



انتاج الحنطة والشعير 2025

شكر وتقدير

تتقدم هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية بالشكر والتقدير الى كافة الجهات التي ساهمت في إصدار التقرير، لاسيما وزارة الزراعة بالتنسيق والمتابعة بالأعمال الميدانية بالإضافة الى مديريات الإحصاء في المحافظات.

فريق إعداد التقرير

- السيد أثير محمد ناجي عزت - مدير مديرية الإحصاء الزراعي
- نضال جاسم سيد - مشرفة شعبة الإنتاج النباتي

العاملين على إصدار التقرير

- نضال جاسم سيد
- ندى حسن كريم
- حلى مثنى محمد فتحي
- وفاء عبد الرزاق جبار
- نادية سلام ابراهيم
- رشا محمود ابراهيم

مشرفي الإحصاء الزراعي في المحافظات

- محمد أحمد صالح - مديرية إحصاء نينوى
- يوسف مصطفى محمد - مديرية إحصاء كركوك
- صكبان حسين عكله - مديرية إحصاء ديالى
- مهند نافع اسعد - مديرية إحصاء الأنبار
- صلاح مهدي سرهيد - مديرية إحصاء بغداد
- محمد حسين حسن - مديرية إحصاء بابل
- عباس خالد علي- مديرية إحصاء كربلاء
- أحمد سعد فاضل - مديرية إحصاء واسط
- سرمد حميد ياسين - مديرية إحصاء صلاح الدين
- أحمد جمال عبد الغني - مديرية إحصاء النجف
- احمد عبد المحسن عبد الرحيم - مديرية إحصاء القادسية
- وهاب عبد الخضر عبد الحسن - مديرية إحصاء المثنى
- مهند عبد العباس خلف - مديرية إحصاء ذي قار
- علي لطيف حسن- مديرية إحصاء ميسان
- مازن جسام محمد - مديرية إحصاء البصرة

مدراء الإحصاء في المحافظات

- نوفل سليمان طلب - إحصاء نينوى
- مصطفى اكرم طه - إحصاء كركوك
- عمار أحمد مجيد - إحصاء ديالى
- مهند نافع أسعد - إحصاء الأنبار
- أحمد سماوي - إحصاء بغداد
- علاء حسن حميد - إحصاء بابل
- عباس طامي عناد - إحصاء كربلاء
- عادل لطيف غافل - إحصاء واسط
- مطر عطية حمد - إحصاء صلاح الدين
- حسام الدين احمد سعدون - إحصاء النجف
- محمد عبد مرشد - إحصاء القادسية
- أنمار طالب صالح - إحصاء المثنى
- خالد أحمد فرحان - إحصاء ذي قار
- علاء جاسم خليف - إحصاء ميسان
- شهدي عبد الأمير ماجد - إحصاء البصرة

لجنة التنسيق الإحصائي

- السيد قصي عبد الفتاح رؤوف / وزارة التخطيط /هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية / مدير عام الدائرة الفنية
- السيدة حمدية صخيل جازع / وزارة الموارد المائية /معاون مدير عام المركز الوطني لإدارة الموارد المائية
- السيد أثير محمد ناجي عزت / وزارة التخطيط / هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية / الإحصاء الزراعي
- السيدة نيران حسين حسن / دائرة التخطيط والمتابعة / وزارة الموارد المائية
- السيد أحمد عراك شلال / وزارة التخطيط / دائرة تخطيط القطاعات
- السيد فراس عبد الأمير عبد السادة / وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة
- السيد محمد جاسب عبد / وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة
- السيد احمد صالح / وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة
- السيد عماد حميد كامل / وزارة الزراعة / دائرة التخطيط والمتابعة

محتويات الموضوعات والتحليل

رقم الصفحة	الموضوع
1	المقدمة.
1	منهجية التقرير.
3-2	تحليل النتائج.

الجدول الإحصائية

رقم الصفحة	الموضوع
5	جدول (1): مقارنة المساحة المزروعة وكمية الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2020-2025)
7	جدول (2): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج لمحصول الحنطة حسب طريقة الإرواء للقطاع الخاص لسنة 2025. ل (2)
8	جدول (3): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج لمحصول الحنطة حسب المحافظات لسنة 2025.
9	جدول (4): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج في المناطق الديمة لمحصول الحنطة حسب المحافظات لسنة 2025 .
9	جدول (5): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج في المناطق المروية لمحصول الحنطة حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2025.
10	جدول (6): المساحة المحصودة ومتوسط غلة الدونم الواحد والإنتاج لتبن الحنطة للقطاع الخاص لسنة 2025.
14	جدول (7): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج لمحصول الشعير حسب طريقة الإرواء للقطاع الخاص لسنة 2025.
15	جدول (8): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج لمحصول الشعير حسب المحافظات لسنة 2025
16	جدول (9): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج في المناطق الديمة لمحصول الشعير حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2025.
16	جدول (10): المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج في المناطق المروية لمحصول الشعير حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2025
17	جدول (11): المساحة المحصودة ومتوسط غلة الدونم الواحد والإنتاج لتبن الشعير للقطاع الخاص لسنة 2025.

محتويات الأشكال البيانية

رقم الصفحة	الموضوع
4	شكل(1):كمية الإنتاج لمحصول الحنطة حسب المحافظات لسنة 2025
4	شكل(2): كمية الإنتاج لمحصول الشعير حسب المحافظات لسنة 2025
6	شكل(3): المساحة المزروعة لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات(2025-2020)
6	شكل (4) :كمية الإنتاج لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2025-2020)
6	شكل (5):متوسط غلة الدونم الواحد لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2025-2020)

محتويات الخرائط

رقم الصفحة	الموضوع
11	خارطة(1) : تصنيف المحافظات حسب المساحة المزروعة لمحصول الحنطة لسنة 2025
12	خارطة(2) : تصنيف المحافظات حسب كمية الإنتاج لمحصول الحنطة لسنة 2025
13	خارطة(3) : تصنيف المحافظات حسب متوسط الغلة لمحصول الحنطة لسنة 2025
18	خارطة(4) : تصنيف المحافظات حسب المساحة المزروعة لمحصول الشعير لسنة 2025
19	خارطة(5): تصنيف المحافظات حسب كمية الإنتاج لمحصول الشعير لسنة 2025
20	خارطة(6): تصنيف المحافظات حسب متوسط الغلة لمحصول الشعير لسنة 2025

مقدمة

تقوم مديرية الإحصاء الزراعي بتوفير بيانات عن مختلف أوجه النشاط الزراعي وتعتبر مسح المحاصيل الحقلية التي تنفذها المديرية من أضخم وأوسع المسوحات الموسمية وتنفذ بواقع مرتين في السنة (الموسم الشتوي، الموسم الصيفي)، لإستخراج مؤشرات الإنتاج للمحاصيل الحقلية الرئيسية والثانوية، وتصدر المديرية تقاريرها السنوية لسبعة محاصيل رئيسية هي (الحنطة، الشعير، الشلب، القطن) والمحاصيل ذات العروتين الربيعية والخريفية (زهرة الشمس، الذرة الصفراء، البطاطا) بالإضافة الى تقارير المحاصيل الثانوية والخضراوات وتقرير تجميعي لجميع المحاصيل. يعتبر تقرير إنتاج الحنطة والشعير من التقارير المهمة التي يستخرج منها مؤشرات لقياس الأمن الغذائي للبلاد حيث تعتبر الحنطة من أقدم المحاصيل الحقلية التي عرفت زراعتها في العالم كمصدر أساسي للغذاء وتزرع في العراق بمساحات واسعة وخاصة في المحافظات الشمالية.

