



Al-Yemenia University Journal
مجلة الجامعة اليمنية

التركيبة المثلى لمحاصيل الحبوب في النطاقات المناخية لتعزيز الأمن الغذائي والمائي في اليمن

أ.د./ عبد الله محمد يايه

قسم الهندسة الزراعية – كلية الزراعة – جامعة صنعاء
الجامعة اليمنية – رئيس الجامعة
Chancellor@yuniv.net

الملخص. يقدر الاستهلاك السنوي للحبوب في اليمن بحوالي 3.59 مليون طن، تنتج اليمن منها حوالي 21%، وإنتاج اليمن من القمح لا يتعدى 8%، ويتم استيراد سنويا 2.579 مليون طن قمح (كتاب الإحصاء السنوي 2007م). من ذلك نجد أن الفجوة الغذائية كبيرة بين الإنتاج والاستهلاك. يهدف هذا البحث إلى إعادة تشكيل التركيبة المحصولية الملائمة للنطاقات المناخية لتحقيق الأمن الغذائي والمائي في اليمن من خلال أولا تقدير كل من الاحتياجات المائية، ونسبة الغلة اعتمادا على الأمطار فقط، واحتياجات الري في محافظات اليمن، والتي تمثل الأقاليم المناخية الخمسة لليمن، وتضم 13 نطاقاً مناخياً لسقوط الأمطار (437 محصول حبوب وموسم لجميع نطاقات محافظات اليمن). تمت الحسابات باستخدام برنامج كمبيوتر (الفاو) اعتماداً على البيانات المناخية والزراعية لكل نطاق مناخي في جميع محافظات اليمن. ثانياً استنباط مؤشرات بيئية ومائية (مؤشر نسبة الغلة بدون ري و مؤشر المياه الجوفية و مؤشر النطاق) لزراعة كل محصول حبوب وموسم في جميع نطاقات كل محافظات الجمهورية، ومن خلال التصنيف والترتيب والحساب للمؤشرات السابقة تم ابتكار مؤشرين الأول لتحديد محاصيل الحبوب والمواسم المثلى لزراعتها في نطاقات كل محافظة في اليمن والمؤشر الثاني لتحديد النطاقات المناسبة (بيئياً-مائياً) لزراعة كل محصول حبوب في اليمن والمقترح زيادة مساحة زراعة المحصول فيها للحصول على أعلى إنتاجية. في النتائج -على سبيل المثال لا الحصر- تم تحديد محاصيل الحبوب المثلى للنطاقات المناخية لكل المحافظات، أيضاً تم تحديد أفضل محصول حبوب وموسم بيئياً ومائياً (مياه الأمطار ومياه جوفية للري) للزراعة في 18 محافظة.

الكلمات المفتاحية: الاحتياجات المائية والري – تشكيل التركيبة المحصولية – الأمن الغذائي والمائي لليمن

المقدمة:

تقع اليمن مناخياً ضمن بيئة المناطق الجافة بين خطي عرض 12° و 20° شمالاً وخطي طول 39° و 54° شرقاً، بمساحة 550000 كيلومتر مربع، يبلغ تعداد السكان في اليمن 20.7 مليون نسمة، وتستهلك اليمن حالياً من الحبوب حوالي 3.59 مليون طن في السنة، تنتج منها اليمن 940822 طن والذي يمثل حوالي 21% من الاستهلاك. يتم استيراد 2.579 مليون طن قمح. من ذلك نجد أن الفجوة الغذائية كبيرة بين الإنتاج والاستهلاك مع العلم بأن إنتاج اليمن من الحبوب 1979م كان 897 ألف طن والذي كان يمثل 0.06% من

الإنتاج العالمي. أما اليوم فإن إنتاج اليمن من القمح لا يتعدى 218520 طناً في السنة الذي يمثل 8% من استهلاك اليمن من القمح والذي يستورد من القمح حوالي 2.579 مليون طن سنوياً (كتاب الإحصاء السنوي 2007م). تقدر المساحة المنزرعة بـ 148452 هكتار، وعلى الرغم أن مساحة زراعة الحبوب في اليمن 890633 هكتار والتي تمثل 60% من المساحة الزراعية في اليمن لكنها لا تنتج سوى 940832 طناً؛ أي بمعدل 1.056 طن/الهكتار. حيث إن مساحة زراعة الذرة 520963 هكتار ومعدل الإنتاجية 0.964 طن/هكتار والتي تصل إلى ثلثي المتوسط العالمي 1.36 طن/هكتار، كما أن مساحة زراعة القمح 218520 هكتار ومعدل الإنتاجية 1.544 طن/هكتار والتي لا تصل إلى نصف المتوسط العالمي 2.730 طن/هكتار، في حين أن مساحة زراعة الدخن 133287 هكتار ومعدل الإنتاجية 0.741 طن/هكتار والتي تقترب من المتوسط العالمي 0.780 طن/هكتار، بينما مساحة زراعة الشعير 42903 هكتار ومعدل الإنتاجية 0.808 طن/هكتار والتي لا تصل إلى ثلث المتوسط العالمي 2.600 طن/هكتار، كما أن مساحة زراعة الذرة الشامية 51961 هكتار ومعدل الإنتاجية 1.667 طن/هكتار والتي تعتبر ثلث المتوسط العالمي 4.430 طن/هكتار.

وهناك أسباب كثيرة لتدني إنتاجية الهكتار من الحبوب باستثناء الدخن في اليمن، منها على سبيل المثال لا الحصر عدم استخدام الأصناف المحسنة، والتسميد، والخدمة وغيرها.... لكن من أهم الأسباب في اعتقاد الباحث عدم توفير الاحتياجات المائية الكاملة لمحاصيل الحبوب في اليمن، حيث إن أغلب محاصيل الحبوب تكون زراعة مطرية، نظراً لأنها في الغالب تكون غير مجدية اقتصادياً للمزارع كي يزرعها بالري مقارنة مع محاصيل الأخرى، بالإضافة إلى أن محاصيل الحبوب تتطلب أراضي شاسعة ومياه ري ضخمة يصعب توفيرها في ظل أزمة المياه في أغلب المناطق في اليمن، ولأن اليمن لا تتعم بمورد مياه سطحي مستديم. إن معظم النطاقات المناخية اليمنية يكون فيها معدلات سقوط الأمطار في فترات زمنية قصيرة تقل عن الاحتياجات المائية لمعظم محاصيل الحبوب، حيث يتراوح المتوسط السنوي للهطول المطري من 55 مم وأقل على المناطق الساحلية والصحراوية إلى ما بين 400-200 مم على مناطق المنحدرات المرتفعات الجبلية، وتصل لأكثر من 1000 مم على المنحدرات الجبلية الجنوبية، في أغلب المناطق معظمها تهطل في فترة زمنية لا تزيد عن ثلاثة أسابيع. أما محصول القمح فإن مواعيد سقوط الأمطار في اليمن في الربيع والصيف والخريف، في حين أن محصول القمح يعتبر من المحاصيل الشتوية في أغلب المناطق اليمنية ومن ذلك يتضح أن محصول القمح في اليمن غالباً يكون محصولاً بالري وليس بالمطر.

في ضوء ما سبق تتضح أهمية إعادة تشكيل تركيبية محاصيل الحبوب (ماذا نزرع، ومتى، وأين) الملائمة لكل نطاق مناخي في كل محافظة لتحقيق الأمن الغذائي والمائي في اليمن. أجري البحث اعتماداً على كل من البيانات المناخية (لفترة من 7 إلى 50 سنة لكل محطات الأرصاد) والبيانات الزراعية لكل محصول من محاصيل الحبوب وخصائص التربة لكل نطاق مناخي، حيث تم تقدير كل من الاحتياجات المائية، ونسبة الغلة بالمطر فقط بدون ري، احتياجات الري لـ 438 محصول حبوب وموسم في 18 محافظة، وذلك باستخدام برنامج Cropwat 4 Windows version 4.3 (C 1996-1999, FAO, IIDS, NWRC) (FAO). لتحقيق أهداف البحث تم إتباع المنهج والخطوات على النحو الآتي:

أولاً: استخدام البرنامج لتقدير كل من:

- الاحتياجات المائية لمحاصيل الحبوب والمواسم بالاعتماد على البيانات المناخية ومعاملات المحصول ونوع التربة لكل نطاق مناخي في كل محافظة.
- نسبة الغلة المحصولية المتوقعة في حالة الاعتماد فقط على مياه الأمطار لكل موسم في كل نطاق مناخي لجميع المحافظات.
- احتياجات الري لمحاصيل الحبوب لكل موسم في كل نطاق مناخي في كل محافظة وعلى حسب خصائص التربة في النطاق.

ثانيا: بالاعتماد على مقارنة بيانات محاصيل الحبوب من خلال أعلى نسبة غلة بالاعتماد على الأمطار، وأقل احتياجات الري، وأقل احتياجات مائية، وأعلى إنتاجية لكل محصول وموسم حبوب في كل نطاق مناخي لكل محافظة من محافظات الجمهورية تم تحديد كل من:

- أفضل محاصيل الحبوب والمواسم الملائمة لكل نطاق مناخي في كل محافظة.
- محاصيل الحبوب والمواسم التي لا ينصح بزراعتها لكل نطاق في كل محافظة. (عندما تكون نسبة الغلة أقل من متوسط نسبة غلة النطاق في المحافظة).

ثالثا: بالاعتماد على مقارنة بيانات النطاقات لكل المحافظات لزراعة كل محصول حبوب من خلال متوسط مؤشر النطاق (تساوي متوسط مؤشر الغلة للمحصول بالاعتماد على الأمطار + مؤشر المياه الجوفية) تم تحديد كل من:

- أفضل نطاقات المحافظات (المواقع) والمواسم الملائمة لكل محصول حبوب في اليمن.
 - نطاقات المحافظات والمواسم التي لا ينصح بزراعتها بمحصول حبوب في اليمن. (عندما يكون مؤشر النطاق للمحصول في نطاقات المحافظات أقل من متوسط مؤشر النطاق في اليمن).
 - إعادة تشكيل التركيبة المحصولية لجميع محاصيل الحبوب لتحقيق الأمن الغذائي والمائي في اليمن.
- رابعا:** بالاعتماد على مقارنة بيانات أفضل نطاقات المحافظات (المواقع) والمواسم الملائمة لكل محصول حبوب في اليمن وعلى بيانات المساحة الزراعية لتلك النطاقات تم إعادة تشكيل التركيبة المحصولية لجميع محاصيل الحبوب لتحقيق الأمن الغذائي والمائي في اليمن.

الأسس النظرية:

1- الاحتياجات المائية للمحصول المرجعي (ET_0) اليومية لكل شهر في السنة باستخدام بيانات المناخ لكل منطقة وهي المتوسطات الشهرية لكل من درجات الحرارة العظمى والصغرى، وسرعة الرياح، وساعات السطوع الفعلية للشمس والرطوبة النسبية و باستخدام طريقة بنمان- مونتيث الفاو (Allen *et al* 1998).

$$ET_0 = \frac{0.408 \Delta(R_n - G) + \gamma \frac{900}{T + 273} U_2 (e_s - e_a)}{\Delta + \gamma(1 + 0.34U_2)} \dots\dots\dots (1)$$

- . ET_0 = الاحتياجات المائية للمحصول المرجعي (mm/day)
- . R_n = الإشعاع عند أسطح النبات ($MJ m^{-2} day^{-1}$)
- . G = كثافة تدفق حرارة التربة ($MJ m^{-2} day^{-1}$)
- . T = درجة حرارة الهواء $^{\circ}C$ عند ارتفاع 2 متر .
- . U_2 = سرعة الرياح ($m s^{-1}$) عند ارتفاع 2 متر
- . $(e_s - e_a)$ = ضغط البخار المشبع ناقص ضغط البخار الفعلي (Kpa)
- . Δ = انحدار منحنى ضغط البخار ($Kpa ^{\circ}C^{-1}$)
- . γ = الثابت السيكرومتري ($Kpa ^{\circ}C^{-1}$)

2- معدل المطر المؤثر المتراكم لكل شهر في السنة لكل منطقة تحت الدراسة وباستخدام المعادلة التي تم تطويرها من قبل FAO/AGLW للمناخ الجاف وشبه الجاف (Allen et al 1998).

$$Effective\ Rainfall = 0.6 * Total\ Rainfall - 10 \quad (Total\ Rainfall < 70mm) \dots\dots (2-1)$$

$$Effective\ Rainfall = 0.8 * Total\ Rainfall - 24 \quad (Total\ Rainfall > 70mm) \dots\dots (2-2)$$

3- الاحتياج المائي للمحصول (ET_c) في كل منطقة اعتماد على البيانات الزراعية للمحصول وعوامل المحصول (تاريخ الزراعة أو تاريخ تكوين البراعم الزهرية، طول فترة كل مرحلة من مراحل النمو، معامل المحصول لكل مرحلة، عمق الجذور الابتدائي وأقصى عمق للجذور، نسبة عمق ماء التربة المستنفد بواسطة الجذور لكل مرحلة، إضافة إلى الاحتياجات المائية للمحصول المرجعي Allen et al 1998).

$$ET_c = K_c * ET_o \dots\dots\dots (3)$$

حيث إن :-

ET_c = الاحتياجات المائية للمحصول في الحالة القياسية (لا يوجد إجهاد مائي) ب (mm/day).
 K_c = معامل المحصول (بدون وحدات) .

4- احتياجات مياه الري

احتياجات الري وجدولته لكل محصول (عدد وكمية و فترة الري) للحصول على الاحتياجات المائية كاملة في كل منطقة اعتمادا على البيانات الزراعية للمحصول، عوامل المحصول، ومواصفات التربة، عمق الجذور الابتدائي وأقصى عمق للجذور و الاحتياجات المائية للمحصول (Allen et al 1998) ولكي لا يقع المحصول تحت إجهاد مائي تم إتباع الفروض لتالية:

- يضاف الري عندما يستنفد الماء الجاهز المتاح (السعة الحقلية) في منطقة الجذور 100%. ($\frac{Et_c}{Et_m} \leq 1$)

- يضاف الري إلى أن يصل الماء الجاهز المتاح (السعة الحقلية) في منطقة الجذور 100%.

كمية المياه المضافة (عمق او حجم/فترة زمنية) بواسطة نظام الري المستخدم من خلال المعادلة الرياضية التالية:

$$IWR = \frac{ET_c}{E_i(1-LR)} \dots\dots\dots(4)$$

حيث:

IWR = الاحتياجات المائية الكلية.

ET_c = الاحتياجات المائية للمحصول.

E_i = كفاءة الري (كسر عشري).

LR = احتياجات غسيل التربة (كسر عشري).

5- مؤشر (نسبة) الغلة المتوقع للمحصول في كل نطاق:

مؤشر (نسبة) الغلة المتوقع لكل محصول حبوب في كل نطاق بالاعتماد على الأمطار فقط (بدون ري) وذلك من خلال دالة انحدار خطي بسيط تربط بين المحصول والمياه للتنبؤ بالنقص في الغلة نتيجة

الإجهاد بسبب نقص ماء التربة والمستنبطة من قبل الفاو (Allen et al 1998) اعتماداً على البيانات الزراعية للمحصول، عوامل المحصول لكل مرحلة، معامل حساسية المحصول للإجهاد المائي لكل مرحلة إضافة إلى الاحتياجات المائية للمحصول.

$$\left(1 - \frac{Y_a}{Y_m}\right) = K_y \left(1 - \frac{ET_{C,adj}}{ET_C}\right) \dots\dots\dots (5)$$

حيث إن:-

$$\begin{aligned} K_y &= \text{معامل استجابة الغلة.} \\ Y_a &= \text{الغلة الفعلية للمحصول} \\ Y_m &= \text{اعلي غلة متوقعة للمحصول عند الظروف المثلى.} \end{aligned}$$

6- متوسط مؤشر الغلة المتوقعة للمحاصيل:

قيمة هذا المؤشر قيمة ثابتة لكل محافظة وتختلف من محافظة إلى أخرى في اليمن، وهذا المؤشر يساعد المهتمين بالمحافظة على المياه في النطاقات التي تعاني أزمات المياه، وذلك بحظر زراعة محاصيل الحبوب العالية الاستنزاف للمياه الجوفية (هي محاصيل الحبوب التي مؤشر غلتها يقل عن متوسط مؤشر الغلة المتوقعة للمحاصيل في تلك المحافظة). يحسب هذا المؤشر بأخذ المتوسط لمؤشر (نسبة) الغلة المتوقع بالاعتماد على الأمطار فقط لجميع محاصيل الحبوب في كل نطاقات المحافظة.

$$(6) \dots\dots\dots \frac{\text{مجموع مؤشرات الغلة لمحاصيل معلومة في كل نطاقات المحافظة}}{\text{عدد هذه المحاصيل}} = \text{مؤشر متوسط الغلة المتوقعة للمحاصيل}$$

7- مؤشر المياه الجوفية للنطاق:

هذا المؤشر يقارن بين النطاقات بالنسبة لمعدلات الانخفاض السنوي بالمياه الجوفية، حيث النطاقات ذات معدلات الهبوط المنخفضة تأخذ قيم مؤشر تقترب من الواحد، بينما تلك ذات معدلات الانخفاض العالية فإن قيم مؤشراتها تقترب من الصفر، قيم المؤشر لكل منطقة مبينة في الجدول (1). وبالنظر لحوض صنعاء النطاق 7 نجد أن قيمة المؤشر صفر؛ لأنها ذات أعلى معدل انخفاض سنوي (7 متر) وتأخذ كعامل مقارنة لباقي أحواض المناطق تحت الدراسة، ونطاقات المهرة لا يوجد انخفاض سنوي للمياه الجوفية يأخذ المؤشر القيمة واحد، حيث يحسب مؤشر المياه الجوفية للنطاق من المعادلة (7) التالية:

$$(7) \dots\dots\dots \frac{\text{أعلى انخفاض للمياه الجوفية لنطاق في اليمن (متر) - انخفاض المياه الجوفية لنطاق لمحافظة معينة}}{\dots\dots\dots} = \text{مؤشر المياه الجوفية للنطاق}$$

8- مؤشر النطاق المناسبة لزراعة المحصول:

هذا المؤشر يحدد أين ومتى يزرع كل محصول من محاصيل الحبوب في الجمهورية اليمنية لإعادة تشكيل التركيبة (إعادة توزيع النشاط الزراعي) المحصولية لمحاصيل الحبوب لتحقيق الأمن الغذائي والمائي في اليمن. قيم هذا المؤشر لكل محصول حبوب في جميع النطاقات تتراوح بين 0-1، والمناطق التي تعطي أعلى قيمة للمؤشر تعد النطاقات الأفضل لزراعة ذلك المحصول (والعكس صحيح). نحصل على هذا القيم بأخذ المتوسط لكل من مؤشر الغلة للمحصول بالاعتماد على الأمطار فقط و مؤشر المياه الجوفية للنطاق باستخدام المعادلة (8) الآتية:

