

استخدام أسلوب البرمجة الخطية على المحاصيل الزراعية باستخدام ستراتيجيات القرار المتعدد

م.م. عباس حسين بطيخ
جامعة بغداد - كلية الادارة والاقتصاد
قسم الاحصاء

المستخلص:

ان الغرض من موضوع البحث هو تحديد الاحتياج المائي الحقلي لمحاصيل احد المشاريع المختارة وتحديد ضائعات النقل وفق معادلات علمية ثابتة قياسية معتمدة (عالميا) والتوصيل إلى المقدنات المائية الكلية وإعطاء صورة عن مقدار الهدر في مياه الري والمساحات الإضافية التي يمكن زراعتها فيما لو توفرت الإمكانيات والإدارة الصحيحة لاستغلال المياه بالشكل الأمثل .

Abstract:

The idea of this study depends on determining the demand of water to products of aslected project, and determining transformation wastes according to constant scientific formula and measuring value (the depended) to reach the water needed and give the amount of waste in water and additional areas that can be agricultured if the right administration and possibilities of exploiting water well are available

المبحث الأول / الإطار النظري

1) الجانب النظري : 1-1 البرمجة الخطية

البرمجة الخطية هي نوع من نماذج البرمجة الخطية الرياضية (Mathematical Programming) التي تهتم بالتصنيف الأمثل لنشاطات معينة ضمن الهدف المرغوب فيه (تعظيم الارباح أو تقليل الكلف) وقد عرف العالم (Kuhn Tucker) البرمجة الخطية بأئنة أسلوب رياضي لتحديد الحلول المثلثة للمسائل التي تتضمن دالة هدف خطية ومتباينات خطية . تستخدم البرمجة الخطية وسيلة لصنع القرار وتزويده متعدد القرارات بال بصيرة حول المشاكل الأساسية المتعلقة بتخصيص الموارد وتساعده على اختيار أفضل البدائل وأكثرها فعالية . أما الصيغة الرياضية العامة لنماذج البرمجة الخطية هي :

$$\text{Min or Max } Z = \sum C_i x_i$$

S.T

$$\begin{aligned} \sum a_{ij}x_j & (\leq, =, \geq) b_i & i=1,2,\dots,m \\ X_j & \geq 0 & j=1, 2, \dots, n \end{aligned} \quad \} \quad (I-I)$$

1-2 أهمية الري ومشاكل الترب (معلومات عامة عن الري) :

قبل الحديث عن أهمية الري ومشاكله في الترب المروية لابد من تحديد الري بشكل دقيق حيث أشار Israeli senx hansen على ان الري يعني اضافة الماء الى التربة للاغراض التالية :

1. امداد التربة الرطوبة الازمة لنمو النبات
2. ترطيب التربة والهواء الجوي لتهيئة ظروف ملائمة
3. غسل او تخفيف تركيز الاملاح في التربة
4. تقليل تصلب القشرة السطحية للتربة
5. تسهيل عمليات الحراثة والخدمة

وتتعدد أهمية الري لكون الزراعة الاروانيه تمتنع بكميات انتاج افضل مما عليه في الزراعة الجافة حيث لا يمكن ان تعتمد على الامطار كمصدر وحيد للري، خصوصا اذا ما تم التخطيط للحصول على انتاج مثالي لذا استوجب توفير نظام الري لكي يوفر الفرصة الضوروية للتحكم – بالمستويات الرطوبية.

ان من المشاكل التي ترافق عمليات الري وتكرارها هو تجمع الاملاح بكميات مختلفة في التربة تتوقف قيمتها على التركيز الملحي لمياه الري مما يؤدي الى حدوث تغيرات في خواص التربة وتركيبها نجمل منها ما يلي:

مصدر رقم (1) ، (3) ، (8)