منهجية التقرير

تتم عملية جمع الإطار للمحاصيل الحقلية عن طريق الإستفسار الموقعي، فيما يتم تقدير إنتاج محصولي الحنطة والشعير بإستخدام أسلوب العينة الطبقيّة العشوائية متعددة المراحل المقترنة بالأساليب الموضوعية التي تعتمد القياس الفعلي للمساحات المزروعة وتنفيذ العدد اللازم من تجارب الحصاد لحقول المزارعين المشمولين بالعينة، يجمع إطار المحاصيل الحقلية الشتوي خلال شهري كانون الثاني وشباط من خلال تحقيق الزيارة الميدانية لتجمعات الحائزين الزراعين للمحاصيل الحقلية في القرى أو الشعب الزراعية وفق التنسيق مع وزارة الزراعة. يسجل في إطار المحاصيل الحقلية جميع الحائزين الزراعين للمحاصيل الحقلية (الرئيسية، الثانوية) في ذلك الموسم والمساحات المزروعة للمحاصيل المزروعة (منتجة، متضرر، علف أخضر) وحبوب الحائزين في جداول احتساب حجم العينة وفق المحصول والقطاع ووسيلة الإرواء وفئات المساحة المزروعة وفق الإطار المنتج والمتضرر والعلف الأخضر على مستوى القضاء، ويتم إختيار المزارعين المشمولين بالقياس والحصاد بموجب جداول خاصة بإختيار عينة من مزارعي الحنطة والشعير لغرض القياس والحصاد وبنسبة (1.5%) وعلى مستوى كل فئة. تنفذ الزيارات الميدانية لعينة الحصاد في شهر (نيسان، آيار، حزيران) لغرض قياس المساحات المزروعة لحقول العينة المنتخبة من الحائزين وإجراء تجارب الحصاد للإطار المنتج، تبلغ بقعة الحصاد (40 م²) بضلعين (5 م × 8 م) تنتخب زاوية الجنوب الغربي لها عشوائياً ويوزن إنتاجها مع التبن وتوزن الحبوب بعد الفصل ويتم تقدير التبن بطرح وزن الحبوب مع التبن وإستخراج وزن الحبوب الصافي ويعامل وزن الحبوب الصافي بمعامل التجفيف ويعامل وزن التبن بمعامل التجفيف قبل احتساب الغلة للمساحات المزروعة. تقدر مؤشرات الإنتاج على مستوى المحافظة والقضاء في العراق وتنتشر في هذا التقرير على مستوى المحافظة والعراق فقط.

الشمول

تم شمول جميع المحافظات عدا محافظات إقليم كردستان وبعض القرى في المحافظات (نينوى، كركوك، ديالى، الأنبار وصلاح الدين).

تحليل النتائج

بينت نتائج التقديرات النهائية إنخفاض المساحة المزروعة والإنتاج لمحصولي الحنطة والشعير لهذا الموسم مقارنة بالموسم الماضي ، وإنخفاض في متوسط غلة الدونم الواحد لمحصول الحنطة وارتفاع في متوسط غلة الدونم لمحصول الشعير .

محصول الحنطة**أولاً : الإنتاج**

- قدر إنتاج الحنطة (4379) ألف طن للموسم الشتوي 2025 بإنخفاض قدرت نسبته (16.3%) عن إنتاج السنة الماضية حيث قدر (5234) ألف طن، إحتلت محافظة صلاح الدين المركز الأول من حيث الإنتاج والذي قدر (650) ألف طن بنسبة (14.8 %) من مجموع الإنتاج ، تليها محافظة واسط والتي قدر إنتاجها (560) ألف طن بنسبة (12.8%) من مجموع الإنتاج، ومحافظة كركوك حيث قدر إنتاجها (471) ألف طن وبنسبة (10.8 %) من مجموع الإنتاج فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (61.6%) من مجموع الإنتاج كما في جدول (1) ، (3).
- فيما قدر إنتاج الحنطة في الأراضي المروية (4227) ألف طن بنسبة (96.5%) في حين قدر إنتاج الحنطة في الأراضي الديمية (152) الف طن بنسبة (3.5 %) كما في جدول (2).

ثانياً : المساحة

- قدرت المساحة المزروعة لمحصول الحنطة (7050) ألف دونم للموسم الشتوي 2025 بإنخفاض قدرت نسبته (13.8 %) عما كانت عليه في الموسم الماضي والتي قدرت (8177) ألف دونم كما في جدول (1).
- قدرت المساحة المحصودة لهذا الموسم (5525) ألف دونم بنسبة (78.4%) من إجمالي المساحة المزروعة بالمحصول كما في جدول (3).
- قدرت المساحة المزروعة في الأراضي المروية (5185) ألف دونم بنسبة (73.5%) في حين قدرت المساحة المزروعة في الأراضي الديمية (1866) ألف دونم بنسبة (26.5%) من إجمالي المساحة المزروعة كما في جدول (2).

ثالثاً : متوسط الغلة

- قدر متوسط غلة الدونم الواحد على أساس إجمالي المساحة المزروعة (621.1) كغم للموسم الشتوي 2025 بإنخفاض قدرت نسبته (3.0%) عن الموسم الماضي حيث قدر (640.1) كغم كما في جدول (1).
- قدر متوسط غلة الدونم الواحد على أساس المساحة المحصودة (792.6) كغم بارتفاع قدرت نسبته (22.9 %) عن الموسم الماضي حيث قدر (644.7) كغم كما في جدول (2) و (3).
- قدر متوسط غلة الدونم الواحد من محصول الحنطة على أساس المساحة المزروعة في الأراضي المروية (815.3) كغم فيما قدر متوسط غلة الدونم الواحد من محصول الحنطة على أساس المساحة المزروعة في الأراضي الديمية (81.5) كغم كما في جدول (2).

رابعاً : التبن

- قدر مجموع إنتاج تبن الحنطة (12087.9) ألف طن لسنة 2025 كما في جدول (6).

