

التباين الإقليمي لإمكانية إنتاج الأعلاف

في المملكة العربية السعودية*

عبدالرحمن صادق الشريف

مقدمة

عمدت المملكة العربية السعودية إلى انتهاج أسلوب التخطيط منذ سنة ١٣٩٠هـ، وقد استهدفت الخطط الخمسية التي اتبعتها تنمية المجتمع السعودي في المجالين الأساسيين : الاقتصادي والاجتماعي ، وركزت في المجال الاقتصادي على تطوير قطاعي الزراعة والصناعة *

ولما كانت مقومات التطور الزراعي في إقليم صحراوي جاف ضعيفة وكانت تنميتها صعبة التحقيق ، فإن الإصرار على تلك التنمية يحتاج إلى تضافر جهود المختصين في مجالات بحثية مختلفة ، فتوجهها إلى طرق التنفيذ المثلى وتجنبها الاضطراب وتذلل لها الصعاب . لقد نشأت عدة مراكز أبحاث زراعية في مناطق مختلفة من المملكة من قبل وزارة الزراعة والمياه أو بإشرافها ، أو من قبل كليات الزراعة إلا أنه لم يمض الوقت والجهد الكافيين للوصول إلى نتائج حاسمة * من هذا المنطلق فإن مساهمة الجغرافيين التطبيقيين لا سيما في المناخ الزراعي ستعزز هذا الاتجاه * وبالتالي فإن هذا البحث يهدف إلى التعرف على أثر اختلاف المناخ وظروف البيئة في مناطق

* نشر هذا البحث في نشرة رسائل جغرافية، قسم الجغرافيا، جامعة الكويت، عدد ١١١،

رجب ١٤٠٨هـ (مارس، ١٩٨٨م).

المملكة على إمكانية تطوير إنتاجية البرسيم والشعير كأهم محاصيل الأعلاف في المملكة وتطوير إنتاج الأعلاف هو العامل الأول في تنمية الإنتاج الحيواني .

منهجية البحث :

اعتمدت هذه الدراسة على تطبيق نموذج إحصائي مركب خاص بإنتاجية المحاصيل الزراعية والمياه التي تتطلبها في " البخر - نتح " ضمن شروط بيئية معينة ، وما تحتاجه من مياه الري لتحقيق إنتاجية قياسية لكل من القمح والذرة والشعير والبطاطا والبرسيم . وقد طور هذا النموذج فريق البحوث المناخية بجامعة كاليفورنيا - لوس انجيلوس برئاسة الاستاذ و . ترجونج ، وطبقه في مختلف البيئات وعلى نطاق العالم خاصة البيئات الجافة وشبه الجافة ، كمساهمة في مشروع الغذاء العالمي .

بني النموذج على أساس فيزيائي ، يعتمد على معادلات تتعلق بقواعد تحول الطاقة إلى مادة عن طريق التركيب الضوئي والتنفس في النبات ، على اعتبار أن إنتاج المحاصيل هو مظهر من مظاهر هذا التحول ، ويعبر عنه بكمية الماء الذي يصرفه النبات " بالبخر - نتح " للقيام بعملية التركيب الضوئي في الأوراق وتكوين الكربوهيدرات في النبات ، طبقاً لما توصلت إليه مراكز الأبحاث الزراعية وكذلك منظمة الفاو :

(Doorenbos and Pruitt 1977, Doorenbos and Kassam 1979, Terjung et al. 1983, 1984C. Burt et al. 1980, 1982, Hayes et al. 1982b).

ي حسب النموذج اعتماداً على المعدلات المناخية وظروف البيئة في المحطات واعتماداً على تعديل معادلة بنمان الخاصة بنتح النبات لتتفق مع معاملات نوع المحصول ومراحل نموه ، ومع مؤثرات الموقع في كل محطة ،

خاصة التأثير الواحي ، يحسب مقدار " البخر - نتح " ، والمتغيرات المائية الأخرى المرتبطة به كرطوبة التربة وميزانيتها في كل فترة زمنية محدودة على طول فصل نمو المحصول حتى وقت الحصاد .

وبناء على هذه المتغيرات فإنه يحسب مقادير الكربوهيدرايت المتكون في كل فترة زمنية محدودة من فصل النمو لكل منتج ، وبالتالي مقدار المحصول الحصادي في نهاية كل موسم . وأحيل من يود الاطلاع على الوصف الكامل لهذا النموذج وطريقة بنائه ، وإثبات صحته ، وتطبيقاته على أقاليم مختلفة الرجوع إلى :

(Burt et al., 1980, 1981; Todhunter et al. 1981; Hayes et al. 1982a, b; Terjung et al. 1983, 1984 a,b,c; El-Sharif 1986) .

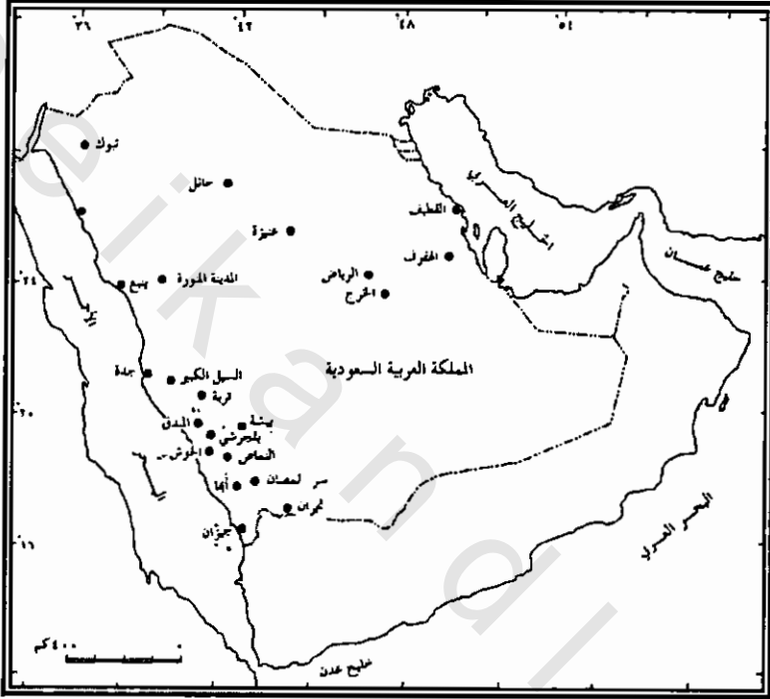
وكذلك الشريف (١٩٨٦م) والشريف (١٩٨٧م) .

البيانات المستخدمة :

تتكون البيانات المستخدمة في هذه الدراسة من بيانات مناخية وأخرى بيئية ، وتتضمن البيانات المناخية : المعدلات اليومية لكل شهر فيما يتعلق بالحرارة العظمى والدنيا ، والرطوبة النسبية العظمى والدنيا ، والإشعاع الشمسي ، وسرعة الرياح ، ومعدلات الأمطار وعدد الأيام الممطرة في كل شهر ، ونسبة التغميم الشهرية ، وذلك لاثنتين وعشرين محطة موزعة في المملكة ، وسجلت معلوماتها مدة ١٨ عاماً (١٩٦٧-١٩٨٤م) ، (شكل ١) .
وتتضمن البيانات البيئية : قوام التربة ، وملوحتها ، وكفاءة غسلها ، وصفات مياه الري وأسلوب الري وكفاءة مشروع الري ، ومساحة الحقل وانحدار سطحه ، وعمق المياه الجوفية . ومن معلومات خاصة بكل محطة هي : درجتا العرض والطول والارتفاع عن مستوى سطح البحر . وقد

شكل رقم (١)

المملكة العربية السعودية، المخططات المناخية المستخدمة في البحث



حددت الفترة الزمنية القصيرة التي يعاد عند نهاية كل منها حساب المتغيرات بخمسة أيام، حتى ترصد التغيرات في النبات والمتغيرات المائية بشكل قريب من الواقع، بسبب الطبيعة الديناميكية لرطوبة التربة تجاه النبات. (Burt et al., 1980).

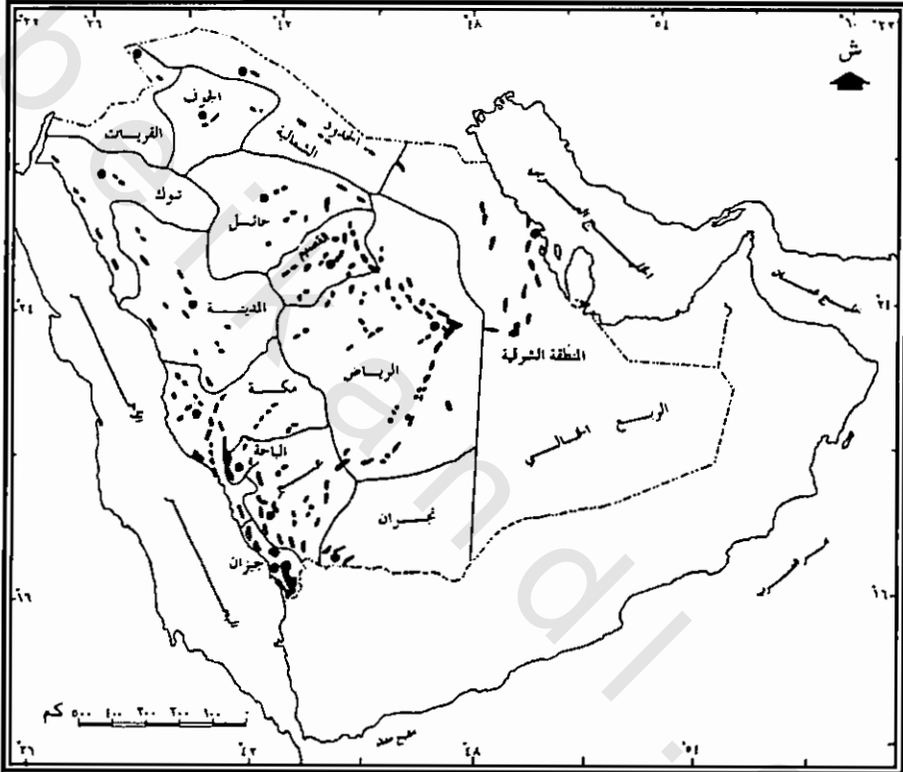
تطبيق النموذج على إنتاج البرسيم والشعير في مناطق المملكة:
طبق النموذج وأعيد تشغيله مرات عديدة على خمسة منتوجات زراعية مهمة في المملكة العربية السعودية، هي القمح والذرة والشعير والبرسيم والبطاطا. وقد ظهرت نتائج المتغيرات المائية، واختلافات الإنتاجية المتعلقة بالقمح في مناطق المملكة في بحث سابق (الشريف 1986، 1987م) وكذلك تلك المتعلقة بمحصول الذرة (El-Sharif 1986 والشريف 1987م ب)، وسيعالج هذا البحث النتائج المترتبة من تطبيقه على متوجي الأعلاف الخضراء والجافة الرئيسيين وهما: البرسيم الحجازي والشعير، والشكل (2) يوضح المناطق الزراعية وتلك التي يحتمل التوسع الزراعي فيها في المملكة.

أولاً : البرسيم

البرسيم نبات عشبي معمر، يعيش في المتوسط بين 6 - 10 سنوات، ولو أن إنتاجه الأعظم يكون من 4 - 6 سنوات، ويحتل المكان الأول بين النباتات العلفية، وينمو في تربة ومناخات مختلفة (العودات وآل الشيخ 1984م) وتختلف سرعة نمو البرسيم من مكان إلى آخر بسبب اختلاف صفات المواقع واختلاف معدلاتها الحرارية، كما أنها تختلف في المحطة الواحدة باختلاف تاريخ بدء البذور بسبب اختلاف الحرارة. ويضبطها النموذج بحساب درجات الحرارة المتجمعة لما يزيد على الدرجة الحرجة للبرسيم

شكل رقم (٢)

المناطق الزراعية والتي يحتمل التوسع الزراعي فيها في المملكة العربية السعودية

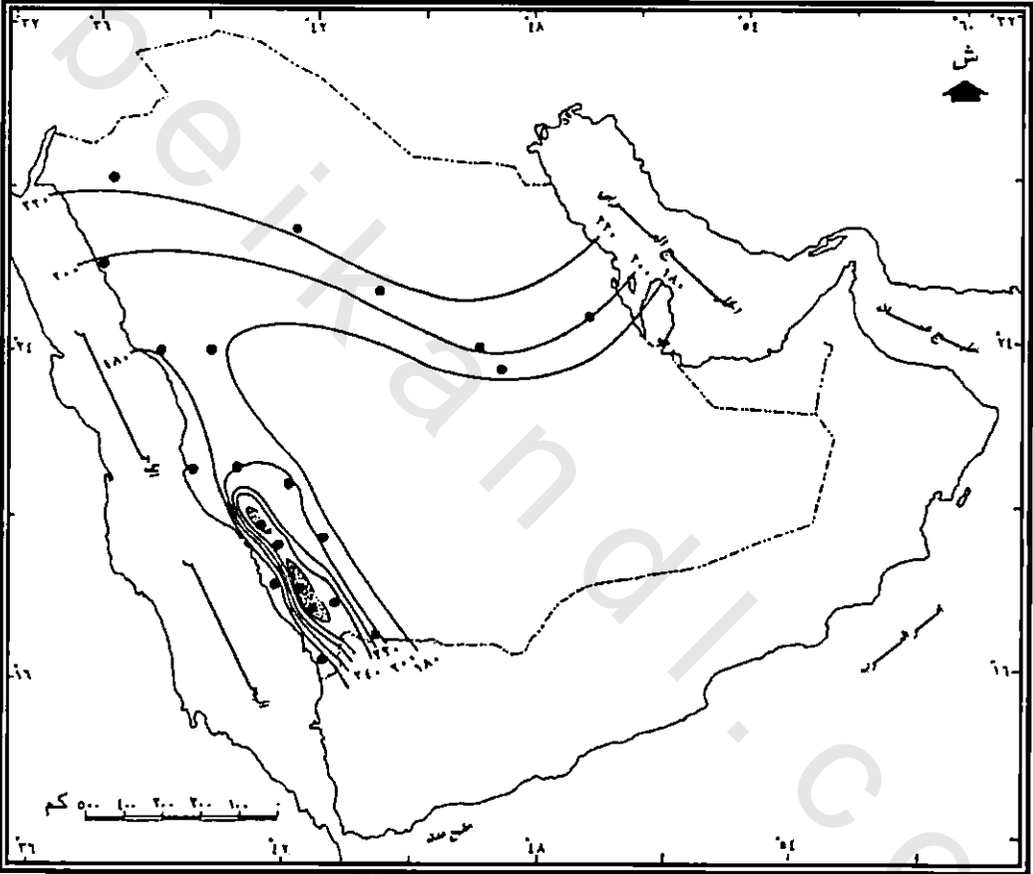


وهي +5م (Doorenbos and Kassam 1979. p.71)، وتقسيماً على مراحل نمو محصول البرسيم الأربعة علماً بأن بعضهم يقسمها إلى ثلاث مراحل (العزیز ۱۹۸۶ م) .

فإذا بدأ البذر في ۱۵ كانون الأول على سبيل المثال، فإن نمو البرسيم في المملكة يحتاج إلى أن يصل موعد "الحشة" الأولى ما بين ۴۰ يوماً (في جدة)، و ۱۲۰ يوماً (في النماص)، وإذا بدأ في أول أيار فإن الموعد يتراجع إلى ما بين ۳۰ يوماً في جدة، و ۵۰ يوماً في النماص، أعيدت التجارب في المحطات على أساس البدء في أربعة تواريخ هي: ۱۵ كانون الأول، ۳۱ كانون الأول، ۲۰ كانون الثاني، وأول أيار . ويستمر النمو حتى تنجز خمس حشات في كل مرة . وكانت النتيجة أن هذه الحشات الخمس احتاجت في المحطات الاثني عشر والعشرين إلى مدد مختلفة، تراوحت بين ۱۸۵ يوماً (وذلك في جدة)، و ۲۸۵ يوماً (في النماص) إذا بدأ البذر في كل منهما في ۳۱ كانون الأول، وبين ۱۵۰ يوماً و ۳۰۰ يوم في المحطتين المذكورتين على التوالي إذا بدأ البذر في كل منهما في أول أيار (شكل ۳) .

شكل رقم (٣)

طول فصل نمو محصول خمس حشاش من البرسيم الذي يزرع في أواسط شهر كانون الأول في المملكة العربية السعودية
(بالأيام) - الفاصل عشرون يوماً



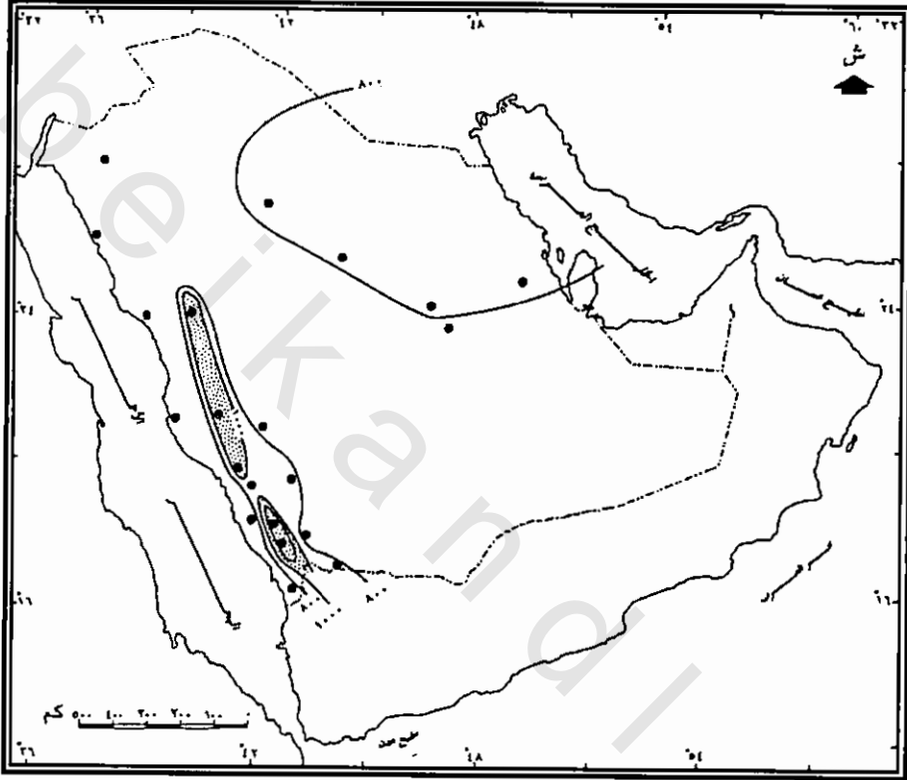
المتطلبات المائية لمحصول البرسيم :

يحسب النموذج باستعمال أسلوب قسم صيانة التربة الزراعية في الولايات المتحدة (Dastane 1974) الجزء من الأمطار الساقطة الذي يستعمل في تلبية حاجة المحصول للماء ، والذي يطلق عليه " الأمطار المؤثرة " • لقد تبين أن الأمطار المؤثرة منخفضة جداً وذلك بسبب ندرة الأمطار ؛ فإذا بدأ البذر في ١٥ كانون الأول فإنها تتراوح بين ٣٠-٨٠ ملم في جميع المحطات خلال فترة خمس حشات باستثناء المحطات الجبلية ، التي تراوحت فيها بين (١٨٢ - ٢٩٧ ملم) • ولم تساهم رطوبة التربة السابقة للبذر والتي يستفيد منها النبات كلما استطلت جذوره بشيء ، إذا بدأ البذر في هذا التاريخ • ولكن إذا تأخر البذر إلى نهاية كانون الأول ، فإن الرطوبة السابقة للبذر تساهم بكمية تتراوح بين ١١-٣٠ ملم فقط في المجموعة الأولى من المحطات ، وبين ٥٣ - ١١٥ ملم في المحطات الجبلية وكذلك في محطات تهامة الواقعة إلى الغرب منها •