مؤشر النطاقات المناسبة لزراعة المحصول = مؤشر الغلة للمحصول بالاعتماد على الأمطار فقط + مؤشر المياه الجوفية للنطاق/2.....(8)

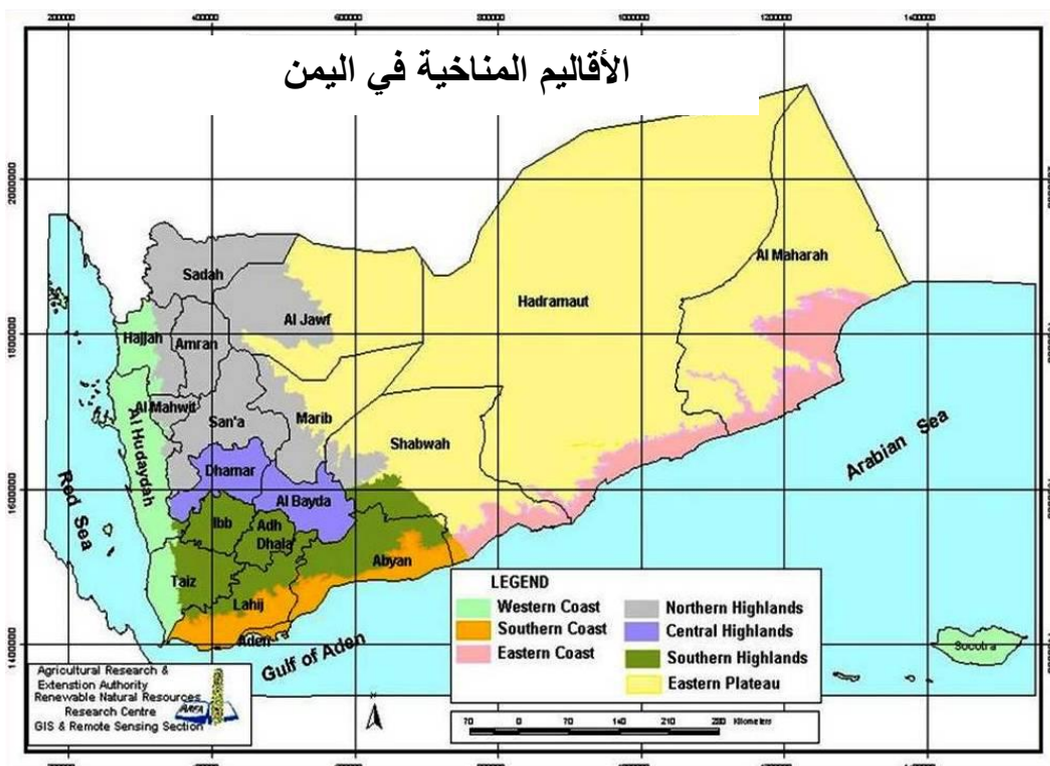
الجدول (1) مواصفات أحواض المياه الجوفية والمؤشرات للمحافظات والنطاقات اليمنية

اسم الحوض	الماء المخزون 3 مليون	الماء المستهلك 3 مليون	الماء المتجدد 3 مليون	اسم المنطقة	معدل انخفاض الماء الجوفي متر	متوسط مؤشر المياه الجوفية للمنطقة
تهامة	250,000	810	550	الحديدة	3	0.57
المرتفعات الشمالية	50,000	500	100	صنعاء	7	0.00
				صعدة	5	0.29
				عمران	5	0.29
				حجة	3	0.57
				المحويت	3	0.57
				ذمار	4	0.43
				البيضاء	4	0.43
المرتفعات الوسطى				الضالع	4	0.43
				تعز	4	0.43
				اب	3	0.57
المرتفعات الجنوبية				حضر موت	1	0.86
				المهرة	0	1.00
				مأرب	1.5	0.79
				الجوف	1.5	0.79
				شبوة	1.5	0.79
الشرقية الصحراوية	10,000,000	575	500	أبين	2	0.71
				لحج	2	0.71
الجنوبية الساحلية	70,000	225	375			

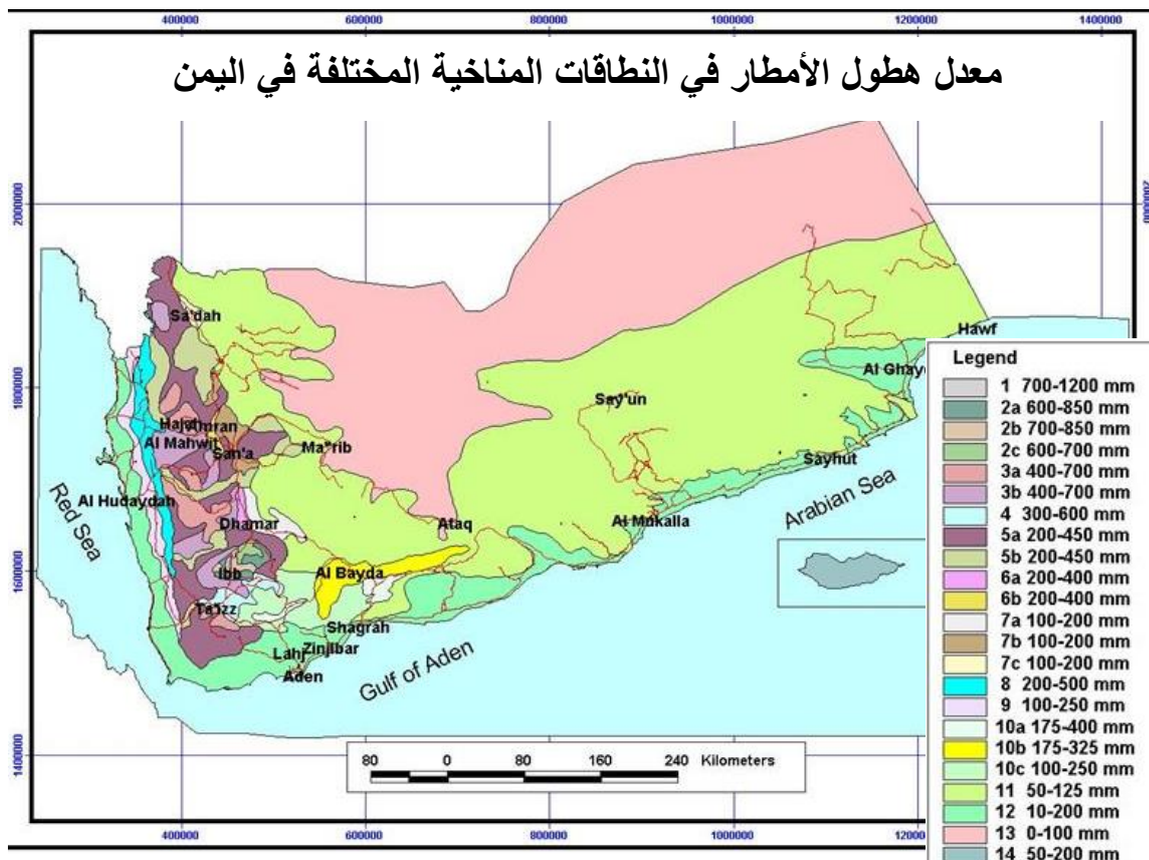
9- متوسط مؤشر النطاقات المناسبة لزراعة المحصول: قيمة هذا المؤشر قيمة ثابتة لكل النطاقات (المواقع) ويختلف من محصول إلى آخر، وهذا المؤشر يساعد المزارعين والمستثمرين بالزراعة و صناع القرار بالزراعة في تحديد النطاقات والمواسم المناسبة (مائيا و بيئيا) لزراعة كل محصول حبوب في اليمن لتحقيق الأمن الغذائي والمائي، كلما كان مؤشر النطاق المناسب لزراعة محصول الحبوب أكبر بكثير من متوسط مؤشر النطاقات المناسبة لزراعة المحصول، فإن النطاق يكون مناسباً لزراعة ذلك المحصول، ويجب التوسع في مساحة زراعة ذلك المحصول في ذلك النطاق، وإذا كان أقل من ذلك، يكون النطاق غير مناسب، يحسب هذا المؤشر بأخذ المتوسط لجميع مؤشرات النطاق المناسبة لزراعة محصول في جميع النطاقات والمواسم.

المواد وطريقة العمل:

تضمنت الدراسة جميع الأقاليم المناخية في اليمن، وهي السهول الساحلية الغربية والجنوبية والشرقية، والمناطق الصحراوية، والمرتفعات الشمالية، والمرتفعات الوسطى، والمرتفعات الجنوبية، وهي تشمل محافظات الجمهورية كما في الخريطة (1)، تتضمن هذه المحافظات 22 نطاق مناخي تم تقسيمها على أساس معدلات سقوط الأمطار كما في الخريطة (2).



الشكل (1) خريطة الأقاليم المناخية والمحافظات في الجمهورية اليمنية



الشكل (2) خريطة جميع المناطق المناخية لمستويات سقوط الأمطار للمحافظات اليمنية

تم تجميع البيانات الخاصة بالأقاليم والمحافظات والنطاقات على النحو الآتي:

- 1- البيانات المناخية (والتي تضم متوسط اليومي لكل شهر لكل من درجة حرارة الهواء العظمى والصغرى، سرعة الرياح، ساعات السطوع، رطوبة الهواء، وسقوط الأمطار لفترة زمنية لا تقل عن 15 سنة) لجميع محطات الأرصاد (الهيئة العامة للأرصاد 2004. عبد القادر 1996. ، بيانات المناخ الفاو 2002).
 - 2- بيانات عوامل المحصول لكل محصول حبوب في اليمن، وتتضمن عوامل المحصول K_c لكل من مرحلة النمو الابتدائية والمتوسطة والنهائية للمحصول، D_r عمق منطقة الجذور الابتدائي وأقصى عمق للجذور للمحصول، D_p نسبة عمق ماء التربة الكلي المتاح والذي يمكن استنفاده بواسطة الجذور لكل من مرحلة النمو الابتدائية والمتوسطة والنهائية للمحصول، ومعامل استجابة المحصول للجهد المائي لكل من مرحلة النمو الابتدائية والتطور والمتوسطة والنهائية للمحصول (مكرد وآخرون 1998أ، 1998ب، 1998ج. المجاهد 1980.1992. Smith 1979 . Doorenbos et al . Allen et al 1998. Brouwer et al 1986 . Snyder et al 1989a, 1989b).
 - 3- بيانات محاصيل الحبوب (أنواعها، المساحة، الإنتاجية) في كل محافظة وخصوصا محاصيل الحبوب التي تزرع في المحافظة بكمية تجارية تزيد عن 300 هكتار في المحافظة (كتاب الإحصاء الزراعي 2007).
 - 4- البيانات الزراعية لكل محصول وتتضمن تاريخ الزراعة أو تكوين البراعم والإزهار، طول فترات نمو المحصول لكل من المرحلة الابتدائية و التطور و المتوسطة و النهائية للمحصول وكذلك مجموع الفترات للمحصول لجميع الإقليم الزراعية اليمنية (مكرد وآخرون 1998أ، 1998ب، 1998ج. المجاهد 1980).
 - 5- بيانات التربة (في تربة منطقة الجذور للنبات، الماء الكلي المتاح و الماء الابتدائي المتاح و نسبة استنفاد رطوبة التربة الابتدائية و أعلى معدل تسرب للتربة و عمق المنطقة الصماء للتربة) لكل من الترب الزراعية اليمنية الخفيفة والمتوسطة والثقيلة.
- وباستخدام البيانات السابقة لكل محصول حبوب وموسم في كل نطاق لكل محافظات الجمهورية اليمنية تم حساب كل من الاحتياجات المائية، نسبة الغلة بالمطر فقط بدون ري، احتياجات الري وذلك باستخدام برنامج (Cropwat 4 Windows version 4.3 (C 1996-1999, FAO, IIDS, NWRC) تمت الحسابات لتقدير الآتي:
- 1- المعدل الشهري للتبخر نتح اليومي للمحصول المرجعي لكل شهر في السنة لكل منطقة تحت الدراسة اعتمادا على بياناتها المناخية و بطريقة الفاو بنمان-مونثيث (Allen et al 1998) ، المعادلة (1)، باستخدام البرنامج.
 - 2- معدل المطر المؤثر المتراكم لكل شهر في السنة لكل نطاق مناخي في اليمن وباستخدام المعادلة التي تم تطويرها من قبل FAO/AGLW للمناخ الجاف وشبة الجاف (Allen et al 1998)، المعادلات (2-1) و (2-2)، باستخدام البرنامج.
 - 3- الاحتياج المائي للمحاصيل في كل منطقة اعتماد على البيانات الزراعية، عوامل المحاصيل و الاحتياجات المائية للمحصول المرجعي، المعادلة (3)، باستخدام البرنامج.
 - 4- مؤشر (نسبة) الغلة المتوقع بدون ري على الأمطار فقط في كل منطقة اعتماد على البيانات الزراعية، عوامل المحاصيل، المعادلة (4)، باستخدام البرنامج.
 - 5- احتياجات الري و جدولة الري لمحاصيل الحبوب في كل نطاق لكل محافظة اعتمادا على بيانات كل من التربة، عمق الجذور و الاحتياجات المائية للمحصول، المعادلة (5)، باستخدام البرنامج.
 - 6- مؤشر الغلة المتوقعة لمحاصيل الحبوب في كل نطاق لكل محافظة بالاعتماد على الأمطار فقط، المعادلة (6).

- 7- متوسط مؤشر نسبة الغلة المتوقعة لمحاصيل الحبوب لكل نطاقات المحافظة بالاعتماد على الأمطار فقط، وهو مجموع نسب الغلة لجميع محاصيل الحبوب والمواسم المزروعة في كل نطاقات المحافظة على عددها.
- 8- مؤشر المياه الجوفية للنطاق، باستخدام المعادلة (7).
- 9- مؤشر النطاق المناسب لزراعة المحصول، لجميع نطاقات محافظات اليمن، باستخدام المعادلة (8).
- 10- متوسط مؤشر النطاقات المناسبة لزراعة المحصول في جميع نطاقات محافظات اليمن، وهو مجموع مؤشرات النطاقات المناسبة لزراعة محصول في الجمهورية على عددها.

النتائج و المناقشة:

تمت الدراسة على بيانات الاحتياجات المائية، واحتياجات الري، وجدولة الري ومؤشر الغلة المتوقعة اعتمادا على مياه الأمطار فقط، لمجموع 437 محصول حبوب وموسم، المزروعة في 18 محافظة، تضم 13 نطاق مناخي، تمثل جميع الأقاليم المناخية اليمنية كما هو مبين في الملحق في الجداول (19-2). قيم المؤشرات المستنبطة المذكورة سابقا تم حسابها وجدولتها لاتخاذ القرارات الآتية:

1- أي تركيبة محاصيل ومواسم الحبوب (ماذا ومتى) التي يفضل أن تزرع في كل نطاق لكل محافظة في اليمن، وذلك باستخدام مؤشر الغلة المتوقعة ومتوسط مؤشر نسبة الغلة المتوقعة لمحاصيل الحبوب لكل نطاقات المحافظة بالاعتماد على الأمطار فقط، لاختيار أنسب المحاصيل والمواسم لكل نطاق في كل محافظة، لغرض الحصول على أفضل غلة والمحافظة على المياه، كما في الملحق في الجداول (19-2).

2- أي تشكيلة نطاقات ومواسم (أين ومتى) أفضل لزراعة كل محصول حبوب في اليمن، باستخدام مؤشر النطاق و متوسط مؤشر النطاق الأفضل لزراعة كل محصول حبوب في اليمن، لاختيار أفضل مساحات النطاقات والمواسم مائيا وبيئيا لكل محصول، لغرض تحقيق الأمن الغذائي والمائي في اليمن، كما في الملحق في الجداول (20-24).

أولاً: إعادة تركيبة محاصيل ومواسم الحبوب المناسبة لكل نطاق في المحافظة.

متوسط مؤشر غلة النطاقات في المحافظة لزراعة محاصيل الحبوب على الأمطار بدون ري:

توضح النتائج في الملحق في الجداول (19-2) أن متوسط مؤشر غلة النطاق للزراعة على الأمطار فقط لكل محافظة هو 0.44، 0.75، 0.51، 0.53، 0.35، 0.56، 0.53، 0.43، 0.70، 0.37، 0.38، 0.49، 53.0، 0.63، 0.49، 0.45، 0.58، و 0.48 لكل من محافظات أبين، إب، البيضاء، تعز، الجوف، حجة، الحديدة، حضرموت، ذمار، شبوة، صعدة، صنعاء، الضالع، عمران، لحج، مأرب، المحويت، و المهرة على التوالي. وبالتالي فإن محاصيل الحبوب التي يفضل زراعتها في كل محافظة هي المحاصيل التي مؤشر النطاق لزراعة محصول أعلى من أو يساوي متوسط مؤشر النطاق لزراعة المحاصيل. بناء على مقارنة مؤشر نسبة الغلة لزراعة محصول الحبوب في نطاقات المحافظة مع متوسط مؤشر الغلة في المحافظة فإذا كان مؤشر نسبة الغلة لزراعة محصول الحبوب في النطاق أكبر من أو يساوي متوسط مؤشر الغلة في المحافظة لزراعة محصول فإن المحصول مناسب لزراعته في ذلك النطاق وكلما كان الفرق أكبر كان المحصول أفضل، وبناء على ذلك فإن محاصيل الحبوب والمواسم التي يفضل زراعتها في كل نطاقات المحافظة هي على الترتيب كالاتي:

- 1- أبين: ريفية-12/7/15، ريفية-11/7/15، دخن-12/9/1، دخن-11/9/1، دخن-11/3/1، ريفية-15/4/11، ريفية-12/4/15، ريفية-10/6/1، دخن-12/3/1، ريفية-10/5/1، و دخن-10/4/1 على الترتيب.