- 1- تأثر بناء التربة بسبب التغير في المحتوى الرطبوى لها بين فترات الري المختلفة .
 - 2- يتأثر بناء التربة بالاملاح وزيادة الصوديوم المتبادل والمحتوى العضوي والتحول لبعض معادن الطين .
 - 3- يتأثر قوام التربة بزيادة كمية الطين والغررين المترسبة في مسام التربة والمحمولة بالماء المستخدم في عملية الري مما يؤدي الى انخفاض نفاذية التربة وبمعدل تسرب الماء السطحي لها وفي تغير خواص المسام ووظائفها.
 - 4- حدوث تغيرات كيميائية تشمل اختلاف تركيز المحلول الارضي وذوبان او ترسيب كبريتات الكالسيوم وكربونات الكالسيوم واعادة توزيع الاملاح وتغير سعة التبادل اللايونات الموجبة نتيجة لعمليات اضافة المواد العضوية وغيرها من المواد العالقة بمياه الري وتحولات الاكسدة والاختزال ، والتي غالباً ما يميل الى ناحية الاختزال نتيجة المحتوى الرطبوى هذا بالإضافة الى ما تضيفه مياه الري للترابة من عناصر دقيقة مثل البورون والبيثيوم والفلور ذات التاثير السام عند التركيز المنخفض اعتماداً على نوعية مياه الري .
 - 5- تتأثر طوبوغرافية الارض وخواص قطاعاتها بعد ادخالها تحت نظام الري نتيجة لانشاء والحرث العميق واضافة المعلجات والاسمندة وتعرض السطح الارض لعمليات التعرية بمياه الري. لقد زاد الاهتمام بالري الحديث في الفترة الاخيرة وطبقت انظمة في معظم أنحاء العالم حيث لعبت دوراً مهماً في حل مشاكل الترب المروية والتاكل او التحلل الفيزيائي والكيميائي للصخور والمعادن تحت الظروف الطبيعية .
- تطور الزراعة وزيادة انتاجية وحدة المساحة، وقد جرى الكثير من الابحاث لوضع مواصفات نظام الري الجيد ولا تزال دراسات كثيرة تجري وبتفاصيل اكثر لوضع محددات ومواصفات الري الجيد وحسب نوعية التربة والمناخ والبيئة المحيطة .

1-3 الاحتياج المائي للمزروعات :

ان اهم ما يجب معرفته لا ي مشروع زراعي وقبل الشروع بدراسة تصميمه هو الاحتياجات المائية والتي بموجبها يمكن تصميم الجداول والمبازل وعن طريق المياه المتوفرة تتحدد نوعية الزراعة والدورة الزراعية الملائمة .

ان الدراسات المتعلقة بالاحتياجات المائية قليلة جداً وتقاد تكون معدومة في العراق وان المتقدن المائي الذي يستعمله المهندسون في تصاميمهم يختلف من مكان لآخر .
وان من الملاحظ ازيد احتياج المائي للنبات في الظروف الجوية الجافة وذلك بسبب وجود تدرج على لجهد الماء والنبات وفي هذه الحالة ينتقل معظم الماء المتيسر من التربة للنبات ثم يفقد بصورة بخار من على سطوح النبات وتعتمد التربة بتجهيزها للنبات بالماء فإذا كان معدل ماتجهزه التربة من الماء للنبات اقل من الماء المفقود بواسطة عملية النتح نلاحظ حدوث انخفاض بالمحتوى المائي لانسجة النبات وقد يؤدي ذلك الى حدوث انخفاض بالمحتوى المائي لانسجة النبات مما يؤدي الى حدوث ظاهرة الذبول .

اما عندما يكون الماء في التربة ممسوحاً بقوة كبيرة اي ان جهد الماء قليل نلاحظ ان كمية الماء التي تستطيع النبات الحصول عليها من التربة قليلة وتتوقف على مقدار الشغل الذي يبذله النبات للحصول على هذه الكمية ويتبين من هذا ان معدل الاحتياجات المائية يعتمد على الظروف الجوية المحيطة وان الشغل الذي يبذله النبات للحصول على هذه الاحتياجات يتوقف على جهد الماء الكلى في التربة وعلى القوى التي يبذلها النبات للحصول على الماء تحت التربة وعندما تتوزع الرطوبة في التربة بدرجة متقارنة نلاحظ ان كمية الماء التي يستخلصها النبات تتوقف على عدد الجذور الفعالة المنتشرة في التربة والتي تتركز في المناطق القريبة من سطح التربة .

ولضرورة استيعاب الاحتياجات المائية للمزروعات بشكل شامل لا بد من التمييز بين المفاهيم التالية:

1-4 الاستهلاك المائي للنبات:

تعني كمية الماء التي تخزن في المنطقة الجذرية من التربة والتي يستهلكها النبات وتت弟兄 من اوراقه بطريقة النتح مضاف اليها كمية الماء المتاخر من الارض المزروعة بالنبات وتقدر بالمليمتر او بالسانتمتر.