وقد تباينت كميات البخر - نتح في المحطات حسب معلومات كل محطة ، وتراوح بين ٦٥٠ ملم/هـ (وذلك في الخرج بسبب قصر فصل النمو) ، و ٩٥٠ ملم/هـ (وذلك في نجران) لإنتاج خمس حشات متتالية ، باستثناء محطتي النماص وأبها التي زادت في كل منهما على ١٢٠٠ ملم/هـ بسبب طول فصل النمو فيهما (شكل ٤) •

شكل رقم (٤)

البحر نتج محصول خمس حشات من الرسيم الذي يزرع في كانون الأول على نظام الري في المملكة العربية السعودية (بالمليمترات).
فارق الخطوط ٢٠٠ ملم
تظهر المناطق التي يزيد فيها البحر عن ١٠٠٠ ملم مسطحة



ومن الجدير بالملاحظة أن دراسات مركز البحوث الزراعية بكلية الزراعة بجامعة الملك سعود أوضحت أن كميات البخر- نتح الفعلية تحت الظروف الجافة الحارة، وهي تسيطر على معظم المحطات الداخلية، تزيد على القيم التي تصل إليها الحسابات نتيجة معادلة بنمان، حتى بعد تعديل ثوابت معادلة الإشعاع الشمسي والتعديل لمعامل الرياح (التأثير الواحي) ولمعامل النقص في ضغط بخار الماء (عبدالعزيز ١٩٨٦م) وبالإجمال يمكن تمييز منطقتين محدودتين ترتفع فيهما كثيراً معدلات البخر- نتح لمحصول البرسيم هما : المنطقة الجبلية العالية وتليها المنطقة الشمالية الشرقية • وتزيد معدلاتها لإنتاج خمس حشات في كل منهما على ٨٠٠ ملم/هـ •

ونظراً لتداخل تأثير هذه المتغيرات فقد تبانت كميات مياه الري المطلوبة وكذلك الفترة الفاصلة بين كل رية وأخرى كما يتطلبها النموذج • وكانت هذه الكميات تتراوح بين ٨٠٠ ملم/هـ (في الخرج كأقل محطة) و١١٠٠ ملم/هـ (في القطيف كأكثر محطة) في المملكة باستثناء منطقتي النماص وأبها التي تطلبت كل منهما ما يزيد على ١٢٠٠ ملم/هـ لاستكمال نحو خمس الحشات المذكورة •

تباين إنتاجية البرسيم في المملكة العربية السعودية :

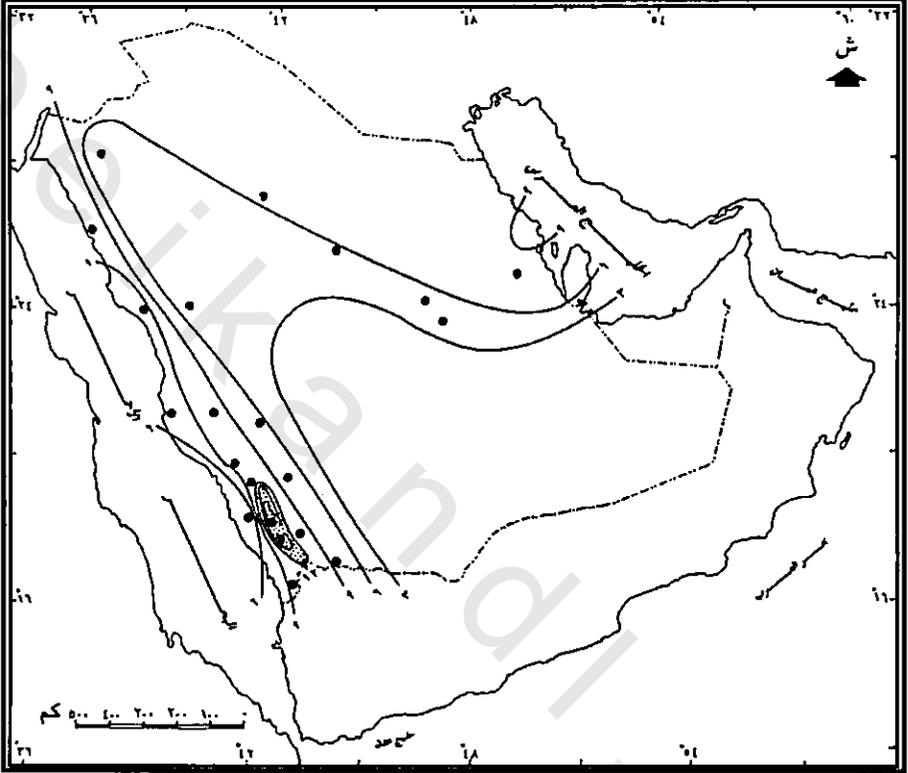
إذا توافرت شروط الري الكاملة والتسميد لزراعة البرسيم، وكانت الظروف البيئية الأخرى لا تحد من الإنتاج، فإن إنتاج الهكتار لخمس حشات متتالية من البرسيم تتباين في المحطات بسبب تباين كميات البخر- نتح والمتغيرات المائية الملازمة لزراعة المحصول • وكذلك فقد اختلفت في المحطة الواحدة مع اختلاف تاريخ البذر • وإجمالاً تبين أن شهري كانون الأول وكانون الثاني هما أنسب الأشهر التي يحصل فيها بذر البرسيم •

لقد تحققت أفضل إنتاجية لمحصول البرسيم في محطات المناطق الجبلية، ولو أنها تباينت فيما بينها كثيراً حسب اختلاف خصائص الموقع، وتراوحت بين ٩٥٠٠ - ١٩٠٠٠ كغم/هـ، إذا زرعت في أي وقت من شهري كانون الأول وكانون الثاني، وبالمقابل تحققت أقل إنتاجية لمحصول البرسيم في محطات المناطق الداخلية بالإضافة إلى محطة الخوش بتهامة، التي تعد محطة داخلية بالنسبة لاقليم تهامة* وقد حققت فيها أقل إنتاجية في المملكة إذ بلغت ٤٥٠٠ كغم/هـ فقط في خمس الحشاشات الأولى* وقد تراوحت الإنتاجية في المحطات الداخلية والساحلية فيما بينهما (شكل ٥)*

ومن مقارنة نتائج معادلات الإنتاجية المستعملة في كل من محطة الخرج التي تمثل مجموعة المحطات ذات الإنتاجية الضعيفة ومحطة أبها التي تمثل مجموعة المحطات ذات الإنتاجية العالية يتضح أثر العوامل البارامترية في تفوق إنتاجية المحطة الثانية بالمقارنة مع المحطة الأولى لمحصول الحشة الأولى من البرسيم* (Hayes et al. 1982 b; Burt et al. 1980)

شكل رقم (٥)

إنتاجية خمس حشاشات من البرسيم المزروع في أواسط شهر كانون الأول على نظام الري في المملكة العربية السعودية (طن/هكتار)،
فارق الخطوط = ٣ طن هـ • تظهر المناطق التي تزيد إنتاجية خمس حشاشات عنها عن طن/هـ منقطة



أ - على الري :

$$Y_a = Y_m - Y_m [K_y (1-CROP5/CROP3)] \text{ kg/ha.} \quad (1)$$

في الخرج : $1385 = 1401 - 1401 [0,146] [0,920 - 1] \text{ كجم/هـ}$

في أبها : $4728 = 4748 - 4748 [0,086] [0,953 - 1] \text{ كجم/هـ}$

$$Y_m = Y_o \times K \times cT \times cH \times G \times (ACROP5/ACROP3) \text{ kg/ha.} \quad (2)$$

في الخرج : $1401 = 1401 \times 0,9 \times 0,85 \times 0,6 \times 0,27 \div 0,54 \text{ كجم/هـ}$

في أبها : $4748 = 4748 \times 0,8 \times 0,9 \times 0,32 \times 0,85 \times 0,75 \div 0,43 \text{ كجم/هـ}$

$0,49 \text{ كجم/هـ}$

ب - على الأمطار وحدها :

(1) في الخرج : صفر = $1368 - 1368 [0,093 - 1] [1,1] \text{ كجم/هـ}$

في أبها : $3415 = 4638 - 4638 [0,695] [0,379 - 1] \text{ كجم/هـ}$

$0,49 \text{ كجم/هـ}$

يتضح من نتائج المعادلة الأولى أن تأثير كل من عاملي حساسية نوع المحصول تجاه قصور الماء (K_y)، ونسبة التتح الواقعي إلى التتح القياسي ($CROP5/CROP3$) ضمن شروط الري الكامل ضئيل في المحطتين، ولو أنهما كانا في أبها أقل مما هما في الخرج، مما نتج عنه اقتراب إنتاج الهكتار الواقعي من إنتاجه القياسي، إذ إن انحرافه (بلغ 14 و 1%)، - 42 و 0% في الخرج وأبها على التوالي.

أما المعادلة الثانية فتوضح أثر الاختلافات الإقليمية في إنتاجية البرسيم من خلال المتغيرات المؤثرة والواردة فيها، هذه المتغيرات هي : معدل إنتاج مادة الكربوهيدرايت لمنتوج قياسي (Y_o) وطول موسم النمو بالأيام (G)،

والتأثير المناخي ويعبر عنه بحساب نسبة معدل التتح القياسي إلى معدل قصور ضغط بخار الماء في الجو (ACROP3/AGRADE) ، بالإضافة إلى التعديل اللازم لإيجاد نسبة الجزء الحصادي من المادة الصلبة (cH) ، والتعديل اللازم بسبب الحرارة (cT) .

وتوضح المعادلة أن التأثير المناخي هو أعظم التأثيرات المذكورة في إحداث الاختلاف في إنتاجية المناطق ؛ إذ بلغت قيمتها ٢٩٣ و ٨٠٧ ، وفي الخرج وأبها على التوالي . أي إن التفاوت بلغ ١٧٥٪ بينهما بسبب شدة الجفاف في المحطة الأولى واعتداله في الثانية .

والتغير الثاني المهم في زيادة الاختلافات الإقليمية هو طول فصل النمو، حيث ظهر تباين مقداره ١٥ يوماً بالنسبة للحشة الأولى وحدها، وبلغ ٧٠ يوماً للحشات الخمسة، إذ بلغ طوله فيهما : (١٨٠ ، ٢٥٠ يوماً) والتغير الثالث المهم في زيادة الاختلافات هو معدل إنتاج مادة الكربوهيدرايت لمنتوج قياسي (بالكيلوغرام للهكتار/ يوم) . فقد أظهر هو الآخر اختلافات تفوقت بموجبه محطة أبها بمقدار ٢١٣٪ عنها في الخرج . وقد تأثر هذا المتغير بشكل خاص بالاختلاف في صافي الإشعاع الشمسي والموقع على دوائر العرض . وقد بقي تأثير هذه المتغيرات الثلاثة ثابتاً في حالات الاعتماد على الأمطار وحدها أو الري المنقوص أو الري الكامل .

نقصت إنتاجية الحشة الأولى في أبها بنسبة ٢٨٪ في حالة الاعتماد على الأمطار وحدها عما هي على الري في حين كانت إنتاجية الحشة الأولى في النماص متشابهة تماماً في حالتها على الأمطار وحدها أو على الري ، رغم أنها احتاجت في الحالة الثانية إلى رية واحدة حصلت بعد ٧٥ يوماً من البذر، ثم أخذت الإنتاجية تتناقص شيئاً فشيئاً في الحشات التالية

إذا استمر الاعتماد على الأمطار، حتى بلغت نسبة إنتاجية الحشات الخمس على الأمطار ٨٢٪ مما لو كانت على الري، وهي أعلى نسبة وكذلك أعلى كمية تحققت في محطات المملكة، ذلك لأن عامل حساسية نوع المحصول تجاه قصور الماء في مراحل نموه كان ضئيلاً جداً في النماص.

لقد نجحت زراعة البرسيم اعتماداً على الأمطار وحدها نجاحاً متفاوتاً في محطات الجنوب الغربي (الجبال وتهامة)، أما في المحطات الأخرى، فقد أدى تأثير المتغيرين : (١) نسبة التتحق الواقعي إلى التتحق القياسي والذي تتأثر به نسبة الإنتاج الواقع إلى الإنتاج القياسي، وكانت ٠٩٣ر٠، ٣٧٩ر٠ في الخرج وأبها على التوالي، (٢) تأثير عامل حساسية نوع المحصول تجاه قصور الماء خلال مراحل النمو المختلفة، (وكانت ١٠٠و١، ٦٩٥و٠ في الخرج وأبها)، على التوالي؛ أدى إلى فشل إنتاج البرسيم فيها إذا زرع في الربيع أو الصيف أو أوائل الشتاء، وتبين فشله في بعض المحطات ونجاحه لمدة حشة واحدة أو حشتين في عدد من المحطات الأخرى إذا بذر في آخر كانون الأول فقط، تلك المحطات هي : تبوك وجدة والسييل الكبير وعنيزة وحائل والهفوف والقطيف وبيشه.

ويوضح الشكل (٥) التوزيع الإقليمي للمتوج الحصادي لخمس حشات من البرسيم في محطات المملكة باتباع نظام الري الكامل والتسميد مع اختلاف شروط البيئة الأخرى، ولكن بحيث لا تحد من الإنتاج. ويظهر من الشكل أن أعظم إنتاجية للبرسيم تتحقق في إقليم الجبال المرتفعة والتي تمتد فيما بين الحدود مع اليمن حتى منطقة السيل الكبير في شمال الطائف، وقد اقتربت الإنتاجية في جميع هذه المنطقة من ٩٥٠٠ كغم/هـ، وكانت أفضلها المنطقة الممتدة من النماص إلى أبها، حيث زادت فيها على

١٥٠٠٠ كغم/هـ • علماً بأن تحقيق هذه الإنتاجية العالية يتطلب بقاء المحصول مدة تبلغ بين ٢٥٠-٣٠٠ يوماً في حين أنها تتطلب في المحطات الحارة ١٤٠ أو ١٥٠ يوماً •

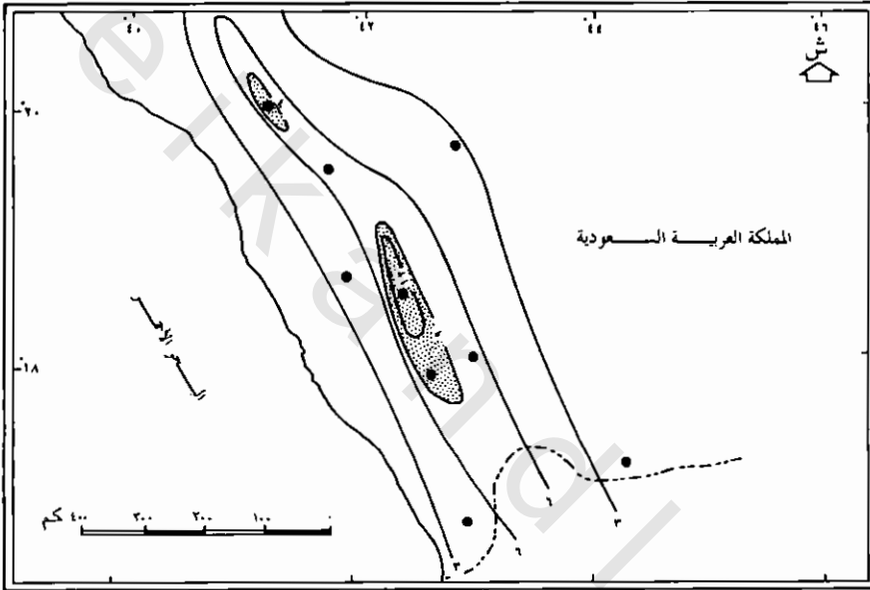
وفي حين تتناقص الإنتاجية خارج هذه المنطقة في الإقليم الجبلي، إلا أن التناقص يكون أشد وأسرع بالاتجاه الداخلي أو باتجاه تهامة، وقد بلغت الإنتاجية في المحطات الداخلية بين ٥٠٠٠-٦٠٠٠ كغم/هـ، تليها محطات الهضاب الجنوبية الغربية وتراوحت فيها بين ٦٠٠٠-٧٠٠٠ كغم/هـ، ثم محطات السهول الساحلية في شرق المملكة وغربها وشمالها الغربي، وتراوحت فيها بين ٨٠٠٠-١٠٠٠٠ كغم/هـ •

ويوضح الشكل (٦) توزيع المنتج الحصادي لخمس حشاشات من البرسيم بالاعتماد على الأمطار وحدها في منطقة الجنوب الغربي من المملكة، بسبب فشل المنتج في باقي المناطق إذا بذر في أواسط كانون الأول • ومن الشكل يتضح أن توزيع الإنتاجية يسير على نفسه غط التوزيع فيما لو كان على الري ولكن مع نقص في الكمية بالنسب التالية :

١٤٪، ١١٪، ١٨٪، ٣٤٪، ٣٤٪، ٢٧٪، ٣٤٪، ٤٢٪ في كل من المنسق وبلجرشي والنماص وأبها وسر اللعصان والخوش وأبو عريش على التوالي عما كانت عليه في حالة الاعتماد على الري • وبذلك تبرز منطقة النماص كأفضل منطقة تحقق ارتفاعاً في الإنتاجية على الأمطار (١٥ر٥٠٠ كغم/هـ) بحيث تفوق الإنتاجية على الري في المناطق الأخرى حتى الجبلية منها •

شكل رقم (٦)

إنتاجية خمس حشاشات من البرسيم المزروع في أواسط شهر كانون الأول في المملكة العربية السعودية (طن/هكتار)
● فارق الحظوظ = ٣طن/هـ
● تظهر المناطق التي يزيد فيها الإنتاجية عن ٩طن/هـ منقطة



الأثر المناخي على اختلاف الإنتاجية :

تعد الخصائص المناخية أهم المؤثرات في اختلاف إنتاجية البرسيم، ويمكن قياس ذلك باستعمال صيغة " أثر الجفاف " ومقارنته فيما بين المناطق، والتي هي نسبة معدل النتح القياسي إلى معدل قصور ضغط بخار الماء في الهواء (Terjung et al. 1984 a.b.c) والشكل (٧) يوضح هذه النسبة كما حسبها النموذج في محطات المملكة وبمقارنة هذا الشكل بالشكل (٥) الذي يوضح توزيع الإنتاجية في المملكة، نجد توافقاً كبيراً بين الشكلين مما يدل على عمق أثر هذه النسبة على الإنتاجية، وقد برزت في الشكل منطقة النماص - أبها، كأعلى منطقة في هذا المجال حيث تزيد النسبة فيها على ٠٫٦٥ في حين أنها تهبط إلى (٠٫٢٥ - ٠٫٣٥) في جميع المحطات الداخلية ومحطات الساحل الغربي، وقد بلغت بين (٠٫٤٠ - ٠٫٥٠) في سهول المنطقة الشرقية وبعض المحطات الجبلية .

