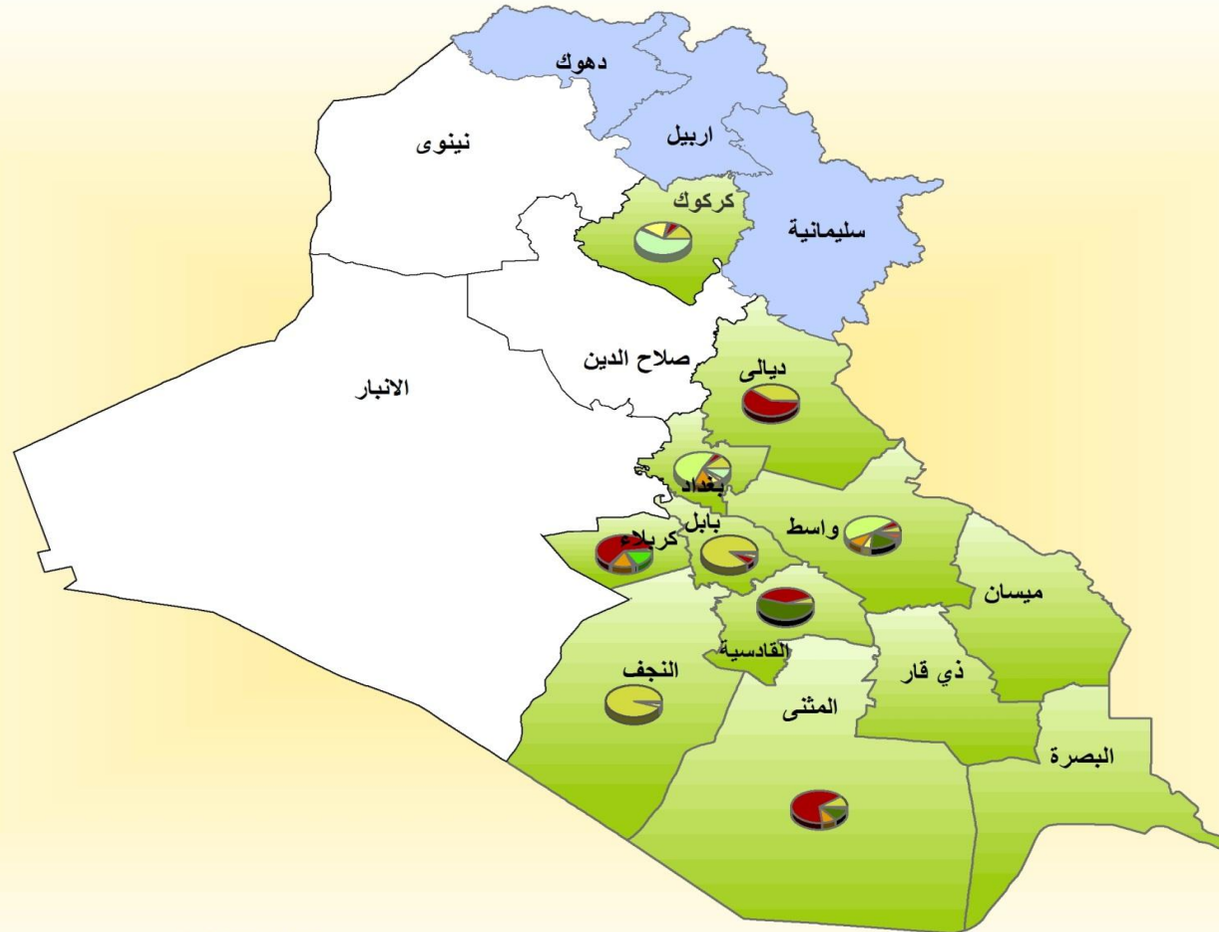


شكل (3) Figure (3)  
متوسط انتاجية الشجرة حسب النوع للموسم الصيفي في العراق لسنة 2017