- 2- إب: شعير 7/1-1، شعير 7/1-2، دخن 4/1-1، دخن 4/1-2، قمح 5/15-1، قمح 5/15-2، ربيعة 4/1-1، ربيعة 4/1-2، شامية 5/1-1، شامية 5/1-2، شعير 7/1-3، قمح 5/15-3، ربيعة 4/1-3، و ربيعة 4/1-4 على الترتيب.
- 3- البيضاء: شعير 2/15-11، شعير 2/15-10، شعير 2/15-7، شعير 12/15-10، قمح 2/15-7، شعير 12/15-11، شعير 7/15-7، شعير 7/15-10، قمح 6/15-7، شعير 12/15-7، قمح 2/15-10، شعير 7/15-11، دخن 6/15-7، قمح 2/15-11، ربيعة 6/15-7، دخن 6/15-11، ربيعة 6/15-10، دخن 6/15-10، و ربيعة 6/15-11 على الترتيب.
- 4- تعز: ربيعة 6/1-3، ربيعة 5/1-3، دخن 4/1-3، ربيعة 6/1-4، ربيعة 5/1-4، دخن 4/1-5، ربيعة 5/1-5، ربيعة 6/1-5، ربيعة 7/15-9، دخن 4/1-4، شامية 5/1-3، دخن 9/1-9، و شامية 4/1-3 على الترتيب.
- 5- جوف: ربيعة 3/1-11، ربيعة 8/1-11، ربيعة 8/1-13، ربيعة 3/1-13، ربيعة 6/1-11، شعير 9/15-11، ربيعة 6/1-13، شعير 9/15-13، و قمح 11/1-11 على الترتيب
- 6- حجة: دخن 5/15-3، ربيعة 5/15-3، قمح 3/1-3، دخن 5/15-5، ربيعة 5/15-5، قمح 3/1-5، ربيعة 7/15-3، شعير 7/15-3، ربيعة 7/15-5، قمح 7/15-3، شعير 7/15-5، شامية 6/1-3، قمح 12/15-3، ربيعة 7/15-8، ربيعة 7/15-9، و قمح 7/15-5 على الترتيب.
- 7- الحديدية: ربيعة 7/15-8، ربيعة 6/1-3، ربيعة 5/1-3، دخن 4/1-3، دخن 9/1-8، دخن 4/1-5، ربيعة 5/1-5، ربيعة 6/1-5، ربيعة 7/15-9، ربيعة 4/15-8، شامية 5/1-3، دخن 9/1-9، شامية 4/1-3، و دخن 3/1-8 على الترتيب
- 8- حضرموت: ربيعة 7/15-11، قمح 11/1-11، ربيعة 7/15-12، ربيعة 3/15-11، ربيعة 3/15-12، ربيعة 7/15-13، دخن 3/15-11، و ربيعة 3/15-13 على الترتيب
- 9- دمار: قمح 6/15-3، قمح 6/15-5، شعير 2/15-3، دخن 6/1-3، دخن 6/1-5، شعير 7/15-3، ربيعة 6/1-3، قمح 6/15-6، شعير 7/15-5، ربيعة 6/1-5، شعير 2/15-5، شامية 5/15-3، شعير 7/15-6، دخن 6/1-6، قمح 1/15-3، شامية 1/15-3، شعير 2/15-6، ربيعة 6/1-6، قمح 1/15-6، شامية 5/15-5، قمح 1/15-5، و شعير 2/15-7 على الترتيب.
- 10- شبوة: ربيعة 7/15-11، شعير 9/15-11، قمح 11/1-11، ربيعة 7/15-12، ربيعة 3/15-11، ربيعة 3/15-12، ربيعة 3/15-13، دخن 6/15-12، دخن 3/15-11، ربيعة 3/15-13، شامية 10/15-11، و دخن 7/15-11 على الترتيب.
- 11- صعدة: ربيعة 5/15-5، ربيعة 5/15-11، دخن 5/15-5، دخن 5/15-11، قمح 3/1-5، قمح 3/1-3، شعير 7/15-5، شعير 7/15-11، شعير 7/15-7، قمح 5/15-5، قمح 12/15-5، قمح 12/15-11، و شعير 11/15-7 على الترتيب.
- 12- صنعاء: ربيعة 6/10-3، ربيعة 5/15-3، دخن 5/15-3، قمح 3/1-3، ربيعة 5/15-5، ربيعة 6/10-3، دخن 5/15-5، شعير 7/15-3، قمح 3/1-5، قمح 7/15-3، شعير 7/15-5، قمح 12/15-3، قمح 7/15-5، ربيعة 6/10-7، ربيعة 5/15-7، و قمح 12/15-5 على الترتيب.
- 13- الضالع: ربيعة 6/1-4، ربيعة 5/1-4، دخن 4/1-5، ربيعة 5/1-5، ربيعة 6/1-5، ربيعة 6/1-10، دخن 4/1-4، شامية 5/1-4، ربيعة 5/1-10، و شامية 4/1-5 على الترتيب.
- 14- عمران: شعير 2/15-3، ربيعة 6/10-3، ربيعة 5/15-3، دخن 5/15-3، قمح 3/1-3، دخن 5/15-5، ربيعة 6/10-5، ربيعة 5/15-5، شعير 2/15-5، شعير 7/15-3، قمح 3/1-5، قمح 7/15-3، ربيعة 5/15-7، ربيعة 6/10-7، شعير 7/15-5، دخن 5/15-7، و شامية 6/1-3 على الترتيب.
- 15- لحج: دخن 4/1-5، ربيعة 5/1-5، ربيعة 6/1-5، ربيعة 7/15-12، دخن 9/1-12، ربيعة 6/1-10، ربيعة 4/15-12، ربيعة 5/1-10، دخن 3/1-12، و دخن 4/1-10 على الترتيب.

- 16- مآرب: ربيعة5-5/15، ربيعة5-6/10، دخن5-5/15، قمح5-3/1، ربيعة11-7/15، شعير-7/15-5، شعير11-9/15، قمح11-11/1، قمح5-7/15، قمح5-12/15، ربيعة11-3/15، و شعير-11/15-5 على الترتيب.
- 17- المحويت: قمح3-6/1، شعير3-6/15، ربيعة3-5/1، دخن3-5/15، ربيعة5-5/1، شعير-6/15-5، دخن5-5/16، و قمح5-6/1 على الترتيب.
- 18- المهرة: ربيعة11-7/15، و ربيعة12-7/15 على الترتيب.

ثانيا: اختيار النطاقات والمواسم المناسبة لزراعة كل محصول حبوب على مياه الأمطار

القمح: النتائج في الملحق في الجدول (20) تبين أن عدد المحافظات التي تزرع أكثر من 300 هكتار في المحافظة لمحصول القمح في اليمن 10 محافظات، بمساحة زراعة فعلية 141519 هكتار وإنتاجية فعلية 218520 طن. في حين أنه يمكن زيادة الإنتاجية بزيادة عدد المواسم في السنة في النطاقات المختلفة لتلك المحافظات، وبذلك فإن عدد المواسم والنطاقات لمحصول القمح 76، منها أربعة نطاقات ومواسم توفر 100% من الاحتياجات المائية، تبلغ المساحة الزراعية 103565 هكتار، يزرع منها قمح 26019 هكتار فقط، وكذلك 6 نطاقات ومواسم توفر 82-92% من الاحتياجات المائية، تبلغ المساحة الزراعية 121018 هكتار، يزرع منها قمح 18347 هكتار فقط، وكذلك 5 نطاقات ومواسم توفر 72-76% من الاحتياجات المائية، تبلغ المساحة الزراعية 181517 هكتار، يزرع منها قمح 19307 هكتار فقط، إذا تم زراعة تلك المساحات الزراعية كلها في 15 نطاقاً السابقة فإنها سوف تنتج حوالي 1116843 طن.

الذرة الرفيعة: النتائج في الملحق في الجدول (21) تبين أن عدد المحافظات التي تزرع أكثر من 300 هكتار في المحافظة لمحصول القمح في اليمن هي 18 محافظة، بمساحة زراعة فعلية 520963 هكتار وإنتاجية فعلية 502304 طن. في حين أنه يمكن زيادة الإنتاجية بزيادة عدد المواسم في السنة في النطاقات المختلفة لتلك المحافظات، وبذلك فإن عدد المواسم والنطاقات لمحصول الذرة الرفيعة 112، منها 3 نطاقات ومواسم توفر 100% من الاحتياجات المائية، كذلك 6 نطاقات ومواسم توفر 90-98% من الاحتياجات المائية، وكذلك 10 نطاقات ومواسم توفر 80-87% من الاحتياجات المائية، وكذلك 18 نطاقات ومواسم توفر 70-79% من الاحتياجات المائية، إذا تم زراعة تلك المساحات الزراعية كلها في 73 نطاقاً السابقة فإنها سوف تنتج حوالي 1262170 طن.

الذرة الشامية: النتائج في الملحق في الجدول (22) تبين أن عدد المحافظات التي تزرع أكثر من 300 هكتار في المحافظة لمحصول القمح في اليمن 15 محافظات، بمساحة زراعة فعلية 51961 هكتار وإنتاجية فعلية 86596 طن. في حين أنه يمكن زيادة الإنتاجية بزيادة عدد المواسم في السنة في النطاقات المختلفة لتلك المحافظات، وبذلك فإن عدد المواسم والنطاقات لمحصول الذرة الرفيعة 92، منها 2 نطاقات ومواسم توفر 100% من الاحتياجات المائية، كذلك 2 نطاقات ومواسم توفر 81-88% من الاحتياجات المائية، وكذلك 2 نطاقات ومواسم توفر 72-73% من الاحتياجات المائية، إذا تم زراعة تلك المساحات الزراعية كلها في 6 نطاقات السابقة فإنها سوف تنتج حوالي 709755 طن.

الشعير: النتائج في الملحق في الجدول (23) تبين أن عدد المحافظات التي تزرع أكثر من 300 هكتار في المحافظة لمحصول القمح في اليمن 11 محافظات، بمساحة زراعة فعلية 42903 هكتار وإنتاجية فعلية 34681 طن. في حين أنه يمكن زيادة الإنتاجية بزيادة عدد المواسم في السنة في النطاقات المختلفة لتلك المحافظات، وبذلك فإن عدد المواسم والنطاقات لمحصول القمح 73، منها أربعة نطاقات ومواسم توفر 100% من الاحتياجات المائية، وكذلك 2 نطاقات ومواسم توفر 90-98% من الاحتياجات المائية، وكذلك 5 نطاقات ومواسم توفر 80-89% من الاحتياجات المائية، في حين أن 6 نطاقات ومواسم توفر 70-76%

من الاحتياجات المائية، إذا تم زراعة تلك المساحات الزراعية كلها في 16 نطاقاً السابقة فإنها سوف تنتج حوالي 1019627 طن.

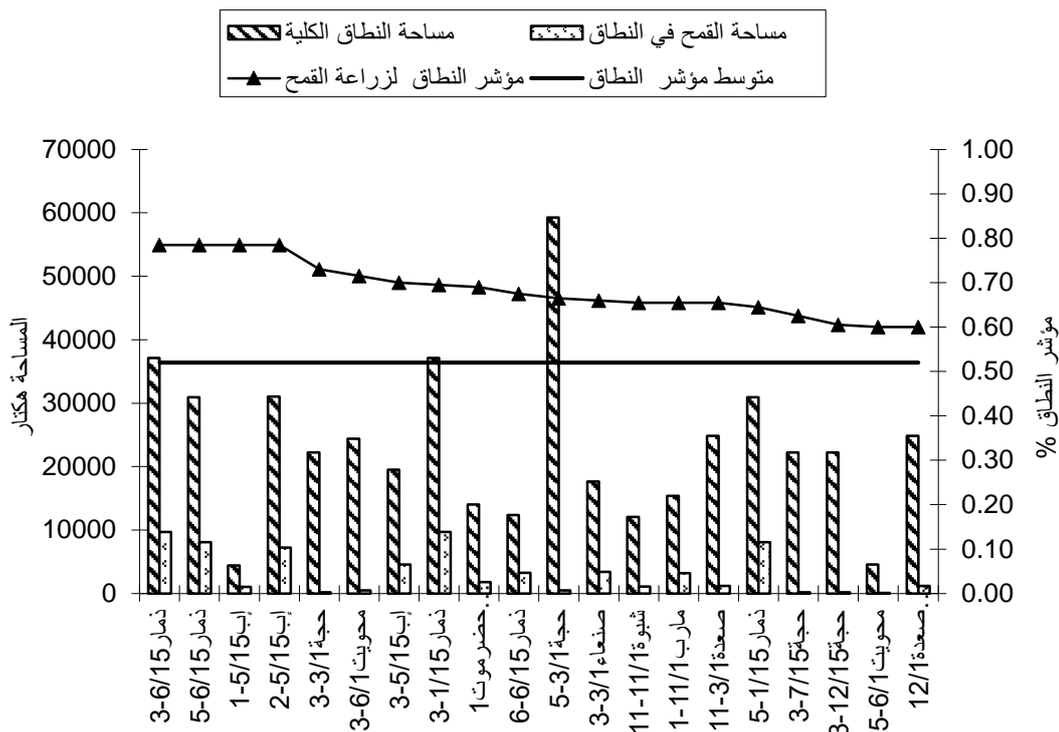
الدخن: النتائج في الملحق في الجدول (24) تبين أن عدد المحافظات التي تزرع أكثر من 300 هكتار في المحافظة لمحصول القمح في اليمن 17 محافظات، بمساحة زراعة فعلية 133287 هكتار وإنتاجية فعلية 98731 طن. في حين أنه يمكن زيادة الإنتاجية بزيادة عدد المواسم في السنة في النطاقات المختلفة لتلك المحافظات، وبذلك فإن عدد المواسم والنطاقات لمحصول الذرة الرفيعة 77، منها 3 نطاقات ومواسم توفر 100% من الاحتياجات المائية، كذلك 3 نطاقات ومواسم توفر 92-99% من الاحتياجات المائية، وكذلك 7 نطاقات ومواسم توفر 81-88% من الاحتياجات المائية، في حين أن 7 نطاقات ومواسم توفر 73-77% من الاحتياجات المائية، إذا تم زراعة تلك المساحات الزراعية كلها في 20 نطاق السابقة فإنها سوف تنتج حوالي 420619 طن.

ثالثاً: اختيار النطاقات المحافظات والمواسم المناسبة لزراعة كل محصول حبوب على الأمطار مع مياه الري

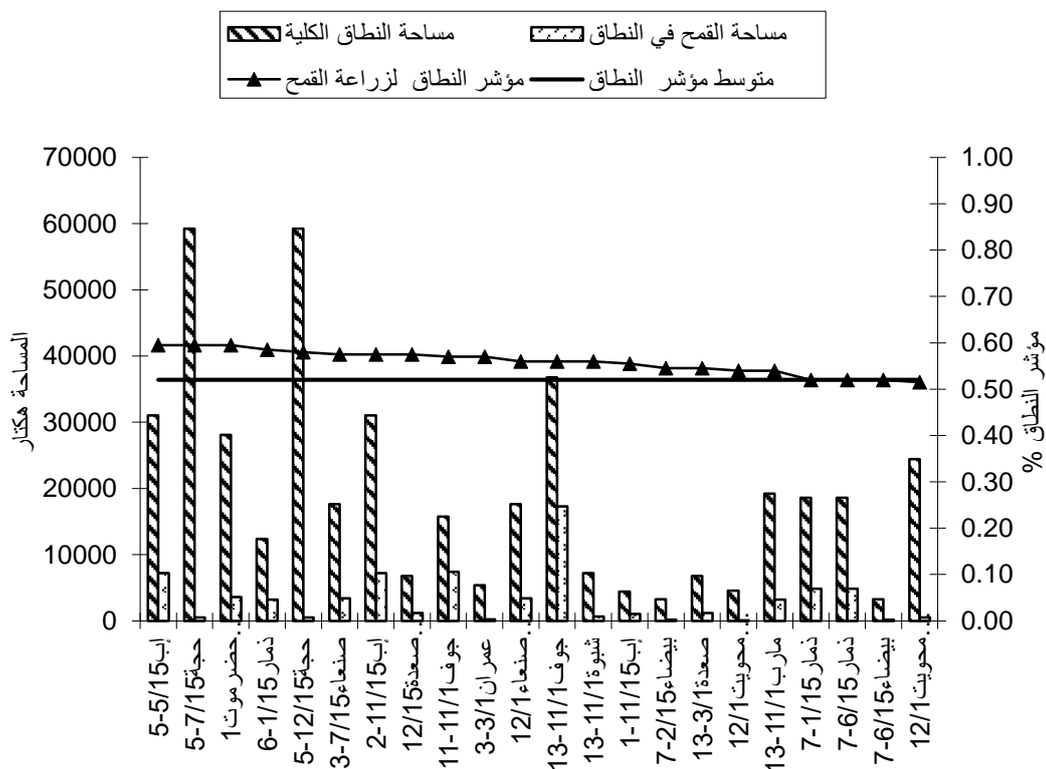
مؤشر النطاقات (متوسط كل من مؤشر الغلة مع مؤشر المياه الجوفية) لزراعة محصول الحبوب في اليمن: بناء على مقارنة مؤشر النطاق (أمطار- مياه جوفية) لزراعة محصول الحبوب معين و متوسط مؤشر النطاق لزراعة ذلك المحصول في اليمن، فإذا كان مؤشر النطاق لزراعة محصول الحبوب المعين أكبر من أو يساوي متوسط مؤشر النطاق لزراعة ذلك المحصول في اليمن فإن النطاق يكون مناسباً لزراعة ذلك المحصول، وكلما كان الفرق أكبر كان النطاق أفضل، وبناء على ذلك فإن النطاقات والمواسم التي يفضل زراعتها لكل محصول حبوب في اليمن هي على الترتيب كالاتي:

القمح:

النتائج في الملحق في الجداول (19-2) تبين أن عدد النطاقات والمواسم لزراعة القمح هي 75 نطاق وموسم، منها 42 تتراوح بين 0.79 – 0.52 أعلى من متوسط مؤشر النطاق في اليمن (0.52) لزراعة القمح في اليمن، وهي مبيّنة في الأشكال (1-3) و (2-3) على الترتيب لكل من المحافظات والمواسم (شهر/يوم) والنطاقات، تبدأ من إب 1-5/15، وتنتهي إلى حجة 5-12/15 على التوالي. بمساحة إجمالية 137156 هكتار، وإنتاجية متوقعة 374435 طن، وهناك إمكانية لمضاعفة المساحة وبالتالي الإنتاجية إلى 748871 طن. وعند استخدام كل مساحة النطاق الزراعية لزراعة القمح فإن الإنتاجية سوف تكون 2452987 طن، وهذه الكمية تقريبا تغطي الاحتياجات السنوية في اليمن. أما 33 نطاقاً وموسماً التي هي أقل من متوسط مؤشر النطاق في اليمن إذا تم زراعتها أيضاً على الرغم من أنها مجهددة للمياه الجوفية بمساحة إجمالية 930541 هكتار، وإنتاجية متوقعة عند استخدام كل مساحة النطاق الزراعية لزراعة القمح فإن الإنتاجية سوف تكون 2540303 طن، وبالتالي سوف يكون الاجمالي الكلي للإنتاجية للـ 75 نطاقاً وموسماً في اليمن هو 4993290 طن.



