

تقرير إنتاج أشجار الفواكه الصيفية
لسنة 2016

وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للإحصاء



تقرير انتاج اشجار الفواكهة 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 2016 حسب انواعها مقارنة بسنة 2015 على مستوى العراق للمحافظات المشمولة
12	جدول (2) : انتاج اشجار الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2016 حسب المحافظات
		الاشكال البيانية
9	شكل (1):انتاج أشجار الفواكه حسب النوع للموسم الصيفي في العراق لسنة 2016
9	شكل (2) : متوسط أنتاجية الشجرة حسب النوع للموسم الصيفي في العراق لسنة 2016
10	شكل (3) : أنتاج الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2016 حسب أنواعها مقارنة بسنة 2015 للمحافظات المشمولة
		الخرائط البيانية
11	خارطة (1) : كمية أنتاج اشجار الفواكه الصيفية للمحافظات المشمولة لسنة 2016

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 العينة 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 المشتركة 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 2016:-

- قدر إنتاج الفواكه الصيفية (279415) طن للموسم الصيفي 2016 للمحافظات المشمولة بارتفاع قدرت نسبته (2.79%) عن إنتاج الموسم الماضي حيث قدر (271835) طن (كما في جدول 1).

• محصول العنب

اولاً- الإنتاج

قدر إنتاج العنب (94103) طن للموسم الصيفي 2016 بزيادة قدرت نسبته (0.51%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (93629) طن (كما في جدول 1) ، احتلت محافظة ديالى المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (61569) طن بنسبة (65.43%) من مجموع إنتاج العراق ، بانخفاض قدرت نسبته (2.95%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (63438) طن ، تليها محافظة النجف حيث قدر إنتاجها (12460) طن بنسبة (13.24%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرت نسبته (2.77%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (12124) طن ، في حين احتلت محافظة بابل المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (10988) طن بنسبة (11.68%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرت نسبته (22.84%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (8945) طن ، فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (9.65%) من مجموع إنتاج العراق وشكل محصول العنب نسبة مقدارها (33.68%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (26.69) (كما في جدول 1) كغم لسنة 2016 بانخفاض قدرت نسبته (0.34%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (26.78) كغم ، وان أعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة بغداد حيث قدر (28.90) كغم في حين قدر أقل متوسط للإنتاجية في محافظة واسط حيث قدر (14.60) كغم (كما في جدول 2) .

● محصول الرمان

اولاً – الإنتاج

قدر إنتاج الرمان (101197) طن للموسم الصيفي 2016 بارتفاع قدرت نسبته (2.55%) (كما في جدول 1) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (98683) طن ، احتلت محافظة ديالى المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (90320) طن بنسبة (89.25%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرت نسبته (0.97%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (89456) طن ، تليها محافظة كربلاء حيث قدر إنتاجها لهذا العام (4945) طن بنسبة (4.89%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبته (42.75%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (3464) طن ، فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (5.86%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول الرمان نسبة مقدارها (36.22%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1) .

ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (26.72) كغم لسنة 2016 بارتفاع قدرت نسبتها (2.77%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (26.00) كغم . وان أعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة بغداد حيث قدر (38.50) كغم وأقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة المثنى حيث قدر (13.70) كغم (كما في جدول 2).

● محصول التفاح

اولاً – الإنتاج

قدر إنتاج التفاح (44495) طن للموسم الصيفي 2016 بزيادة قدرت نسبتها (5.17%) (كما في جدول 1) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (42307) طن ، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (40818) طن بنسبة (91.74%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (6.37%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (38372) طن ، تليها محافظة واسط حيث قدر إنتاجها لهذا العام (2403) طن بنسبة (5.40%) من مجموع إنتاج العراق بانخفاض قدرت نسبته (10.70%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (2691) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (2.86%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول التفاح نسبة مقدارها (15.92%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

ثانياً – متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (34.33) كغم لسنة 2016 بارتفاع قدرت نسبته (3.90%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (33.04) كغم (كما في جدول 1). وان أعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة بغداد حيث قدر (37.90) كغم وأقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة بابل حيث قدر (8.30) كغم (كما في جدول 2).