محصول الشعير

أولاً : الإنتاج

● قدر إنتاج الشعير (78.8) ألف طن للموسم الشتوي 2025 بإنخفاض قدرت نسبته (52.1 %) عن إنتاج السنة الماضية حيث قدر (164.5) ألف طن، إحتلت محافظة المثنى المركز الأول من حيث الإنتاج والذي قدر (19.4) ألف طن بنسبة (24.6 %) من مجموع الإنتاج ، تليها محافظة ذي قار والذي قدر إنتاجها (12.4) ألف طن بنسبة (15.8 %) وتليها محافظة واسط حيث قدر إنتاجها (10.9) ألف طن بنسبة (13.9 %) فيما شكلت بقية المحافظات نسبة مقدارها (45.7 %) من مجموع الإنتاج كما في جدول (1) ، (8).

قدر إنتاج الشعير في الأراضي المروية (77.3) ألف طن بنسبة (98.1 %) من مجموع الإنتاج الكلي في حين قدر إنتاج الشعير في الأراضي الديمية (1.5) ألف طن بنسبة (1.9 %) من مجموع الإنتاج الكلي كما في جدول (7).

ثانياً : المساحة

● قدرت المساحة المزروعة لسنة 2025 لمحصول الشعير (275.0) ألف دونم بإنخفاض قدرت نسبته (62.9 %) عما كانت عليه في الموسم الماضي حيث قدرت (740.9) ألف دونم كما في جدول (1).

● قدرت المساحة المحصودة لهذا الموسم (195.1) ألف دونم بنسبة (71.0 %) من إجمالي المساحة المزروعة بالمحصول كما في جدول (8).

● قدرت المساحة المزروعة في الأراضي الديمية (41.1) ألف دونم بنسبة (14.9 %) فيما قدرت المساحة المزروعة في الأراضي المروية (233.9) ألف دونم بنسبة (85.1 %) من إجمالي المساحة المزروعة بالشعير كما في جدول (7).

ثالثاً : متوسط الغلة

● قدر متوسط غلة الدونم الواحد على أساس المساحة المزروعة (286.6) كغم للموسم الشتوي 2025 بأرتفاع قدرت نسبته (29.1 %) عن الموسم الماضي حيث قدر (222.0) كغم كما في جدول (1).

● قدر متوسط غلة الدونم الواحد على أساس المساحة المحصودة (403.8) كغم بأرتفاع قدرت نسبته (69.9 %) عن الموسم الماضي والذي قدر (237.7) كغم كما في جدول (7).

● قدر متوسط غلة الدونم الواحد من محصول الشعير في الأراضي المروية على أساس المساحة المزروعة (330.5) كغم وقدر في الأراضي الديمية (36.5) كغم كما في جدول (7).

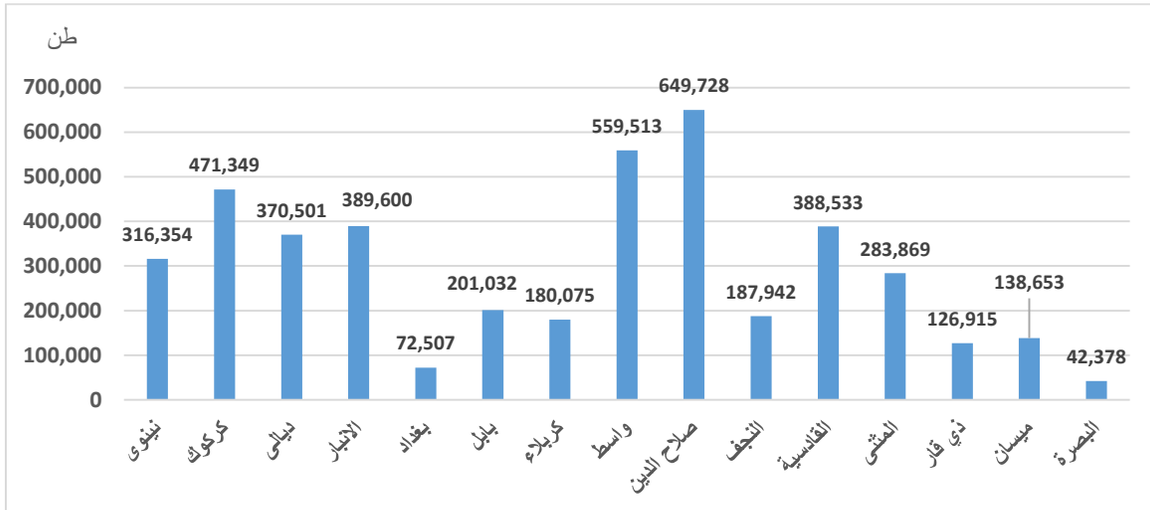
رابعاً : التبن

قدر مجموع إنتاج تبن الشعير (219.6) ألف طن لسنة 2025 كما في جدول (11).

شكل (1) Figure (1)

كمية الإنتاج لمحصول الحنطة حسب المحافظات لسنة 2025

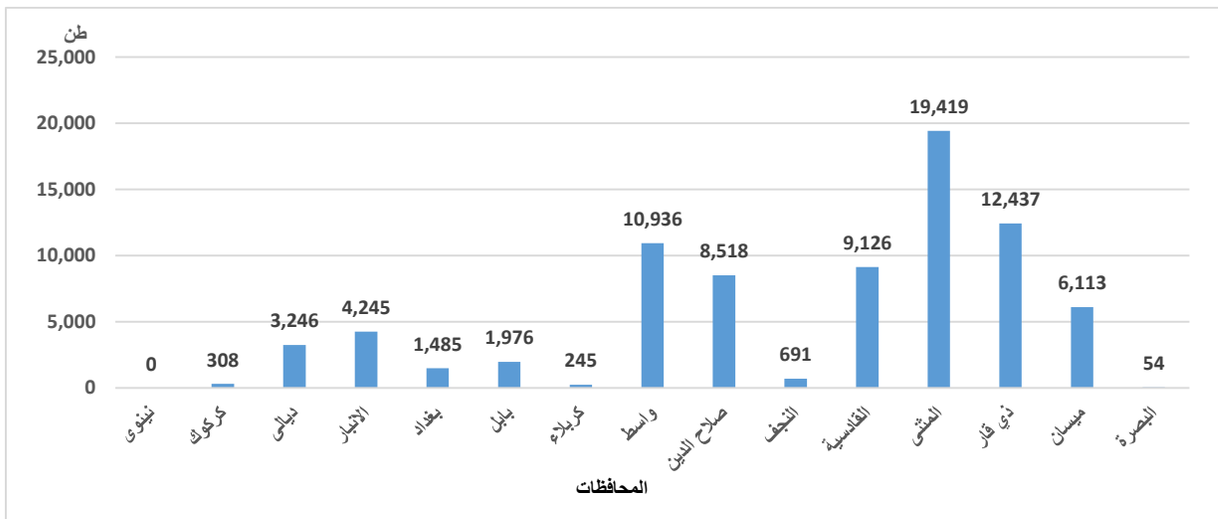
Quantity of wheat production by governorate for 2025