1-5 الاحتياج المائي الحقلي:

هو الاستهلاك المائي للنبات مضاف اليه الضائعات المائية الحقلية وتقدر هذه الضائعات تحت ظروف العراق بالنسبة للمزروعات الشتوية بقدر 33% من الاستهلاك المائي للنبات 40% بالنسبة للمزروعات الصيفية اما بالنسبة للبساتين فتقدر بحوالي 33% من الاستهلاك المائي للنبات .

1-6 طرق الري الرئيسية:

يرتبط الري بالحقل بعملية نقل الماء من مصدره الى الحقل باستخدام شبكة من القنوات او الانابيب ثم يوزع على المساحات المروية بهدف ترطيب التربة ضمن منطقة نمو الجذور للنباتات النامية .

وتقسم طرق الري الى:
أولاً: الري السطحي:

عرف الانسان الري السطحي لنشر الماء على سطح التربة منذ الاف السنين وتطورت هذه الطريقة في العالم فاصبح لكل قطر طريقته المميزة وساعد التطور العملي في انتخاب الطرق الاكثر كفاءة والتي تساعده على استخدام العمليات الحقلية الحديثة والتي اساسها مبني على عملية السيطرة على الماء والاستخدام الامثل له وهذا نلاحظ من طرق الري السيحي التالية:

1- الري السيحي:

على الرغم من قدم هذه الطريقة فهي ما زالت تستعمل لحد الان. وتتلخص هذه الطريقة بان يسمح للماء لينساب في احد جوانب قناة الري على سطح المساحة – المراد ريها. لكن الماء المضاف يكون بكمية كبيرة نسبياً لذلك تعتبر هذه الطريقة مستهلكة للماء ومسببة لتلمح التربة.

2- الري بالرش:

تعتبر هذه الطريقة من الطرق الحديثة واصبح استخدامها امراً مألوفاً لري كثير من المحاصيل المختلفة والمنزرعة بجميع انواع الاراضي وعلى طبوغرافية متباعدة ، وقد استعملت خاصة في المناطق الرطبة كوسائل للري الاضافي في الاوقات الجافة. ويضاف الماء في طريقة الرش بصورة تشبه لحد ما سقوط المطر او بشكل رذاذ او مطر صناعي

3- الري بالتنقيط :

استخدمت هذه الطريقة لأول مرة لري المحاصيل التي تنمو في البيوت الزجاجية الا انها في السنوات الاخيرة قد طورت بحيث امكن استخدامها في الحقول الزراعية الا ان تكاليف هذه الطريقة عالية وملخص هذه الطريقة انها تتكون من شبكة من انابيب بلاستيكية مثبتة توضع فوق سطح التربة وبامتداد خطوط المحاصيل وتجهز بالماء من الانبوب الرئيسي، ومن الملاحظ تصميم الفتحات بحيث تسمح بتدفق الماء منها على شكل قطرات وليس بصورة تتدفق مستمرة.

ثانياً: الري تحت السطحي

تمتاز هذه الطريقة بامكانية السيطرة على مستوى الماء الارضي وتقليل كمية الماء المفقود بواسطة التبخر سواء من سطح الماء او التربة المبتلة، ولعدم وجود عوائق مثل الانابيب او القنوات التي تعرقل اجراء العمليات الزراعية كيبيبة طرق الري الاخرى .

ونلاحظ ان هناك شبكة من الانابيب المثبتة والمدفونة تحت سطح التربة من خلالها يمر الماء تحت ضغط معين ويتراوح لداخل التربة وهذه الطريقة تكون فعالة في التربة التي تمتلك نفاذية افقية او عمودية عالية لكن يتعجب على هذه الطريقة ان الانابيب قد تتعرض للخطر في الحراثة العميقة.

ثالثاً: التطبيق

ان فكرة تبطين قنوات الري لتقليل الضائعات المائية عن طريق الرشح عرفت منذ القدم ففي عام 1800 قبل الميلاد في زمن حمورابي وجدت شواهد كثيرة حول يكون من الصعوبة تراكم التربسات (او قد تراكم بكميات قليلة ومحدودة) وبالتالي تقليل كلفة الصيانة كما لا تظهر مشاكل نمو القصب والاعشاب يمثل هذا النوع من الجداول اما بالنسبة للجداول غير المبطنة فيسهل نمو القصب والاعشاب فيها مما يؤدي الى تقليل سرعة المياه والذي بدوره يؤدي الى زيادة في كميات المواد المترسبة الامر الذي يجعل عملية الصيانة عملية شاقة .