• محصول المشمش

اولاً - الإنتاج

قدر إنتاج المشمش (13871) طن للموسم الصيفي 2016 بزيادة قدرت نسبتها (2.91%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (13479) طن (كما في جدول 1) ، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (10037) طن بنسبة (72.36%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (0.52%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (9985) طن ، تليها محافظة ديالى حيث قدر إنتاجها لهذا العام (1639) طن بنسبة (11.82%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (10.59%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (1482) طن في حين احتلت محافظة كربلاء المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (1289) طن بنسبة (9.29%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (4.29%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (1236) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (6.53%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول المشمش نسبة مقدارها (4.96%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

ثانياً - متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (29.30) كغم لسنة 2016 بزيادة قدرت نسبتها (3.90%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (28.20) كغم (كما في جدول 1). وان أعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة بغداد حيث قدر (37.50) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة المثنى حيث قدر (12.60) كغم (كما في جدول 2).

• محصول العرموط

اولاً - الإنتاج

قدر إنتاج العرموط (7443) طن للموسم الصيفي 2016 بارتفاع قدرت نسبتها (9.71%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (6784) طن (كما في جدول 1) ، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (3853) طن بنسبة (51.77%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرت نسبتها (8.44%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (3553) طن ، تليها محافظة ديالى حيث قدر إنتاجها لهذا العام (1767) طن بنسبة (23.74%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (6.25%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (1663) طن في حين احتلت محافظة كركوك المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (595) طن بنسبة (7.99%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرت نسبتها (6.25%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (560) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (16.50%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول العرموط نسبة مقدارها (2.66%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

ثانياً - متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (22.64) كغم لسنة 2016 بارتفاع قدرت نسبتها (6.94%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدرت (21.17) كغم (كما في جدول 1). وان اعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة كركوك حيث قدر (33.50) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة واسط حيث قدر (9.80) كغم (كما في جدول 2).

• محصول التين

اولاً - الإنتاج

قدر إنتاج التين (3271) طن للموسم الصيفي 2016 بزيادة قدرت نسبتها (8.38%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (3018) طن (كما في جدول 1)، احتلت محافظة واسط المركز الاول من حيث الإنتاج حيث قدر (1040) طن بنسبة (31.79%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (5.05%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (990) طن ، تليها محافظة ديالى حيث قدر انتاجها لهذا العام (510) طن بنسبة (15.59%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرت نسبتها (46.13%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (349) طن في حين احتلت محافظة بغداد المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (503) طن بنسبة (15.38%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (1.41%) عما كان عليه في العام الماضي حيث كان (496) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (37.24%) من مجموع إنتاج العراق وشكل انتاج محصول التين نسبة مقدارها (1.17%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

ثانياً - متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (17.03) كغم لسنة 2016 بزيادة قدرت نسبتها (7.92%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (15.78) كغم (كما في جدول 1). وان اعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة النجف حيث قدر (28.30) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة واسط حيث قدر (11.10) كغم (كما في جدول 2).

• محصول الالبالو

اولاً - الإنتاج

قدر انتاج الالبالو (3421) طن للموسم الصيفي 2016 بأخفاض قدرت نسبته (0.15%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (3426) طن (كما في جدول 1)، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (2302) طن بنسبة (67.29%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرت نسبته (3.55%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (2223) طن ، تليها محافظة ديالى حيث قدر إنتاجها لهذا العام (785) طن بنسبة (22.94%) من مجموع إنتاج العراق بأخفاض قدرت نسبته (12.19%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (894) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (9.77%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول الالبالو نسبة مقدارها (1.23%) من مجموع انتاج اشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

ثانياً - متوسط الإنتاجية

قدر متوسط انتاجية الشجرة الواحدة (21.40) كغم لسنة 2016 بزيادة قدرت نسبته (10.99%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (19.28) كغم (كما في جدول 1). وان اعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة ديالى حيث قدر (24.50) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة واسط حيث قدر (10.70) كغم (كما في جدول 2).

• محصول الكوجه

اولاً - الانتاج

قدر إنتاج الكوجه (1763) طن للموسم الصيفي 2016 بزيادة قدرت نسبتها (4.51%) عن انتاج العام الماضي حيث قدر (1687) طن (كما في جدول 1)، احتلت محافظة كربلاء المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (1318) طن بنسبة (74.76%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (2.09%) عما كان عليه في العام الماضي حيث كان (1291) طن ، تليها محافظة بغداد حيث قدر إنتاجها لهذا العام (348) طن بنسبة (19.74%) من مجموع انتاج العراق بارتفاع قدرت نسبتها (11.90%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (311) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (5.50%) من مجموع انتاج العراق وشكل إنتاج محصول الكوجه نسبة مقدارها (0.63%) من مجموع انتاج اشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

ثانياً - متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (15.97) كغم لسنة 2016 بزيادة قدرت نسبتها (1.78%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (15.69) كغم (كما في جدول 1). وان اعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة بغداد حيث قدر (19.80) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة النجف حيث قدر (9.70) كغم (كما في جدول 2).