شكل (2) Figure (2)

كمية الإنتاج لمحصول الشعير حسب المحافظات لسنة 2025

Quantity of barley production by governorate for 2025



مقارنة المساحة المزروعة وكمية الإنتاج ومتوسط الغلة لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2020 - 2025)*

Comparison of cultivated area, production quantity and average yield of Wheat and Barley for (2020-2025)

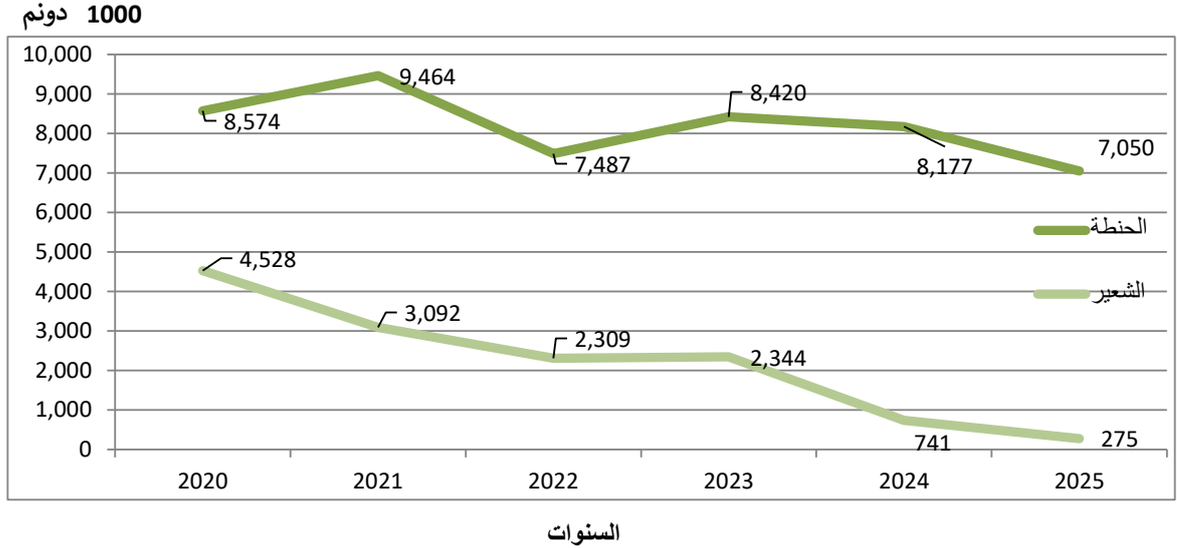
Table (1)

جدول رقم (1)

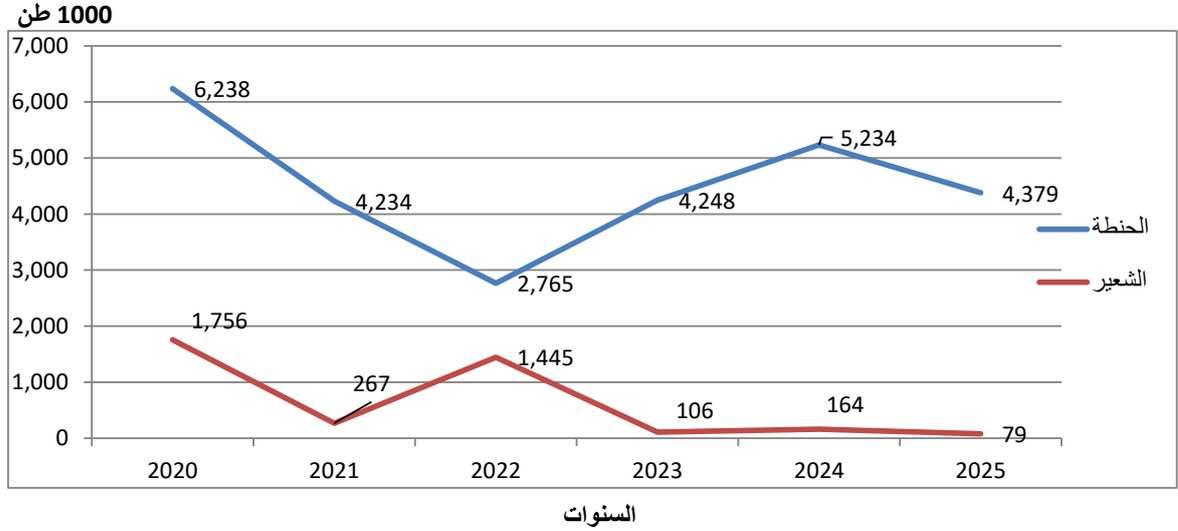
Details	المحصول Crop				السنوات yaer	التفاصيل
	نسبة التغير السنوية %	الشعير Barley	نسبة التغير السنوية %	الحنطة Wheat		
Cultivated Area (1000) Donum	21.7	4,528	35.4	8,574	2020	إجمالي المساحة المزروعة (1000) دونم
	-31.7	3,092	10.4	9,464	2021	
	-25.3	2,309	-20.9	7,487	2022	
	1.5	2,344	12.5	8,420	2023	
	-68.4	741	-2.9	8,177	2024	
	-62.9	275	-13.8	7,050	2025	
Production (1000) Ton	15.7	1,756	43.6	6,238	2020	كمية الإنتاج (1000) طن
	-84.8	267	-32.1	4,234	2021	
	-45.8	1,445	-34.7	2,765	2022	
	-26.7	106	53.6	4,248	2023	
	55.3	164.5	23.2	5,234	2024	
	-52.1	78.8	-16.3	4,379	2025	
Average Yield (Kg/Donum)	-5.0	387.8	6.0	727.6	2020	متوسط الغلة (كغم / دونم)
	-77.8	86.2	-38.5	447.3	2021	
	-27.4	62.6	-17.4	369.3	2022	
	-27.8	45.2	36.6	504.5	2023	
	391.2	222.0	26.9	640.1	2024	
	29.1	286.6	-3.0	621.1	2025	

*عدا إقليم كردستان وبعض القرى في المحافظات نينوى، كركوك، ديالى، الانبار وصلاح الدين .