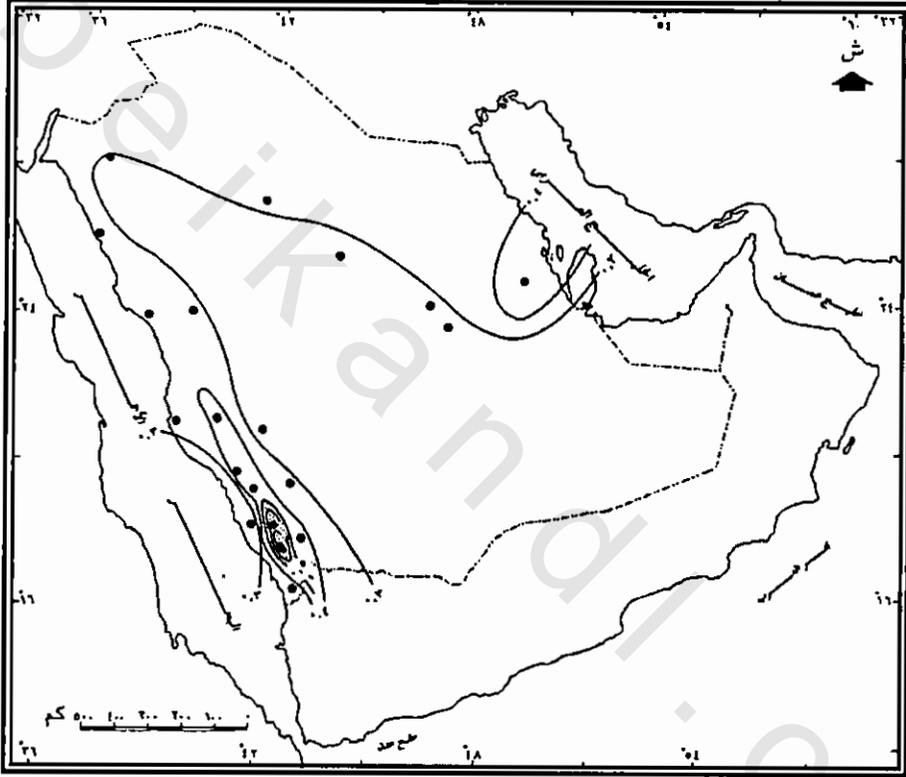
كفاءة استخدام الماء :

وكما ينعكس الأثر المناخي في اختلاف الإنتاجية، فإنه يؤثر في تباين كمية الماء التي يحتاجها المحصول ليستخدمها في تكوين أنسجة النبات والماء المنصرف بالتبخر، سواء من النبات أو من التربة الملاصقة له، والذي يعبر عنها جميعاً " بالبخر- نتح " من المعروف أن كميات أخرى من المياه تضيع في قنوات الري والبرك ومن الحقول المروية بالتسرب والتبخر يصل مقدارها في أكثر الأحيان إلى ما يعادل الكمية سابقة الذكر، أي البخر- نتح، غير أننا سنهمل هذا الجانب في هذه الدراسة .

ويقصد بتعبير كفاءة استخدام الماء، حساب كمية الإنتاج المحصولي بالكيلوغرام الناتجة عن استعمال وحدة من ماء البخر- نتح (بالتر المكعب)

شكل رقم (٧)

تأثير حصاد على إنتاجية خمس حشوات من البرسيم المزروع في أواسط شهر كانون الأول على نظام الري في المملكة العربية السعودية
فارق الخطوط = ٠.١
● تظهر المناطق التي تزيد فيها عن ٠.٥ منقطة

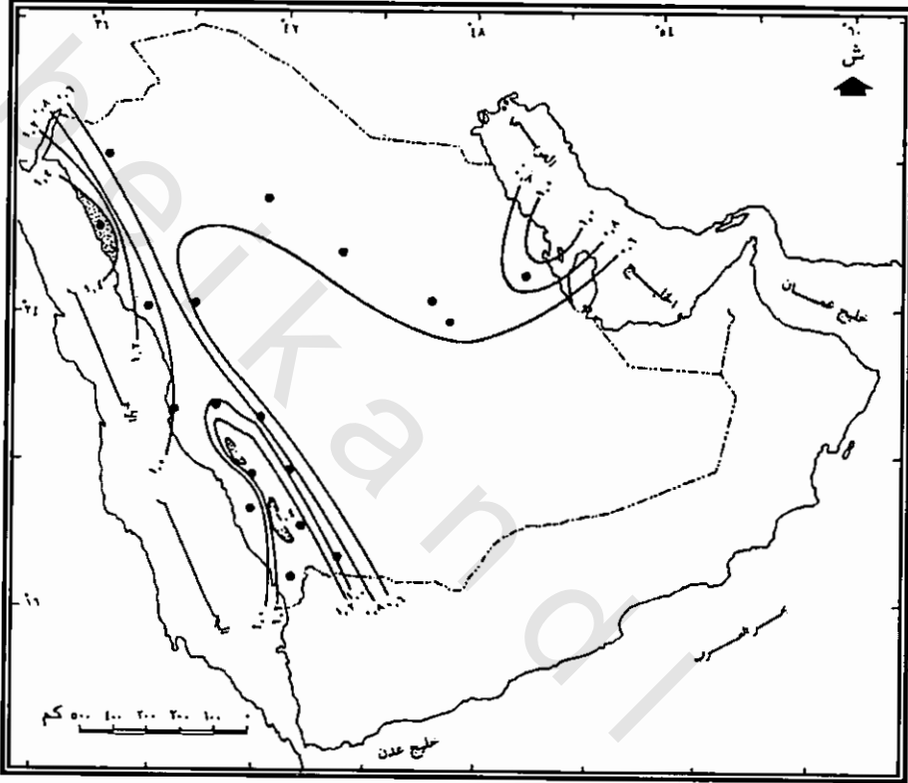


وإهمال الجزء الضائع بالتسرب والتبخر من الأسطح المائية والقنوات وذلك باستعمال المعادلة :

ك س = ج + (نتح ١٠×٥) ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ كغم/م^٣ ٠
حيث إن ك س هي كفاءة استخدام الماء، وأن (ج) هي الإنتاج الواقعي ٠ وقد ضرب شطر المعادلة في ١٠ لتحويل البخر-نتح من وحدة ارتفاع (ملم) لكل وحدة مساحة (هكتار) إلى وحدة حجم (أي متر^٣) ٠ ويشير الشكل رقم (٨) الذي رسم بناء على مخرجات النموذج أن كفاءة استخدام الماء منخفضة جداً، وهذا شيء طبيعي في المناطق الصحراوية الجافة، حيث يستخدم المحصول كمية من مياه البخر-نتح تفوق كثيراً الكمية التي يستخدمها في الأقاليم المعتدلة، ووجدت أعلى قيم الكفاءة في المناطق الجبلية العالية، حيث تزيد على ١٤ و٤ كغم/م^٣ من ماء البخر-نتح المستعملة في الحقل في مجموع خمس المحطات الأولى ٠ وسجلت أقل القيم في المناطق الداخلية حيث تراوحت بين ٠٦ و٠٧ ٠ كغم/م^٣، وكانت القيم في المحطات الساحلية متوسطة وتراوحت بين ١ - ٢ و١ كغم/م^٣ ٠

شكل رقم (٨)

كفاءة استخدام الماء محصول خمس حشات من البرسيم المزرع على الري في المملكة العربية السعودية
لكس = ج ÷ (نح × ١٠ × ٥) لفاارق الخطوط ٠,٢ كجم/م^٢ • تظهر المناطق التي تزيد فيها عن ١,٤ منقطة



وفي المناطق التي تنجح فيها زراعة البرسيم على الأمطار وحدها ترتفع كفاءة استخدام الماء بطبيعة الحال ، بسبب انخفاض مقادير البخر - نتح بما يفوق انخفاض نسبة الإنتاجية في تلك المحطات • والشكل (٩) يوضح توزيع كفاءة استخدام الماء لمحصول البرسيم في حالة الاعتماد على الأمطار وحدها في إقليم جنوب غرب المملكة ، ومنه يتبين أن المناطق الجبلية العالية تزيد فيها هذه القيمة على ٢٥ ، وتزيد في النماص على ٣٠ كغم / م^٣ •

كفاءة الانتفاع بالماء :

إذا حسبنا كمية الإنتاج المحصولي بالكيلوغرام الناتجة عن استهلاك وحدة من الماء المستعمل خلال الموسم الزراعي لإنتاج خمس حشات بدل استعمال وحدة من ماء البخر - نتح ، وذلك من حساب مجموع ماء الري والأمطار المؤثرة ومخزون ماء التربة السابق لعملية البذر والتي يستفيد النبات منها بفعل استطالة جذوره في التربة ، فنحصل على صيغة جديدة يمكن أن يعبر عنها بكفاءة الانتفاع بالماء للإنتاج المحصولي ، وتحسب من المعادلة التالية :

$$ك ن = ج \div (ر + م + ت) \times ١٠ \text{ كغم} / \text{م}^٣$$

حيث إن ك ن هي كفاءة الانتفاع بالماء •

ر = مجموع ماء الريات اللازمة خلال الموسم الزراعي

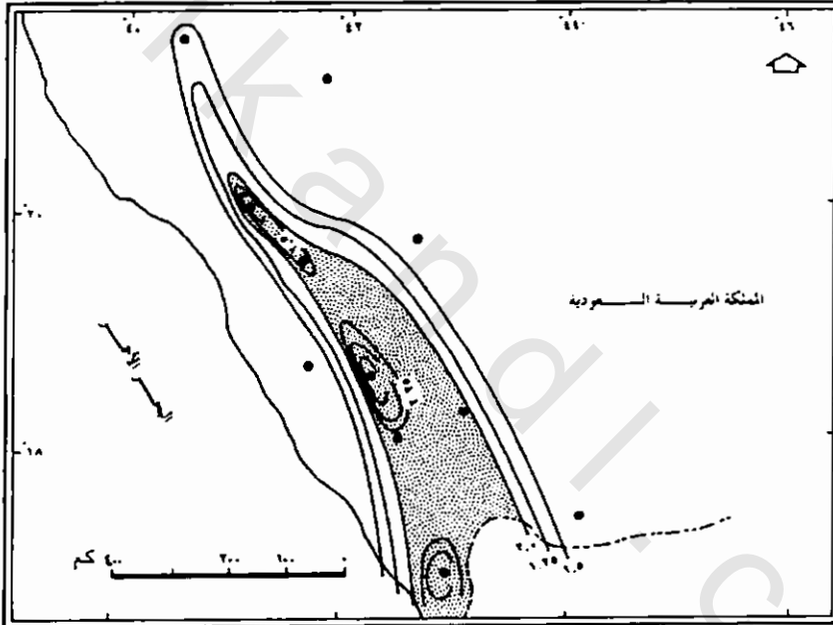
م = مجموع الأمطار المؤثرة خلال الموسم الزراعي •

ت = رطوبة التربة السابقة لعملية البذر •

قد ضرب شطر المعادلة في ١٠ للسبب نفسه السابق الذكر •

شكل رقم (٩)

كفاءة استخدام الماء لحصول الريسم المزروع في شهر كانون الأول على الأمطار في جنوب غرب المملكة العربية السعودية
 [ك.س = ح ÷ (نتج × ١٠٠) ، فارق الخطوط = ٠,٢٥ كجم/م^٣ ● تظهر المناطق التي تزيد فيها عن ٢ منقطة



والشكل (١٠) يوضح أن كفاءة الانتفاع بالماء في المملكة منخفضة جداً، أيضاً، وأنها تتباين تبايناً كبيراً فيما بين المحطات حيث برزت المناطق الجبلية المرتفعة في مقدمة المناطق في ارتفاع هذه القيمة، إذ إنها تزيد فيها على ١٠ كغم/م^٣، وتصل إلى ١٣ كغم/م^٣ في النماص، يليها منطقة السهل الساحلي الغربي (٠٨-١٠) كغم/م^٣، فالسهل الساحلي الشرقي (٠٦-٠٨) كغم/م^٣، ثم المحطات الداخلية الأخرى التي تقل فيها عن ٠٨ كغم/م^٣.

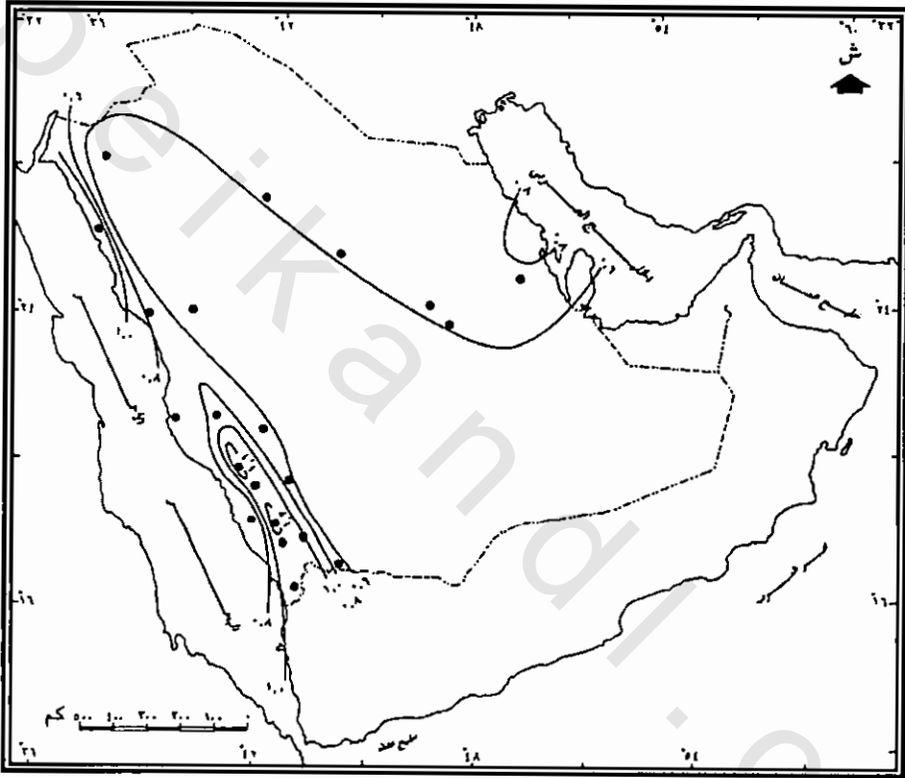
ترتفع هذه القيم كثيراً في حالة الاعتماد على الأمطار وحدها بسبب حذف تأثير مياه الري، وبالتالي حسب تأثير الأمطار المؤثرة ورطوبة التربة السابقة وحدهما. وتزيد هذه القيمة في منطقة جنوب غرب المملكة وهي التي تنجح زراعة البرسيم فيها على الأمطار على ٣٠ كغم/م^٣ من مياه الأمطار وتصل إلى ٥ كغم/م^٣ في بعض المناطق مثل بلجرشي وأبو عريش.

شكل رقم (١٠)

كفاءة الانتفاع بالماء لمخصول خمس حشوات من الرسم المزروع في شهر كانون الأول على نظام الري في المملكة العربية السعودية

● فرق الخطوط = ٢.٠ كجم/م

$$\left[\frac{ح}{(ر + م + ت) \times ١٠} = ك ن \right]$$



ثانياً - الشعير:

الشعير من أقدم المحاصيل التي زرعها الإنسان، ومن أكثر النباتات العشبية الحولية تحملاً للصقيع والجفاف والملوحة، ويستوطن المناطق المعتدلة وهو من نباتات الغذاء والأعلاف (العودات ١٩٨٤م)، ويزرع في المملكة العربية السعودية في فصل الشتاء في المناطق التي يزرع فيها القمح لاستعماله كعلف، خاصة العلف الأخضر، حيث لا ينتظر المزارعون في أغلب المناطق لا سيما الداخلية والساحلية - حتى يحين وقت حصاد الحبوب بسبب ضعف إنتاجيته ورخص سعره* وقد ارتفع ما تستورده المملكة من حبوب الشعير خلال الفترة الأخيرة ارتفاعاً كبيراً بسبب التوسع في إنشاء مزارع تربية الحيوان والدواجن، حتى بلغ ٢٨٤٨٩٣٨ طناً، بلغت قيمتها ١٣٤٥ مليون ريالاً في سنة ١٩٨٥م (نشرة إحصائيات التجارة الخارجية لعام ١٩٨٥م)، الأمر الذي يدعو إلى الاهتمام بزراعة الشعير محلياً لأهميته كعلف ولتخفيض قيم المستورد منه* ومن هذا المنطلق وتوفيراً للجهد والوقت والأموال التي تصرف على إجراء التجارب الزراعية الحقلية للتحقيق في أفضل المناطق لزراعته وأنسب الأوقات لبدء زرعه في كل منطقة، والتأكد من العوامل والظروف الأخرى المؤثرة - في زراعته، أمكن تطبيق نموذج إنتاجية المحاصيل الزراعية المشار إليه في أول هذا البحث للوصول إلى مثل هذه النتائج بدقة وسرعة*

أعيد إجراء نموذج إنتاجية المحاصيل على محصول الشعير في أربعة تواريخ مختلفة هي: ١١ كانون الأول، ٣١ كانون الأول، ٣١ كانون الثاني، و٣ شباط* وقد صمم النموذج على أساس أنه إذا كانت ظروف الحرارة ملائمة، فإنه يبادر إلى حساب المتغيرات المائية

والإنتاجية لموسم جديد فور انتهاء الموسم الأول، مع إعطاء مدة خمسة أيام كفاصل بين موسم وآخر، ويستمر ذلك حتى انتهاء عام كامل (Hayes et al. 1982 b; Burt et al. 1980).

ونظراً لقصر طول فصل نمو الشعير بشكل عام فإن معظم محطات المملكة سجلت أربعة مواسم متتالية (في ١٤ محطة)، في الوقت الذي سجلت فيه تربة وبيشه ونجران ثلاثة مواسم، وسجلت المحطات الجبلية وهي المنطق وبلجرشي والنماص وأبها وسر اللعصان موسمين فقط.

ولذلك فقد تجمع عندنا نحو ٧٥ تجربة. ولما تكرر بدء البذر في أربعة تواريخ، يكون قد تجمع نحو ٣٠٠ تجربة لإنتاج الشعير، تبدأ بالنسبة لكل محطة في تواريخ مختلفة. ومع أن المنتج الحصادي كان متفاوتاً في المحطات فإنه قد تفاوت في المحطة الواحدة إذا تغير وقت البذر، وكانت النتيجة العامة أن المنتج الأول - المنتج الشتوي - هو المنتج الرئيسي الأهم في جميع المحطات. وتراجع الإنتاجية إلى درجة الفشل التام في المواسم التالية ما عدا محطات المنطقة الجبلية التي تم فيها موسمان ناجحان، ولو أن نجاح الموسم الثاني يقل عن نجاح الموسم الأول.

لقد تبين أن أفضل الأوقات لزراعة الشعير في المملكة العربية السعودية هو النصف الأول من شهر كانون الأول بالنسبة لمعظم المحطات، وفي آخره بالنسبة لمحطات السهل الساحلي الغربي ومحطات الهضاب المرتفعة، وفي كانون الثاني حتى آخره بالنسبة للمحطات الجبلية، ويفشل فشلاً تاماً في جميع المحطات باستثناء المحطات الجبلية إذا تأخر البذر إلى أول شهر شباط (حسب مخرجات النموذج).

يختلف طول فصل النمو باختلاف موقع وظروف المحطات ويختلف في المحطة الواحدة باختلاف موعد البذر بسبب اختلاف المعدلات الحرارية وقد كان تأثير عامل الحرارة المتجمعة لما يزيد على الدرجة الحرجة لنمو الشعير (وهي ٤ر٤م) كبيراً في تحديد مراحل نموه وفي طوله (Terjung et al. 1984 c) ولذلك فقد تفاوت طول موسم الشعير في مناطق المملكة بين ٨٥ يوماً (في جدة) و١٩٥ يوماً (في النماص) إذا بذر في أوائل أو أواخر شهر كانون الأول، ويتناقص طول فصل النمو في جميع المناطق إذا تأخر البذر عن ذلك الوقت (شكل ١١) .