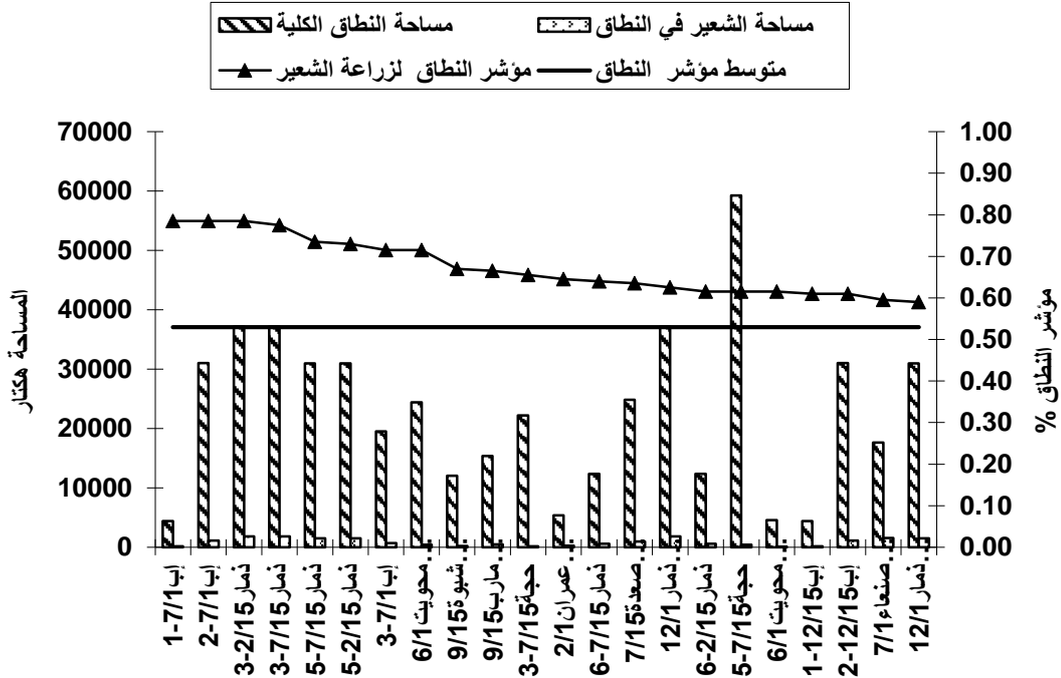
الشكل (3-1) المحافظات والنطاقات والمساحات والمواسم المفضلة لزراعة القمح في اليمن



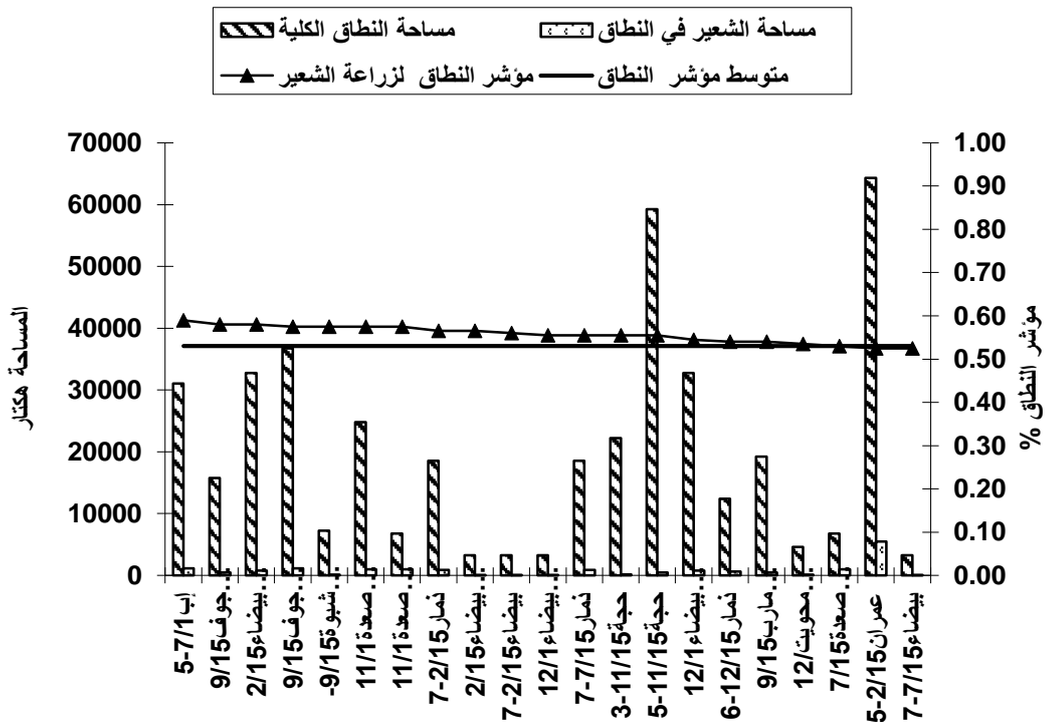
الشكل (3-2) المحافظات والنطاقات والمساحات والمواسم المفضلة لزراعة القمح في اليمن

الشعير:

النتائج في الملحق في الجداول (2-19) تبين أن عدد النطاقات والمواسم لزراعة الشعير هي 74 نطاقاً وموسماً، منها 43 تتراوح بين 0.53 – 0.79 أعلى من متوسط مؤشر النطاق في اليمن (0.53) لزراعة الشعير في اليمن، هي كما



الشكل (4-1) المحافظات والنطاقات والمساحات والمواسم المفضلة لزراعة الشعير في اليمن



الشكل (4-2) يبين المحافظات والنطاقات والمساحات والمواسم المفضلة لزراعة الشعير في اليمن

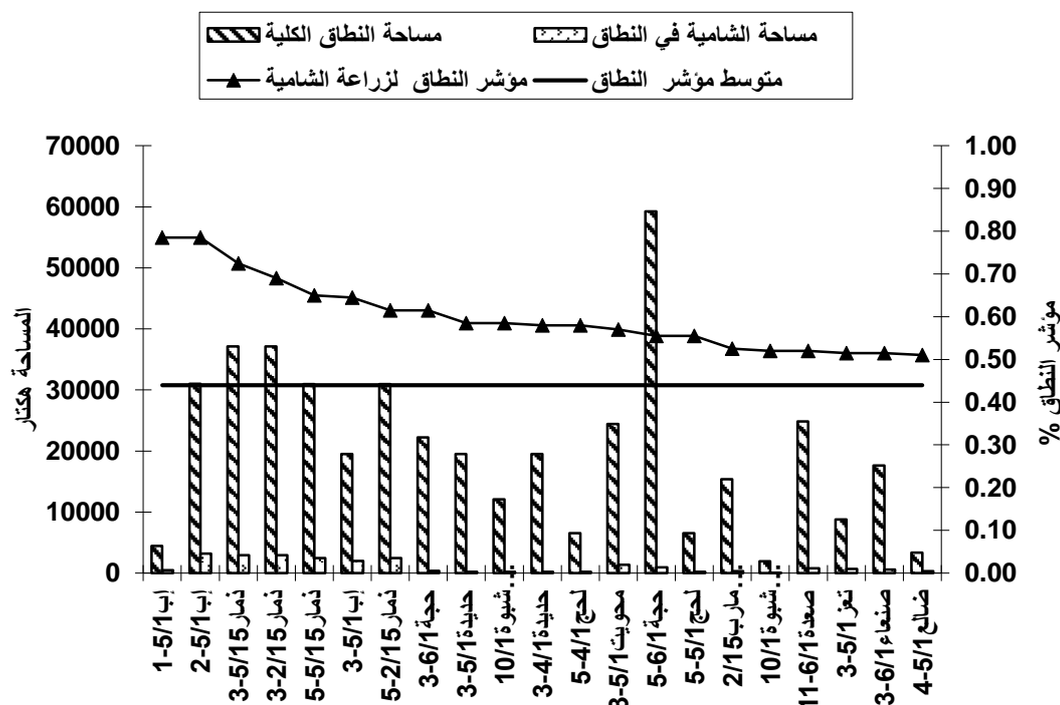
توضح الأشكال (4-1) و (4-2) على الترتيب لكل من المحافظات والمواسم (شهر/يوم) والنطاقات، وتبدأ بالموسم إب 1-7/1 وتنتهي بالموسم بيضاء 7-7/15 على التوالي. بمساحة إجمالية 35890 هكتار، وإنتاجية متوقعة 93314 طن، وهناك إمكانية لمضاعفة المساحة وبالتالي الإنتاجية إلى 186627 طن.

الذرة الشامية:

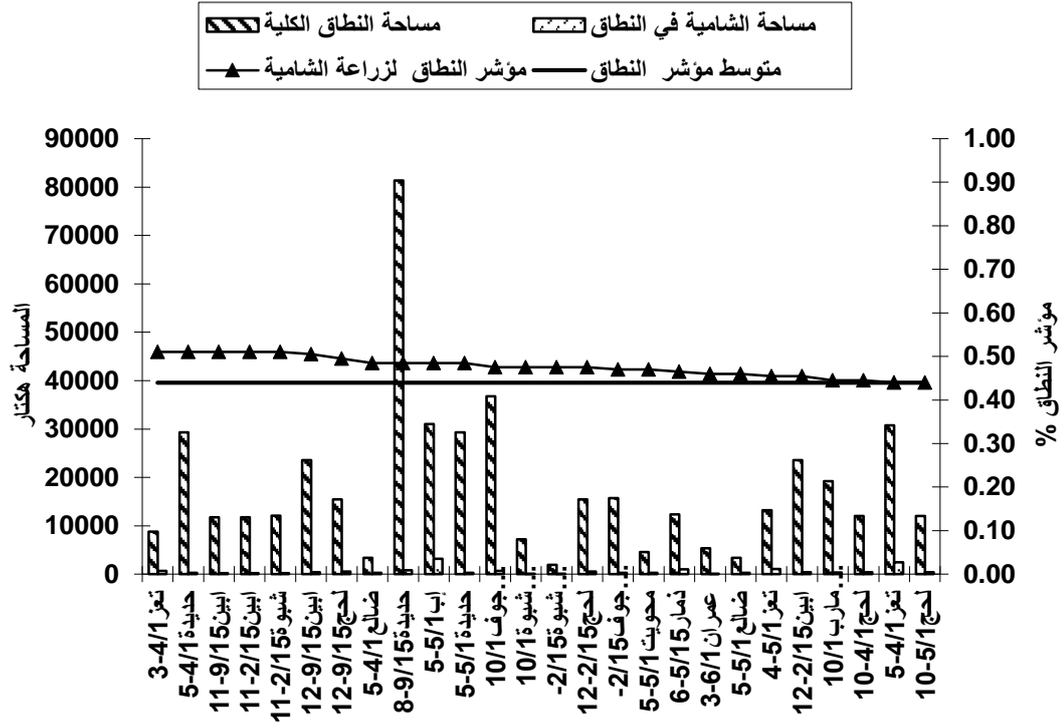
النتائج في الجداول (2-19) تبين أن عدد النطاقات والمواسم لزراعة الذرة الشامية هي 92 نطاق وموسم، منها 46 تتراوح بين 0.44 – 0.79 أعلى من متوسط مؤشر النطاق في اليمن (0.44) لزراعة الذرة الشامية في اليمن، كما توضح الأشكال (5-1) و (5-2) المواسم على الترتيب لكل من المحافظات والمواسم (شهر/يوم) والنطاقات، وتبدأ من موسم إب 1-5/1 وتنتهي بموسم تعز 5-4/1 على التوالي. بمساحة إجمالية 38366 هكتار، وإنتاجية متوقعة 169960 طن، وهناك إمكانية لمضاعفة المساحة، وبالتالي تصل الإنتاجية إلى 339919 طن.

الذرة الرفيعة:

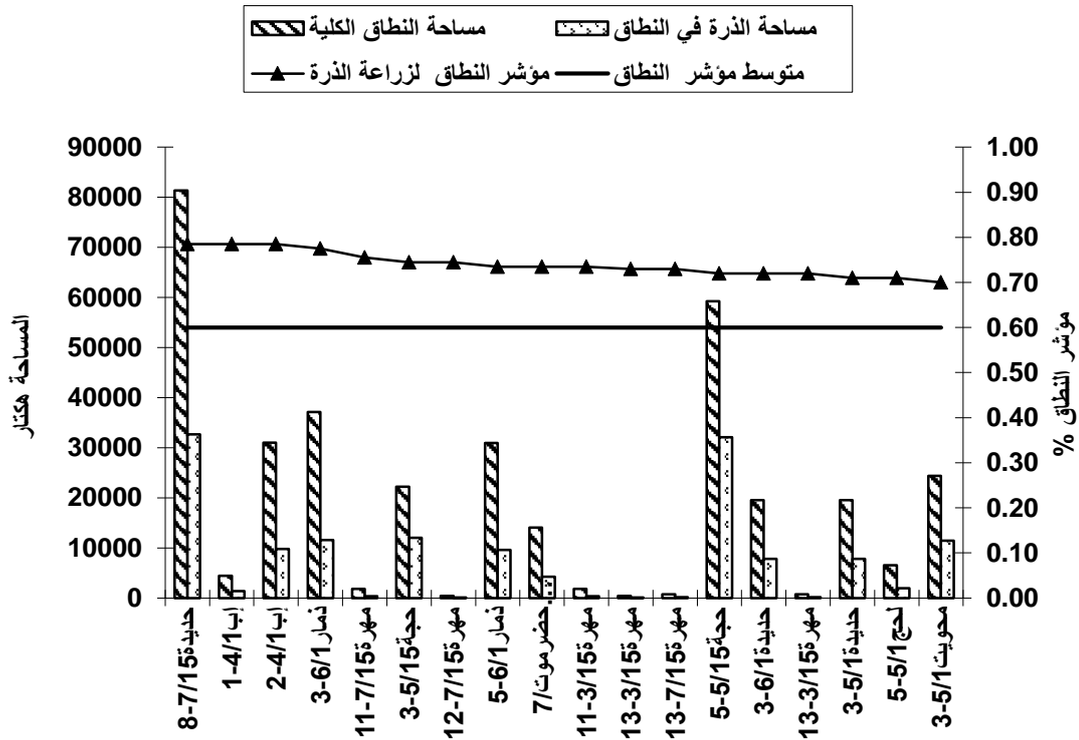
النتائج في الجداول (2-19) تبين أن عدد النطاقات والمواسم لزراعة الذرة الرفيعة هي 111 نطاق وموسم، منها 71 تتراوح بين 0.60 – 0.81 أعلى من متوسط مؤشر النطاق في اليمن (0.6) لزراعة الذرة الرفيعة في اليمن، وهي على الترتيب لكل من المحافظات والمواسم (شهر/يوم) والنطاقات موضحة في الأشكال (6-1) و (6-2) و (6-3) وتبدأ بالموسم، حديدة 11-7/15، ثم إب 1-4/1، وتنتهي بالموسم مارب 13-8/1 على التوالي. بمساحة إجمالية 469581 هكتار، وإنتاجية متوقعة 638631 طن، وهناك إمكانية لمضاعفة المساحة وبالتالي تصل الإنتاجية إلى 1277261 طن.



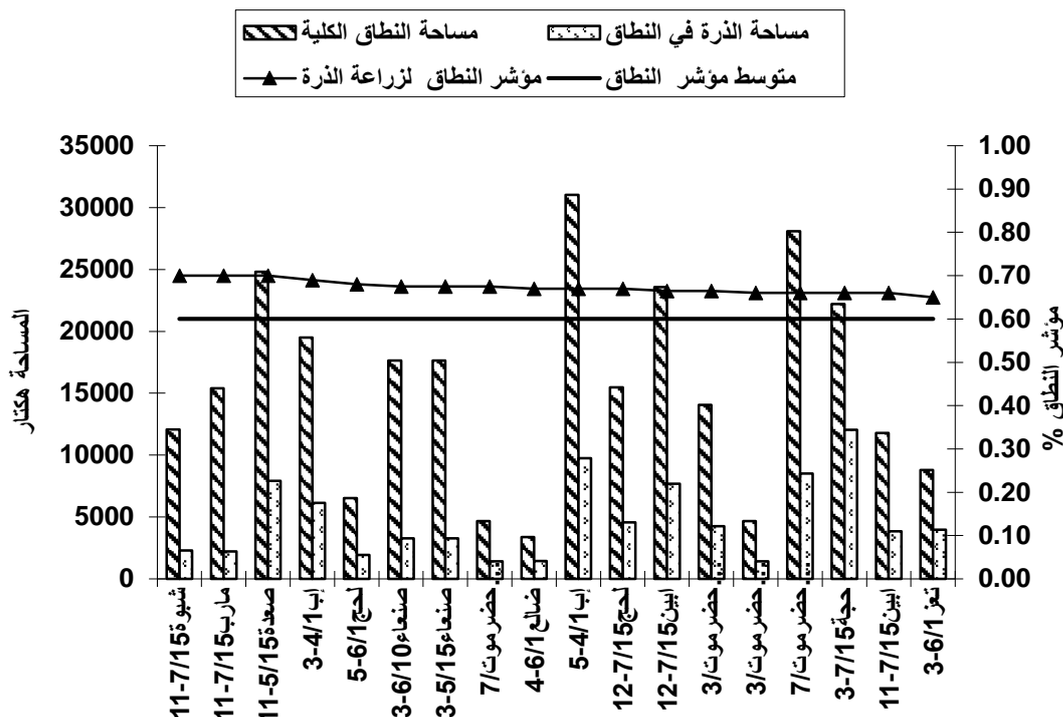
الشكل (5-1) يبين المحافظات والنطاقات والمساحات والمواسم المفضلة لزراعة الذرة الشامية في اليمن