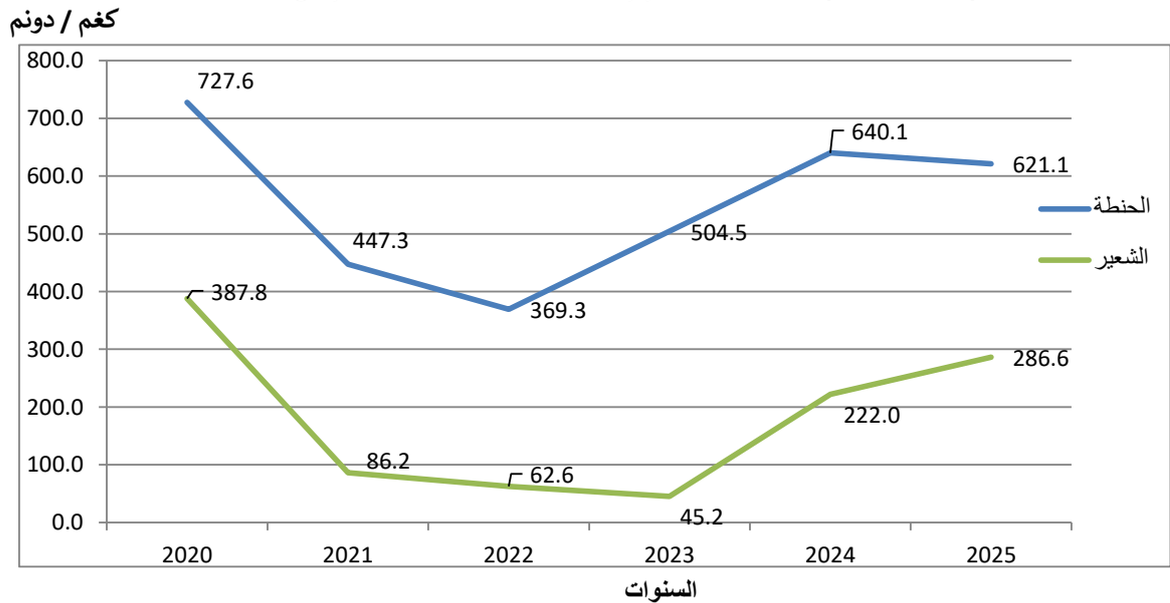
شكل (3) Figure (3)
المساحة المزروعة لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2025 - 2020)
Area cultivated for Wheat and Barley for (2020 - 2025)



شكل (4) Figure (4)
كمية الإنتاج لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2025 - 2020)
Wheat and Barley production for (2020 - 2025)



شكل (5) Figure (5)
متوسط غلة الدونم الواحد لمحصولي الحنطة والشعير للسنوات (2025 - 2020)
Average yield of Wheat and Barley per donum for (2020 - 2025)



*عدا اقليم كردستان وبعض القرى في المحافظات نينوى، كركوك، ديالى، الانبار وصلاح الدين

المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم والكمية الإنتاج لمحصول الحنطة حسب طريقة الإرواء للقطاع الخاص لسنة 2025

Cultivated area, average yield per donum and product of Wheat by the mean of irrigation of private sector for 2025

Table (2)

جدول رقم (2)

Irrigation	average yield متوسط الغلة KG/Donum (كغم / دونم)		الإنتاج (طن) production (Ton)	Cultivated area المساحة المزروعة (Donum) (دونم)			الإرواء
	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area		المساحة المتضررة Damaged area	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area	
	Irrigated	827.3		815.3	4,226,955	75,234	
Rain fed	366.0	81.5	151,994	1,450,431	415,250	1,865,681	الديمية
Total	792.6	621.1	4,378,949	1,525,665	5,524,614	7,050,279	المجموع

المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم والكمية الإنتاج لمحصول الحنطة حسب المحافظات لسنة 2025

Cultivated area, average yield per donum and production of Wheat by governerate for 2025

Table (3)

جدول رقم (3)

Governerates	average yield	متوسط الغلة	النسبة النوية %	الإنتاج (طن) production (Ton)	المساحة المزروعة			المحافظات
	KG/Donum	(كغم / دونم)			Cultivated area (Donum)	المساحة المحصودة	المساحة المحصودة	
	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area			المساحة المتضررة Damaged area	المساحة المحصودة Harvested area	Total area	
Ninevah	667.9	165.9	7.2	316,354	1,433,385	473,640	1,907,025	نينوى
Kirkuk	688.6	631.4	10.8	471,349	62,053	684,497	746,550	كركوك
Diala	763.1	758.5	8.4	370,501	2,954	485,490	488,444	ديالى
Anbar	908.2	906.8	8.9	389,600	621	429,000	429,621	الانبار
Baghdad	841.3	841.1	1.6	72,507	26	86,184	86,210	بغداد
Babylon	878.2	878.2	4.6	201,032	0	228,912	228,912	بابل
Karbala	830.7	826.2	4.1	180,075	1,170	216,788	217,958	كربلاء
Wasit	791.7	791.1	12.8	559,513	606	706,697	707,303	واسط
Salah-Aldeen	908.0	906.9	14.8	649,728	848	715,579	716,427	صلاح الدين
Al-Najaf	799.2	791.5	4.3	187,942	2,281	235,173	237,454	النجف
Al-Qadisiya	856.3	827.0	8.9	388,533	16,092	453,744	469,836	القادسية
Al-Muthnna	728.9	724.8	6.5	283,869	2,200	389,462	391,662	المتنى
Thi-Qar	787.1	770.7	2.9	126,915	3,429	161,242	164,671	ذي قار
Maysan	683.1	683.1	3.2	138,653	0	202,980	202,980	ميسان
Al-Basra	767.4	767.4	1.0	42,378	0	55,226	55,226	البصرة
Total	792.6	621.1	100.0	4,378,949	1,525,665	5,524,614	7,050,279	المجموع

المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج في المناطق الديمة لمحصول الحنطة حسب

المحافظات لسنة 2025

Cultivated area, average yield per donum and quantity of wheat production in rain fed area by governorate for 2025

جدول رقم (4) Table (4)

Governorates	متوسط الغلة average yield KG/Donum (كغم / دونم)		الإنتاج (طن) production (Ton)	المساحة المزروعة Cultivated area (دونم) (Donum)			المحافظات
	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area		المساحة المتضررة Damaged area	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area	
	Ninevah	308.7		19.9	29,476	1,388,959	
Kirkuk	344.8	282.2	94,655	60,925	274,546	335,471	كركوك
Diala	491.4	491.4	9,656	0	19,651	19,651	ديالى
Salah-Aldeen	711.7	696.8	18,207	547	25,581	26,128	صلاح الدين
Total	366.0	81.5	151,994	1,450,431	415,250	1,865,681	المجموع

المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم الواحد وكمية الإنتاج في المناطق المروية لمحصول الحنطة حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2025

Cultivated area, average yield per donum and production quantity of Wheat in irrigated area for private sector by governorate for 2025

جدول رقم (5) Table (5)