• محصول الخوخ

اولاً - الإنتاج

قدر إنتاج الخوخ (519) طن للموسم الصيفي 2016 بأنخفاض قدرت نسبته (6.32%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (554) طن (كما في جدول 1)، احتلت محافظة واسط المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (226) طن بنسبة (43.55%) من مجموع إنتاج العراق بأنخفاض قدرت نسبته (16.30%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (270) طن ، تليها محافظة ديالى حيث قدر إنتاجها لهذا العام (179) طن بنسبة (34.49%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرت نسبته (50.42%) عما كان عليه في العام الماضي حيث كان (119) طن في حين احتلت محافظة بغداد المركز الثالث حيث قدر إنتاجها (93) طن بنسبة (17.92%) من مجموع إنتاج العراق بأنخفاض قدرت نسبته (40.00%) عما كان عليه في العام الماضي حيث كان (155) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (4.04%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول الخوخ نسبة مقدارها (0.19%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

ثانياً - متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (11.41) كغم لسنة 2016 بارتفاع قدرت نسبته (3.73%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (11.00) كغم (كما في جدول 1). وان أعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة كركوك حيث قدر (32.50) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة واسط حيث قدر (6.70) كغم (كما في جدول 2).

• محصول الزيتون

اولاً - الإنتاج

قدر إنتاج الزيتون (9332) طن للموسم الصيفي 2016 بارتفاع قدرت نسبته (12.87%) عن إنتاج العام الماضي حيث قدر (8268) طن (كما في جدول 1)، احتلت محافظة بغداد المركز الأول من حيث الإنتاج حيث قدر (7029) طن بنسبة (75.32%) من مجموع إنتاج العراق بارتفاع قدرت نسبتها (13.41%) عما كان عليه في العام الماضي حيث كان (6198) طن ، تليها محافظة كركوك حيث قدر إنتاجها (1495) طن بنسبة (16.02%) من مجموع إنتاج العراق بزيادة قدرت نسبتها (7.55%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (1390) طن فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (8.66%) من مجموع إنتاج العراق وشكل إنتاج محصول الزيتون نسبة مقدارها (3.34%) من مجموع إنتاج أشجار الفواكه الصيفية في العراق (كما في جدول 1).

ثانياً - متوسط الإنتاجية

قدر متوسط إنتاجية الشجرة الواحدة (19.74) كغم لسنة 2016 بارتفاع قدرت نسبتها (9.67%) عما كان عليه في العام الماضي حيث قدر (18.00) كغم (كما في جدول 1). وان أعلى متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة النجف حيث قدر (35.80) كغم واقل متوسط للإنتاجية تحقق في محافظة بابل حيث قدر (12.50) كغم (كما في جدول 2).

الانتاج ومتوسط انتاجية أشجار الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2016 حسب انواعها مقارنة بسنة 2015 على مستوى العراق للمحافظات المشمولة

Production and average yield of fruitful trees for summer season by kind compared with 2015 at Iraq level and covered governorate for 2016