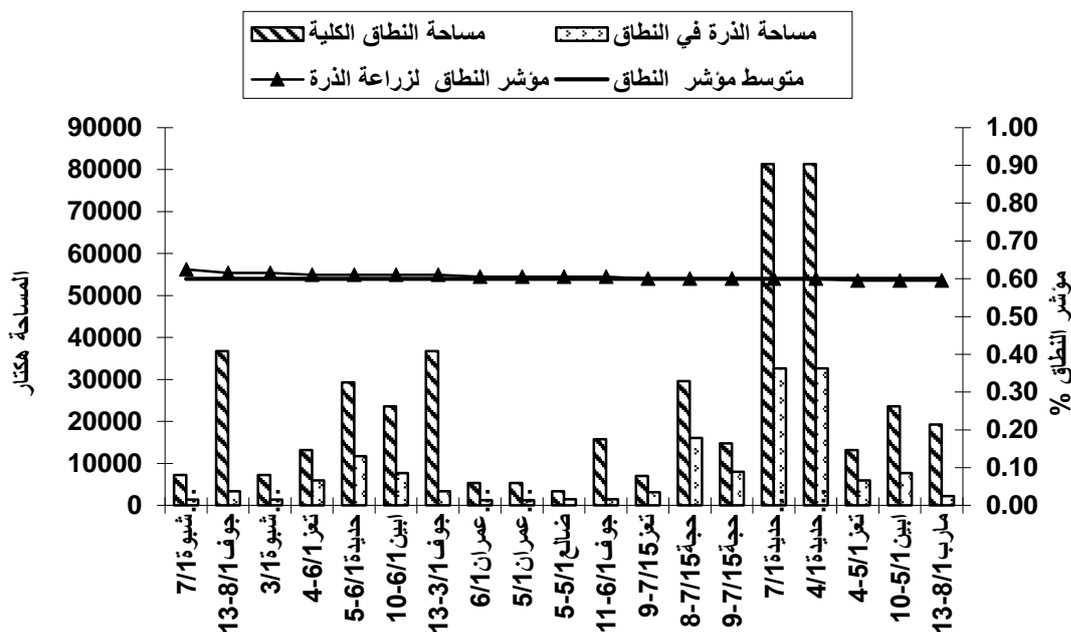
الشكل (5-2) يبين المحافظات والنطاقات والمساحات والمواسم المفضلة لزراعة الذرة الشامية في اليمن



الشكل (6-1) يبين المحافظات والنطاقات والمساحات والمواسم المفضلة لزراعة الذرة الرفيعة في اليمن



الشكل (6-2) يبين المحافظات والنطاقات والمساحات والمواسم المفضلة لزراعة الذرة الرفيعة في اليمن

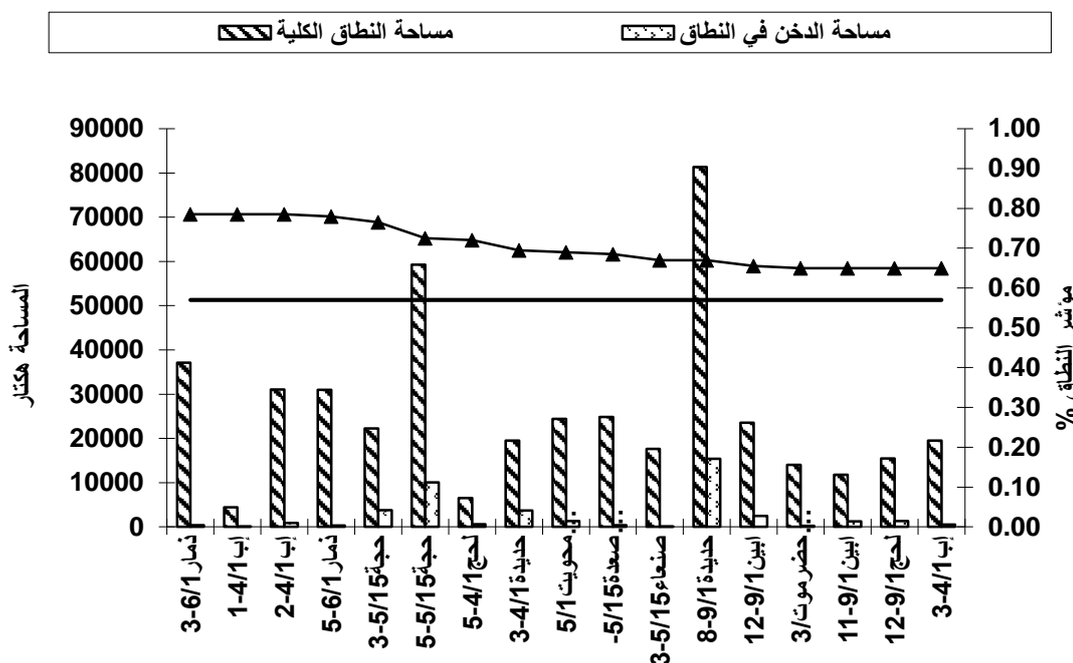


الشكل (6-3) يبين المحافظات والنطاقات والمساحات والمواسم المفضلة لزراعة الذرة الرفيعة في اليمن

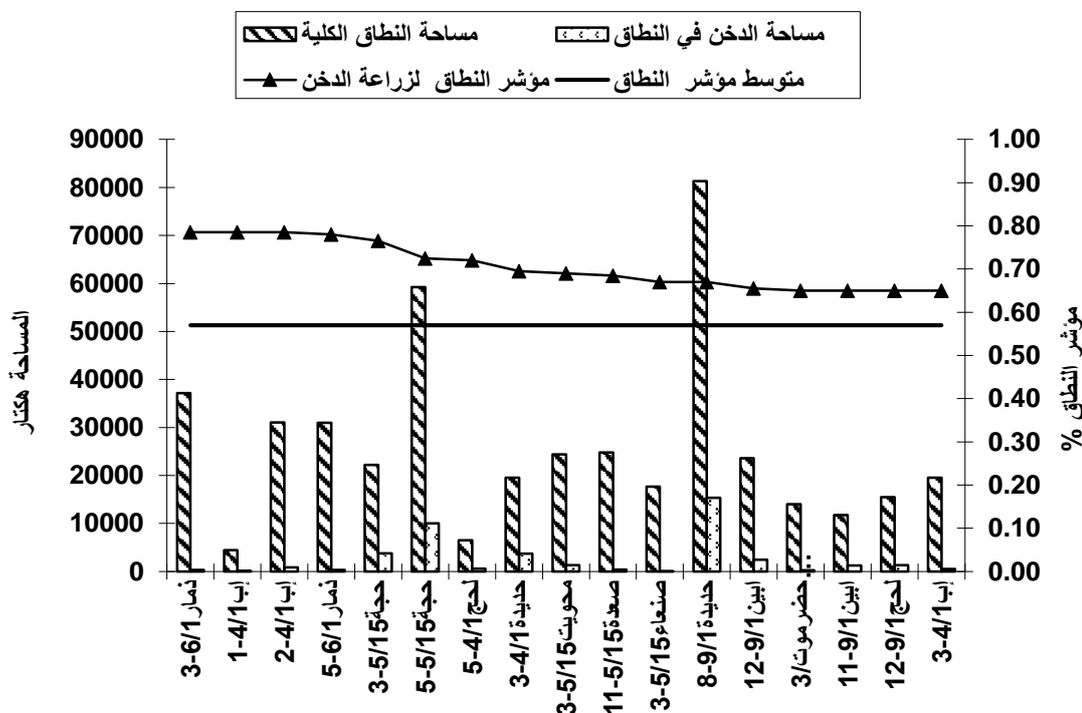
الدخن:

النتائج في الجداول (2-19) تبين أن عدد النطاقات والمواسم لزراعة الدخن هي 75 نطاق وموسم، منها 44 تتراوح بين 0.57 – 0.79 أعلى من متوسط مؤشر النطاق في اليمن (0.57) لزراعة الدخن في اليمن، وهي على الترتيب لكل من المحافظات والمواسم (شهر/يوم) والنطاقات موضحة في الأشكال (7-)

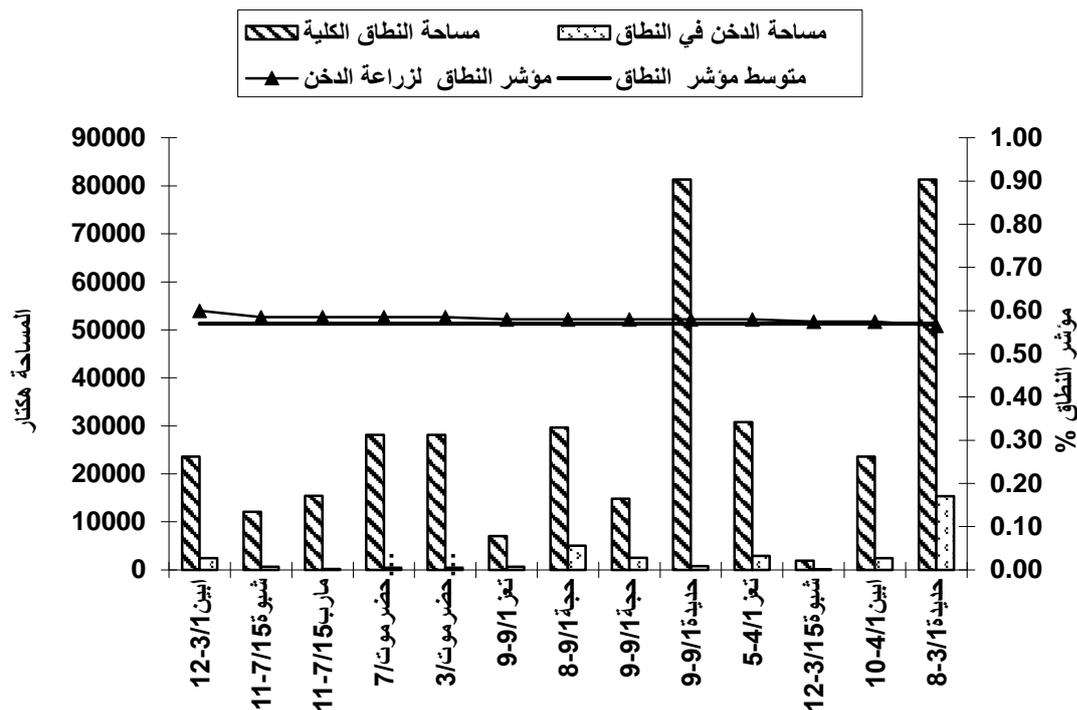
(1) و(2-7) و(3-7) تبدأ بالموسم إب 1-4/1 وتنتهي بالموسم حديدة 8-3/1 على التوالي. بمساحة إجمالية 90001 هكتار، وإنتاجية متوقعة 70201 طن، وهناك إمكانية لمضاعفة المساحة، وبالتالي تصل الإنتاجية إلى 140402 طن.



الشكل (7-1) يبين المحافظات والنطاقات والمساحات والموسم المفضلة لزراعة الدخن في اليمن



الشكل (7-2) يبين المحافظات والنطاقات والمساحات والموسم المفضلة لزراعة الدخن في اليمن



الشكل (3-7) يبين المحافظات والنطاقات والمساحات والمواسم المفضلة لزراعة الدخن في اليمن

الاستنتاجات و التوصيات

- 1- أفضل محصول حبوب وموسم بيئيا (مياه الأمطار) للزراعة في كل محافظة هي: رفيعة 15/7 ابين-12، قمح 15/5 إب-1، قمح 15/5 إب-2، شعير 1/7 إب-1، شعير 1/7 إب-2، شامية 1/5 إب-1، شامية 1/5 إب-2، رفيعة 1/4 إب-1، رفيعة 1/4 إب-2، دخن 1/4 إب-1، دخن 1/4 إب-2، شعير 15/2 بيضاء-11، رفيعة 1/6 تعز-3، رفيعة 1/3 جوف-11، دخن 15/5 حجة-3، رفيعة 15/7 حديدة-8، رفيعة 15/7 حضرموت-11، قمح 15/6 ذمار-3، قمح 15/6 ذمار-5، شعير 15/2 ذمار-3، دخن 1/6 ذمار-3، رفيعة 15/7 شبوة-11، رفيعة 15/5 صعدة-11، رفيعة 15/5 صعدة-5، رفيعة 10/6 صنعاء-3، رفيعة 15/5 صنعاء-3، رفيعة 1/6 ضالع-4، شعير 15/2 عمران-3، دخن 1/4 الحج-5، رفيعة 15/5 مارب-5، رفيعة 10/6 مارب-5، قمح 1/6 محويت-3، شعير 15/6 محويت-3 و رفيعة 15/7 مهرة-11.
- 2- أفضل محصول حبوب وموسم بيئيا ومائيا (مياه الأمطار ومياه جوفية للري) للزراعة في كل محافظة هي: رفيعة 15/7 ابين-12، قمح 15/5 إب-1، قمح 15/5 إب-2، شعير 1/7 إب-1، شعير 1/7 إب-2، شامية 1/5 إب-1، شامية 1/5 إب-2، شعير 15/2 بيضاء-11، رفيعة 1/6 تعز-3، رفيعة 1/3 جوف-11، دخن 15/5 حجة-3، رفيعة 15/7 حديدة-8، رفيعة 15/7 حضرموت-11، قمح 15/6 ذمار-3، قمح 15/6 ذمار-5، شعير 15/2 ذمار-3، رفيعة 15/7 شبوة-11، رفيعة 15/5 صعدة-11، رفيعة 10/6 صنعاء-3، رفيعة 15/5 صنعاء-3، دخن 1/4 الحج-5، رفيعة 15/7 مارب-11، قمح 1/6 محويت-3، شعير 15/6 محويت-3، و رفيعة 15/7 مهرة-11.
- 3- حققت نطاقات المحافظات التالية المركز الأول بيئيا (مياه الأمطار) لزراعة محصول الحبوب وموسم التالي: قمح 15/5 إب-1، قمح 15/5 إب-2، قمح 15/6 ذمار-3، قمح 15/6 ذمار-5، شعير 1/7 إب-1،

- شعير 1/7إب-2، شعير 15/2ذمار-3، شعير 15/2عمران-3، شامية 1/5إب-1، شامية 1/5إب-2، رفيعة 1/4إب-1، رفيعة 1/4إب-2، رفيعة 15/7حديدية-8، دخن 1/4إب-1، دخن 1/4إب-2، ودخن 1/6ذمار-3.
- 4- حققت نطاقات المحافظات التالية المركز الأول بينيا ومائيا (مياه الأمطار ومياه جوفية للري) لزراعة محصول الحبوب وموسم التالي: قمح 15/5إب-1، قمح 15/5إب-2، قمح 15/6ذمار-3، قمح 15/6ذمار-5، شعير 1/7إب-1، شعير 1/7إب-2، شعير 15/2ذمار-3، شامية 1/5إب-1، شامية 1/5إب-2، رفيعة 15/7مهرة-11، دخن 1/4إب-1، دخن 1/4إب-2، ودخن 1/6ذمار-3.

المصادر :

- [1] مكرد وآخرون ، (1998) . الدليل الزراعي سهل تهامة، الهيئة العامة للبحوث والإرشاد الزراعي ، وزارة الزراعة والري ، الجمهورية اليمنية .
- [2] كتاب الإحصاء الزراعي (2007) . الإدارة العامة للإحصاء والتوثيق الزراعي ، وزارة الزراعة والري ، الجمهورية اليمنية .
- [3] الهيئة العامة للطيران المدني والأرصاد الجوية (2002) . إدارة المناخ ، صنعاء ، الجمهورية اليمنية
- [4] عبدالقادر عساج محمد (1996) . مناخ اليمن دراسة في الجغرافية المناخية رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة الأنبار ، العراق .
- [5] عبدالله المجاهد (1980). أسس زراعة و إنتاج المحاصيل الحقلية في الأراضي اليمنية ، الكتاب العاشر من سلسلة كتاب الغد .
- [6] Smith,M.1992.Cropwat,acomputer program for Irrigation and Management. FAO Irrigation and Drainage paper 46,FAO,Rome.
- [7] Brouwer,C.,H.Heibloem,M.,1986.Irrigation water Management : Irrigation Water Needs, FAO.
- [8] Brouwer,C.,K.prins.,H.Heibloem.,1989. Irrigation Water Management : Irrigation Scheduling . 00100 Rome .Italy FAO.
- [9] Allen,R..G.,L.S,Pereira ,M.Smith.1998.Crop evapotranpiration “Guidelines for Computing Crop Water Requirements” FAO Irrig . and Drain . paper no.56, Food and Agricultural Organization of United Nation ,Rome.
- [10] Doorenbos,J.,W.O,Kassam.,1979. Yield response to water .FAO Irrig. And Drain . paper no.33,FAO,Rome,Italy.193pp.
- [11] Sngder , R , L . , Lanini , B . J . , Shaw , D . A . , and Pruitt,W.O.1989a .Using reference Evapotranpiration (ETo) and Crop Coefficients to Estimate Crop Evapotranpiration (Etc) for Agronomic Crops ,Grasses and Vegetable Crops . cooperative extension ,Univ .California , Berkeley , CA,Leatlet no 21427,12p.

- [12] Sngder , R , L . , Lanini , B . J . , Shaw , D . A . , and Pruitt,W.O.1989b .Using reference evapotranpiration (ETo) and crop coefficients to estimate crop evapotranpiration (Etc) for trees and vines. cooperative extension ,univ .California , Berkeley , CA , Leatlet no 21427,8p.
- [13] Doorenbos , J. and Bruitt , W . O . , 1977 . Crop water requirement .FAO Irrig. And Drain . , FAO , Rome , Italy.
- [14] Agricultural Statistical Year book (2003). Agricultural Statistical & Documentation Department, Ministry of Agriculture & Irrigation, Republic of Yemen.
- [15] Allen, R., Pereira, S. L. & Smith, M. (1998). Crop evapotranspiration “Guidelines for Computing Crop Water Requirements” FAO Irrigation. and Drain. Paper no.56, Food and Agricultural Organization of United Nation, Rome.
- [16] Assag, A. M. (1996). Climate of Yemen. An unpublished master’s degree. University of AL- anpar. Republic of Iraq.
- [17] AL-mujahed, A. M. (1980). Principles and production of field crops in Yemen.10th book of Tomorrow books series.
- [18] Brouwer, C., Prins, K & Heibloem, M. (1989). Irrigation Water Management: Irrigation Scheduling. 00100 Rome. Italy FAO
- [19] Brouwer, C. & Heibloem, M. (1986). Irrigation water Management: Irrigation Water Needs. 00100 Rome. Italy FAO.
- [20] Civil Aviation & Meteorology Authority (2002). Meteorology Department. Unpublished information. Sanaa. Republic of Yemen.
- [21] Doorenbos, J.& Kassam, O. W. (1979). Yield response to water .FAO Irrigation. And Drain . paper no.33,FAO,Rome,Italy.193pp.
- [22] Doorenbos, J. & Pruitt, W. O. (1977). Crop water requirements. Irrigation and Drainage Paper No. 24, (rev.) FAO, Rome, Italy. 144 p.
- [23] Mukred, A. O., Ba-Makhrama, H. S., AL-Yamoor, M. & Fadl-alla, A. B. (1998a). The agricultural Compendium of Wadi-Hadramout. Agricultural Sector Management Support Project Extension and Training Component. Ministry of Agriculture & Irrigation. Republic of Yemen.
- [24] Mukred, A. O., Ba-Makhrama, H. S., AL-Yamoor, M. & Fadl-alla, A. B. (1998b). The agricultural Compendium of Tehama. Agricultural Sector
-

Management Support Project Extension and Training Component.
Ministry of Agriculture & Irrigation. Republic of Yemen.