# خارطة (1) كمية انتاج الفواكه الصيفية للمحافظات المشمولة لسنة 2017

## انتاج الفواكه الصيفية/ طن



1:6,000,000

0 100 200 400 600 800 Kilometers

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

انتاج اشجار الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2017 حسب المحافظات

Fruitful trees production of summer season by governorates for 2017

Table(2)

جدول (2)

Crop: Grape

محصول : العنب

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج ( طن ) production (ton)	متوسط الانتاجية ( كغم / شجرة ) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	-	-	-	-	نينوى
Kirkuk	0.40	395	23.40	16872	كركوك
Diala	63.28	62925	29.60	2125847	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	9.07	9022	30.40	296764	بغداد
Babylon	13.22	13148	23.80	552433	بابل
Kerbela	0.16	162	20.30	7998	كربلاء
Wasit	0.26	261	14.10	18482	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	13.56	13487	26.40	510864	النجف
AL-Qadisiya	0.04	35	25.30	1392	القادسية
AL-Muthanna	0.01	9	10.00	949	المتن
Total	100.00	99444	28.16	3531601	المجموع

الرمز ( - ) يعني عدم توفر البيانات

Crop: pomegranate

محصول : الرمان

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج ( طن ) production (ton)	متوسط الانتاجية ( كغم / شجرة ) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	-	-	-	-	نينوى
Kirkuk	0.18	193	33.50	5769	كركوك
Diala	89.31	92736	28.10	3300204	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	3.78	3930	38.70	101538	بغداد
Babylon	0.92	958	18.40	52042	بابل
Kerbela	5.06	5252	19.50	269352	كربلاء
Wasit	0.25	260	19.20	13537	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	0.14	141	25.30	5592	النجف
AL-Qadisiya	0.29	303	29.50	10258	القادسية
AL-Muthanna	0.07	68	16.40	4148	المتن
Total	100.00	103841	27.60	3762440	المجموع

الرمز ( - ) يعني عدم توفر البيانات

Table(2)con.

تابع جدول (2)

Crop:Apple

محصول : التفاح

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج ( طن ) production (ton)	متوسط الانتاجية ( كغم / شجرة ) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	-	-	-	-	نينوى
Kirkuk	0.06	30	27.10	1089	كركوك
Diala	3.03	1443	16.60	86945	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	90.85	43267	39.20	1103755	بغداد
Babylon	0.20	95	7.90	12034	بابل
Kerbela	0.26	126	14.00	8994	كربلاء
Wasit	5.50	2618	21.90	119560	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	0.10	47	16.60	2847	النجف
Total	100.00	47626	35.67	1335224	المجموع

الرمز ( - ) يعني عدم توفر البيانات

Crop:Apicot

محصول : المشمش

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج ( طن ) production (ton)	متوسط الانتاجية ( كغم / شجرة ) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	-	-	-	-	نينوى
Kirkuk	0.49	74	30.00	2474	كركوك
Diala	10.68	1602	24.20	66198	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	74.59	11190	39.50	283290	بغداد
Babylon	0.71	107	13.00	8238	بابل
Kerbela	8.82	1323	17.00	77848	كربلاء
Wasit	3.71	557	12.10	46050	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	0.93	139	16.90	8247	النجف
AL-Muthanna	0.07	10	13.60	756	المتنى
Total	100.00	15002	30.42	493101	المجموع

الرمز ( - ) يعني عدم توفر البيانات

Table(2) con.