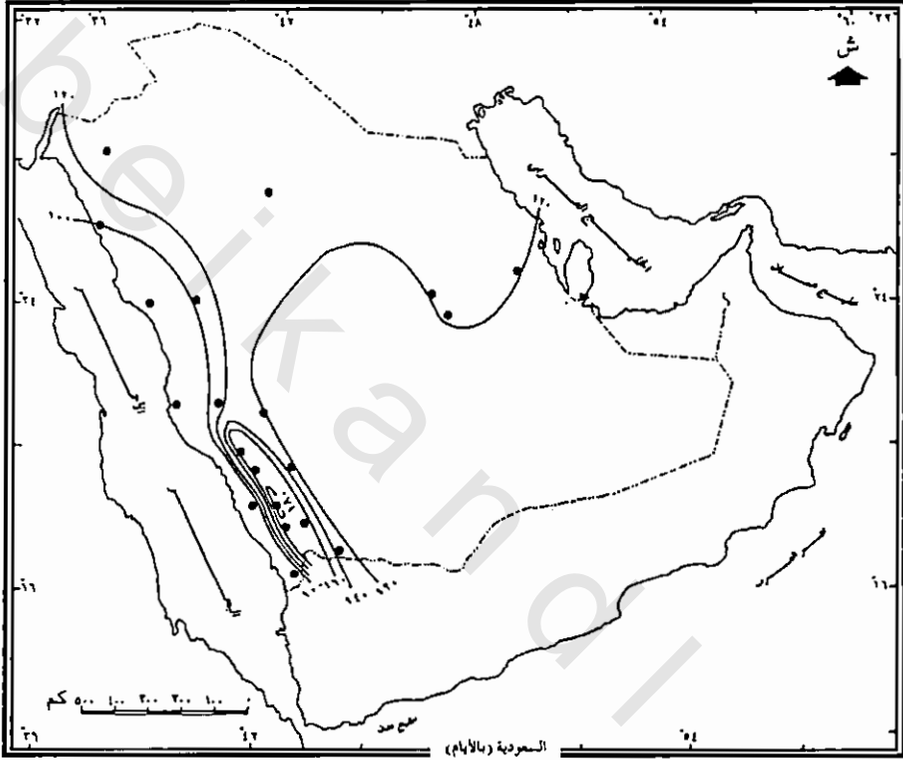
"البخر- نتح" والمتطلبات المائية لمحصول الشعير :

نظراً لأن المعدلات الشهرية للأمطار خلال فترة نمو محصول الشعير قليلة جداً باستثناء بعض المحطات الجبلية فإن " الأمطار المؤثرة " وهي الجزء الذي يستفيد منه المحصول كانت قليلة جداً في جميع المحطات غير الجبلية . وقد تراوحت بين ٢٩ ملم (في ينبع) و٦٨ ملم (في بيشة) بالنسبة للمحصول الأول والذي بذر في كانون الأول في جميع المحطات الداخلية والساحلية ، وبين ١٦٠ ملم (في بلجرشي) ، ٢٨٢ ملم (في النماص) في المحطات الجبلية .

كما أن مساهمة رطوبة التربة السابقة لعملية البذر ، والتي يستفيد منها النبات كلما طال جذوره كانت قليلة جداً كذلك ، وقد تراوحت بين ٩ ملم (في الخرج) ، و٤٦ ملم (في نجران) بالنسبة لمحطات القسم الأول ، وبين ٤٦ ملم (في أبها) و ٦٩ ملم (في النماص) بالنسبة لمحطات القسم الثاني .

شكل رقم (١١)

طول فصل ثمر محصول الشعير الذي يزرع في أواسط شهر كانون الأول في المملكة العربية السعودية (بالأيام)
● فاصل الخطوط = عشرون يوماً



وتفسر قلة هذه الموارد المائية فشل عملية إنتاج الشعير بالاعتماد على الأمطار وحدها في جميع المحطات الداخلية والساحلية ، ونجاحها فقط في محطات المناطق الجبلية وتهامة عسير ، ولو أن نسبة نجاح المحصول في المحطات الأخيرة يقل عما لو كان مزروعاً على نظام الري الكامل .

لقد تباينت كميات البخر- نتح التي يصرفها المحصول الأول من الشعير حسب معطيات كل محطة ، وتراوحت بين ٣٣٥ ملم/هـ (في الوجه كأقل محطة) و٤٤٥ ملم/هـ (في حائل) بالنسبة للمنطقتين الساحلية والداخلية بسبب قصر النمو وارتفاع نسبة الرطوبة في المحطة الأولى ، وتراوحت بين ٥٤٦ ملم/هـ (في بيشة) و٨٣٣ ملم/هـ (في النماص) بالنسبة للمنطقتين الهضابية والجبلية بسبب طول فصل النمو في الثانية (شكل ١٢) .

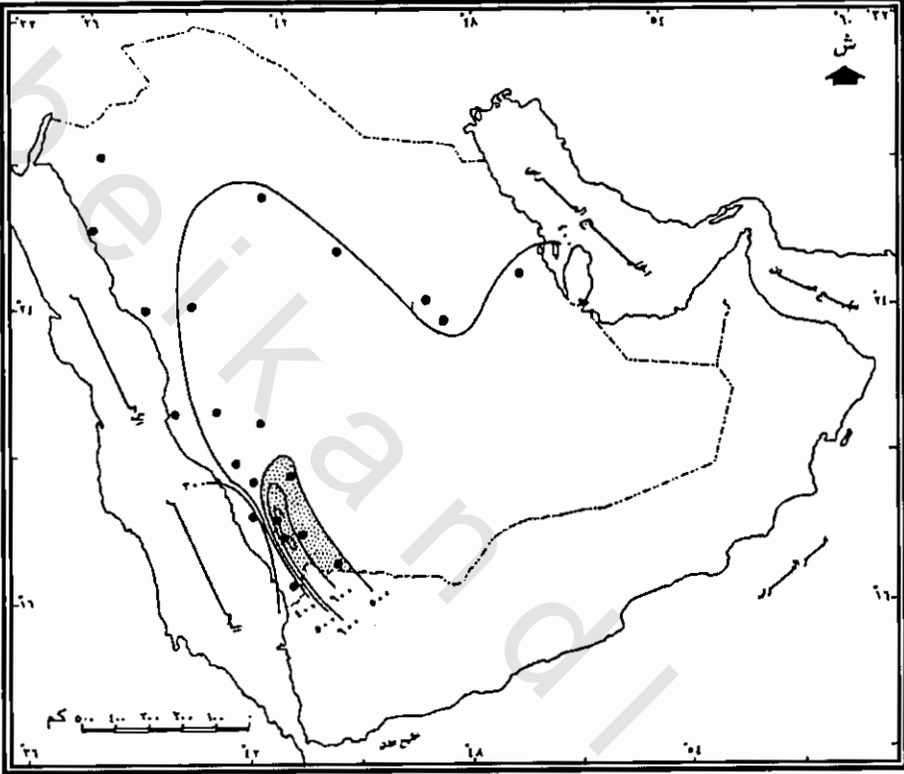
وقد تعددت وتداخلت المتغيرات المؤثرة في تقرير حاجة المحصول إلى الماء ، وبالتالي تباينت كميات الري المطلوبة لمحصول الشعير ، وكذلك الفترة الفاصلة بين كل رية وأخرى كما يقتضيها النموذج . وكانت أقلها في محطات السهل الساحلي وتهامة (٣٠٠ ملم/هـ وفي الخوش ٣١٠ ملم/هـ في الهفوف و٣٣٥ ملم/هـ (في ينبع) ، يليها المحطات الداخلية والهضابية فالجبلية (٤٠٢/هـ ملم (في الخرج) ، ٤٩٦ ملم/هـ (في نجران) و ٥٧٥ ملم/هـ (في النماص) إذا تم البذر في كانون الأول .

تباين إنتاجية الشعير في المملكة :

ومثلما كان الوضع بالنسبة للبرسيم فإن إنتاج الهكتار للموسم الزراعي الأول من الشعير الذي يزرع في شهر كانون الأول يتباين بين المحطات نظراً لتباين مقادير البخر نتح والمتغيرات المائية والبيئية الأخرى

شكل رقم (١٢)

البحر نتح محصول الشعير الذي يبذر في أواسط شهر كانون الأول على نظام الري في المملكة العربية السعودية (بالمليمترات)
فارق الخطوط = ١٠٠ ملم
• تظهر المناطق التي يزيد فيها البحر نتح عن ٥٠٠ ملم منقطة.



فيها • وتزيد الإنتاجية في المحطات التي تصرف كميات أكبر من مقادير " البخر- نتح " وهي المحطات الأكثر اعتدالاً في معدلات درجات الحرارة، والتي يمتد فيها فصل النمو إلى مدد أطول، أي المحطات الجبلية •

فإذا توافرت لمحصول الشعير شروط الإنتاج القياسية من الري والتسميد وغيرها، فإن إنتاجية المحصول تبلغ في المناطق الجبلية نحو ثلاثة أمثالها في المناطق الأخرى على وجه التقريب • وزيادة على ذلك فإن محطات السهل الساحلي الغربي تنخفض فيه الإنتاجية إلى درجة تصبح عندها زراعة الشعير غير اقتصادية خاصة في الجنوب مثل الخوش • وقد تراوحت إنتاجية الشعير حسب ظروف المحطات بين ٤٨٥٣ كغم/هـ في النماص و ١٩٨٢ كغم/هـ في القطيف، ١٢٩٨ كغم/هـ في الخرج، ٩٦٧ كغم/هـ في المدينة و ٤٠١ كغم/هـ في الخوش • ومن نتائج معدلات الإنتاجية المستعملة في محطات : الخرج وأبها والخوش نستطيع مقارنة أثر العوامل البارامترية على اختلاف إنتاجية المحطات الثلاث التي تمثل المناطق الداخلية والجبلية وتهامة وعسير على الترتيب بالنسبة للمحصول الأول الذي بذر في ١١ كانون الأول إذا اتبع نظام الري الكامل والتسميد • (Burt et al.1980)

أولاً - على الري :

$$Y_a = Y_m - Y_m [K_y (1 - CROP5/CROP3)] \quad (١)$$

أ/ في الخرج : ١٢٩٨ = ١٣١٩ - ١٣١٩ [٠,٢ (١ - ٠,٩١٩)] كغم/هـ

ب/ في أبها : ٤٥٣٢ = ٤٥٦٨ - ٤٥٦٨ [٠,٢ (١ - ٠,٩٦١)] كغم/هـ

ج/ في الخوش : ٤٠١ = ٤٠٨ - ٤٠٨ [٠,٢ (١ - ٠,٩٠٩)] كغم/هـ

$$Y_m = Y_o \times K \times cT \times cH \times G \times (ACROP3/AGRADE) \text{ kg/Ha} \quad (2)$$

$$\text{أ/ في الخرج} : 1319 = \frac{3,04}{11,15} \times 125 \times 0,35 \times 0,57 \times 0,65 \times 296,45$$

$$\text{ب/ في أبها} : 4568 = \frac{4,32}{7,34} \times 175 \times 0,35 \times 0,55 \times 0,65 \times 351,90$$

$$\text{ج/ في الخوش} : 408 = \frac{3,14}{13,7} \times 90 \times 0,35 \times 0,31 \times 0,65 \times 281,91$$

ثانياً - على الأمطار :

$$Y_a = Y_m - Y_m [K_y (1 - CROP5/CROP3)] \text{ Kg/Ha} \quad (1)$$

$$\text{أ/ في الخرج} : \text{صفر} = 1319 - 1319 [1(1 - 1)] \text{ كغم/هـ}$$

$$\text{ب/ في أبها} : 1950 = 4568 - 4568 [1(1 - 0,427)] \text{ كغم/هـ}$$

$$\text{ج/ في الخوش} : 226 = 408 - 408 [1(1 - 0,553)] \text{ كغم/هـ}$$

جرى تطبيق النموذج في محطات المملكة أولاً في حالة اعتماد أسلوب الري الكامل ولذلك كان تأثير المتغير : حساسية نوع المحصول تجاه قصور الماء ضعيفاً، وكانت نسبة التتح الواقعي إلى التتح القياسي قريبة من الواحد الصحيح، وبالتالي كان تأثير قصور الماء في أبها أقل مما في المحطتين الأخرين، الأمر الذي جعل الإنتاج الواقعي يقترب من الإنتاج القياسي في جميع المحطات، حيث بلغت نسبة انحرافه : - 1,059% ، - 0,79% ، - 1,72% في الخرج وأبها والخوش على التوالي .

ولكن تتضح الاختلافات الإقليمية لإنتاجية الشعير من خلال المتغيرات المؤثرة والواردة في المعادلة الثانية . وقد تبين منها أن العامل المسؤول عن إحداث أعظم اختلاف في الإنتاجية هو " التأثير المناخي " ،

ويعبر عنه بحساب نسبة النتح القياسي إلى معدل قصور ضغط بخار الماء في الجو، وقد بلغت تلك النسب ٠,٢٧ر ، ٠,٥٩ر ، ٠,٢٣ر في الخرج وأبها والخوش على التوالي أي إن التفاوت بلغ ١٩٪ ، ١٥٧٪ فيما بين كل من الخرج وأبها عما هو في الخوش .

ويحتل الدرجة الثانية في التأثير على إحداث الاختلافات الإقليمية في إنتاجية الشعير المتغير " طول فصل النمو " وقد بلغت هذه الأطوال ١٢٥ ، ١٧٥ ، ٩٠ يوماً في المحطات الثلاث المذكورة على التوالي . أي إن نسبة انحراف طول فصل النمو بلغت في الخرج وأبها ٣٩٪ ، ٩٤٪ عما هي في الخوش .

أما " المتغير " معدل إنتاج مادة الكربوهيدرايت لمنتوج قياسي بالكيلوغرام للهكتار في اليوم (Y٥) ، فقد أظهر اختلافاً يزيد في كل من الخرج وأبها بما يلي : - ٥٢٪ ، ٢٤٨٪ على التوالي عما هو في الخوش . ومن الجدير بالملاحظة أن تأثير هذه المتغيرات الثلاثة يظل ثابتاً في حالات : الاعتماد على الري الكامل أو الري الناقص أو على الأمطار وحدها .

وكان تأثير المتغيرين : التعديل الخاص بأنواع المحاصيل ، والتعديل الخاص بإيجاد نسبة الجزء الحصادي من المادة الصلبة في منتوج الشعير ثابتاً في جميع المحطات ومختلف أوقات البذر ، وكان مقدارهما ٣٥ر ، ٦٥ر على التوالي .

أما التعديل تجاه ملاءمة درجات الحرارة فقد تفاوت تأثيره بالنسبة : ٥٧ر ، ٥٥ر ، ٣١ر ، في الخرج وأبها والخوش على التوالي ، أي إن نسبة الانحراف بلغت في الخرج وأبها ٨٤٪ ، ٧٧٪ عما هي عليه في الخوش .

ويوضح الشكل (١٣) توزيع إنتاجية المحصول الأول الذي يزرع في شهر كانون الأول من الشعير في مناطق المملكة باتباع نظام الري الكامل والتسميد، كما يبين أن المنطقة الجبلية الواقعة بين خط الحدود مع اليمن حتى السيل الكبير تنفرد بارتفاع الإنتاجية لما يزيد على ٢٠٠٠ كغم/هـ، مع أنها تتباين فيما بينها حتى أنها تبلغ في النماص ٥٠٠٠ كغم/هـ، وهو أعلى إنتاجية في المملكة في حالة توافر الشروط القياسية.

وفي حين تتراوح الإنتاجية في واحتي الهفوف والقطيف بين ١٥٠٠ - ٢٠٠٠ كغم/هـ، فإنها تتراوح بين ١٠٠٠ - ١٥٠٠ كغم/هـ في بقية المحطات الأخرى باستثناء الساحل الغربي الأوسط والجنوبي الذي تقل فيه الإنتاجية عن ١٠٠٠ كغم/هـ، بل تتدنى إلى أقل من ٥٠٠ كغم/هـ في الخوش مما يجعل زراعة الشعير في تهامة غير مجدية اقتصادياً.

ويوضح الشكل (١٤) توزيع إنتاجية المحصول الأول من الشعير في منطقة جنوب غرب المملكة بالاعتماد على الأمطار وحدها، كما يبين أن توزيع الإنتاجية سار في هذه المنطقة على النسق نفسه الذي تمت فيه الإنتاجية على نظام الري الكامل، ويتضح من الشكل أن الإنتاجية تزيد على ١٥٠٠ كغم/هـ في الجبال المرتفعة كلها، وتتجاوز ٣٥٠٠ كغم/هـ في منطقة النماص التي تسجل أعلى إنتاجية في المملكة اعتماداً على الأمطار أيضاً. وقد نقصت قيم الإنتاجية في جميع المحطات الجبلية بالنسب: ٢١٪، ١٩٪، ٣١٪، ٥٥٪، ٣٩٪، في المندق وبلجرشي والنماص وأبها وسر اللعصان على التوالي. كما أنها تقل كذلك في الخوش وأبو عريش كثيراً عما هي عليه في حالة الري، ولو أن إنتاجها في الحالتين غير اقتصادي كما ذكر في أعلاه. وزيادة على ذلك فإن الإنتاج يفشل فشلاً تاماً اعتماداً على

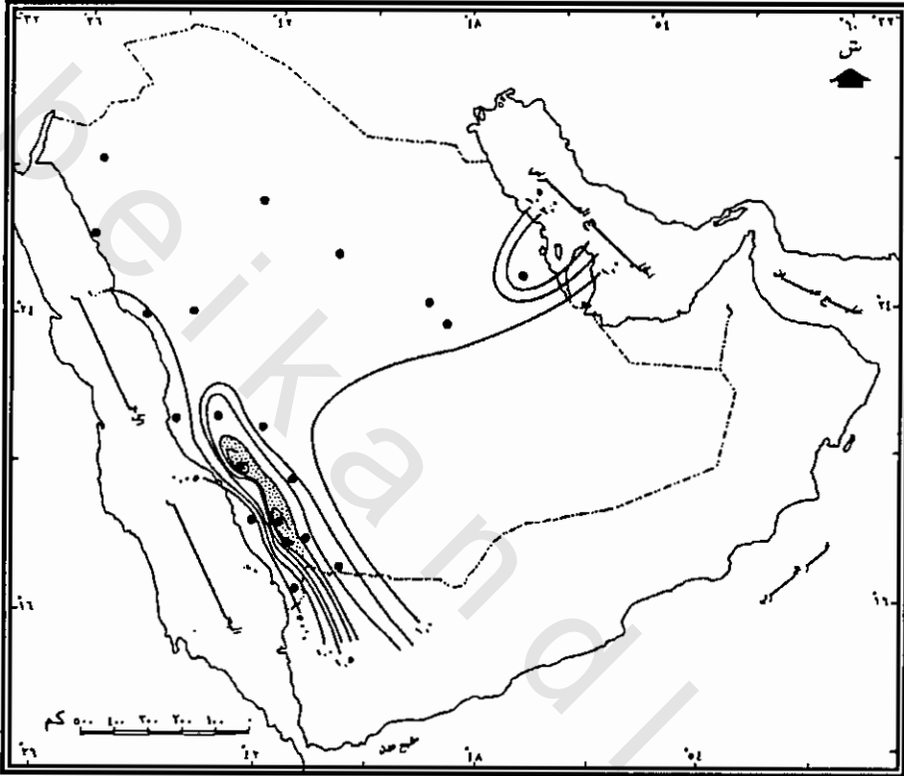
الأمطار وحدها في بقية محطات المملكة بسبب تراجع نسبة النتح الواقعي إلى النتح القياسي إلى صفر (انظر الجدول الثاني قسم ثانياً عن الخرج) .
الأثر المناخي على تباين إنتاجية الشعير :