- [25] Mukred, A. O., Ba-Makhrama, H. S., AL-Yamoor, M. & Fadl-alla, A. B. (1998c). The agricultural Compendium of central high lands. Agricultural Sector Management Support Project Extension and Training Component. Ministry of Agriculture & Irrigation. Republic of Yemen.
- [26] Smith, M. (1992). CROPWAT, a computer program for irrigation planning and management. FAO Irrigation and Drainage Paper 46, FAO, Rome.
- [27] Snyder, R. L., Lanini, B. J., Shaw, D. A., & Pruitt, W. O. (1989a). Using reference evapotranspiration (ET_o) and crop coefficients to estimate crop evapotranspiration (ET_c) for agronomic crops, grasses, and vegetable crops. Cooperative Extension, Univ. California, Berkeley, CA, Leaflet No. 21427, 12 p
- [28] Snyder, R. L., Lanini, B. J., Shaw, D. A., & Pruitt, W. O. (1989b). Using reference evapotranspiration (ET_o) and crop coefficients to estimate crop evapotranspiration (ET_c) for trees and vines. Cooperative Extension, Univ. of California, Berkeley, CA, Leaflet No. 21428, 8 p.

ملحق

الجدول (2) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة ابين

انتاجية ضعف المساحة طن	الانتاجية المتوقعة طن	الانتاجية في النطاق طن	مساحة المحصول هكتار	المساحة النطاق هكتار	مؤشر النطاق %	مؤشر المياه %	مؤشر الغلة %	احتياج الري مم/للموسم	الاحتياج المائي مم/للموسم	محصول يوم/شهر محافظة-نطاق
20935	10468	7530	7697	23570	0.67	0.71	0.62	195	350	رفيعة7/15-ابين-12
10468	5234	3765	3848	11785	0.66	0.71	0.61	190	337	رفيعة7/15-ابين-11
3837	1918	1747	2460	23570	0.66	0.71	0.6	203	303	دخن9/1-ابين-12
1918	959	873	1230	11785	0.65	0.71	0.59	198	277	دخن4/1-ابين-11
1918	959	873	1230	11785	0.65	0.71	0.59	205	332	دخن3/1-ابين-11
10466	5233	3764	3848	11785	0.65	0.71	0.58	317	371	رفيعة4/15-ابين-11
20936	10468	7530	7697	23570	0.64	0.71	0.57	302	381	رفيعة4/15-ابين-12
20935	10468	7530	7697	23570	0.61	0.71	0.51	372	546	رفيعة6/1-ابين-10
3837	1918	1747	2460	23570	0.60	0.71	0.49	314	348	دخن3/1-ابين-12
20936	10468	7530	7697	23570	0.60	0.71	0.48	387	566	رفيعة5/1-ابين-10
3837	1918	1747	2460	23570	0.58	0.71	0.44	415	499	دخن4/1-ابين-10
1731	865	346	195	11785	0.51	0.71	0.31	203	312	شامية9/15-ابين-11
1731	865	346	195	11785	0.51	0.71	0.31	296	386	شامية2/15-ابين-11
3462	1731	692	391	23570	0.51	0.71	0.3	285	352	شامية9/15-ابين-12
3462	1731	692	391	23570	0.46	0.71	0.2	367	409	شامية2/15-ابين-12
3462	1731	692	391	23570	0.42	0.71	0.12	482	638	شامية5/1-ابين-10
3462	1731	692	391	23570	0.42	0.71	0.12	583	650	شامية4/1-ابين-10
					0.57	0.71	0.44	313	415	المتوسط
137332	68666	48096	50276							المجموع

الجدول (3) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة اب

انتاجية ضعف المساحة طن	الانتاجية المتوقعة طن	الانتاجية في النطاق طن	مساحة المحصول هكتار	المساحة النطاق هكتار	مؤشر النطاق %	مؤشر المياه %	مؤشر الغلة %	احتياج الري مم/للموسم	الاحتياج المائي مم/للموسم	محصول يوم/شهر محافظة-نطاق
849	424	132	163	4433	0.79	0.57	1	0	285	شعير7/1-اب-1
5941	2970	923	1142	31035	0.79	0.57	1	0	285	شعير7/1-اب-2
189	94	86	121	4433	0.79	0.57	1	0	354	دخن1/4-اب-1
1321	660	602	847	31035	0.79	0.57	1	0	354	دخن4/1-اب-2
5640	2820	1508	1033	4433	0.79	0.57	1	0	361	قمح5/15-اب-1
39477	19739	10555	7230	31035	0.79	0.57	1	0	361	قمح5/15-اب-2
3790	1895	1463	1393	4433	0.79	0.57	1	0	406	رفيعة4/1-اب-1
26530	13265	10242	9754	31035	0.79	0.57	1	0	406	رفيعة4/1-اب-2
4063	2032	860	459	4433	0.79	0.57	1	0	442	شامية5/1-اب-1
28441	14221	6021	3210	31035	0.79	0.57	1	0	442	شامية5/1-اب-2
3734	1606	580	718	19507	0.72	0.57	0.86	94	417	شعير7/1-اب-3
24814	10298	6635	4545	19507	0.70	0.57	0.83	161	530	قمح5/15-اب-3
16676	6754	6438	6131	19507	0.69	0.57	0.81	201	576	رفيعة4/1-اب-3
26530	13265	10242	9754	31035	0.67	0.57	0.77	198	548	رفيعة4/1-اب-5
830	415	378	532	19507	0.65	0.57	0.73	203	499	دخن4/1-اب-3
1321	660	602	847	31035	0.65	0.57	0.73	210	499	دخن4/1-اب-5
17877	8939	3784	2018	19507	0.65	0.57	0.72	289	638	شامية5/1-اب-3
849	424	132	163	4433	0.61	0.57	0.65	187	281	شعير12/15-اب-1
5941	2970	923	1142	31035	0.61	0.57	0.65	187	281	شعير12/15-اب-2
39477	19739	10555	7230	31035	0.60	0.57	0.62	254	524	قمح5/15-اب-5
5941	2970	923	1142	31035	0.59	0.57	0.61	190	417	شعير7/1-اب-5
39477	19739	10555	7230	31035	0.58	0.57	0.58	265	393	قمح11/15-اب-2
5640	2820	1508	1033	4433	0.56	0.57	0.54	252	393	قمح11/15-اب-1
5941	2970	923	1142	31035	0.50	0.57	0.43	279	370	شعير12/15-اب-5
3734	1867	580	718	19507	0.50	0.57	0.42	274	370	شعير12/15-اب-3
39477	19739	10555	7230	31035	0.49	0.57	0.4	327	425	قمح11/15-اب-5
28441	14221	6021	3210	31035	0.49	0.57	0.4	361	638	شامية5/1-اب-5

24814	12407	6635	4545	19507	0.43	0.57	0.29	327	425	فمح 11/15-ب3
					0.66	0.57	0.75	152	426	المتوسط
407756	199923	110361	84684							المجموع

الجدول (4) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة البيضاء

محصول شهر/يوم محافظة نطاق	الاحتياج المائي /مم/للموسم	احتياج الري /مم/للموسم	مؤشر الغلة %	مؤشر المياه %	مؤشر النطاق %	المساحة النطاق هكتار	مساحة المحصول هكتار	الانتاجية في النطاق طن	الانتاجية المتوقعة طن	إنتاجية ضعف المساحة طن
فمح 15/2 بيضاء-10	361	266	0.59	0.43	0.51	3275	197	221	538	1076
شعير 15/7 بيضاء-11	346	189	0.58	0.43	0.51	32749	769	621	2000	4000
دخن 15/6 بيضاء-7	426	315	0.58	0.43	0.51	3275	67	44	52	104
فمح 15/2 بيضاء-11	361	267	0.57	0.43	0.50	32749	1971	2214	5381	10763
رفيعة 15/6 بيضاء-7	548	415	0.55	0.43	0.49	3275	1859	1597	2529	5058
دخن 15/6 بيضاء-11	426	293	0.52	0.43	0.48	32749	666	442	519	1038
رفيعة 15/6 بيضاء-10	548	382	0.52	0.43	0.48	3275	1859	1597	2529	5058
دخن 15/6 بيضاء-10	426	284	0.51	0.43	0.47	3275	67	44	52	104
رفيعة 15/6 بيضاء-11	548	397	0.51	0.43	0.47	32749	18594	15967	25288	50576
فمح 15/6 بيضاء-10	456	315	0.48	0.43	0.46	3275	197	221	538	1076
فمح 15/6 بيضاء-11	456	324	0.48	0.43	0.46	32749	197	221	538	1076
شامية 15/1 بيضاء-10	537	368	0.32	0.43	0.38	3275	624	845	2764	5529
شامية 15/1 بيضاء-11	537	350	0.31	0.43	0.37	32749	624	845	2764	5529
شامية 15/1 بيضاء-7	537	437	0.27	0.43	0.35	3275	624	845	2764	5529
شامية 15/5 بيضاء-7	602	505	0.22	0.43	0.33	3275	624	845	2764	5529
شامية 15/5 بيضاء-10	602	485	0.17	0.43	0.30	3275	624	845	2764	5529
شامية 15/5 بيضاء-11	602	456	0.15	0.43	0.29	32749	624	845	2764	5529
شعير 15/12 بيضاء-7	261	188	0.6	0.43	0.52	3275	77	62	200	400
فمح 15/2 بيضاء-7	361	176	0.66	0.43	0.55	3275	197	221	538	1076
شعير 15/7 بيضاء-10	346	187	0.61	0.43	0.52	3275	77	62	200	400
شعير 15/7 بيضاء-7	346	191	0.62	0.43	0.53	3275	77	62	200	400
شعير 15/12 بيضاء-11	261	191	0.66	0.43	0.55	32749	769	621	2000	4000
شعير 15/12 بيضاء-7	326	192	0.69	0.43	0.56	3275	77	62	200	400
شعير 15/12 بيضاء-10	261	193	0.68	0.43	0.56	3275	77	62	200	400
شعير 15/2 بيضاء-10	326	194	0.70	0.43	0.57	3275	77	62	200	400
شعير 15/2 بيضاء-11	326	202	0.73	0.43	0.58	32749	769	621	2000	4000
فمح 15/6 بيضاء-7	456	261	0.61	0.43	0.52	3275	197	221	538	1076
المتوسط	429	297	0.51	0.43	0.47					
المجموع						32582	30321	62827	125655	

الجدول (5) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة تعز

محصول شهر/يوم محافظة نطاق	الاحتياج المائي /مم/للموسم	احتياج الري /مم/للموسم	مؤشر الغلة %	مؤشر المياه %	مؤشر النطاق %	المساحة النطاق هكتار	مساحة المحصول هكتار	الانتاجية في النطاق طن	الانتاجية المتوقعة طن	إنتاجية ضعف المساحة طن
فمح 15/2 بيضاء-10	361	266	0.59	0.43	0.51	3275	197	221	538	1076
شعير 15/7 بيضاء-11	346	189	0.58	0.43	0.51	32749	769	621	2000	4000
دخن 15/6 بيضاء-7	426	315	0.58	0.43	0.51	3275	67	44	52	104
فمح 15/2 بيضاء-11	361	267	0.57	0.43	0.50	32749	1971	2214	5381	10763
رفيعة 15/6 بيضاء-7	548	415	0.55	0.43	0.49	3275	1859	1597	2529	5058
دخن 15/6 بيضاء-11	426	293	0.52	0.43	0.48	32749	666	442	519	1038
رفيعة 15/6 بيضاء-10	548	382	0.52	0.43	0.48	3275	1859	1597	2529	5058
دخن 15/6 بيضاء-10	426	284	0.51	0.43	0.47	3275	67	44	52	104
رفيعة 15/6 بيضاء-11	548	397	0.51	0.43	0.47	32749	18594	15967	25288	50576
فمح 15/6 بيضاء-10	456	315	0.48	0.43	0.46	3275	197	221	538	1076
فمح 15/6 بيضاء-11	456	324	0.48	0.43	0.46	32749	197	221	538	1076
شامية 15/1 بيضاء-10	537	368	0.32	0.43	0.38	3275	624	845	2764	5529
شامية 15/1 بيضاء-11	537	350	0.31	0.43	0.37	32749	624	845	2764	5529
شامية 15/1 بيضاء-7	537	437	0.27	0.43	0.35	3275	624	845	2764	5529
شامية 15/5 بيضاء-7	602	505	0.22	0.43	0.33	3275	624	845	2764	5529
شامية 15/5 بيضاء-10	602	485	0.17	0.43	0.30	3275	624	845	2764	5529
شامية 15/5 بيضاء-11	602	456	0.15	0.43	0.29	32749	624	845	2764	5529
شعير 15/12 بيضاء-7	261	188	0.6	0.43	0.52	3275	77	62	200	400
فمح 15/2 بيضاء-7	361	176	0.66	0.43	0.55	3275	197	221	538	1076
شعير 15/7 بيضاء-10	346	187	0.61	0.43	0.52	3275	77	62	200	400
شعير 15/7 بيضاء-7	346	191	0.62	0.43	0.53	3275	77	62	200	400
شعير 15/12 بيضاء-11	261	191	0.66	0.43	0.55	32749	769	621	2000	4000
شعير 15/12 بيضاء-7	326	192	0.69	0.43	0.56	3275	77	62	200	400
شعير 15/12 بيضاء-10	261	193	0.68	0.43	0.56	3275	77	62	200	400
شعير 15/2 بيضاء-10	326	194	0.70	0.43	0.57	3275	77	62	200	400

4000	2000	621	769	32749	0.58	0.43	0.73	202	326	شعير 15/2 بيبضاء-11
1076	538	221	197	3275	0.52	0.43	0.61	261	456	قمح 15/6 بيبضاء-7
					0.51	0.49	0.53	327	538	المتوسط
332676	164708	98594	97340							المجموع

الجدول (6) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة الجوف

إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	الإنتاجية في النطاق طن	مساحة المحصول هكتار	المساحة النطاق هكتار	مؤشر النطاق %	مؤشر المياه %	مؤشر الغلة %	احتياج الري مم/للموسم	الاحتياج المائي مم/للموسم	محصول شهر/يوم محافظة نطاق
3972	1986	1432	1460	15752	0.65	0.79	0.51	436	498	رفيعة 1/3 جوف-11
3972	1986	1432	1460	15752	0.63	0.79	0.47	390	475	رفيعة 1/8 جوف-11
9269	4634	3341	3408	36755	0.62	0.79	0.44	515	522	رفيعة 1/8 جوف-13
9269	4634	3341	3408	36755	0.61	0.79	0.43	543	581	رفيعة 1/3 جوف-13
3972	1986	1432	1460	15752	0.61	0.79	0.42	508	548	رفيعة 1/6 جوف-11
2561	1280	398	492	15752	0.58	0.79	0.37	369	411	شعير 15/9 جوف-11
9269	4634	3341	3408	36755	0.58	0.79	0.37	617	641	رفيعة 1/6 جوف-13
5975	2987	928	1149	36755	0.58	0.79	0.36	345	426	شعير 15/9 جوف-13
40509	20255	13235	7419	15752	0.57	0.79	0.35	420	474	قمح 1/11 جوف-11
94521	47261	30882	17312	36755	0.56	0.79	0.33	424	505	قمح 1/11 جوف-13
530	265	238	339	36755	0.53	0.79	0.27	363	716	دخن 15/6 جوف-13
227	113	102	145	15752	0.53	0.79	0.27	556	624	دخن 15/6 جوف-11
5842	2921	1024	659	36755	0.48	0.79	0.16	332	424	شامية 15/10 جوف-13
2504	1252	439	283	15752	0.47	0.79	0.15	443	547	شامية 15/2 جوف-11
					0.57	0.79	0.35	447	528	المتوسط
192391	96196	61564	42403							المجموع

الجدول (7) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة حجة

إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	الإنتاجية في النطاق طن	مساحة المحصول هكتار	المساحة النطاق هكتار	مؤشر النطاق %	مؤشر المياه %	مؤشر الغلة %	احتياج الري مم/للموسم	الاحتياج المائي مم/للموسم	محصول يوم/شهر محافظة نطاق
5866	2815	2720	3760	22218	0.77	0.57	0.96	102	410	دخن 15/5 حجة-3
32757	15068	11323	12043	22218	0.75	0.57	0.92	98	469	رفيعة 15/5 حجة-3
1020	454	219	187	22218	0.73	0.57	0.89	86	426	قمح 1/3 حجة-3
15642	6882	7253	10027	59246	0.73	0.57	0.88	102	410	دخن 15/5 حجة-5
87351	37998	30196	32114	59246	0.72	0.57	0.87	101	464	رفيعة 15/5 حجة-5
2720	1360	584	498	59246	0.67	0.57	0.76	170	426	قمح 1/3 حجة-5
32757	16378	11323	12043	22218	0.66	0.57	0.75	202	415	رفيعة 15/7 حجة-3
867	433	135	167	22218	0.66	0.57	0.74	202	364	شعير 15/7 حجة-3
87351	43676	30196	32114	59246	0.64	0.57	0.70	202	415	رفيعة 15/7 حجة-5
1020	510	219	187	22218	0.63	0.57	0.68	168	397	قمح 15/7 حجة-3
2311	1156	360	445	59246	0.62	0.57	0.66	189	364	شعير 15/7 حجة-5
3105	1553	650	350	22218	0.62	0.57	0.66	219	541	شامية 1/6 حجة-3
1020	510	219	187	22218	0.61	0.57	0.64	162	350	قمح 15/12 حجة-3
43676	21838	15098	16057	29623	0.60	0.57	0.63	284	470	رفيعة 15/7 حجة-8
21838	10919	7549	8029	14811	0.60	0.57	0.63	284	470	رفيعة 15/7 حجة-9
2720	1360	584	498	59246	0.60	0.57	0.62	278	397	قمح 15/7 حجة-5
7821	3910	3627	5013	29623	0.58	0.57	0.59	209	486	دخن 1/9 حجة-8
3910	1955	1813	2507	14811	0.58	0.57	0.59	209	486	دخن 1/9 حجة-9
2720	1360	584	498	59246	0.58	0.57	0.59	247	350	قمح 15/12 حجة-5
867	433	135	167	22218	0.56	0.57	0.54	190	282	شعير 15/11 حجة-3
2311	1156	360	445	59246	0.56	0.57	0.54	190	282	شعير 15/11 حجة-5
8280	4140	1733	935	59246	0.56	0.57	0.54	308	541	شامية 1/6 حجة-5
32757	16378	11323	12043	22218	0.53	0.57	0.49	386	520	رفيعة 15/7 حجة-12
43676	21838	15098	16057	29623	0.53	0.57	0.49	418	501	رفيعة 15/4 حجة-8
21838	10919	7549	8029	14811	0.53	0.57	0.49	418	501	رفيعة 15/4 حجة-9
32757	16378	11323	12043	22218	0.53	0.57	0.48	403	526	رفيعة 15/4 حجة-12
5866	2933	2720	3760	22218	0.50	0.57	0.43	390	450	دخن 1/9 حجة-12
7821	3910	3627	5013	29623	0.50	0.57	0.43	411	432	دخن 1/3 حجة-8