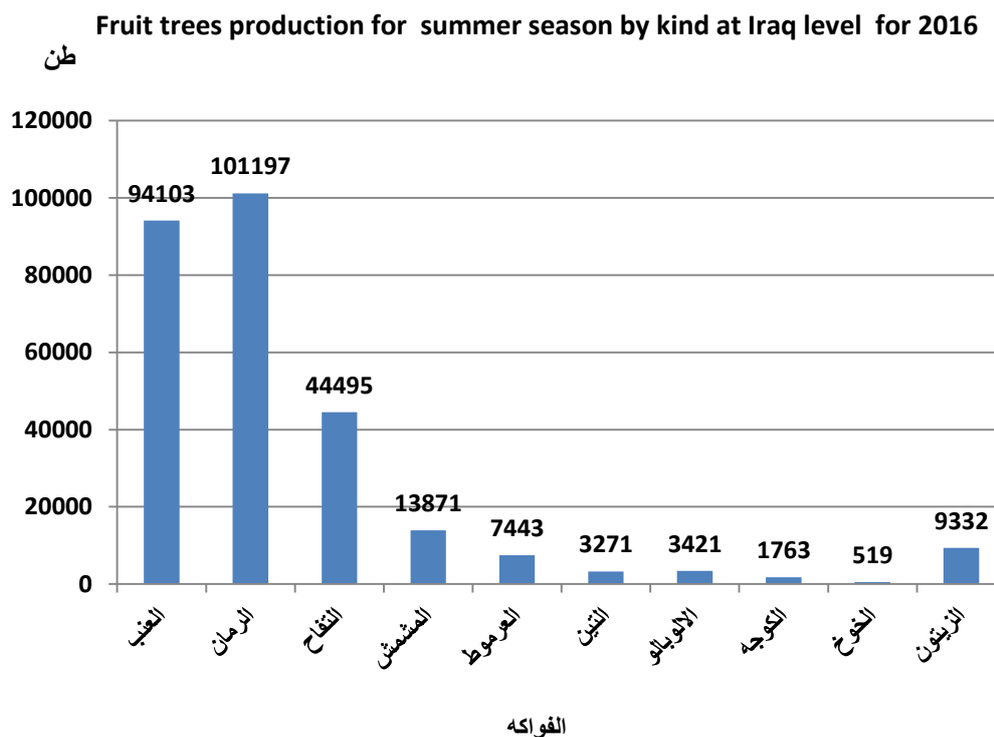
Table(1)

جدول (1)

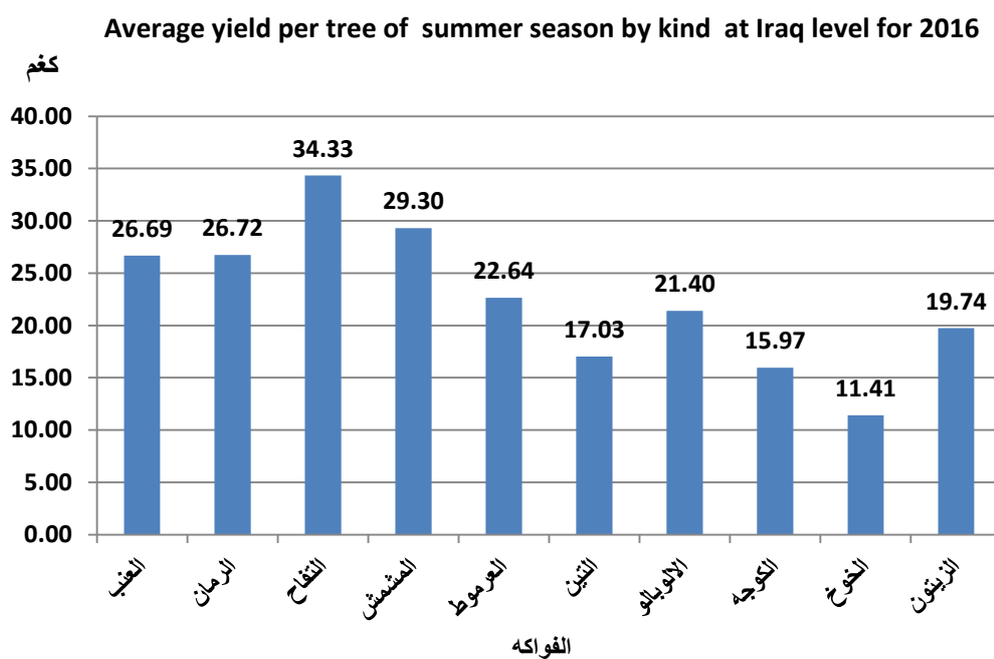
fruit	معدل التغير لانتاج Production change rate %	الاهمية النسبية لانتاج لسنة 2016 Production Relative importance %	الانتاج (طن)		متوسط انتاجية الشجرة الواحدة (كغم / شجرة) Average yield per tree (kg / tree)		عدد الاشجار المثمرة (شجرة)		نوع الفاكهة
			Production (ton)		No. of fruitful trees				
			2016	2015	2016	2015	2016	2015	
Grapes	0.51	33.68	94103	93629	26.69	26.78	3526123	3495919	العنب
Pomegranates	2.55	36.22	101197	98683	26.72	26.00	3787104	3798011	الرمان
Apples	5.17	15.92	44495	42307	34.33	33.04	1296153	1280195	التفاح
Apricots	2.91	4.96	13871	13479	29.30	28.20	473440	478058	المشمش
Pears	9.71	2.66	7443	6784	22.64	21.17	328698	320399	العرموط
Figs	8.38	1.17	3271	3018	17.03	15.78	192113	191243	التين
Plums	-0.15	1.23	3421	3426	21.40	19.28	159845	177717	الالوبالو
Greengages	4.51	0.63	1763	1687	15.97	15.69	110429	107466	الكوجه
Peachs	-6.32	0.19	519	554	11.41	11.00	45472	50408	الخوخ
Olives	12.87	3.34	9332	8268	19.74	18.00	472767	459198	الزيتون
Total	2.79	100.00	279415	271835	-	-	10392144	10358614	المجموع