تابع جدول (2)

Crop: pear

محصول : العرموط

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج ( طن ) production (ton)	متوسط الانتاجية ( كغم / شجرة ) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	-	-	-	-	نينوى
Kirkuk	7.58	588	33.90	17346	كركوك
Diala	24.20	1877	27.70	67757	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	51.70	4009	24.10	166369	بغداد
Babylon	5.44	422	21.20	19886	بابل
Kerbela	1.43	111	11.50	9642	كربلاء
Wasit	4.52	350	10.30	33973	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	5.13	398	15.80	25160	النجف
Total	100.00	7755	22.80	340133	المجموع

الرمز ( - ) يعني عدم توفر البيانات

Crop: Fig

محصول : التين

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج ( طن ) production (ton)	متوسط الانتاجية ( كغم / شجرة ) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	-	-	-	-	نينوى
Kirkuk	1.28	43	27.70	1561	كركوك
Diala	14.99	502	19.90	25207	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	15.26	511	25.70	19899	بغداد
Babylon	10.39	348	20.60	16892	بابل
Kerbela	5.14	172	17.40	9882	كربلاء
Wasit	32.34	1083	11.50	94163	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	8.27	277	29.30	9444	النجف
AL-Qadisiya	12.00	402	28.60	14061	القادسية
AL-Muthanna	0.33	11	17.80	632	المتن
Total	100.00	3349	17.47	191741	المجموع

الرمز ( - ) يعني عدم توفر البيانات

Table(2) con.

تابع جدول (2)

Crop: plum

محصول : الالوبالو

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج ( طن ) production (ton)	متوسط الانتاجية ( كغم / شجرة ) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	-	-	-	-	نينوى
Kirkuk	0.75	27	13.40	2031	كركوك
Diala	20.46	732	23.60	30996	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	71.13	2546	25.40	100218	بغداد
Babylon	0.31	11	11.70	971	بابل
Kerbela	1.57	56	17.20	3255	كربلاء
Wasit	2.65	95	11.78	8063	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	3.13	112	10.20	11025	النجف
Total	100.00	3579	22.86	156559	المجموع

الرمز ( - ) يعني عدم توفر البيانات

Crop: greengage

محصول : الكوجه

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج ( طن ) production (ton)	متوسط الانتاجية ( كغم / شجرة ) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة (شجرة) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	-	-	-	-	نينوى
Kirkuk	0.17	3	13.10	217	كركوك
Diala	0.55	10	10.80	972	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	21.10	381	19.40	19632	بغداد
Babylon	2.44	44	12.10	3667	بابل
Kerbela	72.75	1314	16.50	79657	كربلاء
Wasit	2.55	46	10.50	4335	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	0.44	8	9.20	894	النجف
Total	100.00	1806	16.51	109374	المجموع

الرمز ( - ) يعني عدم توفر البيانات

Table(2) con.

تابع جدول (2)

Crop: peach

محصول : الخوخ

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج ( طن ) production (ton)	متوسط الانتاجية ( كغم / شجرة ) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة ( شجرة ) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	-	-	-	-	نينوى
Kirkuk	1.26	6	22.20	248	كركوك
Diala	35.29	168	22.90	7348	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	21.22	101	28.70	3502	بغداد
Babylon	1.68	8	19.80	429	بابل
Kerbela	0.21	1	7.40	194	كربلاء
Wasit	39.50	188	5.50	34248	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	0.84	4	17.70	227	النجف
Total	100.00	476	10.30	46196	المجموع

الرمز ( - ) يعني عدم توفر البيانات

Crop: Olive

محصول : الزيتون

Governorate	الاهمية النسبية للانتاج % Production Relative importance %	الانتاج ( طن ) production (ton)	متوسط الانتاجية ( كغم / شجرة ) Average yield (kg / tree)	عدد الاشجار المثمرة ( شجرة ) No.of fruitful trees	المحافظة
Nineveh	-	-	-	-	نينوى
Kirkuk	17.25	1760	35.90	49026	كركوك
Diala	5.17	527	11.20	47026	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	75.06	7659	20.20	379176	بغداد
Babylon	0.38	39	13.20	2940	بابل
Kerbela	0.19	19	16.40	1156	كربلاء
Wasit	0.94	96	18.60	5169	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	0.99	101	36.40	2784	النجف
AL-Muthanna	0.02	2	12.50	181	المثنى
Total	100.00	10203	20.93	487458	المجموع

الرمز ( - ) يعني عدم توفر البيانات