لقد اتضح من تطبيق معادلات الإنتاجية في مناطق المملكة أن أهم العوامل التي تؤدي إلى تباين الإنتاجية فيما بينها هو عامل الأثر المناخي والذي يحسب بإيجاد نسبة معدل النتح القياسي في المكان إلى معدل قصور ضغط بخار الماء في الهواء (Hayes et al. 1982 b) والشكل (١٥) يوضح وزيع هذه النسبة كما حسبها النموذج في محطات المملكة . وبمقارنة هذا لشكل بالشكل (١٣) الذي يوضح توزيع الإنتاجية في المملكة كما أجرينا ذلك في حالة البرسيم ؛ نجد توافقاً كبيراً في الشكلين ، الأمر الذي يدل على أهمية هذا العامل على توزيع الإنتاجية ، وكانت أعلى القيم موجودة في كل المناق الجبلية المرتفعة حيث تراوحت فيها بين ٠٤٠ - ٠٧٠ . وقد تحقق الرقم الأخير في النماص ، كما أنها تراوحت بين ٠٤٠ - ٠٥١ في واحتي الهفوف والقطيف ونقصت عن ذلك (وكانت نحو ٠٣) في بقية محطات المملكة الأخرى بل نقصت عن ٠٢٥ في الخوش .
كفاءة استخدام الماء لإنتاج الشعير :

تباين إنتاجية محصول الشعير في محطات المملكة بسبب تباين ما يصرفه النبات من الماء بطريق البخر- نتح كنتيجة للظروف المناخية والبيئية التي تتصف بها كل منطقة ، وكلما كانت ظروف المحطة أكثر ملاءمة للإنتاج كلما نقصت كمية الماء المصروفة بالنتح بالنسبة لكل وحدة من الإنتاج ، وبعبارة أخرى كانت الإنتاجية عالية بالقياس إلى مياه النتح المصروف . ولغرض المقارنة نحسب كمية الإنتاج المحصولي بالكيلوغرام الناتجة عن استخدام

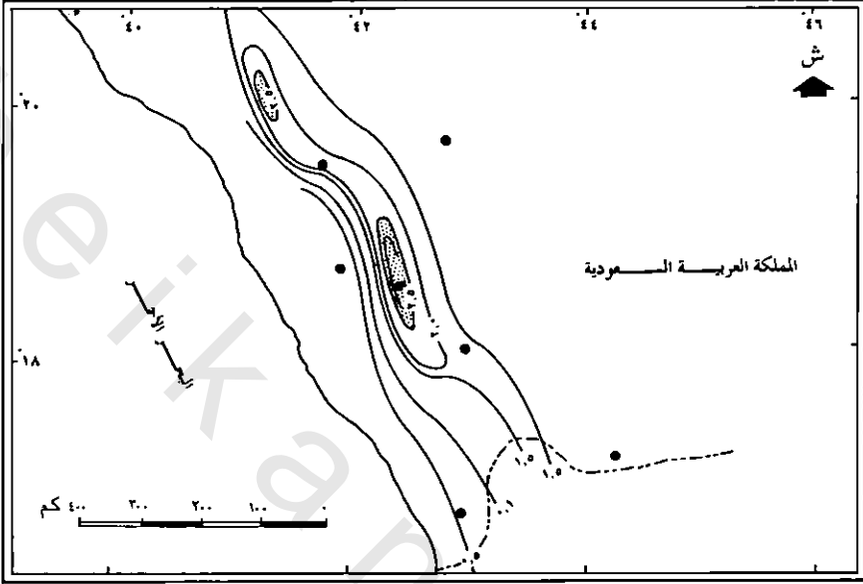
شكل رقم (١٣)

انتاجية محصول الشعير المزرع على الري في شهر كانون الأول على نظام الري في المملكة العربية السعودية (طن هكتار).
فارق الخطوط = ٠.٥ طن هكتار ● المناطق التي تزيد الانتاجية فيها عن ٢.٥ طن هكتار تظهر منقطه



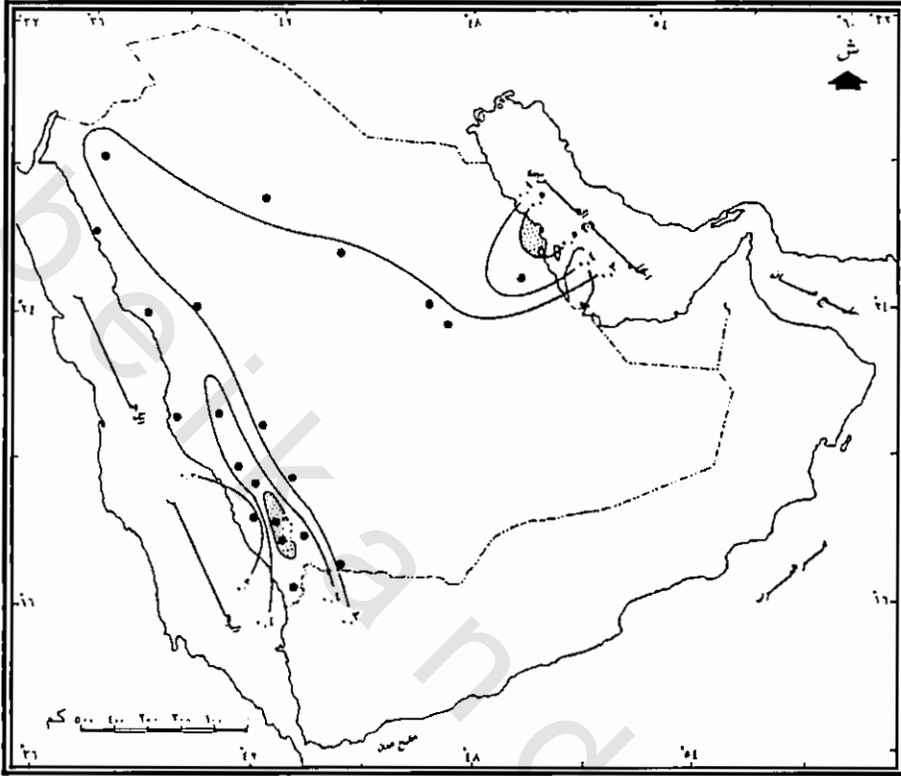
شكل رقم (١٤)

إنتاجية محصول الشعير المزروع على الأمطار في أواسط شهر كانون الأول في المملكة العربية السعودية (طن/هـ)
، فارق الخطوط = ٠,٥ طن/هـ • المناطق التي تزيد إنتاجيتها عن ٢,٥ طن/هـ تظهر منقطة



شكل رقم (١٥)

تأثير الجفاف على محصول الشعير المزروع في أواسط شهر كانون الأول في المملكة العربية السعودية ACROP3/AGRADE
فارق الخطوط = ٠.١ كجم/م² تظهر المناطق التي تزيد فيها عن ١.٥ منقطة



وحدة من ماء البحر- نتح (بالتر المكعب) وذلك باستعمال المعادلة المشار إليها في حالة البرسيم وهي :

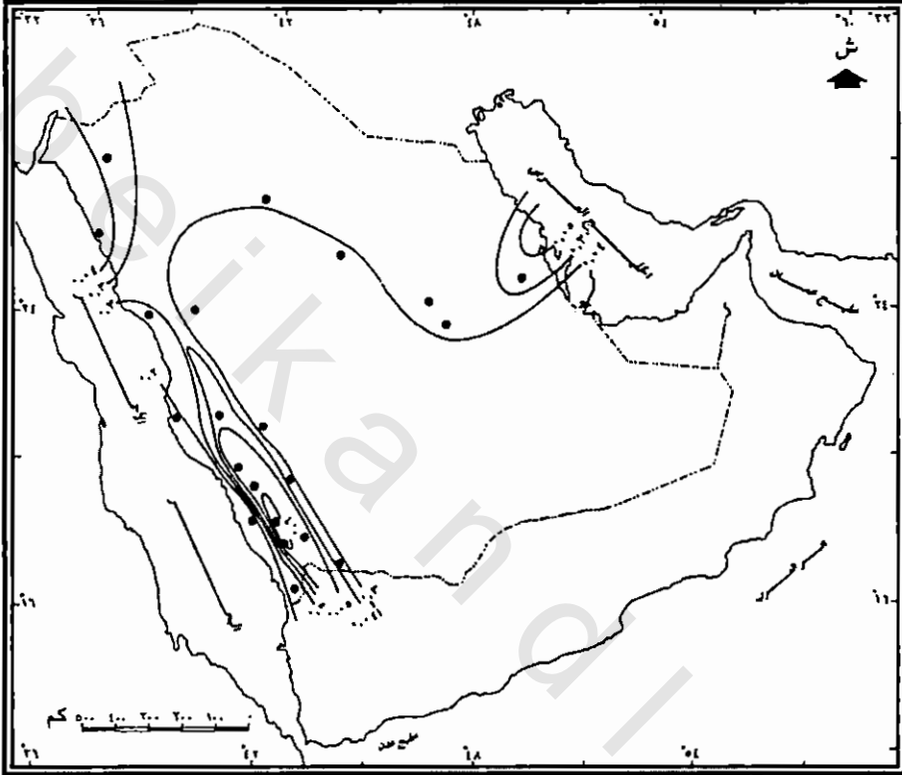
$$\text{كس} = \text{ج} \times (\text{نتح} \times 5 \times 10) \text{ كجم/م}^3$$

يتبين من مخرجات النموذج انخفاض كفاءة استخدام الماء لإنتاج الشعير في جميع مناطق المملكة بشكل عام ، كما يتبين اختلاف هذا الانخفاض من مكان إلى آخر حسب ظروف المحطات . ويوضح الشكل (١٦) توزيع صيغة كفاءة استخدام الماء في المملكة ، ويظهر في الشكل أن المناطق الجبلية المرتفعة تزيد فيها الكفاءة عن ٥ر٠ كجم/م^٣ من ماء البحر- نتح ، وتزيد على ٦ر٠ كجم/م^٣ في المناطق الممتدة من أبها إلى النماص . وتتصف مناطق واحتي القطيف والهفوف على الساحل الشرقي ، والوجه على الساحل الشمالي الغربي بالارتفاع النسبي للكفاءة وتقع بين ٤ر٠ - ٥ر٠ كجم/م^٣ وفي حين أن هذه الكفاءة تبلغ في معظم مناطق المملكة الأخرى نحو ٣ر٠ كجم/م^٣ فقط فإن السهل الساحلي الغربي الأوسط والجنوبي تقل فيها عن ذلك كثيراً بسبب انخفاض الإنتاجية بل وتبلغ ٤ر٠ كجم/م^٣ في الخوش . وهذا يعني أن إنتاج الكيلوغرام الواحد من الشعير يتطلب في الخوش صرف خمسة أمثال مياه البحر - نتح الذي يصرفه إنتاج الكيلوغرام الواحد في النماص .

وترتفع كفاءة استخدام الماء إذا زرع الشعير بالاعتماد على الأمطار وحدها في المناطق الجبلية التي تنجح فيها الزراعة بدون ري ، بسبب تراجع مقادير البحر- نتح بنسب تفوق تراجع نسب الإنتاجية في تلك المحطات ، ويوضح الشكل (١٧) توزيع كفاءة استخدام الماء في إقليم جنوب غرب المملكة في حالة الاعتماد على الأمطار وحدها . ويتضح من الشكل أن هذه

شكل رقم (١٦)

كفاءة استخدام الماء محصول الشعير المزروع في شهر كانون الأول على الري في المملكة العربية السعودية
إكس = ج ÷ (نتج × ١٠٠) | ● لارق الخطوط = ٠,١ كجم/٣

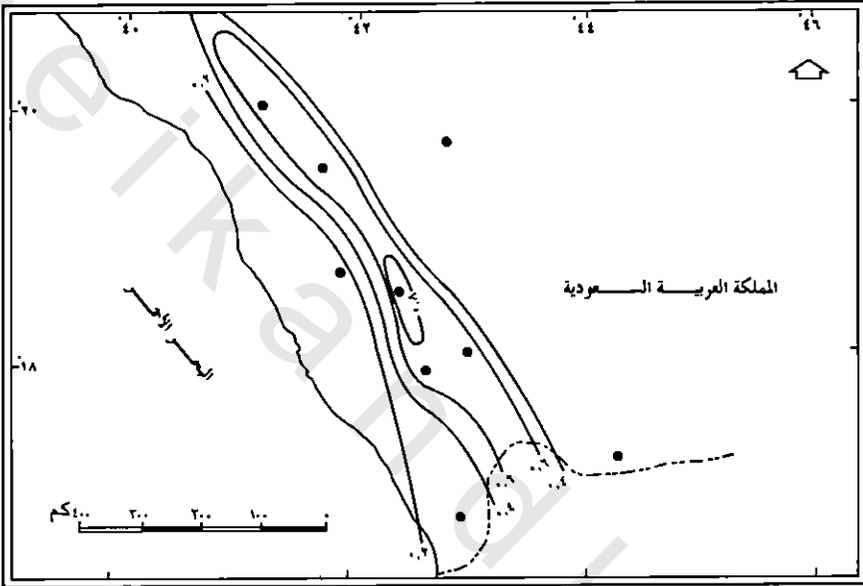


شكل رقم (١٧)

كفاءة استخدام الماء محصول الشعير المزروع في شهر كانون الأول على الأمطار في المملكة العربية السعودية

فارق الخطوط = ٢٠٠ كجم/م^٣

١ كم = ج (نتح ١٠×٥)



الكفاءة تزيد في المناطق الجبلية على ٠٦ ر / كجم / ٣م من ماء البحر - نتح ،
وتتجاوز ٠٨ ر / كجم / ٣م في النماص ، ولكنها تتناقص بحدّة في الاتجاهين .

كفاءة الانتفاع بالماء لإنتاج الشعير :

ولغرض المقارنة أيضاً يمكن استعمال مؤشر آخر أو صيغة أخرى ،
وذلك بإيجاد كمية الإنتاج المحصولي بالكيلوغرام الناتجة عن استعمال
وحدة من الماء الذي يستهلكه المحصول خلال الموسم الزراعي بدل استعمال
وحدة من ماء البحر - نتح * ويحسب الماء الذي يستهلكه المحصول من جمع
ماء الري والأمطار المؤثرة ومخزون ماء التربة السابق لعملية البذر ، والتي
يستفيد منها النبات بفضل استطالة جذوره في التربة * ويمكن إطلاق صيغة "
كفاءة الانتفاع بالماء للإنتاج المحصولي " على هذا المؤشر ونحسبها من
المعادلة :

$$ك ن = ج + (ر + م + ت) \times ١ \text{ كجم} / ٣م$$

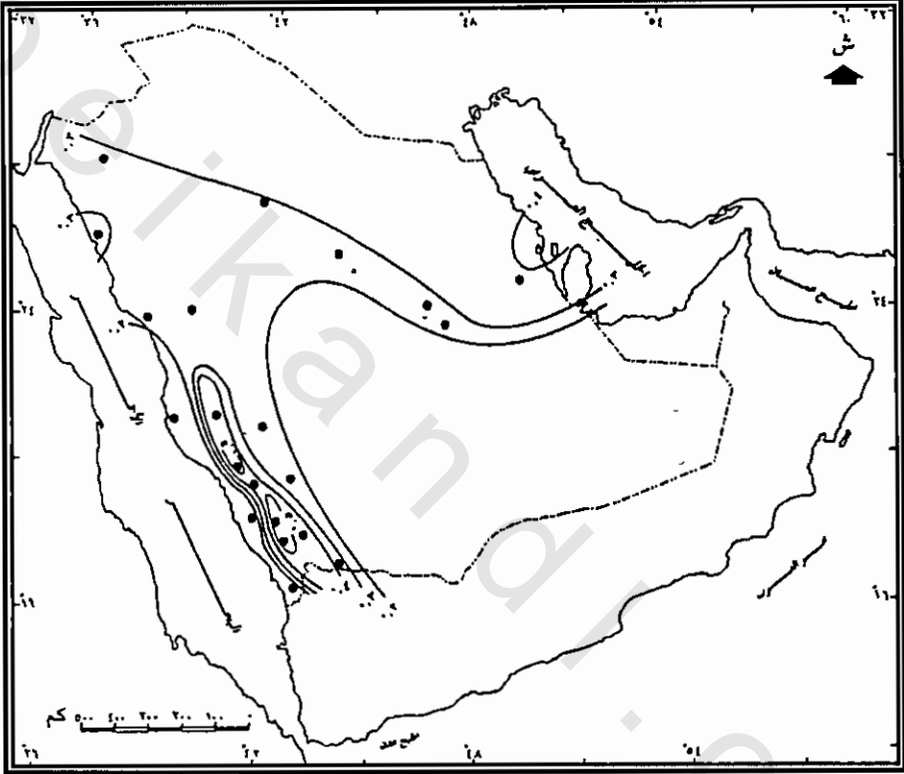
وقد استعملت هذه المعادلة في حالة البرسيم ، وبقيت رموزها تعني
حسبما شرحت هناك * وبمقارنة الشكل (١٨) الذي يوضح توزيع كفاءة
الانتفاع بالماء على نظام الري لمحصول الشعير في موسمه الأول الذي زرع
في شهر كانون الأول ، مع الشكل (١٦) الذي يوضح توزيع كفاءة استخدام
الماء لإنتاج الشعير في المملكة ، نجد توافقاً كبيراً في الصيغتين * ومن أوجه
التوافق هو انخفاضهما بشكل عام * وهذا يزيد من تكاليف توفير الماء
للإنتاج بالقياس إلى الأقاليم الأخرى ، وكذلك التوافق في نسق توزيعهما ،
حيث تزيد كفاءة الانتفاع بالماء في كل المناطق الجبلية المرتفعة عن ٥٠ ر *
كجم / ٣م من الماء المستهلك ، وتزيد على ٤٠ ر * كجم / ٣م في واحة القطيف ،
وتقل عن ذلك في باقي المحطات خاصة منطقة تهامة التي تقل فيها إلى درجة

شكل رقم (١٨)

كفاءة الانتفاع بالماء لحصول الشعير المحصول في شهر كانون الأول على الري في المملكة العربية السعودية

$$\left[\frac{C}{(R + M + T) \times 10} = \text{ك.ن} \right]$$

فارق الخطوط = ٠,١ كجم/م^٣



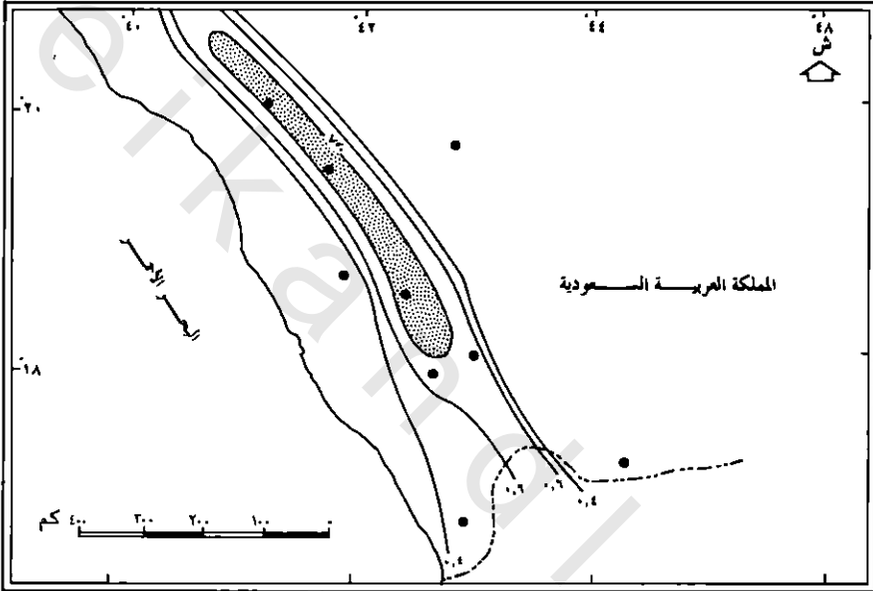
يصبح فيها الإنتاج غير اقتصادي . ومن تطبيق هذه الصيغة على المحطات نجد أن إنتاج الكيلوغرام الواحد من الشعير في الخوش يحتاج من مياه الري والأمطار ورطوبة التربة إلى أربعة أمثال ما يحتاجه إنتاج الكيلوغرام الواحد من الشعير في أبها أو النماص .