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

شكل (1) Figure (1)
انتاج اشجار الفواكه حسب النوع للموسم الصيفي في العراق لسنة 2016

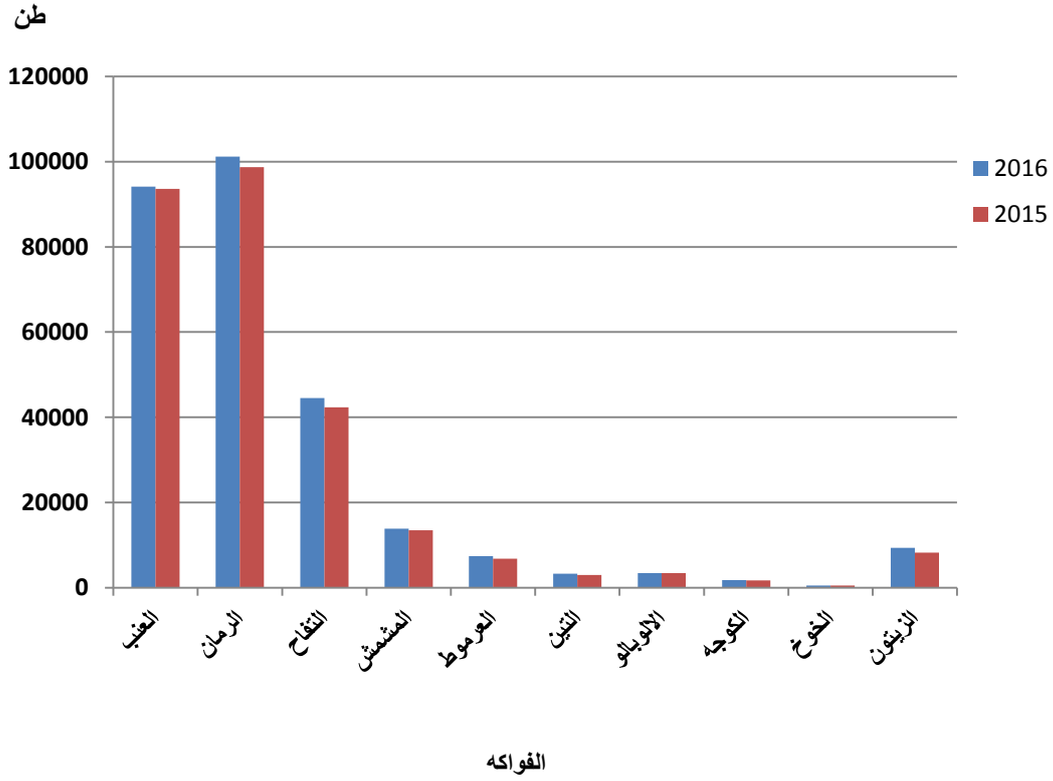


شكل (2) Figure (2)
متوسط انتاجية الشجرة حسب النوع للموسم الصيفي في العراق لسنة 2016