3910	1955	1813	2507	14811	0.50	0.57	0.43	411	432	دخن 1/3 حجة-9
5866	2933	2720	3760	22218	0.50	0.57	0.43	418	461	دخن 1/3 حجة-12
4140	2070	867	467	29623	0.42	0.57	0.26	385	435	شامية 15/9 حجة-8
2070	1035	433	234	14811	0.42	0.57	0.26	385	435	شامية 15/9 حجة-9
3105	1553	650	350	22218	0.37	0.57	0.16	447	538	شامية 15/2 حجة-12
3105	1553	650	350	22218	0.36	0.57	0.15	412	518	شامية 15/9 حجة-12
					0.56	0.57	0.56	277	443	المتوسط
541050	262425	186951	203584							المجموع

الجدول (8) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة الحديدة

إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	الإنتاجية في النطاق طن	مساحة المحصول هكتار	المساحة النطاق هكتار	مؤشر النطاق %	مؤشر المياه %	مؤشر الغلة %	احتياج الري مم/للموسم	الاحتياج المائي مم/للموسم	محصول شهر/يوم محافظة-نطاق
1212	606	592	777	81333	0.58	0.57	0.59	209	486	دخن 1/9 حديدة-9
1680	840	316	190	19520	0.58	0.57	0.59	284	650	شامية 1/4 حديدة-3
23992	11996	11719	15380	81333	0.57	0.57	0.56	316	380	دخن 1/3 حديدة-8
124306	62153	47193	45701	113866	0.53	0.57	0.49	386	520	رفيعة 15/7 حديدة-12
88790	44395	33709	32643	81333	0.53	0.57	0.49	418	501	رفيعة 15/4 حديدة-9
124306	62153	47193	45701	113866	0.53	0.57	0.48	403	526	رفيعة 15/4 حديدة-12
2520	1260	474	284	29280	0.51	0.57	0.45	381	650	شامية 1/4 حديدة-5
1697	849	829	1088	113866	0.50	0.57	0.43	390	450	دخن 1/9 حديدة-12
1212	606	592	777	81333	0.50	0.57	0.43	411	432	دخن 1/3 حديدة-9
1697	849	829	1088	113866	0.50	0.57	0.43	418	461	دخن 1/3 حديدة-12
7001	3501	1317	790	81333	0.42	0.57	0.26	372	441	شامية 15/2 حديدة-8
138572	69286	26075	15640	81333	0.42	0.57	0.26	385	435	شامية 15/9 حديدة-9
194001	97001	36505	21896	113866	0.37	0.57	0.16	447	538	شامية 15/2 حديدة-12
194001	97001	36505	21896	113866	0.36	0.57	0.15	412	518	شامية 15/9 حديدة-12
138572	69286	26075	15640	81333	0.35	0.57	0.13	434	498	شامية 15/2 حديدة-9
1680	840	316	190	19520	0.59	0.57	0.6	284	638	شامية 1/5 حديدة-3
7001	3501	1317	790	81333	0.49	0.57	0.4	213	348	شامية 15/9 حديدة-8
2520	1260	474	284	29280	0.49	0.57	0.4	361	638	شامية 1/5 حديدة-5
88790	44395	33709	32643	81333	0.79	0.57	1	0	370	رفيعة 15/7 حديدة-8
21310	9270	8090	7834	19520	0.72	0.57	0.87	199	546	رفيعة 1/6 حديدة-3
21310	9057	8090	7834	19520	0.71	0.57	0.85	202	566	رفيعة 1/5 حديدة-3
5758	2361	2813	3691	19520	0.70	0.57	0.82	206	499	دخن 1/4 حديدة-3
8637	4319	4219	5537	29280	0.65	0.57	0.73	210	499	دخن 1/4 حديدة-5
23992	11996	11719	15380	81333	0.67	0.57	0.77	219	305	دخن 1/9 حديدة-8
88790	44395	33709	32643	81333	0.60	0.57	0.63	284	470	رفيعة 15/7 حديدة-9
31964	15982	12135	11752	29280	0.61	0.57	0.65	299	546	رفيعة 1/6 حديدة-5
31964	15982	12135	11752	29280	0.64	0.57	0.71	318	566	رفيعة 1/5 حديدة-5
88790	44395	33709	32643	81333	0.60	0.57	0.63	336	423	رفيعة 15/4 حديدة-8
					0.55	0.57	0.53	314	496	المتوسط
1466067	729532	432362	382465							المجموع

الجدول (9) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة حضرموت

إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	الإنتاجية في النطاق طن	مساحة المحصول هكتار	المساحة النطاق هكتار	مؤشر النطاق %	مؤشر المياه %	مؤشر الغلة %	احتياج الري مم/للموسم	الاحتياج المائي مم/للموسم	محصول شهر/يوم - نطاق
9789	4895	2640	1793	14046	0.69	0.86	0.52	262	334	قمح 11-1/11
3862	1931	1235	1420	4682	0.68	0.86	0.49	435	448	رفيعة 12-15/7
11586	5793	3704	4260	14046	0.67	0.86	0.47	404	551	رفيعة 11-15/3
3862	1931	1235	1420	4682	0.66	0.86	0.46	410	488	رفيعة 12-15/3
23173	11586	7408	8519	28092	0.66	0.86	0.46	565	664	رفيعة 13-15/7
370	185	171	237	14046	0.65	0.86	0.44	402	526	دخن 11-15/3
23173	11586	7408	8519	28092	0.65	0.86	0.44	745	770	رفيعة 13-15/3
371	185	171	238	14046	0.62	0.86	0.38	377	435	دخن 11-15/7
123	62	57	79	4682	0.61	0.86	0.36	398	466	دخن 12-15/3
19578	9789	5280	3586	28092	0.60	0.86	0.33	424	505	قمح 13-1/11

740	370	342	474	28092	0.59	0.86	0.31	446	541	دخن13-15/7
740	370	342	474	28092	0.59	0.86	0.31	501	579	دخن13-15/3
11587	5794	3705	4260	14046	0.74	0.86	0.61	307	366	رفيعة11-15/7
					0.64	0.86	0.43	437	513	المتوسط
108955	54478	33699	35280							المجموع

الجدول (10) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة ذمار

إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	الإنتاجية في النطاق طن	مساحة المحصول هكتار	المساحة النطاق هكتار	مؤشر النطاق %	مؤشر المياه %	مؤشر الغلة %	احتياج الري مم/الموسم	الاحتياج المائي مم/الموسم	محصول يوم/شهر محافظة نطاق
9424	4712	1464	1812	37143	0.79	0.57	1	0	295	شعير15/2 ذمار-3
52879	26440	15547	9685	37143	0.79	0.57	1	0	295	قمح15/6 ذمار-3
44066	22033	12956	8071	30953	0.79	0.57	1	0	295	قمح15/6 ذمار-5
451	223	212	289	30953	0.78	0.57	0.99	113	329	دخن15/6 ذمار-5
9424	4618	1464	1812	37143	0.78	0.57	0.98	108	263	شعير15/7 ذمار-3
31400	15386	10792	11544	37143	0.78	0.57	0.98	129	432	رفيعة15/6 ذمار-3
17626	8108	5182	3228	12381	0.68	0.43	0.92	88	355	قمح15/6 ذمار-6
7854	3534	1220	1510	30953	0.74	0.57	0.9	93	263	شعير15/7 ذمار-5
26167	11775	8993	9620	30953	0.74	0.57	0.9	102	432	رفيعة15/6 ذمار-5
7854	3495	1220	1510	30953	0.73	0.57	0.89	95	295	شعير15/2 ذمار-5
26193	11525	4993	2956	37143	0.73	0.57	0.88	172	454	شامية15/5 ذمار-3
3141	1335	488	604	12381	0.64	0.43	0.85	94	316	شعير15/7 ذمار-6
180	76	85	116	12381	0.64	0.43	0.84	101	395	دخن15/6 ذمار-6
52879	21681	15547	9685	37143	0.70	0.57	0.82	169	307	قمح15/1 ذمار-3
26193	10608	4993	2956	37143	0.69	0.57	0.81	150	491	شامية15/2 ذمار-3
3141	1257	488	604	12381	0.62	0.43	0.8	93	320	شعير15/2 ذمار-6
10467	5233	3597	3848	12381	0.59	0.43	0.75	202	517	رفيعة15/6 ذمار-6
17626	8813	5182	3228	12381	0.59	0.43	0.74	173	328	قمح15/1 ذمار-6
21827	10914	4161	2464	30953	0.65	0.57	0.73	253	454	شامية15/5 ذمار-5
44066	22033	12956	8071	30953	0.65	0.57	0.72	169	307	قمح15/1 ذمار-5
4712	2356	732	906	18572	0.57	0.43	0.70	190	320	شعير15/2 ذمار-7
9424	4712	1464	1812	37143	0.63	0.57	0.68	190	257	شعير15/12 ذمار-3
4712	2356	732	906	18572	0.56	0.43	0.68	195	316	شعير15/7 ذمار-7
21827	10914	4161	2464	30953	0.62	0.57	0.66	218	491	شامية15/2 ذمار-5
3141	1571	488	604	12381	0.54	0.43	0.65	188	271	شعير15/12 ذمار-6
26440	13220	7774	4842	18572	0.52	0.43	0.61	166	328	قمح15/1 ذمار-7
7854	3927	1220	1510	30953	0.59	0.57	0.61	190	257	شعير15/12 ذمار-5
26440	13220	7774	4842	18572	0.52	0.43	0.61	256	355	قمح15/6 ذمار-7
271	135	127	173	18572	0.52	0.43	0.61	315	395	دخن15/6 ذمار-7
4712	2356	732	906	18572	0.51	0.43	0.58	187	271	شعير15/12 ذمار-7
6283	3141	976	1208	24762	0.51	0.43	0.58	189	271	شعير15/12 ذمار-11
6283	3141	976	1208	24762	0.51	0.43	0.58	189	320	شعير15/2 ذمار-11
35253	17626	10365	6457	24762	0.51	0.43	0.58	274	328	قمح15/1 ذمار-11
15700	7850	5396	5772	18572	0.51	0.43	0.58	294	517	رفيعة15/6 ذمار-7
35253	17626	10365	6457	24762	0.50	0.43	0.57	241	355	قمح15/6 ذمار-11
8731	4365	1664	985	12381	0.47	0.43	0.5	357	544	شامية15/5 ذمار-6
					0.59	0.49	0.70	193	375	المتوسط
710401	342569	185066	140064							المجموع

الجدول (11) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة شبوة

إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	الإنتاجية في النطاق طن	مساحة المحصول هكتار	المساحة النطاق هكتار	مؤشر النطاق %	مؤشر المياه %	مؤشر الغلة %	احتياج الري مم/الموسم	الاحتياج المائي مم/الموسم	محصول يوم/شهر محافظة نطاق
1107	553	160	213	12061	0.67	0.79	0.55	179	278	شعير15/9 شبوة-11
5927	2963	1417	1085	12061	0.66	0.79	0.52	262	334	قمح11/11 شبوة-11
1000	500	380	368	1929	0.64	0.79	0.49	435	448	رفيعة15/7 شبوة-12
6247	3123	2372	2297	12061	0.63	0.79	0.47	404	551	رفيعة15/3 شبوة-11

الجدول (13) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة صنعاء

إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	الإنتاجية في النطاق طن	مساحة المحصول هكتار	المساحة النطاق هكتار	مؤشر النطاق %	مؤشر المياه %	مؤشر الغلة %	احتياج الري مم/الموسم	الاحتياج المائي مم/الموسم	محصول شهر/يوم محافظة نطاق
8888	4444	2983	3267	17645	0.68	0.57	0.78	203	582	رفيعة10/6صنعا-3
8888	4444	2983	3267	17645	0.68	0.57	0.78	344	609	رفيعة15/5صنعا-3
133	66	61	85	17645	0.67	0.57	0.77	203	540	دخن15/5صنعا-3
18692	9346	5061	3423	17645	0.66	0.57	0.75	281	549	قمح1/3صنعا-3
35550	17775	11934	13070	70581	0.50	0.29	0.70	308	609	رفيعة15/5صنعا-5
35550	17775	11934	13070	70581	0.50	0.29	0.70	317	582	رفيعة10/6صنعا-5
530	265	245	340	70581	0.49	0.29	0.69	317	540	دخن15/5صنعا-5
7972	3986	1238	1533	17645	0.60	0.57	0.62	194	467	شعير15/7صنعا-3
74769	37384	20242	13694	70581	0.45	0.29	0.61	260	549	قمح1/3صنعا-5
18692	9346	5061	3423	17645	0.58	0.57	0.58	264	505	قمح15/7صنعا-3
31890	15945	4954	6133	70581	0.43	0.29	0.56	291	467	شعير15/7صنعا-5
18692	9346	5061	3423	17645	0.56	0.57	0.55	243	428	قمح15/12صنعا-3
74769	37384	20242	13694	70581	0.41	0.29	0.52	361	505	قمح15/7صنعا-5
13331	6666	4475	4901	12352	0.26	0.00	0.52	385	582	رفيعة10/6صنعا-7
13331	6666	4475	4901	12352	0.26	0.00	0.51	376	609	رفيعة15/5صنعا-7
74769	37384	20242	13694	70581	0.39	0.29	0.49	243	428	قمح15/12صنعا-5
11959	5979	1858	2300	12352	0.23	0.00	0.46	284	467	شعير15/7صنعا-7
28038	14019	7591	5135	12352	0.23	0.00	0.46	339	505	قمح15/7صنعا-7
28038	14019	7591	5135	12352	0.23	0.00	0.46	346	549	قمح1/3صنعا-7
5232	2616	861	591	17645	0.52	0.57	0.46	442	703	شامية1/6صنعا-3
27904	13952	4334	5366	61759	0.37	0.29	0.45	274	375	شعير15/11صنعا-11
11959	5979	1858	2300	12352	0.23	0.00	0.45	285	344	شعير15/11صنعا-7
31890	15945	4954	6133	70581	0.37	0.29	0.45	285	344	شعير15/11صنعا-5
7972	3986	1238	1533	17645	0.51	0.57	0.45	285	344	شعير15/11صنعا-3
28038	14019	7591	5135	12352	0.23	0.00	0.45	345	428	قمح15/12صنعا-7
199	99	92	127	12352	0.23	0.00	0.45	377	540	دخن15/5صنعا-7
65423	32711	17712	11982	61759	0.36	0.29	0.43	343	428	قمح15/12صنعا-11
31107	15553	10442	11436	61759	0.35	0.29	0.4	470	582	رفيعة10/6صنعا-11
31107	15553	10442	11436	61759	0.34	0.29	0.39	475	609	رفيعة15/5صنعا-11
65423	32711	17712	11982	61759	0.33	0.29	0.36	440	549	قمح1/3صنعا-11
20928	10464	3446	2362	70581	0.33	0.29	0.36	513	703	شامية1/6صنعا-5
27904	13952	4334	5366	61759	0.31	0.29	0.33	356	467	شعير15/7صنعا-11
65423	32711	17712	11982	61759	0.31	0.29	0.33	390	505	قمح15/7صنعا-11
464	232	215	297	61759	0.30	0.29	0.31	483	540	دخن15/5صنعا-11
7848	3924	1292	886	12352	0.07	0.00	0.14	625	703	شامية1/6صنعا-7
18312	9156	3015	2067	61759	0.15	0.29	0	686	703	شامية1/6صنعا-11
					0.39	0.29	0.49	351	526	المتوسط
951614	475807	245483	205473							المجموع

الجدول (14) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة الضالع

إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	الإنتاجية في النطاق طن	مساحة المحصول هكتار	المساحة النطاق هكتار	مؤشر النطاق %	مؤشر المياه %	مؤشر الغلة %	احتياج الري مم/الموسم	الاحتياج المائي مم/الموسم	محصول شهر/يوم محافظة نطاق
3955	1800	1264	1454	3369	0.67	0.43	0.91	98	458	رفيعة1/6ضالع-4
3955	1681	1264	1454	3369	0.64	0.43	0.85	202	484	رفيعة1/5ضالع-4
779	319	360	499	3369	0.63	0.43	0.82	219	430	دخن1/4ضالع-5
3955	1978	1264	1454	3369	0.61	0.43	0.78	197	484	رفيعة1/5ضالع-5
3955	1978	1264	1454	3369	0.59	0.43	0.75	202	458	رفيعة1/6ضالع-5
7515	3757	2402	2763	6401	0.58	0.43	0.73	294	458	رفيعة1/6ضالع-10
779	389	360	499	3369	0.56	0.43	0.69	208	430	دخن1/4ضالع-4
2781	1391	491	314	3369	0.51	0.43	0.59	199	545	شامية1/5ضالع-4
7515	3757	2402	2763	6401	0.51	0.43	0.59	291	484	رفيعة1/5ضالع-10
2781	1391	491	314	3369	0.49	0.43	0.54	307	559	شامية1/4ضالع-5
1479	740	684	948	6401	0.47	0.43	0.51	296	430	دخن1/4ضالع-10
2781	1391	491	314	3369	0.46	0.43	0.49	281	545	شامية1/5ضالع-5
3955	1978	1264	1454	3369	0.45	0.43	0.46	383	484	رفيعة1/5ضالع-11
779	389	360	499	3369	0.43	0.43	0.42	412	430	دخن1/4ضالع-11
3955	1978	1264	1454	3369	0.43	0.43	0.42	412	458	رفيعة1/6ضالع-11