Governorates	متوسط الغلة average yield KG/Donum (كغم / دونم)		الإنتاج (طن) production (Ton)	المساحة المزروعة Cultivated area (دونم) (Donum)			المحافظات
	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area		المساحة المتضررة Damaged area	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area	
	Ninevah	758.6		678.9	286,878	44,426	
Kirkuk	918.9	916.4	376,694	1,128	409,951	411,079	كركوك
Diala	774.6	769.7	360,845	2,954	465,839	468,793	ديالى
AL-Anbar	908.2	906.8	389,600	621	429,000	429,621	الانبار
Baghdad	841.3	841.1	72,507	26	86,184	86,210	بغداد
Babylon	878.2	878.2	201,032	0	228,912	228,912	بابل
Karbala	830.7	826.2	180,075	1,170	216,788	217,958	كربلاء
Wasit	791.7	791.1	559,513	606	706,697	707,303	واسط
Salah-Aldeen	915.3	914.9	631,521	301	689,998	690,299	صلاح الدين
Al-Najaf	799.2	791.5	187,942	2,281	235,173	237,454	النجف
Al-Qadisiya	856.3	827.0	388,533	16,092	453,744	469,836	القادسية
Al-Muthnna	728.9	724.8	283,869	2,200	389,462	391,662	المتن
Thi Qar	787.1	770.7	126,915	3,429	161,242	164,671	ذي قار
Maysan	683.1	683.1	138,653	0	202,980	202,980	ميسان
Al-Basra	767.4	767.4	42,378	0	55,226	55,226	البصرة
Total	827.3	815.3	4,226,955	75,234	5,109,364	5,184,598	المجموع

المساحة المحصودة ومتوسط غلة الدونم والإنتاج لتبن الحنطة للقطاع الخاص لسنة 2025

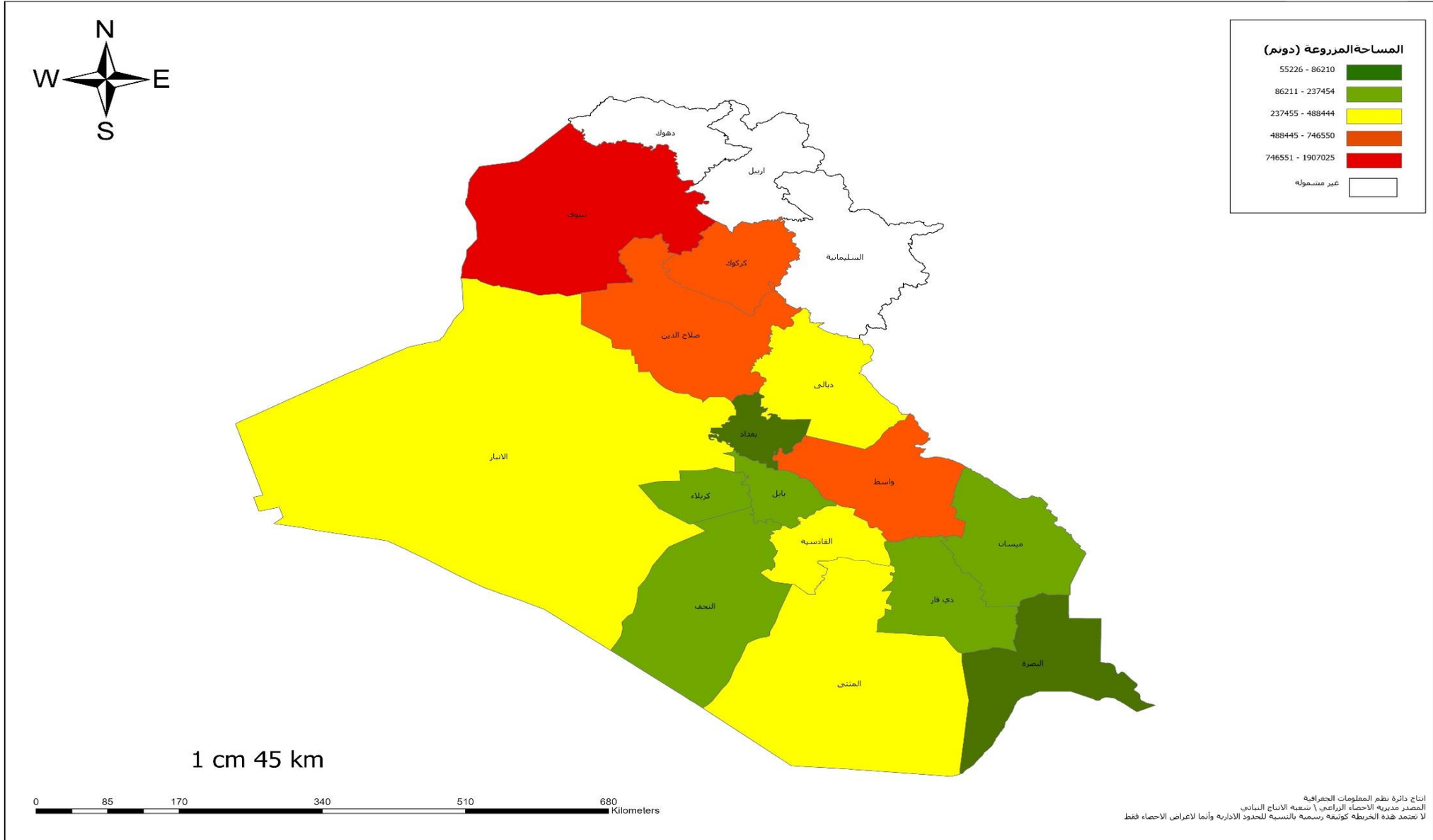
Area harvested, average yield per donum and production of wheat hay of private Sector for 2025

Table (6)

جدول رقم (6)

Crop	إنتاج التبن (طن) Wheat hay production (ton)	متوسط غلة التبن (كغم/دونم) Wheat hay average yield (kg/Donum)	المساحة المحصودة (دونم) Harvested area (Donum)	المحصول
Wheat	12,087,936	2188.0	5,524,614	الحنطة

خارطة (1) تصنيف المحافظات حسب المساحة المزروعة لمحصول الحنطة لسنة 2025



المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم وكمية الإنتاج لمحصول الشعير حسب طريقة الإرواء للقطاع الخاص لسنة 2025

Cultivated area, average yield per donum and barley product by the mean of irrigation of private sector for 2025

Table (7)

جدول رقم (7)

Irrigation	متوسط الغلة average yield KG/Donum (كغم / دونم)		الإنتاج (طن) production (Ton)	المساحة المزروعة Cultivated area (Donum)				الإرواء
	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area		مساحة العلف الأخضر Green forage area	المساحة المتضررة Damaged area	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area	
	Irrigated	405.0		330.5	77,299	41,957	1,064	
Rain fed	352.5	36.5	1,500	276	36,537	4,255	41,068	الديمية
Total	403.8	286.6	78,799	42,233	37,601	195,132	274,966	المجموع

المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم وكمية الإنتاج لمحصول الشعير حسب المحافظات لسنة 2025

Cultivated area, average yield per donum and production of barley by governorate for 2025

Table (8)

جدول رقم (8)

Governorates	average yield متوسط الغلة KG/Donum (كغم / دونم)		النسبة المنوية %	الإنتاج (طن) production (Ton)	Cultivated area المساحة المزروعة (Donum) (دونم)				المحافظات
	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area			مساحة العلف الأخضر Green forage area	المساحة المتضررة Damaged area	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area	
	Ninevah	0.0			0.0	0.0	0	55	
Kirkuk	690.6	690.6	0.4	308	0	0	446	446	كركوك
Diala	371.6	237.6	4.1	3,246	4,897	30	8,736	13,663	ديالى
Anbar	528.4	400.1	5.4	4,245	2,577	0	8,034	10,611	الانبار
Baghdad	741.8	385.9	1.9	1,485	1,846	0	2,002	3,848	بغداد
Babylon	297.4	224.4	2.5	1,976	2,162	0	6,644	8,806	بابل
Karbala	249.2	86.6	0.3	245	1,821	26	983	2,830	كربلاء
Wasit	424.8	424.2	13.9	10,936	40	0	25,742	25,782	واسط
Salah-Aldeen	392.2	368.2	10.8	8,518	1,306	108	21,719	23,133	صلاح الدين
Al-Najaf	514.1	514.1	0.9	691	0	0	1,344	1,344	النجف
Al-Qadisiya	420.6	416.5	11.6	9,126	0	212	21,697	21,909	القادسية
Al-Muthmna	408.9	400.8	24.6	19,419	608	353	47,495	48,456	المتن
Thi-Qar	454.8	419.6	15.8	12,437	2,292	0	27,345	29,637	ذي قار
Maysan	268.7	130.7	7.7	6,113	23,616	425	22,748	46,789	ميسان
Al-Basra	274.1	44.6	0.1	54	1,013	0	197	1,210	البصرة
Total	403.8	286.6	100.0	78,799	42,233	37,601	195,132	274,966	المجموع

المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم وكمية الإنتاج في المناطق الديمة لمحصول الشعير حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2025

Cultivated area, average yield per donum and quantity of Barley production in rain fed area for private sector by governorate for 2025

Table (9)

جدول رقم (9)

Governorates	متوسط الغلة average yield KG/Donum (كغم / دونم)		الإنتاج (طن) production (Ton)	المساحة المزروعة Cultivated area (Donum)				المحافظات
	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area		مساحة العلف الأخضر Green forage area	المساحة المتضررة Damaged area	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area	
Ninevah	0.0	0.0	0	55	36,447	0	36,502	نينوى
Diala	298.8	288.9	648	44	30	2,169	2,243	ديالى
Salah-Aldeen	408.4	366.8	852	177	60	2,086	2,323	صلاح الدين
Total	352.5	36.5	1,500	276	36,537	4,255	41,068	المجموع

المساحة المزروعة ومتوسط غلة الدونم وكمية الإنتاج في المناطق المروية لمحصول الشعير حسب المحافظات للقطاع الخاص لسنة 2025

Cultivated area, average yield per donum and quantity of barley production in irrigated area for private sector by governorate for 2025

Table (10)

جدول رقم (10)

Governorates	متوسط الغلة average yield KG/Donum (كغم / دونم)		الإنتاج (طن) production (Ton)	المساحة المزروعة Cultivated area (Donum)				المحافظات
	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area		مساحة العلف الأخضر Green forage area	المساحة المتضررة Damaged area	المساحة المحصودة Harvested area	إجمالي المساحة Total area	
Kirkuk	690.6	690.6	308	0	0	446	446	كركوك
Diala	395.6	227.5	2,598	4,853	0	6,567	11,420	ديالى
Anbar	528.4	400.1	4,245	2,577	0	8,034	10,611	الانبار
Baghdad	741.8	385.9	1,485	1,846	0	2,002	3,848	بغداد
Babylon	297.4	224.4	1,976	2,162	0	6,644	8,806	بابل
Karbala	249.2	86.6	245	1,821	26	983	2,830	كربلاء
Wasit	424.8	424.2	10,936	40	0	25,742	25,782	واسط
Salah-Aldeen	390.5	368.4	7,666	1,129	48	19,633	20,810	صلاح الدين
Al-Najaf	514.1	514.1	691	0	0	1,344	1,344	النجف
Al-Qadisiya	420.6	416.5	9,126	0	212	21,697	21,909	القادسية
Al-Muthanna	408.9	400.8	19,419	608	353	47,495	48,456	المتن
Thi-Qar	454.8	419.6	12,437	2,292	0	27,345	29,637	ذي قار
Maysan	268.7	130.7	6,113	23,616	425	22,748	46,789	ميسان
Al-Basra	274.1	44.6	54	1,013	0	197	1,210	البصرة
Total	405.0	330.5	77,299	41,957	1,064	190,877	233,898	المجموع

المساحة المحصودة ومتوسط غلة الدونم الواحد والإنتاج لتبن الشعير للقطاع الخاص لسنة
2025