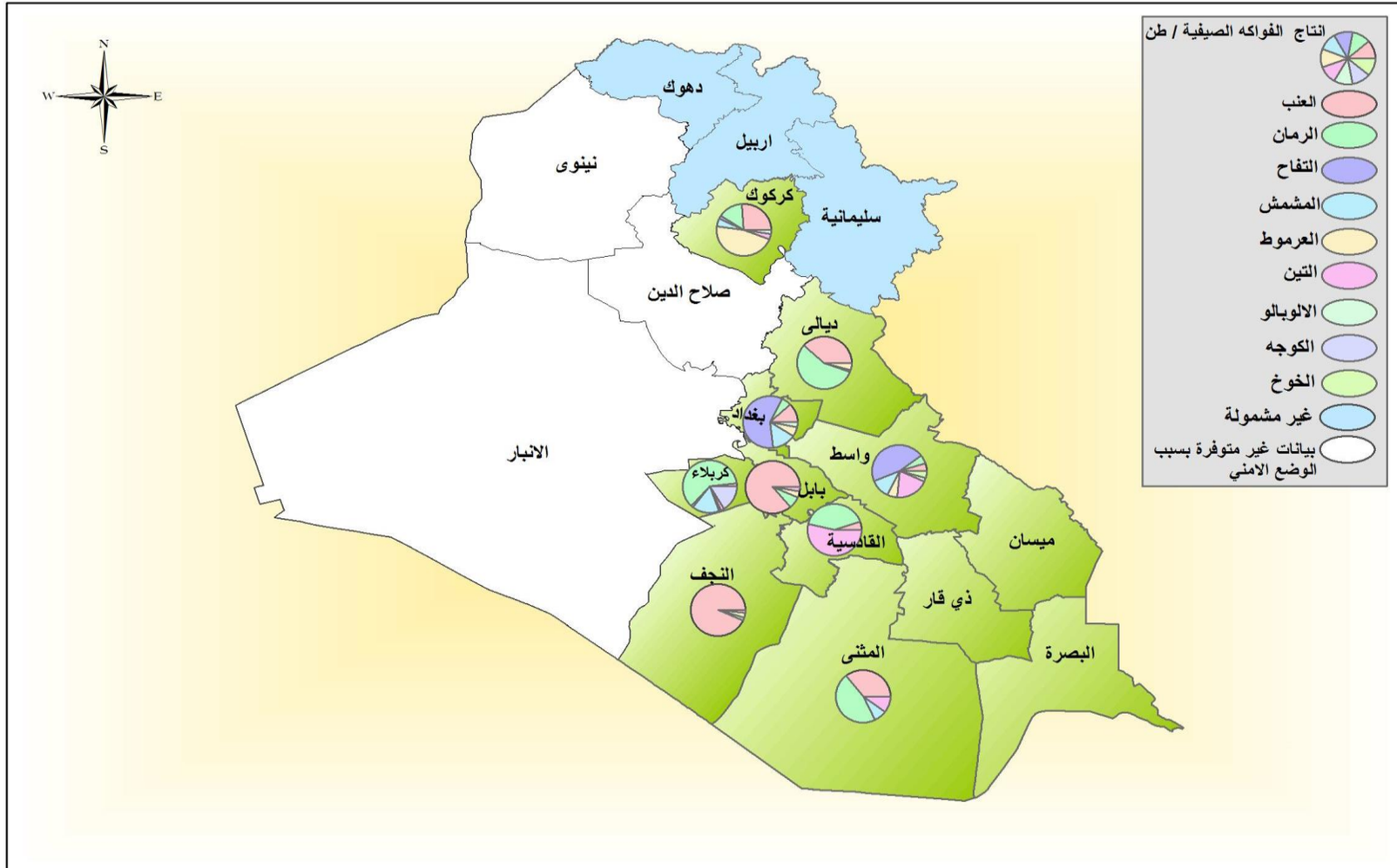


شكل (3) Figure

إنتاج الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2016 حسب أنواعها مقارنة بسنة 2015 للمحافظات المشمولة
Fruit production for summer season by kind for 2016 comparing with 2015 for covered governorates



خارطة (1) كمية انتاج الفواكه الصيفية للمحافظات المشمولة لسنة 2016



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

الجداول الاحصائية

انتاج اشجار الفواكه للموسم الصيفي لسنة 2016 حسب المحافظات

Fruitful trees production of summer season by governorates for 2016

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	0.36	338	20.00	16903	كركوك
Diala	65.43	61569	28.50	2160323	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	8.77	8254	28.90	285612	بغداد
Babylon	11.68	10988	20.80	528262	بابل
Kerbela	0.16	154	20.20	7634	كربلاء
Wasit	0.27	258	14.60	17643	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	13.24	12460	24.60	506514	النجف
AL-Qadisiya	0.04	36	26.00	1397	القادسية
AL-Muthanna	0.05	46	25.00	1835	المتن
Total	100.00	94103	26.69	3526123	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	184	31.20	5905	كركوك
Diala	89.25	90320	27.20	3320600	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	3.84	3893	38.50	101114	بغداد
Babylon	0.95	962	18.20	52857	بابل
Kerbela	4.89	4945	18.40	268765	كربلاء
Wasit	0.28	279	20.80	13408	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	0.27	270	27.00	9996	النجف
AL-Qadisiya	0.28	284	28.10	10112	القادسية
AL-Muthanna	0.06	60	13.70	4347	المتن
Total	100.00	101197	26.72	3787104	المجموع