ويمكن أن نحصل على هذه الصيغة في حالة الاعتماد على الأمطار وحدها بإيجاد نسبة الإنتاج المحصولي من الشعير إلى وحدة من مياه الأمطار ورطوبة التربة السابقة فقط ، وذلك في إقليم جنوب غرب المملكة ، وفي هذه الحالة ترتفع كفاءة الانتفاع بالماء بسبب حذف تأثير مياه الري ، كما يوضح ذلك الشكل رقم (١٩) وتظهر فيه المنطقة الجبلية المرتفعة مهشرة ، حيث يزيد فيها الإنتاج المحصولي على ٠٧ كجم/م^٣ من مياه الأمطار ورطوبة التربة . وترتفع أكثر في بعض المناطق حتى تقترب من ١ كجم/م^٣ (في النماص) . وتتناقص بحدّة إذا هبطنا من المناطق المرتفعة ، وهذا يفسر فشل الإنتاج في باقي محطات المملكة .

شكل رقم (١٩)

كفاءة الانتفاع بالماء لحصول الشعير المزروع في شهر كانون الأول على الأمطار في جنوب غرب المملكة العربية السعودية

ك ن = $\frac{ح}{١٠ \times (ت + م)}$ فارق الخطوط = ٠,٢ كجم/م تظهر المناطق التي تزيد فيها الكفاءة عن ٠,٨ منقطة



الخلاصة

في محاولة لدراسة أثر المناخ والعوامل البيئية على إمكانية تطوير إنتاج الأعلاف في المملكة، طبق نموذج خاص بإنتاجية المحاصيل الزراعية والمتطلبات المائية اللازمة لها على محصولي البرسيم والشعير في المملكة العربية السعودية* وقد استعملت من أجل ذلك معلومات مناخية على شكل معدلات شهرية لفترة تسجيل امتدت ١٨ عاماً لاثنتين وعشرين محطة في المملكة بالاعتماد على الري الكامل مرة، وبالاعتماد على الأمطار وحدها مرة أخرى ، وذلك لإيجاد الاختلافات الإقليمية في تلك القيم*

فبالنسبة للبرسيم توصل البحث إلى أن أنسب الأوقات لبذر البرسيم هو فصل الشتاء وأن سرعة نموه تختلف من مكان إلى آخر حسب صفات الموقع* إذ يتفاوت الزمن الذي يتطلبه إنجاز خمس حشات من البرسيم بين ١٤٥ يوماً وذلك في المحطات الداخلية و٣٠٠ يوماً في المحطات الجبلية العالية* وتفاوتت صرف هذا المحصول من مياه البحر- نتج بغض النظر عن الإنتاجية بين ٥٦٠ ملم/هـ - ١٣٠٠ ملم/هـ ، وقد تحققت الكمية الأخيرة في المناطق ذات فصل النمو الأطول* وتفاوتت كميات الري المطلوبة لإنتاج ذلك المحصول بين ٨٠٠ - ١٢٠٠ ملم/هـ*

وإذا توافرت شروط الري الكامل والتسميد وكانت ظروف البيئة لاتعيق الإنتاج ، فإن محصول خمس حشات من البرسيم في الهكتار يختلف في المحطات الداخلية والسهول الساحلية بين ٦٠٠٠ - ٩٠٠٠ كجم/هـ ، وفي المحطات الجبلية بين ١٠٠٠٠ - ١٩٠٠٠ كجم/هـ وتتضاءل الإنتاجية في تهامة عسير حتى إنها لم تكذب تبلغ ٥٠٠٠ كجم/هـ في الخوش ، ويفشل إنتاج البرسيم فشلاً تاماً أو شبه تام بالاعتماد على

الأمطار وحدها باستثناء المحطات الجبلية، التي تتراجع فيها الإنتاجية بنسبة تتراوح بين ١١-٤٢٪ عما لو كانت على الري الكامل* وتبرز منطقة النماص - أبها كأفضل منطقة لزراعة البرسيم في جميع الحالات* ومن جهة أخرى تبين أن أفضل الأشهر لبذر الشعير هو شهر كانون الأول بالنسبة لمعظم المحطات، وشهر كانون الثاني بالنسبة للمحطات الجبلية* ويختلف طول فصل نمو الشعير من ٨٥-١٩٥ يوماً إذا بذر في شهر كانون الأول ويتناقص عن ذلك في جميع المحطات إذا تأخر بذر عن ذلك*.

وتتفاوت كميات البخر- نتح التي يستهلكها محصول الشعير من ٣٣٥ ملم/هـ - ٨٣٣/ملم/هـ وتتفاوت كذلك كميات الري المطلوبة بين ٣٠٠ - ٥٧٥ ملم/هـ* وإذا توافرت للشعير شروط الري الكامل والتسميد والشروط البيئية المناسبة فإن إنتاج الهكتار من الشعير يتراوح بين ١٠٠٠ كجم/هـ - ٤٨٥٠ كجم/هـ باستثناء تهامة التي تتدهور فيها الإنتاجية لدرجة تصبح زراعته غير اقتصادية*.

لا تعد نتائج هذه الدراسة نهائية ولا يقصد منها أن تكون بديلاً للتجارب والملاحظات في الطبيعة ولكنها هدفت إلى اكتشاف اتجاهات رئيسية واستجابات معينة لمجرد التوضيح، ورمت إلى توفير الوقت والتكاليف التي تصرف على قسم من التجارب الحقلية* فالوصول إلى نتائج أكثر دقة يتطلب تكثيف الدراسات في هذا الاتجاه، ولا سيما أن النموذج هو محاكاة لما يحدث في الطبيعة، إلا أنه يعتمد في معلوماته المناخية على المعدلات الشهرية* والدقة في النتائج تعتمد إذاً على مقدار تمثيل هذه المعدلات للواقع*.

المراجع

١/ المراجع العربية :

التقرير الوطني للمملكة العربية السعودية : المياه الجوفية في الصخور الرسوبية بالمملكة العربية السعودية ، الندوة الأولى لمستقبل الموارد المائية بمنطقة الخليج وشبه الجزيرة العربية ٣-٥ مارس ١٩٨١ ، المجلد ١ ، ص ٢٣٩-٢٦٨ ، مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية .

الشريف ، عبدالرحمن صادق ، جغرافية المملكة العربية السعودية ، الجزء الأول ، (١٩٧٧م) ، الجزء الثاني (١٩٨٤م) ، دار المريخ للنشر بالرياض .

الشريف ، عبدالرحمن صادق ، " ما يحتاجه محصول القمح من مياه الري في المملكة العربية السعودية " ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الملك سعود ، المجلد ١٣ ، ٢ ، ص ٦٥٩-٦٩٥ (١٩٨٦) .

الشريف ، عبدالرحمن صادق ، " الإنتاج الواقعي والمحتمل للقمح المزروع على الري أو الأمطار في المملكة العربية السعودية " ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الملك سعود ، المجلد ١٤ ، ١ ، (١٩٨٧ م/أ) .

الشريف ، عبدالرحمن صادق ، " ترشيد استهلاك مياه الري لإنتاج الذرة الشامية بالمملكة العربية السعودية باستعمال النماذج " ، مجلة أبحاث اليرموك ، المجلد ٣ ، (١٩٨٧ ب) .

عبدالعزيز ، محمود حسان ، الاحتياجات المائية للمحاصيل الزراعية في المملكة العربية السعودية ، مركز البحوث الزراعية بكلية الزراعة بالرياض (١٩٨٦م) .

العودات، محمد عبده وعبدالله محمد الشيخ، المحاصيل الزراعية في المملكة العربية السعودية، دار المريخ للنشر بالرياض ١٤٠٤هـ، ١٩٨٤م • وزارة البترول والثروة المعدنية، مجموعة خرائط المملكة العربية السعودية، الرياض •

وزارة الدفاع والطيران، المديرية العامة للأرصاد الجوية • البيانات الشهرية والسنوية للتسجيلات المتروولوجية في مطارات المملكة، جدة • وزارة المالية والاقتصاد الوطني، مصلحة الإحصاءات العامة، الكتب الإحصائية السنوية للمملكة العربية السعودية، كان آخرها العدد ١٩-١٩٨٣م •

وزارة المالية والاقتصاد الوطني، نشر إحصائيات التجارة الخارجية لعام ١٩٨٥م، الرياض •

ب- المراجع الأجنبية :

Abdul Aziz, M.H., Abdul Hafeez, A.T. and Mashhady. A.S. (1983): "Consumptive use of Water by some crops in the hot Region of Saudi Arabia". J. Coll. Agric., King saud Univ.

Berney, O; Car, D.P. ; Barrett, E.C.; Jones, K.R. and FAO staff(1981): Arid zone Hydrology for Agricultural Development. FAO. Irrigation and Drainage 37, FAO, Rome.

Burt, J.E., Hayes J.T., O'Rourke, P.A., Terjung, W.H. and Todhunter, P.E. (1980) : WATER: A model of Water requirements for irrigated and rainfed agriculture. Public. Climatology., 33(2), C.W.Thornthwaite Associates/Center Research., Elmer, N.J. 199 PP. of climatic

Burt, J.E. Hayes, J.T., O'Rourke, P.A., Terjung, W.H. and Todhunter, P.E., (1981): "A Parametric crop Water use model". Water Resources Research. 17:195-1108.

Dastane, N.G. (1974) Effective rainfall in irrigated agriculture, Irrigation and Drainage paper 25, FAO Rome, 144 PP.

Doorenbos, J. and Kessom, A.H., (1979): Yield responses to Water. Irrigation and Drainage Paper, 33. FAO, Rome, 150 PP.

Doorenbos, J. and Praitt,W.O. (1977): Crop Water requirements, Irrigation and Drainage Paper, 24. FAO, Rome, 144 PP.

FAO/UNESCO, (1974) : Soil map of the World, 1:5 000,000, Asia UNISCO, Paris, 300 PP.

Hayes, J.T., O'Rourke, P.A., Terjung, W.H. and Todhunter, P.E. (1982a): "A feasible crop yield model for worldwide international food production", International Journal of Biometeorology, 26:239-257.

Hayes, J.T., O'Rourke, P.A., Terjung, W.H. and Todhunter, P.E. (1982b): YIELD: A numerical crop yield model of irrigated and rainfed agriculture, Publications in climatology, 35. No. 1, C.W. Thronthwaite Assoc./Center for Climatic Research, Elmer, N.J. 143 PP.

Ministry' of Agriculture and Water (K.S.A.) Hydrology Division, Hydrological Information, 104 Issues till 1985.

Nuttonson, M.Y., (1955): "Wheat-Climate relationships and the use of phenology in ascertaining the thermal and photo thermal requirements of wheat", Am. Inst. Crop Ecology, Waslington, D.C. 250 PP.

Terjung, W.H., Hayes, J.T. O'Rourke P.A. Burt, J.E. and Todhunter, P.E. (1982) : "Consumptive water use response of maize to changes in environment. and management practices : sensitivity analysis of model". Water Resources Research, Vol. 18 No. 5: 1139-1150.

Terjung, W.H., Hayes, J.T. O'Rourke P.A. and Todhunter, P.E. (1983) : "Crop water requirements for rainfed and irrigated grain corn in China", Agricultural Water Management, 6: 43-64.

Terjung, W.H., Hayes, J.T. O'Rourke P.A. Burt, J.E. and Todhunter, P.E. (1984a) : "Yield response of maize to changes in environment and management practices : mode sensitivity analysis" 28 : (4): 261-278.

Terjung, W.H., Hayes, J.T. O'Rourke P.A. Burt, J.E. and Todhunter, P.E. (1984b) : "Actual and potential Yield for rainfed and irrigated maize in China". International Journal of Biometeorology, 28 (2): 115-135.

Terjung, W.H., Hayes, J.T. O'Rourke P.A. Burt, J.E. and Todhunter, P.E. (1984c) : "Crop Water Requirements for rainfed and irrigated wheat in china and Korea", 8:(1984) 411-427.

Todhunter, P.E. (1981) : A Computer Model Validation of the simulation of Crop Water Requirements and Irrigation Needs. M.A. Thesis, Dept. of Geography, Univ. of California, Los Angeles.

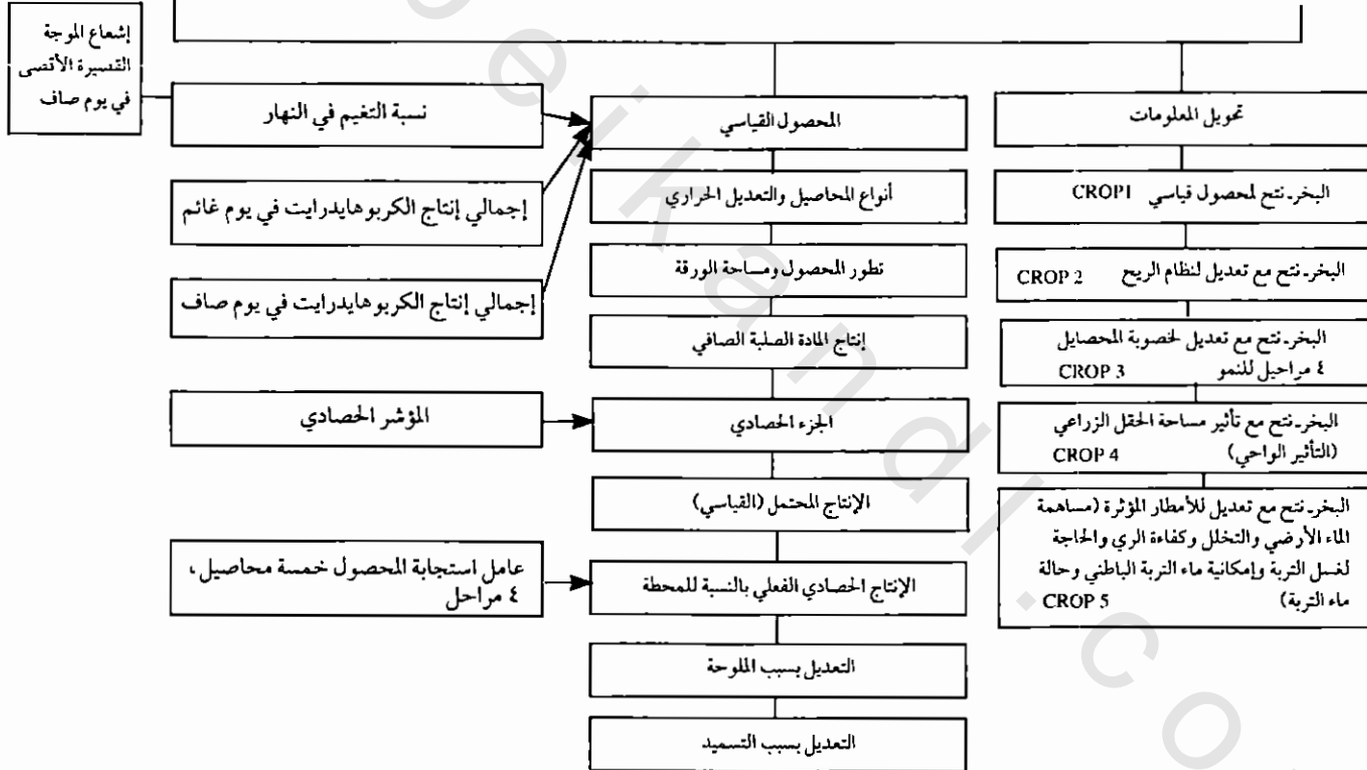
Turjoman, A.M., Asseed, M. Etewy, H. : "Water Use for Agriculture in Al-Hassa area in the Eastern Province", Symposium on Water Resources in Saudi Arabia, Management, Treatment and Utilization. King Saud University. April 1983. P.A 354-A 374.

UTAH Water Research Laboratory (1977) : Optimizing Crop production through Control of Water Salinity Levels in the soil, Logan, Utah, College of Engr., Utah State University.

المخطط العام لنماذج انتاجية المحاصيل

المدخلات

المحاصيل المجربة في المملكة	الزراعة	المتاحية
القمح	معدل انعكاس الأشعة	الحرارة اليومية العظمى والدنيا
الشعير	مساحة الحقل	الرطوبة النسبية العظمى والدنيا
الذرة	تجميع درجات الحرارة فوق الدرجة	معدل الاشعاع الشمسي اليومي
البطاطا	الحرجة لكل محصول	المعدل اليومي لسرعة الرياح
البرسيم	انحدار السطح	معدل الأمطار الشهرية
معلومات المحطات :	كفاءة مشروع الري	عدد الأيام الممطرة الشهرية
دائرة العرض	عمق الجذور لكل محصول	كثافة الغيوم الشهرية
خط الطول	معاملات المحصول لمراحل النمو	نسبة سرعة الرياح بين النهار والليل
الارتفاع	حسب نوع المحصول	
طول الفترة الزمنية	وخط العرض	المائية والتربة :
	النسبة الحرجة لرطوبة التربة	قوام التربة
	لتقدير الحاجة إلى الري	مستوى الحاجة إلى غسل التربة
	الحد الأقصى لتحمل ملوحة	مستوى الغشاء المائي الأرضي
	التربة حسب المحصول	مستوى التوصيل الكهربائي لماء التربة
	التوصيل الكهربائي للتربة حسب المحصول	ماء التربة المتاح
		معدلات فقدان الماء بالتخلل حسب التربة



تابع للملحق رقم (١)

المخرجات :

المتعلقة بالإنتاج	المتعلقة بماء التربة	المتعلقة بالنتح
إنتاجية المحطة الفعلية لكل محصول كمية الإنتاج في وحدة المساحة لجميع المحاصيل إنتاجية المساحة بالنسبة لكل حالة نتح الإنتاج الأساسي بالنسبة لنوع الأرض	مساهمة المياه الباطنية المتاحة لمنطقة الجذور تغيرات مخزون رطوبة التربة الجريان فقدان الماء بالتخلل خصوصيات النتح	قيم البخر-نتح لجميع حالات : نتح ١ ، نتح ٢ ، نتح ٣ ، نتح ٤ ، نتح ٥ ، CROP1,2,3,4,5 أيام البذور مياه الري المضافة لمنطقة الجذور مجموع كميات مياه الري المطلوبة معلومات طول فصل النمو معلومات تكرار طول فصل النمو نسبة النتح الواقعي إلى النتح القياسي

المصدر : Burt et al. 1980; Hayes et al. 1982

ملحق رقم (٢) المدى السنوي للمتغيرات المناخية في بعض المحطات لتمثيل مناطق مختلفة في المملكة *

الحدوش	الوجه	النماص	الخرج	تبوك	القطيف	المدى السنوي للمعدلات الشهرية
٣٠,٧ - ٤١,٧ م	٢٢,٨ - ٣٢,٧ م	١٣,٦ - ٢٦,٥ م	٢٢,١ - ٤٤,٧ م	١٧,٢ - ٣٧,٧ م	٢٠,٩ - ٤٠,٩ م	لحرارة الهواء العظمى
١٩,٢ - ٢٧,٩ م	١٢,٨ - ٢٦,١ م	٥ - ١٥,٦ م	٦ - ٢٣,٧ م	٢,٨ - ٢٢,٢ م	١٠,٤ - ٢٧,٣ م	لحرارة الهواء الدنيا
٥٨ - ٩١ %	٧٠ - ٩٠ %	٧٦ - ٩٢ %	٢٣ - ٧١ %	٤٠ - ٧٤ %	٧١ - ٩١ %	الرطوبة النسبية العظمى
٢٠ - ٣١ %	٤١ - ٦٣ %	١٩ - ٥٠ %	١١ - ٢٨ %	١١ - ٣٥ %	٢٥ - ٤٩ %	لرطوبة النسبية الدنيا
١٠,٤٨ - ١٦,٠٩	٨,٦٥ - ١٩,٢٦	٨,٦٤ - ١٩,٣٢	٩,٧٠ - ١٧,٥٨	٦,٣٣ - ١٥,٦٦	٨,٩ - ١٧,٨	الإشعاع الشمسي
ك. كالوري / سم ^٢						
٣ - ٥ ميل / س	٥ - ٦,٢ ميل / س	٤,٨ - ٦,١ ميل / س	٢ - ٣,٤ ميل / س	٣ - ٥ ميل / س	٥,٤ - ٨,٣ ميل / س	سرعة الرياح
١٠ - ٤١ ملم	٨ - صفر ملم	٥ - ٨٦ ملم	٢٠ - صفر ملم	٢٥ - صفر ملم	٢٠,٠ - صفر ملم	الأمطار
٨ - صفر	٢ - صفر	١ - ١٢	١٠ - صفر	٢ - صفر	٤٠ - صفر	الأيام الممطرة
٢٢ - ٤٥ %	١٨ - ٤١ %	٢٥ - ٦٠ %	٢٠ - ٣٩ %	١٩ - ٢٣ %	٢٠ - ٤٤ %	نسبة التغييم

* مصدر جميع المعلومات المناخية من محطات المملكة العربية السعودية التي استخلصت منها هذه الأرقام هي :-
 (١) قسم الهيدرولوجيا بوزارة الزراعة والمياه، النشرات الهيدرولوجية الدورية والتي بلغ عددها ١٠٦ أعداد.
 (٢) مصلحة الأرصاد الجوية وحماية البيئة بجدة.