2781	1391	491	314	3369	0.41	0.43	0.39	368	547	شامية/4اضالع-4
5285	2642	932	596	6401	0.34	0.43	0.24	419	545	شامية/5اضالع-10
5285	2642	932	596	6401	0.32	0.43	0.21	399	559	شامية/4اضالع-10
2781	1391	491	314	3369	0.25	0.43	0.07	456	545	شامية/5اضالع-11
2781	1391	491	314	3369	0.25	0.43	0.07	456	547	شامية/4اضالع-11
					0.48	0.43	0.53	305	494	المتوسط
69832	34371	18964	19772							المجموع

الجدول (15) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة عمران

إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	الإنتاجية في النطاق طن	مساحة المحصول هكتار	المساحة النطاق هكتار	مؤشر النطاق %	مؤشر المياه %	مؤشر الغلة %	احتياج الري م/للموسم	الاحتياج المائي م/للموسم	محصول شهر/يوم محافظة نطاق
1421	710	221	273	5358	0.65	0.29	1	0	390	شعير 15/2 عمران-3
3323	1529	1155	1222	5358	0.61	0.29	0.92	102	468	رفيعة 10/6 عمران-3
3323	1529	1155	1222	5358	0.61	0.29	0.92	102	492	رفيعة 15/5 عمران-3
730	336	340	468	5358	0.61	0.29	0.92	104	437	دخن 15/5 عمران-3
1116	474	280	204	5358	0.57	0.29	0.85	195	458	قمح 1/3 عمران-3
14605	6061	6801	9362	64292	0.56	0.29	0.83	104	437	دخن 15/5 عمران-5
66461	27581	23107	24434	64292	0.56	0.29	0.83	220	468	رفيعة 10/6 عمران-5
66463	27582	23108	24435	64292	0.56	0.29	0.83	224	492	رفيعة 15/5 عمران-5
28414	14207	4414	5464	64292	0.53	0.29	0.76	189	390	شعير 15/2 عمران-5
1421	710	221	273	5358	0.51	0.29	0.73	197	375	شعير 15/7 عمران-3
22312	11156	5591	4087	64292	0.51	0.29	0.72	175	458	قمح 1/3 عمران-5
1116	558	280	204	5358	0.48	0.29	0.67	174	406	قمح 15/7 عمران-3
11077	5539	3851	4072	10715	0.48	0.29	0.67	311	492	رفيعة 15/5 عمران-7
11077	5538	3851	4072	10715	0.48	0.29	0.67	335	468	رفيعة 10/6 عمران-7
28414	14207	4414	5464	64292	0.48	0.29	0.66	186	375	شعير 15/7 عمران-5
2434	1217	1133	1560	10715	0.47	0.29	0.64	197	437	دخن 15/5 عمران-7
897	448	148	101	5358	0.46	0.29	0.63	218	566	شامية 1/6 عمران-3
1116	558	280	204	5358	0.46	0.29	0.62	248	365	قمح 15/12 عمران-3
4736	2368	736	911	10715	0.45	0.29	0.61	189	289	شعير 15/11 عمران-7
22321	11160	5594	4088	64292	0.45	0.29	0.61	274	406	قمح 15/7 عمران-5
27692	13846	9628	10181	26788	0.45	0.29	0.61	545	735	رفيعة 15/5 عمران-11
4736	2368	736	911	10715	0.44	0.29	0.59	191	375	شعير 15/7 عمران-7
6085	3043	2834	3901	26788	0.44	0.29	0.58	405	650	دخن 15/5 عمران-11
3720	1860	932	681	10715	0.43	0.29	0.57	260	406	قمح 15/7 عمران-7
22317	11158	5593	4087	64292	0.43	0.29	0.56	247	365	قمح 15/12 عمران-5
4736	2368	736	911	10715	0.42	0.29	0.55	286	390	شعير 15/2 عمران-7
1421	710	221	273	5358	0.41	0.29	0.53	189	289	شعير 15/11 عمران-3
28414	14207	4414	5464	64292	0.41	0.29	0.53	189	289	شعير 15/11 عمران-5
9297	4648	2330	1703	26788	0.41	0.29	0.52	348	650	قمح 1/3 عمران-11
3719	1859	932	681	10715	0.41	0.29	0.52	357	458	قمح 1/3 عمران-7
3719	1860	932	681	10715	0.40	0.29	0.51	253	365	قمح 15/12 عمران-7
17938	8969	2954	2025	64292	0.40	0.29	0.51	292	566	شامية 1/6 عمران-5
11839	5920	1839	2277	26788	0.39	0.29	0.48	396	570	شعير 15/7 عمران-11
9299	4649	2330	1703	26788	0.35	0.29	0.41	417	516	قمح 15/12 عمران-11
11839	5920	1839	2277	26788	0.33	0.29	0.36	382	424	شعير 15/11 عمران-11
2990	1495	492	337	10715	0.30	0.29	0.3	413	566	شامية 1/6 عمران-7
					0.46	0.29	0.63	259	463	المتوسط
470012	222087	126650	131059							المجموع

الجدول (16) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة لحج

إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	الإنتاجية في النطاق طن	مساحة المحصول هكتار	المساحة النطاق هكتار	مؤشر النطاق %	مؤشر المياه %	مؤشر الغلة %	احتياج الري م/للموسم	الاحتياج المائي م/للموسم	محصول شهر/يوم محافظة نطاق
2088	1044	952	1339	15464	0.65	0.71	0.59	203	308	دخن 9/الحج-12

9652	4826	3433	3548	12029	0.65	0.71	0.58	275	458	رفيعة1/6الحج-10
12409	6205	4414	4562	15464	0.65	0.71	0.58	327	405	رفيعة15/4الحج-12
9652	4826	3433	3548	12029	0.63	0.71	0.54	291	484	رفيعة1/5الحج-10
2088	1044	952	1339	15464	0.63	0.71	0.54	315	358	دخن1/3الحج-12
1624	812	740	1041	12029	0.61	0.71	0.51	316	430	دخن1/4الحج-10
1966	983	347	222	6530	0.58	0.71	0.45	381	650	شامية1/4الحج-5
4655	2328	821	525	15464	0.50	0.71	0.28	279	351	شامية15/9الحج-12
4655	2328	821	525	15464	0.48	0.71	0.24	388	415	شامية15/2الحج-12
3621	1810	638	409	12029	0.45	0.71	0.18	433	559	شامية1/4الحج-10
3621	1810	638	409	12029	0.44	0.71	0.17	411	545	شامية1/5الحج-10
1966	983	347	222	6530	0.56	0.71	0.4	361	638	شامية1/5الحج-5
12409	6205	4414	4562	15464	0.67	0.71	0.63	188	370	رفيعة15/7الحج-12
882	441	402	565	6530	0.72	0.71	0.73	210	499	دخن1/4الحج-5
5240	2620	1864	1926	6530	0.68	0.71	0.65	299	546	رفيعة1/6الحج-5
5240	2620	1864	1926	6530	0.71	0.71	0.71	318	566	رفيعة1/5الحج-5
					0.60	0.71	0.49	312	474	المتوسط
5937002	40883	26078	26670							المجموع

الجدول (17) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة مارب

إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	الإنتاجية في النطاق طن	مساحة المحصول هكتار	المساحة النطاق هكتار	مؤشر النطاق %	مؤشر المياه %	مؤشر الغلة %	احتياج الري مم/للموسم	الاحتياج المائي مم/للموسم	محصول شهر/يوم محافظة نطاق
504	252	78	97	3847	0.43	0.29	0.56	291	467	شعير15/7مارب-5
2518	1259	391	484	15387	0.67	0.79	0.54	175	281	شعير15/9مارب-11
17535	8767	5420	3212	15387	0.66	0.79	0.52	262	334	قمح1/11مارب-11
3507	1753	1084	642	3847	0.41	0.29	0.52	361	505	قمح15/7مارب-5
3507	1753	1084	642	3847	0.39	0.29	0.49	243	428	قمح15/12مارب-5
6057	3029	2275	2227	15387	0.63	0.79	0.47	404	551	رفيعة15/3مارب-11
504	252	78	97	3847	0.37	0.29	0.45	285	344	شعير15/11مارب-5
287	144	129	184	15387	0.62	0.79	0.44	402	526	دخن15/3مارب-11
287	144	129	184	15387	0.59	0.79	0.38	377	435	دخن15/7مارب-11
606	303	114	68	3847	0.33	0.29	0.36	513	703	شامية1/6مارب-5
6057	3029	2275	2227	19234	0.55	0.79	0.31	858	898	رفيعة1/3مارب-13
2518	1259	391	484	19234	0.54	0.79	0.29	413	532	شعير15/9مارب-13
17535	8767	5420	3212	19234	0.54	0.79	0.29	493	583	قمح1/11مارب-13
3030	1515	570	342	15387	0.53	0.79	0.26	288	426	شامية15/2مارب-11
6057	3029	2275	2227	19234	0.60	0.79	0.4	468	642	رفيعة1/8مارب-13
287	144	129	184	19234	0.50	0.79	0.2	805	922	دخن15/6مارب-13
3030	1515	570	342	19234	0.45	0.79	0.1	482	506	شامية15/10مارب-13
3507	1753	1084	642	3847	0.45	0.29	0.61	260	549	قمح1/3مارب-5
6057	3029	2275	2227	15387	0.70	0.79	0.61	307	366	رفيعة15/7مارب-11
1211	606	455	445	3847	0.50	0.29	0.70	308	609	رفيعة15/5مارب-5
57	29	26	37	3847	0.49	0.29	0.69	317	540	دخن15/5مارب-5
1211	606	455	445	3847	0.50	0.29	0.70	317	582	رفيعة10/6مارب-5
					0.52	0.59	0.45	392	533	المتوسط
85872	42936	26710	20652							المجموع

الجدول (18) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة المحويت

إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	الإنتاجية في النطاق طن	مساحة المحصول هكتار	المساحة النطاق هكتار	مؤشر النطاق %	مؤشر المياه %	مؤشر الغلة %	احتياج الري مم/للموسم	الاحتياج المائي مم/للموسم	محصول شهر/يوم محافظة نطاق
12308	6154	2388	1389	24411	0.57	0.57	0.57	440	765	شامية1/5محويت-3
509	255	121	93	4577	0.54	0.57	0.51	241	415	قمح15/12محويت-5
2717	1359	643	498	24411	0.52	0.57	0.46	343	415	قمح15/12محويت-3
2326	1163	387	447	24411	0.51	0.57	0.44	295	355	شعير15/12محويت-3
2308	1154	448	260	4577	0.47	0.57	0.37	512	765	شامية1/5محويت-5

12308	6154	2388	1389	24411	0.41	0.57	0.25	449	573	شامية1/8محويت-3
2308	1154	448	260	4577	0.37	0.57	0.17	413	573	شامية1/8محويت-5
436	218	73	84	4577	0.54	0.57	0.5	301	355	شعير15/12محويت-5
2717	1168	643	498	24411	0.72	0.57	0.86	180	584	قمح1/6محويت-3
31047	12885	10174	11414	24411	0.70	0.57	0.83	186	641	رفيعة1/5محويت-3
2078	842	964	1332	24411	0.69	0.57	0.81	205	560	دخن15/5محويت-3
2326	1000	387	447	24411	0.72	0.57	0.86	206	521	شعير15/6محويت-3
5821	2911	1908	2140	4577	0.63	0.57	0.69	298	641	رفيعة1/5محويت-5
436	218	73	84	4577	0.62	0.57	0.66	300	521	شعير15/6محويت-5
390	195	181	250	4577	0.62	0.57	0.66	302	560	دخن16/5محويت-5
509	255	121	93	4577	0.60	0.57	0.63	360	584	قمح1/6محويت-5
					0.57	0.57	0.58	314	552	المتوسط
80544	37083	21344	20680							المجموع

الجدول (19) يبين الاحتياجات المائية و الري و المؤشرات لمحاصيل الحبوب في محافظة المهرة

إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	الإنتاجية في النطاق طن	مساحة المحصول هكتار	المساحة النطاق هكتار	مؤشر النطاق %	مؤشر المياه %	مؤشر الغلة %	احتياج الري مم/للموسم	الاحتياج المائي مم/للموسم	محصول شهر/يوم محافظة-نطاق
897	449	265	330	1787	0.81	1	0.56	307	366	رفيعة15/7مهرة-11
224	112	66	82	447	0.75	1	0.49	435	448	رفيعة15/7مهرة-12
897	449	265	330	1787	0.74	1	0.47	404	551	رفيعة15/3مهرة-11
224	112	66	82	447	0.73	1	0.46	410	488	رفيعة15/3مهرة-13
374	187	110	137	745	0.73	1	0.46	565	664	رفيعة15/7مهرة-13
374	187	110	137	745	0.72	1	0.44	745	770	رفيعة15/3مهرة-13
					0.74	1.00	0.48	478	548	المتوسط
2990	1495	882	1099							المجموع

الجدول (20) يبين مؤشر المطر ونطاقات ومواسم ومساحات وإنتاجية محصول القمح في اليمن

تراكم الإنتاجية الكلية طن	إنتاجية كل مساحة النطاق طن	إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	إنتاجية النطاق طن	مساحة المحصول في النطاق هكتار	المساحة الزراعية الكلية في النطاق هكتار	المواسم و النطاقات في اليمن	القمح مؤشر المطر %
282733	282733	142062	71031	40566	26019	103565	4	100
613113	330380	100173	50086	28505	18347	121018	6	92-82
1116843	503730	105417	52709	29374	19307	184517	5	76-72
2024359	907516	202607	101304	55166	37108	332424	14	68-61
3328840	1304481	327129	163565	88580	59914	477832	20	59-52
4258789	929948	294673	147336	78892	53969	340640	15	51-40
4993290	734501	345974	172987	101073	63365	269048	12	36-29
16617966	4993290	1518036	759018	422157	278029	1829044	76	المتوسط 0.52

الجدول (21) يبين مؤشر المطر ونطاقات ومواسم ومساحات وإنتاجية محصول الذرة الرفيعة في اليمن

تراكم الإنتاجية الكلية طن	إنتاجية كل مساحة النطاق طن	إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	إنتاجية النطاق طن	مساحة المحصول في النطاق هكتار	المساحة الزراعية الكلية في النطاق هكتار	المواسم و النطاقات في اليمن	الذرة الرفيعة مؤشر المطر %
158849	158849	119110	59555	45414	43791	116801	3	100
300832	141983	100924	50462	34683	37105	104399	6	98-90
697601	396768	336198	168099	118012	123602	291741	10	87-81
1262170	564570	371314	185657	129553	136512	415125	18	79-70
1732400	470230	388111	194055	141838	142688	345757	13	69-62
2166072	433672	290894	145447	99965	106946	318876	22	61-51
3284340	1118268	736464	368232	265485	270759	822256	36	49-40
3453683	169343	67958	33979	23766	24985	124517	4	39-31
13055948	3453683	2410973	1205487	858718	886387	2539473	112	المتوسط 0.62

الجدول (22) يبين مؤشر المطر ونطاقات ومواسم ومساحات وإنتاجية محصول الذرة الشامية في اليمن

تراكم الإنتاجية الكلية طن	إنتاجية كل مساحة النطاق طن	إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	إنتاجية النطاق طن	مساحة المحصول في النطاق هكتار	المساحة الزراعية الكلية في النطاق هكتار	المواسم و النطاقات في اليمن	الذرة الشامية
								مؤشر المطر %
157125	157125	32504	16252	6881	3669	35468	2	100
486215	329090	52386	26193	9987	5913	74287	2	88-81
709755	223541	39705	19852	7946	4481	50461	2	73-72
1094465	384710	33712	16856	6406	3805	86842	5	66-60
1959997	865532	60703	30351	11168	6851	195380	8	59-50
3257653	1297657	114455	57227	21639	12918	292925	12	49-40
3730848	473194	37029	18514	6442	4179	106816	6	39-35
5665481	1934633	262395	131198	48435	29616	436712	25	32-20
8587125	2921644	637429	318715	119340	71945	659513	23	18-12
9049809	462685	35527	17763	6168	4010	104443	7	10-0
34698473	9049809	1305844	652922	244411	147386	2042846	92	0.33

الجدول (23) يبين مؤشر المطر ونطاقات ومواسم ومساحات وإنتاجية محصول الشعير في اليمن

تراكم الإنتاجية الكلية طن	إنتاجية كل مساحة النطاق طن	إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	الإنتاجية الحالية في النطاق طن	مساحة المحصول الحالية في النطاق هكتار	المساحة الزراعية الكلية في النطاق هكتار	عدد المواسم و النطاقات في اليمن	الشعير
								مؤشر المطر %
202722	202722	17635	8817	2739	3391	77970	4	100
379773	177051	17278	8639	2684	3323	68097	2	98-90
638820	259048	20197	10098	3163	3884	99634	5	89-80
1019627	380806	39815	19907	6185	7657	146464	6	76-70
2012482	992855	92469	46234	14369	17782	381867	19	69-59
2904347	891864	88228	44114	13699	16967	343025	12	58-50
3785453	881106	129260	64630	20104	24858	338887	13	48-42
4358298	572845	69714	34857	10822	13406	220325	12	38-27
	4358298	474594	237297	73765	91268	1676268	73	0.59

الجدول (24) يبين مؤشر المطر ونطاقات ومواسم ومساحات وإنتاجية محصول الدخن في اليمن

تراكم الإنتاجية الكلية طن	إنتاجية كل مساحة النطاق طن	إنتاجية ضعف المساحة طن	الإنتاجية المتوقعة طن	إنتاجية النطاق طن	مساحة المحصول في النطاق هكتار	المساحة الزراعية الكلية في النطاق هكتار	المواسم و النطاقات في اليمن	الدخن
								مؤشر المطر %
56637	56637	2051	1025	942	1315	72612	3	100
102290	45653	7047	3523	3272	4517	58529	3	99-92
252058	149768	40326	20163	18852	25850	192011	7	88-81
420619	168560	40292	20146	19403	25828	216103	7	77-73
536386	115767	10225	5113	4685	6555	148420	8	69-60
720267	183882	26942	13471	12582	17270	235746	11	59-58
838243	117976	30326	15163	14582	19440	151251	6	56-51
1270734	432491	42321	21160	19594	27129	554475	17	45-42
1413652	142918	5076	2538	2343	3254	183229	11	38-31
1474889	61237	1671	836	754	1071	78510	4	27-20
	1474889	206277	103138	97010	132229	1890884	77	0.57