1-7 انواع التبطين

تتضمن عملية تبطين قنوات الري كما هو معلوم وضع او انشاء طبقة من مواد معينة قليلة النفاذية على قعر وجانبي قنوات الري لغرض منع او تقليل فوائد المياه عن طريق الرشح ويمكن استخدام انواع عديدة من المواد لكي تؤدي هذا الغرض ومن هذه المواد ما يلي:

- 1 التبطين بالكونكريت
- 2 التبطين بالطابوق والحجر التبطين بالبلاستيك والمطاط الاصطناعي
- 3 التبطين بالتربة المضغوطة
- 4 التبطين بالاسفلت

ويترك اختيار نوع التبطين المناسب للمختصين باعمال الهندسة المدنية حيث يدخل هذا الموضوع في صلب اختصاصهم

8-1 طريقة (DenovA) :-

وهي احد اساليب البرمجة الخطية التي اقترحها العالم (Zeleny) عام 1982 في تخصيص السعة، حيث ان هذه الطريقة لاتشبه الامثلية العادية التي تستخدم في النماذج الرياضية التي يفترض لها ان يكون مستوى الموارد أي الجانب اليمين ثابت .

اما طريقة (DenovA) تعتبر مستوى الموارد هي متغيرات القرار التي تؤثر على الحل

اما الصيغة الرياضية للنموذج هي:

$$\begin{aligned}
 & \text{Min or Max } Z = \sum C_i x_j \\
 \text{S.T} \\
 & \sum a_{ij} x_j - b_i = 0 \quad i=1, 2, \dots, m \\
 & X_j \geq 0 \quad j=1, 2, \dots, n
 \end{aligned} \quad \} \quad (1-2)$$

حيث ان b_i هي متغيرات القرار .

المبحث الثاني / الإطار العملي

2) الجانب التطبيقي

سيتضمن هذا الجزء من البحث تطبيق ما تم عرضه في الجانب النظري من طرائق صنع القرار من أجل حل المشكلة قيد البحث بشكل افضل وصولا الى نتائج امثل ثم استخدام برمجة (DenovA) على المحاصيل الزراعية باستخدام ستراتيجيات القرار المتعدد .

2-1 مساحة الارض المزروعة وطبيعتها:

تبلغ مساحة الاراضي المدروسة 6275 دونم موزعة على 20 وحدة اروانية ومستغلة من قبل 55 عائلة فلاحية تروى هذه الاراضي من 12 جدول، حيث يبلغ طولها 10/200 كم وان التصريف الخاص $8\text{m}^3/\text{s}$ ، ويقدر عرضها 2م . علما ان جميع هذه الاراضي مستحصلة لكن ضعف ادارة الارض واستثمارها ارتفعت فيها الملوحة من جديد.

جدول رقم (1):

يمثل المساحات المزروعة للموسم الزراعي 2006-2007

المحافظة	المساحة المزروعة دونم	المحصول	ت
العارضة	4200	شعير	1
البصرة	500	برسيم	2
بابل	50	باقلاء	3
بغداد	100	بصل	4
بغداد	300	ذرة صفراء	5
النحو	485	ماش	6
بغداد	350	رقى	7
سامراء	275	بطيخ	8
واسط	15	سمسم	9
	6275	المجموع	

مصدر: سجلات وزارة الزراعة.

2- طريقة الإرواء:

تروى جميع الاراضي من 12 قناة والتي تمتاز بكونها غير مبنية يلاحظ ان طريقة الري المتبعة طريقة بدانية ولا تعتمد على اساس علمي والفلاح يحاول هنا جهد الامكان الحصول على كمية اكبر من المياه ظناً منه ان ذلك يزيد الانتاج كما ان الفلاح لم يجري تسوية مناسبة للارضي الزراعية مما ساعد على تجمع المياه في المنخفضات وزاد من مستوى الماء الارضي ايضاً ولوحظ عدم توفر بيانات عن التصرفات الازمة وفق المساحات المزروعة وحتى وان تم قياسها بطريقة غير دقيقة وهذا يعود الى قلة الكادر الفني المختص.