الرمز (-) يعني عدم توفر البيانات

Table(2)con.
Crop:Apple

تابع جدول (2)
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	26	23.90	1094	كركوك
Diala	2.22	989	11.40	86735	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	91.74	40818	37.90	1076982	بغداد
Babylon	0.23	104	8.30	12509	بابل
Kerbela	0.26	115	13.50	8485	كربلاء
Wasit	5.40	2403	22.30	107767	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	0.09	40	15.60	2581	النجف
Total	100.00	44495	34.33	1296153	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	0.47	65	29.50	2190	كركوك
Diala	11.82	1639	25.00	65579	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	72.36	10037	37.50	267649	بغداد
Babylon	0.77	107	13.20	8093	بابل
Kerbela	9.29	1289	16.70	77197	كربلاء
Wasit	4.32	599	13.70	43730	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	0.90	125	15.30	8197	النجف
AL-Muthanna	0.07	10	12.60	805	المتنى
Total	100.00	13871	29.30	473440	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	7.99	595	33.50	17773	كركوك
Diala	23.74	1767	26.10	67711	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	51.77	3853	24.40	157910	بغداد
Babylon	6.33	471	23.10	20370	بابل
Kerbela	1.29	96	10.50	9117	كربلاء
Wasit	4.15	309	9.80	31515	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	4.73	352	14.50	24302	النجف
Total	100.00	7443	22.64	328698	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	1.31	43	27.40	1577	كركوك
Diala	15.59	510	20.00	25495	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	15.38	503	25.40	19812	بغداد
Babylon	10.46	342	19.30	17712	بابل
Kerbela	5.41	177	17.70	9989	كربلاء
Wasit	31.79	1040	11.10	93710	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	8.25	270	28.30	9552	النجف
AL-Qadisiya	11.40	373	27.50	13547	القادسية
AL-Muthanna	0.41	13	18.40	719	المتن
Total	100.00	3271	17.03	192113	المجموع

الرمز (-) يعني عدم توفر البيانات

Table(2) con.
Crop: plum

تابع جدول (2)
محصول : الالبالو

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	0.91	31	15.50	2015	كركوك
Diala	22.94	785	24.50	32038	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	67.29	2302	23.00	100080	بغداد
Babylon	0.38	13	12.00	1046	بابل
Kerbela	1.67	57	16.30	3490	كربلاء
Wasit	3.19	109	10.70	10162	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	3.62	124	11.30	11014	النجف
Total	100.00	3421	21.40	159845	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	0.11	2	12.30	174	كركوك
Diala	0.62	11	11.60	984	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	19.74	348	19.80	17555	بغداد
Babylon	2.33	41	11.90	3448	بابل
Kerbela	74.76	1318	15.70	83947	كربلاء
Wasit	1.99	35	9.90	3494	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	0.45	8	9.70	827	النجف
Total	100.00	1763	15.97	110429	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	1.73	9	32.50	276	كركوك
Diala	34.49	179	24.10	7429	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	17.92	93	28.40	3288	بغداد
Babylon	1.35	7	18.30	372	بابل
Kerbela	0.39	2	8.10	201	كربلاء
Wasit	43.55	226	6.70	33716	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	0.57	3	17.30	190	النجف
Total	100.00	519	11.41	45472	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	16.02	1495	32.10	46563	كركوك
Diala	6.14	573	13.10	43752	ديالى
AL-Anbar	-	-	-	-	الانبار
Baghdad	75.32	7029	19.00	369924	بغداد
Babylon	0.43	40	12.50	3227	بابل
Kerbela	0.22	20	15.50	1287	كربلاء
Wasit	0.89	83	15.60	5314	واسط
Salah AL-Deen	-	-	-	-	صلاح الدين
AL-Najaf	0.95	89	35.80	2495	النجف
AL-Muthanna	0.03	3	13.00	205	المتن
Total	100.00	9332	19.74	472767	المجموع

الرمز (-) يعني عدم توفر البيانات