ملحق رقم (٣)

مراتب الخيارات المتاحة للمتغيرات غير المناخية حسب تفسير النموذج لها *

٤	٣	٢	المراتب ١	الخيارات
	لومي	طيني	رملي	قوام التربة
		يزيد على ١٥	منبسط	انحدار السطح
	١٠٠٠ هـ	١ هـ	٠,١ هكتار	مساحة الحقل
	١٤٠ ملم/م	٢٠٠ ملم/م	٦٠ ملم/م	مقدار ماء التربة المتاح
	٤ م	٢ م	٨ م	عمق الماء الأرضي
		ضروري	غير ضروري	الحاجة إلى غسل التربة
	٠,٧	٠,٥	١,٠	كفاءة غسل التربة
	٠,٦٢ مليموس/سم	١,٨٣ مليموس/سم	٣ مليموس/سم	خصائص ماء الري
	٠,٧٥	٠,٦٥	٠,٥	كفاءة مشروع الري
		تنقيط أو رشاشات	سطحي عادي	أسلوب الري
١ : ٢	١ : ١	١ : ٣	١ : ٤	نسبة سرعة الرياح بين النهار والليل

بعض الضوابط التي دخلت في النموذج :

طول الفترة الزمنية = خمسة أيام

بدء البذر للموسم الأول = يحدد في كل مرة يتم فيها إجراء النموذج

الحد الأدنى للفترة الفاصلة بين رييتين = فترة زمنية

الفترة الفاصلة بين نهاية الموسم وبدء موسم جديد = فترة زمنية

المصدر : Burt et al. (1980), Hayes et al. (1982).

ملحق رقم (٤)
 عامل حساسية المغاصيل تجاه قصور الماء على
 الإنتاج (Ky)*

تركيب المراحل	كل الفصل	النضج (٤)	تشكيل الحبوب (٣)	الإزهار (٢)	المرحلة الأولى الانخضار (١)	مراحل النمو مراحل المحصول
	١,١-٠,٧				١,١-٠,٧٠	البرسيما
٠,٩=(٢)+(١)	١,١	٠,٢	٠,٧		٠,٤٥	البطاطا
٢,٣=(٤)+(٢)	٠,٢٥	٠,٢	٠,٥	١,٥	٠,٤٠	الذرة
٠,٧٥=(٢)+(١)	١,٠		٠,٥	٠,٦	٠,٢٠	القمح الشتوي

* After Doorenbos and Kassam, 1979, P. 39 Burt et al. 1980.

ملحق رقم (٥)

شرح رموز متغيرات معادلات الإنتاجية الواردة في البحث

الشرح:

Y_a = إنتاجية المحصول الواقعي (كجم/هـ).

Y_m = إنتاجية المحصول القياسي المحتمل (كجم/هـ).

K_y = عامل حساسية المحصول (كسر). يختلف تأثير نمو وإنتاج المحاصيل تجاه قصور الماء، إذ يختلف تأثير إنتاج المحاصيل كثيراً إذا نقص الماء في فترة معينة من موسم النمو تبعاً لاختلاف حساسية المحصول في تلك الفترة، وينظم هذه العلاقة العامل (K_y) الذي يحدد نسبة تناقص الإنتاج تبعاً لتناقص ماء التثح، وفي حالة الجفاف غير المتواصل فإن الماء في مرحلة سابقة يؤثر على عوامل الحساسية في المراحل التالية. (معمل أبحاث الماء في أتاوا ١٩٧٧ م. انظر كذلك بحث هيز وجماعته للتعرف على مراحل نمو النبات).

Y_o = معدل إنتاج المادة الجافة لمحصول نموذجي (كجم/هـ).

ويتضمن حسابها الأشعة القادمة ونسبة التغميم في النهار ومعدل إنتاج المادة الجافة لمحصول قياسي في حالتي صفاء السماء أو تغميمها تماماً.

K = التعديل حسب خصوصية أنواع المحاصيل (كسر).

CT = لتعديل تجاه درجة حرارة الهواء (كسر). يعتمد إنتاج المادة الجافة لمحصول قياسي على شرط الحرارة الملائمة يتطلب CT في درجات حرارة يومية معتدلة خلال فصل النمو لإنتاج المادة الجافة ٤٠٪ من مجموع الطاقة اللازمة للنبات من أجل النمو والعمليات الحيوية.

التصحيح تجاه الجزء الحصادي من المادة الجافة (كسر). عندما ينضج المحصول فإن جزءاً من المادة الصلبة فقط يمكن حصادها.

G = طول دورة حياة المحصول (يوم) من بدء البذر إلى الحصاد، وهو يتوقف على دائرة العرض وتجميع درجات حرارة الأيام فوق الدرجة الحرجة.

$ACROP3$ = المعدل الفصلي للتثح القياسي (الأعظم) الذي يتضمنها التثح ٣.

$ACROP5$ = المعدل الفصلي للتثح الواقعي بعد التعديل المتعلق بالمتغيرات المائتية.

$AGRADE$ = معدل قصور ضغط بخار الماء (مليبار) في الجو. من أهم العوامل المؤثرة في إنتاجية المحاصيل هو نسبة المعدل القياسي للتثح إلى معدل قصور ضغط بخار الماء في الجو خلال موسم النمو.

obeikandi.com

التحليل الجغرافي للصناعات التحويلية

في

المملكة العربية السعودية

فاروق محمد الجمال السيد البشري محمد

ترجمة : فاروق شاكر السيد

مقدمة

يمكن اعتبار قطاع الصناعة في المملكة عصب الاقتصاد فيها، كما يمكن اعتباره القطاع الأهم الذي تعول عليه الآمال في تحويل الهيكل الإقتصادي للمملكة، وأن عدم الاهتمام بهذا القطاع قد يؤدي إلى نتائج عكسية. وسيوضح التحليل الجغرافي للصناعات الرئيسية في المملكة على المستوى المحلي والإقليمي بأن هاجس الزمن هو المسيطر على عقول المسؤولين عند التطور والتغيير الإقتصادي فيها، نظراً لأن رأس المال الضخم يأتي من عائدات خامات البترول غير المتجددة، وعليه فإنه يجب إستغلال رأس المال ومصادر الطاقة الرخيصة التي تدعم قطاع الصناعة الاستغلال الأمثل في أقصر وقت ممكن لضمان الوصول إلى الاكتفاء الذاتي.

* نشر هذا البحث في جيو جرنال، مجلد ١٣، عدد ٢، ١٩٨٦م، ص. ٥٧-١٧١.

وقد استخدمت في هذه الدراسة الإحصاءات المنشورة من قبل الجهات الرسمية . وكان لابد من إعادة جدولة تلك الإحصاءات والأرقام للوصول إلى نتائج أفضل ، لوجود بعض الفجوات في تلك الدراسات ، كعدم وجود المعلومات المتعلقة بالقيمة المضافة وعدد العمال الفعليين وأجورهم وحجم قيمة الصادرات إلى جانب قيمة السلع المباعة في السوق المحلي .

إن معظم الإحصاءات المتاحة هي من مصادر حكومية وجهات شبه متخصصة مثل وزارة الصناعة والكهرباء ، ووزارة التخطيط ، ووزارة المالية والاقتصاد الوطني ، ومركز الدراسات الصناعية ، وصندوق التنمية الصناعي السعودي ، ومؤسسة النقد السعودي إلى جانب شركتي سابك وبترومين ؛ ودار الدراسات السعودية ، والهيئة الملكية للجبيل وينبع المسؤولة عن إنشاء مدينتي الجبيل على الخليج العربي وينبع على البحر الأحمر .

وقد استخدمت الدراسة الإحصاءات المتعلقة بعدد الموظفين وعدد المؤسسات المرخصة وقيمة المشاركة الحكومية في المنشآت الصناعية وذلك في الفترة ما بين عامي ١٩٧٥م - ١٩٨٤م وبهدف المقارنة فقد اتخذت نتائج الإحصاء السكاني في عام ١٩٧٤م أساساً للدراسة حتى عام ١٩٨٤م . كما أخذت إحصاءات ومعلومات إضافية من نشرات مختلفة صادرة عن المؤسسات السابق ذكرها وذلك لخدمة الدراسة وإنجازها .

تظهر قائمة المصانع المرخصة والرخص الصناعية التي أنشئت بموجب نظام حماية وتشجيع الصناعة الوطنية ونظام استثمار رأس المال الأجنبي التي تصدر كل أربعة أشهر عن وزارة الصناعة والكهرباء - وكالة الوزارة

للشؤون الصناعية - تظهر أن هناك نحو ٦٧ صناعة يمكن أن تضمها عشرة نشاطات صناعية رئيسية يمكن إيجاد إحصاءات عنها. كما قسمت المملكة إلى خمسة أقاليم صناعية رئيسية هي :

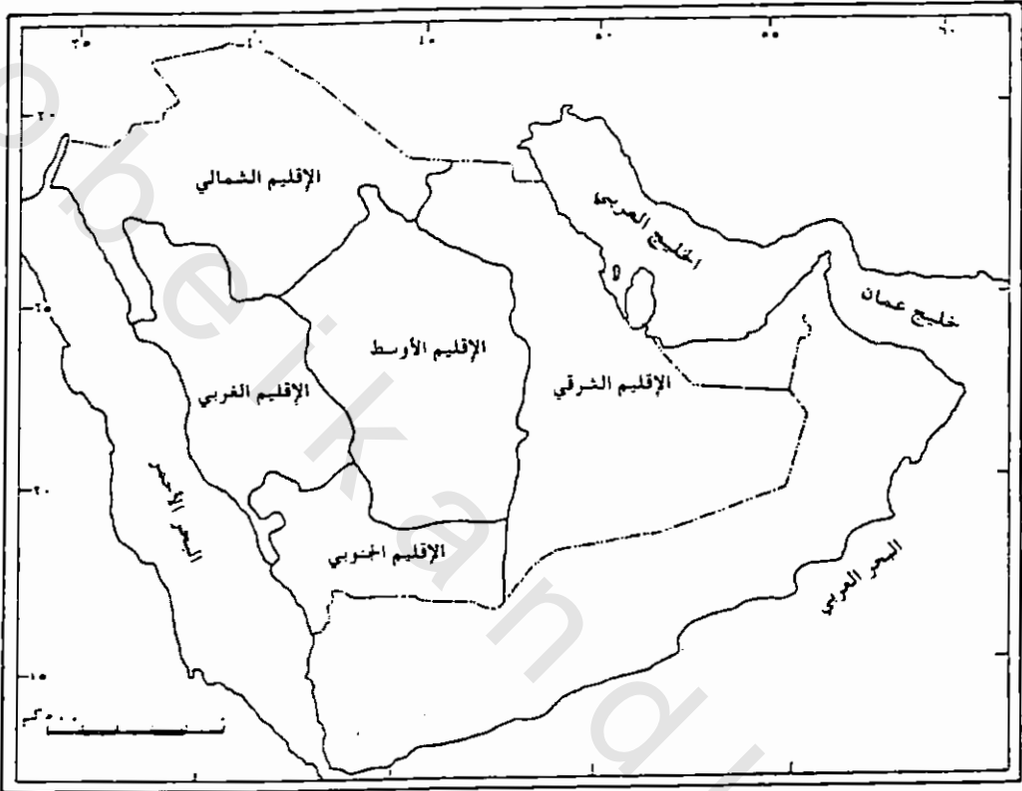
(١) الإقليم الأوسط ، ويضم منطقة الرياض والقصيم (٢) الإقليم الغربي ، ويضم مكة المكرمة والمدينة المنورة (٣) الإقليم الشرقي ، ويضم الدمام والجبيل والأحساء (٤) الإقليم الشمالي ، ويضم تبوك والقريات ، ومنطقة الحدود الشمالية الجوف وحائل (٥) الإقليم الجنوبي ، ويضم أبها ، وعسير ونجران ، (شكل رقم ١) .

ويمكن تلخيص مسوغات سياسة التخطيط الصناعي في المملكة العربية السعودية فيما يلي :

- ١- ينظر إلى التصنيع كوسيلة لتنويع القاعدة الاقتصادية في المملكة وتقليل الاعتماد الكبير على إنتاج البترول .
- ٢- من المتوقع أن يساهم قطاع الصناعة في زيادة الدخل القومي ورفع مستوى المعيشة .
- ٣- إن التطور في قطاع الصناعة سيعجل في إيجاد فرص وظيفية كما يقود إلى تدريب الأيدي السعودية العاملة في مهارات جديدة ترتبط بعملية التصنيع الحديثة .
- ٤- سيقود التصنيع في القطاعات غير البترولية إلى نمو في الاقتصاد وتوازن في التفتقات .
- ٥- إن سبب التقدم والتطور في قطاع الصناعات البتروكيماوية هو الاحتياطي الكبير من خام البترول والغاز الطبيعي في المملكة .

شكل رقم (١)

الأقاليم الصناعية الرئيسة الخمس في المملكة العربية السعودية



التطور الصناعي في المملكة بين عامي (١٩٧٥م - ١٩٨٤م) :

على الرغم من ظهور الصناعة المنزلية في شبه الجزيرة العربية منذ أكثر من ألف عام، إلا أن الصناعة الحديثة لم تظهر في المملكة العربية السعودية إلا مع بداية الخمسينيات، وفي الحقيقة فإن الصناعة الحديثة لم تظهر فيها إلا خلال العشرين عاماً الماضية، فقد أسس أول مصنع للأسمت في جدة عام ١٩٥٤م، وقد تعزى الطفرة المعمارية في المملكة إلى التوسع الكبير في صناعة الأسمت، حيث كان الإنتاج السنوي نحو ١٠ ملايين طن سنوياً.

وقد تطورت بعض الصناعات الصغيرة منذ بداية الخمسينيات إلا أن إنتاجها لم يكن قادراً على سد حاجة الاستهلاك المحلي ولذا ظلت المملكة تعتمد اعتماداً كبيراً على الاستيراد. وقد كانت البداية الحقيقية لبناء قطاع صناعة حديث مع بداية الخطة الخمسية الأولى للتنمية (١٩٧٠م - ١٩٧٥م) وعلى الرغم من أن هذه الخطة ركزت على مبدأ التنوع في الاقتصاد فقد ركزت الخطة الخمسية الثانية للتنمية (١٩٧٥م - ١٩٨٠م) والخطة الخمسية الثالثة للتنمية (١٩٨٠م - ١٩٨٥م) على إعطاء أهمية كبيرة نحو النمو والتوسع في قطاع الإنتاج بخاصة قطاع الصناعة.

وكان لإنشاء الهيئة الملكية للجبيل وينبع في ٢١ سبتمبر ١٩٨٥م بداية عصر جديد حول المملكة في السنوات العشر اللاحقة إلى دولة عملاقة في صناعة البتروكيماويات. وتعد المدينتان الصناعيتان في الجبيل وينبع إنجازاً ملحوظاً على جميع المستويات بخاصة في قطاع الصناعة في دول العالم الثالث. ويقدر إنتاج المملكة بنحو ٥٪ من الإنتاج العالمي من البتروكيماويات، بهذا ظهرت المملكة كقوة عالمية في مجال تكرير البترول وإنتاج البتروكيماويات.