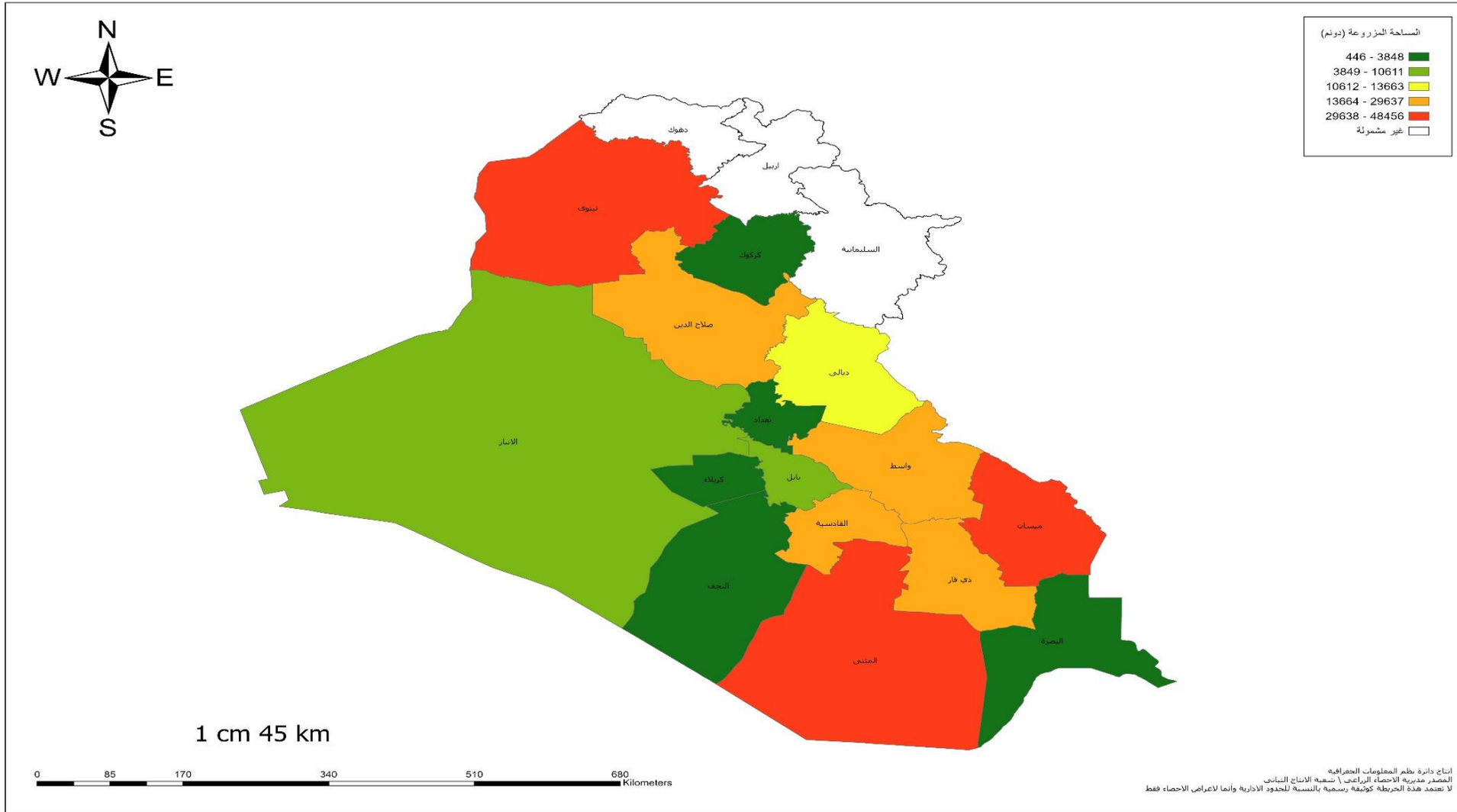
Area harvested, average yield per donum and production of Barley
hay of Private Sector for 2025

Table (11)

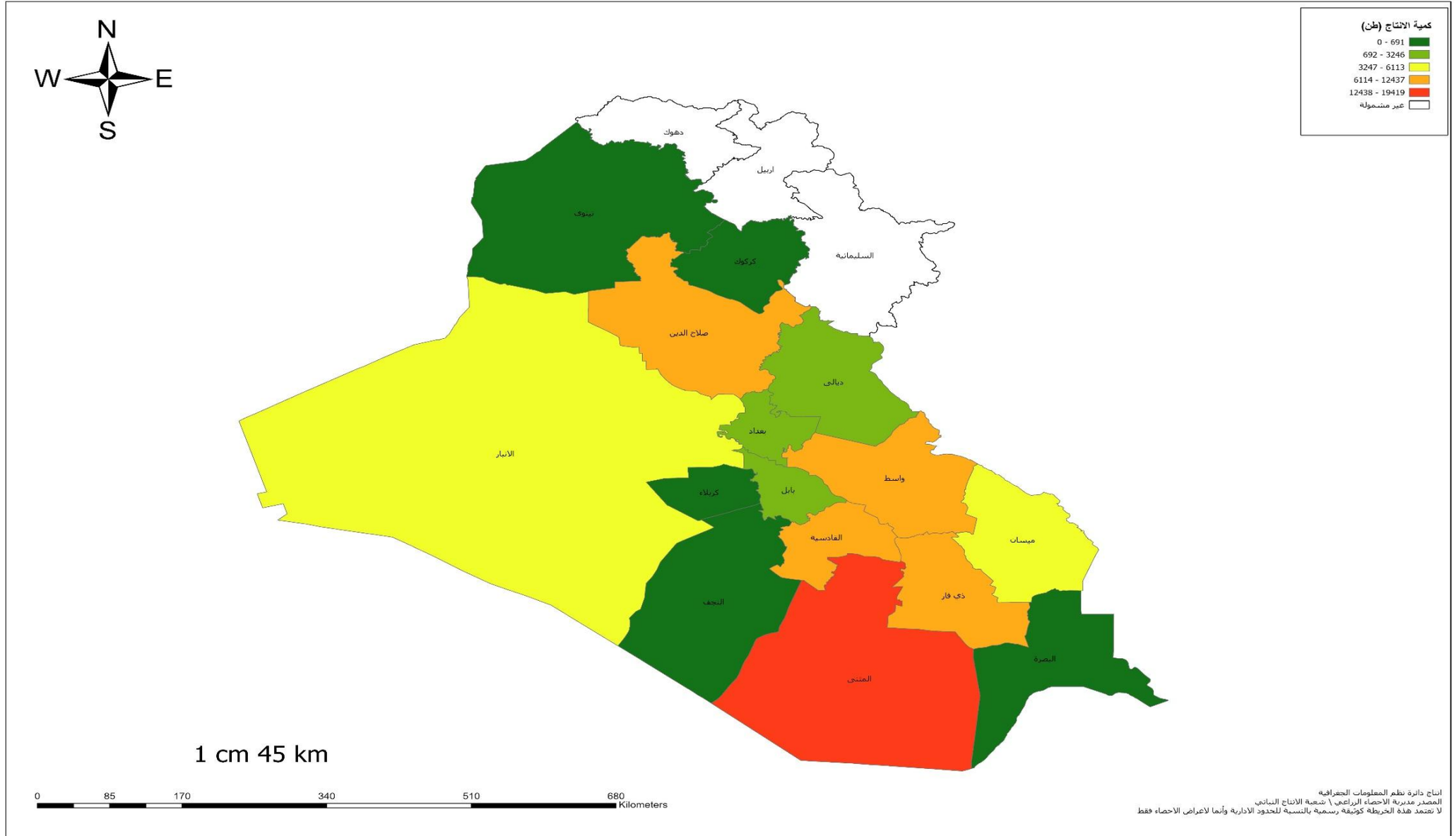
جدول رقم (11)

Crop	إنتاج التبن (طن) Barley hay production (ton)	متوسط غلة التبن (كغم) Barley hay average yield (kg)	المساحة المحصودة (دونم) Harvested area (Donum)	المحصول
Barley	219,641	1125.6	195,132	الشعير

خارطة (4) تصنيف المحافظات حسب المساحة المزروعة لمحصول الشعير لسنة 2025



خارطة (5) تصنيف المحافظات كمية الانتاج لمحصول الشعير لسنة 2025



خارطة (6) تصنيف المحافظات حسب متوسط الغلة لمحصول الشعير لسنة 2025