وقد وظفت المملكة عائداً كبيراً من الزيت الخام والغاز الطبيعي لتطوير صناعات تعتمد أساساً على الطاقة اعتماداً كبيراً، مثل صناعة الحديد والصلب وصناعة الألمنيوم، من أجل القيام بهذه الصناعات الثقيلة أنشأت الدولة من خلال وزارة الصناعة والكهرباء ووزارة البترول والمعادن شركتي (سابك وبترومين) • ولكي تستفيد من الخبرات والتقنية الحديثة فقد عقدت مشاركات مع كل من شركة اكسون، وشل، وموبيل، وداو، وشركة تكساس الشرقية إلى جانب بعض الشركات اليابانية الكبيرة • وقد بلغ حجم الاستثمارات في هذه الصناعات العملاقة عدة بلايين من الدولارات الأمريكية •

أما قبل عام ١٩٧٥م فإن الصناعات الصغيرة لم تسهم إلا بقدر قليل في الاقتصاد الوطني • ففي عام ١٩٥٤م مثلاً كان هناك خمس منشآت صناعية فقط يقدر حجم الاستثمار فيها بنحو ١٢ مليون دولار أمريكي • وقد قفز عدد المنشآت الصناعية في عام ١٩٧٥م إلى ٤٧٣ منشأة صناعية وصل حجم الاستثمار فيها إلى ثلاثة بلايين دولار • وفي عام ١٩٨٤م وصل عدد المنشآت الصناعية المنتجة إلى ١٧٨٥ منشأة وبحجم استثمارات وصل إلى ١٥ بليون دولار أمريكي •

ويظهر حجم الاستثمار في القطاع الصناعي أنه قد أرسيت قاعدة صناعية قوية في المملكة يوضح ذلك الجدول رقم (١) • وقد استمر التطور الصناعي في زيادة عدد المصانع المرخصة والتي لم تبدأ بالإنتاج الفعلي بعد حتى نهاية عام ١٩٨٤م، إذ وصل عددها إلى ١٤١٨ مصنعاً وهذا يرفع عدد المنشآت المرخصة إلى ٣٢٠٣ منشأة صناعية وبحجم استثمار يصل إلى ٣٥ بليون دولار أمريكي •

تعد صناعة البتروكيماويات وصناعة مواد البناء أهم الصناعات في المملكة إذ تصل قيمة الاستثمار فيهما إلى ٣٦٪ و ٣٠٪ على التوالي من حجم الاستثمار الصناعي في المملكة ككل وذلك لعام ١٩٨٤م إلى جانب مدينتي الجبيل وينبع الصناعيتين حيث تتركز فيهما الصناعات الثقيلة فإن عدداً من المدن الأخرى مثل الرياض وجدة والدمام قد أنشئ فيها مناطق صناعية متطورة بخاصة للصناعات الخفيفة •

جدول رقم (١)

عدد المنشآت الصناعية المنتجة في المملكة عامي (٧٥-٨٤م)

نسبة الزيادة ١٩٨٤/١٩٧٥م	عدد المصانع عام ١٩٨٤م	عدد المصانع عام ١٩٧٥م	المجموعات الصناعية
٢٩٣	٢٨٧	٧٣	صناعة المواد الغذائية والمشروبات
٢٣٠	٣٣	١٠	صناعة المنسوجات والملابس الجاهزة
٤٥٠	١١	٢	الصناعات الجلدية
١٤٠	٦٠	٢٥	الصناعات الخشبية والمنتجات الخشبية
١٣٠	١٠٦	٤٦	صناعة الورق ومنتجاته والطباعة والنشر
٣١٠	٢٥٩	٦٣	الصناعات الكيماوية والبتر وكيماوية
٤٠٠	٥	١	صناعة الصيني والفخار والزجاج
٤٤٠	٤٨٦	٩٠	صناعة مواد البناء
٢١٤	٥٠٠	١٥٩	الصناعات المعدنية
٨٥٠	٣٨	٤	صناعات أخرى
٢٧٧	١٧٨٥	٤٧٣	الإجمالي

المصدر: وزارة الصناعة والكهرباء، النشرة الإحصائية السنوية، الرياض

١٩٨٤م

يُوظف في قطاع الصناعة رأس مال ضخمة وعدد عمال كبير فقد بلغ عدد العمال في ذلك القطاع مع نهاية عام ١٩٨٤م ١١٧٠٠٠٠ عاملاً موزعين على ١٧٨٥ مصنعاً منتجاً، ومن المتوقع إن يصل هذا العدد إلى ١٨٦,٠٠٠ عاملاً مع نهاية الخطة الخمسية الرابعة (١٩٨٥م - ١٩٩٠م) إلا أن معظم القوة العاملة في قطاع الصناعة هي أيد عاملة أجنبية، وتعد منطقة جنوب شرق آسيا المصدر الأهم لتلك العمالة. لكونها أكثر خبرة وأقل أجراً من العمالة السعودية. وعلى أية حال فإن حكومة المملكة تعمل جاهدة على تدريب العمالة والكوادر الوطنية لتحل محل العمالة الوافدة.

أما بالنسبة لعدد العمالة الصناعية فقد كان في عام ١٩٧٥م ٣٨٦٢٥ عاملاً قفز هذا العدد إلى ١١٧,٣٦٠ عاملاً في عام ١٩٨٤م أي بزيادة تصل إلى ٣٠٨٪ في فترة ١٠ سنوات، إلا أن هذه الزيادة لم تكن ثابتة في الفترة المذكورة بل كانت تتفاوت بين نشاط صناعي وآخر وكان أكبر قدر للزيادة في الفترة ما بين ١٩٧٥م - ١٩٨١م. وبعد ذلك العام أخذت الزيادة في الاستقرار كما يشير إلى ذلك الجدول رقم (٢) والشكل رقم (٢) للفترة ما بين عامي ١٩٨١م - ١٩٨٤م.

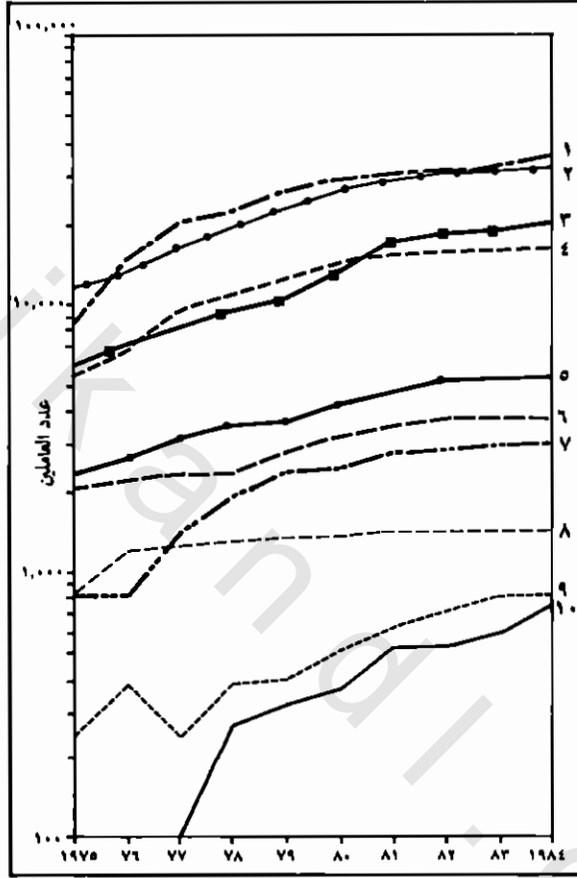
جدول رقم (٢)
النسبة المئوية للتغير في حجم العمالة بين عامي
(١٩٧٥م - ١٩٨٤م)
بين المجموعات الصناعية الرئيسية

المجموعات الصناعية	نسبة التغير ١٩٧٥-١٩٨٤م	نسبة التغير ١٩٨١-٧٥	نسبة التغير ١٩٨٤-٨١م
صناعة المواد الغذائية والمشروبات	٢٩٩,٢	٢٧٩,٢	٧,١
صناعة المنسوجات والملابس الجاهزة	٣٦١,٨	٣٤٢,٣	٥,٧
الصناعات الجلدية	٧٧٧,٤	٥٥٨,١	٣٩,٣
الصناعات الخشبية والمنتجات الخشبية	١٧٤,٩	١٦٤,٥	٦,٣
صناعة الورق ومنتجاته والطباعة والنشر	٢٢٣,٧	٢٠٧,٨	٧,٦
الصناعات الكيماوية والبتروكيماوية	٣١٤,١	٢٨٩,٢	٨,٦
صناعة الصيني والفخار والزجاج	١٦١,٨	١٦١,٨	٠٠
صناعة مواد البناء	٣٩٧,٩	٣٤١,٣	١٦,٦
الصناعات المعدنية	٢٦٨,١	٢٤٤,٨	٩,٥
صناعات أخرى	٣١٥,٩	٢٥٧,١	٢٢,٨

المصدر : من إعداد الباحثين اعتماداً على وزارة الصناعة والكهرباء، وكالة الوزارة لشؤون الصناعة،
النشرة الإحصائية الصناعية، جدول رقم (٦)، الرياض ١٩٨٤م.

شكل رقم (٢)

تطور أعداد العمالة في المجموعات الصناعية العشرة الرئيسة في المملكة العربية السعودية بين عامي
١٩٧٥م-١٩٨٤م



- ١- مواد البناء . ٢-الصناعات المعدنية . ٣- الصناعات الكيماوية والبتر وكيميائية.
٤- الصناعات الغذائية . ٥- صناعة الورق ومنتجاته . ٦- الصناعات الخشبية.
٧- صناعة النسيج والملابس الجاهزة . ٨- صناعة الصيني والفخار والزجاج.
٩- صناعات أخرى . ١٠- الصناعات الجلدية.

لقد كانت العائدات المالية من تصدير البترول والمصادر التمويلية الأخرى هي المصدر الرئيسي للاستثمارات الصناعية في الفترة الأولى من الخطة الخمسية الثانية؛ إلا أن تلك العائدات أخذت في النقصان وذلك بسبب تقلب أسعار البترول الذي بدأ منذ عام ١٩٨١ م واستمر ذلك التقلب إلى الوقت الراهن. إضافة إلى ذلك فإن الفترة الأولى من مراحل التصنيع تعد من أكثر المراحل حيوية وطلباً على رأس المال والعمالة؛ ثم أعقب ذلك مرحلة من الثبات في التطور الذي اعتبر تطوراً طبيعياً معقولاً.

وقد استأثرت الصناعات الكيماوية والبتروكيماوية وصناعة البلاستيك وصناعة مواد البناء والصناعات المعدنية بنصيب وافر من حجم الاستثمارات وحجم العمالة (٧٣٪ من الحجم الكلي للعمالة) وتعد الصناعات السابقة الصناعات الأساسية الثقيلة في المملكة وهي ذات ارتباط وثيق بالبترول أو البيئة التحتية. أما باقي الصناعات فتمثل ٢٧٪ من حجم القطاع الصناعي وتتركز معظم الأيدي العاملة فيها في صناعة المواد الغذائية والمشروبات كما يظهر ذلك جدول رقم (٣) وشكل رقم (٣).

جدول رقم (٣)

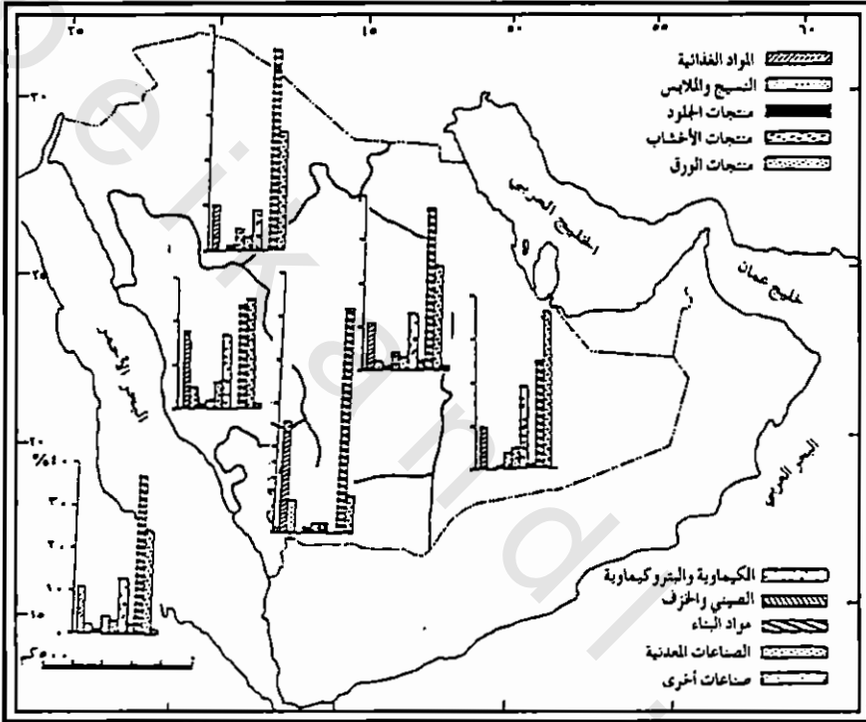
النسبة المئوية لحجم العمالة في الأقاليم الصناعية الخمس الرئيسية
في المملكة العربية السعودية لعام ١٩٨٤ م

النسبة من حجم العمالة الكلي	الجنوبي %	الشمالي %	الشرقي %	الغربي %	الأوسط %	المجموعات الصناعية
١٣.٨	٢٢.٨	٩.٦	٩.٩	١٨.٤	١٢.٠	صناعات المواد الغذائية والمشروبات
٢.٥	٧.٧	٠.٠	٠.٢	٤.٦	٢.١	صناعة للنسوجات والملابس الجاهزة
-٠.٦	٠.٠	٠.٠	٠.٦	٠.٦	٠.٧	الصناعات الجلدية
٣.١	٠.٧	٤.٧	٣.٧	٢.٤	٣.٥	الصناعات الخشبية والمنتجات الخشبية
٤.٥	٢.٠	٣.٣	٤.٦	٥.٩	٣.٣	صناعة الورق ومنتجاته والطباعة والنشر
١٥.٩	٢.٣	٩.٤	١٩.٤	١٧.٣	١٣.٢	الصناعات الكيماوية والبتروكيماوية
١.٢	٠.٠	٠.٠	١.٠	٠.٢	٢.٤	صناعة الصيني والفخار والزجاج
٢٩.٧	٥٢.٨	٤٤.٨	٢٤.٥	٢٣.٧	٣٧.٠	صناعة مواد البناء
٢٧.٤	٢٩.٠	٢٦.٥	٣٥.٥	٢٥.٣	٢٤.٢	الصناعات المعدنية
٠.٧	٠.٢	٠.٠	٠.٢	١.٠	٠.٨	صناعات أخرى

المصدر : من إعداد الباحثين

شكل رقم (٣)

النسبة المئوية لحجم العمالة في الأنشطة الصناعية في الأقاليم الصناعية الخمس
الرئيسية في المملكة العربية السعودية ١٩٨٤م



أما بالنسبة لتطور البنية التحتية فقد شهدت المملكة تطوراً كبيراً في مجال المواصلات والاتصالات وفي الطاقة الاستيعابية للموانئ والطاقة الكهربائية وإعذاب مياه البحر إلى جانب خدمات التعليم والصحة . كل ذلك كان ضرورياً لبناء قاعدة صناعية متينة . كما تطورت شبكة الطرق في المملكة من ١٢,٠٠٠ كم في عام ١٩٧٥م إلى ٢٠,٠٠٠ كم في عام ١٩٧٩م ثم وصلت إلى ٨٠,٠٠٠ كم في عام ١٩٨٥م بما في ذلك الطرق الزراعية التي تشكل نحو ٥٠٪ من أطوال الطرق في المملكة .

أما بالنسبة للموانئ فقد أدخلت تحسينات على قدراتها الاستيعابية كما هو الحال في ميناءي الجبيل وينبع إلى جانب بناء موانئ جديدة أخرى . كما شهد قطاع الكهرباء نمواً كبيراً، فقد كان حجم الطاقة المنتجة في عام ١٩٧٥م ١١٠٠ ميغاواط قفز هذا الإنتاج إلى ١٤,٠٠٠ ميغاواط عام ١٩٨٥م أي بمعدل زيادة تصل إلى ١١٧٪ في العام . وقد صاحب ذلك الإنتاج زيادة ملحوظة في استهلاك الطاقة الكهربائية من ٤ بليون كيلوواط في عام ١٩٧٥م إلى ٤٢ بليون كيلوواط في عام ١٩٨٥م أي بزيادة تصل إلى ٩٥٪ .

أما بالنسبة لاستهلاك المياه في المملكة فقد كان عام ١٩٨٠م قرابة ١٢٠٠ مليون متر مكعب وكان هدف التخطيط أن يصل هذا الاستهلاك في عام ٢٠٠٠م إلى نحو ٤٠٠٠ مليون متر مكعب، وتعد محطات إعذاب مياه البحار على الخليج والبحر الأحمر المصدر الرئيسي لمياه الشرب في المملكة وتقدر تكلفة إنتاج المتر المكعب الواحد من هذه المياه بنحو ٢-٣ دولار أمريكي وهذه تكلفة مرتفعة؛ وقد تصل تكلفة إنتاج المياه في عام ٢٠٠٠م إلى نحو ١٠ بلايين دولار أمريكي وهذا يشكل قرابة ٣٣٪ من ميزانية

الدولة • ويصل حجم الاستثمار في مشاريع تحلية المياه إلى أكثر من ١٠ بلايين دولار أمريكي حالياً • وعلى أية حال فإن من المتوقع أن تنخفض تكلفة الإنتاج انخفاضاً ملحوظاً في حالة استخدام مصادر رخيصة للطاقة كاستخدام الطاقة الشمسية •

الصفات العامة للصناعة في المملكة العربية السعودية (بين عامي ١٩٧٥م - ١٩٨٤م) :

يتناول هذا الجزء من الدراسة التعريف بالصفات الرئيسية للصناعة في المملكة العربية السعودية وبخاصة على المستوى المحلي • تظهر التحليلات المتوافرة من النشرات بعض الصفات المميزة وأنماطها الحقيقية التي يمكن أن نلخصها فيما يلي :-

(١) أن الصناعة في المملكة مموله ومدعومة دعماً كبيراً من الدولة • وهذا واضح في كلا القطاعين الحكومي والخاص ، إلا أن ذلك الدعم يختلف من نشاط صناعي إلى آخر • وقد تبين أن قيمة ما استورد من المواد الأولية والآلات وقطع الغيار التي مولتها الدولة قد زاد على ٦٠ مليون دولار أمريكي في عام ١٩٧٥م وقد وصل ذلك التمويل إلى بليون دولار في عام ١٩٨٤م • وقد كانت هناك اختلافات واضحة من سنة إلى أخرى وذلك بالنسبة لكل نشاط صناعي وآخر • وقد عكس ذلك حالة التطور في كل من النشاطات الصناعية وكذلك الأولويات التي أولتها الدولة لكل نشاط صناعي • مما عكس بدوره إيجابيات الخطط الخمسية للتنمية في المملكة • وعند تفحص حجم الدعم الحكومي والنسب المئوية لحصة كل نشاط من الأنشطة الصناعية في الفترة ما بين ١٩٧٥م - ١٩٨٤م نجد إشارة واضحة

لتلك الأولويات كما يظهر ذلك الجدول رقم (٤) •

وقد وصل حجم النفقات الحكومية لتلك المشاريع في هذه الفترة إلى أكثر من ١٢ بليون دولار أمريكي ذهب قرابة ٧٠٪ منها إلى قطاع الصناعات الكيماوية والبتروكيماوية ثم الصناعات المعدنية وصناعة مواد البناء على الترتيب، وذلك حسب أهمية كل منها • وقد كان نصيب إنتاج الطاقة الكهربائية وصناعة مواد الغذاء والمشروبات قرابة ٢٦٪ كونها صناعات مهمة أما النسبة الباقية وهي نحو ٤٪ فقد وزعت على الأنشطة الصناعية الست الباقية •

(٢) لقد شجعت السياسة الصناعية للدولة مساهمة رؤوس الأموال الأجنبية للاستثمار في قطاع الصناعة في المملكة ضمن قانون استثمار رأس المال الأجنبي على أن يظل الاستثمار المشترك مراقباً من الدولة عدا بعض الصناعات المحدودة مثل صناعة المنتجات الخشبية وغيرها، ويظهر ذلك جدول رقم (٥) •

جدول رقم (٤)
 قيمة الإيرادات الممولة من الدولة في الفترة
 ما بين عامي (١٩٧٥م - ١٩٨٤م) بالآلاف الدولارات

المجموعات الصناعية	حجم الانفاق بالآلاف الدولارات ١٩٧٥م - ١٩٨٤م	%
صناعة المواد الغذائية والمشروبات	١٣٦٣٣٧٠	١١و٠١
صناعة المنسوجات والملابس الجاهزة	٢٨٤٨١	٠و٢٣
الصناعات الجلدية	٧٤٣٠	٠و٠٦
الصناعات الخشبية والمنتجات الخشبية	١١٨٨٧٧	٠و٩٢
صناعة الورق ومنتجاته والطباعة والنشر	٨٥٤٤٣	٠,٦٩
الصناعات الكيماوية والبتروكيماوية	٣٥٣٠٤٠٠	٢٨و٥١
صناعة الصيني والفخار والزجاج	٨١٧٢٨	٠و٦٦
صناعة مواد البناء	٢١٠٠١٦٠	١٦و٩٦
الصناعات المعدنية	٢٩٧٠٦٩٠	٢٣و٩٨
صناعات أخرى	١٦٠٩٧٩	١و٣
توليد الطاقة الكهربائية	١٩٤٠٤٢٠	١٥و٦٧
المجموع	١٢,٣٨٧,٩٧٠	%١٠٠

المصدر : اعتماداً على بيانات وزارة الصناعة والكهرباء - وكالة الوزارة لشؤون الصناعة - النشرة الإحصائية الصناعية- جدول رقم (١٤) - الرياض ١٩٨٤م