ان المورد المائي يخضع لقوى متعاكستين فالفلاح يتمتاز بسلوك طموح للحصول على اكبر كمية من المياه والمشغل بمعترضه المتواضعه وطرق القياس البسيطة كذلك مسؤوليته عن اعمال اخرى جعلت منه غير قادر على تحديد المتنقن المائي وفق المساحة المزروعة مراعياً نوع النبات والموسم الزراعي والظروف الجوية السائدة ولهذا كان هناك هدر كبير جداً من المورد المائي اضافة الى تأثيره الضار في الاسراع بعملية تملح التربة ورفع مستوى الماء الارضي

3- انواع المحاصيل الزراعية السائدة للموسم الزراعي 2006- 2007 :

من خلال المعلومات المؤثقة لمسؤول قطاع تبين ان المحاصيل السائدة زراعتها هي (الشعير، البرسيم، والبصل، ومساحات قليلة من الباقلاء) هذا في الموسم الشتوي اما في الموسم الصيفي فيلاحظ زراعة الماش، والذرة الصفراء، والرقى، والبطيخ ومساحات قليلة من السمسم وقدر تعلق الامر بنوع المحصول والمساحة المقررة للزراعة فهناك دراسة حددت محاصيل وخضر ممكن زراعتها تتوافق مع طبيعة الارض المستحصلة والظروف البيئية السائدة كزراعة (الحنطة، الخيار الطماطة، البطاطا، القطن، البانجان، الباميما) ولكن ارتفاع الملوحة وخاصة بالقرب من مجاري القناة بسبب التصريف العالي والذي يفوق الطاقة التصميمية احالت دون زراعة المحاصيل المذكورة اتفاً والتي تمتاز بكونها تحتاج تربة خالية من الاملاح نسبياً، ان ما يعب على طريقة الزراعة على مستوى الرقعة الجغرافية الارضي للمنشأة هو عدم استخدام دورة زراعية مناسبة استناداً الى المعلومات المتوفرة عن المساحات المزروعة والمحددة ب(6275) دونم ومقارنة بالارضي المستغلة للموسم الزراعي 2006- 2007 يلاحظ ان هناك مساحات كبيرة متروكة على شكل بور في حين المقرر لتكييف الزراعة ان يكون 85% للموسم الشتوي و30% للموسم الصيف

القناه: وهي ارض منخفضة مشتقة من نهر دجلة او الفرات تجتمع فيها المياه وارواء الارضي الزراعية المحيطة بها.

4-2 اهمية الموضوع:

تکاد تكون الدراسات العلمية نادرة التي تتعامل مع المتقنات المائية وتحديد كميات الاهدر علمياً أو بالنقل وهذا يعود في اعتقادى لسبعين.

1- حاجة هذه الدراسات الى جوانب فنية - هندسية، اضافة الى اجراء تجرب حقلية واستخدام قوانين ومعادلات رياضية.

2- النظرة السطحية في اعتقاد الغالبية على ان الماء مورد غير نادر وبذلك تتوجه الانظار الى المحددات الزراعية الاخرى كاستصلاح الارضي وتوفير سلالات من البذور المحسنة واستخدام اسمدة مجربة علمياً الى غيره من مستلزمات الزراعة او المحددات التي تتحكم بها تجرى سنوياً خطة زراعية يتحدد بموجبها المقرر من المساحات المزروعة وتناقش فيما بعد اثناء المؤتمرات الزراعية وتوشر الاخلاقات والتوصع في الخطة لكن لاتثار الامور التي تتعلق بالحصة المائية وهو ماتم التجاوز عليها ام لا، من هذا المنطق استقر الرأي ان احدى بحثي هذا لايبن من خلاله احتياجات النباتات المزروعة للموسم 2006-2007 وثم احسب الصانعات بالنقل لكون القناة غير مبطنة وبالتالي الوصول الى ان التصور الحاصل لدى الغالبية بأنه لا توجد هناك مشكلة تتعلق بتوفير الحصة المائية واعتبار الماء عنصر متوفراً ورزيد الثمن لذلك حدد سعر الارواة للدونم الواحد المزروع على مدى سنة بدينار واحد فقط ان مثل هذا السعر لا يمثل القيمة الحقيقية للماء اضافة انه لايتنااسب والكمية حيث يختلف محصول معين عن اخر في احتياجاته للماء وهنال فقرة لابد الوقوف عندها حيث التفكير بعنصر المياه لدى القائمين بالعمل الزراعي يأتي لاحقاً بعد توفير مستلزمات الانتاج الزراعي الاخرى في حيث من المفترض ان تحدد الحصة المائية اولاً قبل الزراعة ثم تزرع المحصول الذي احتياجاته المائية قليلة ومجيء من الناحية الاقتصادية وهذا يجعلنا ان نفك بعنصر المياه كمحدد اول للزراعة وليس لاحقاً . والجدول رقم (2) يوضح التصريف م³/ثا للموسم.

جدول رقم (2) :

يوضح التصريف المائي للموسم الزراعي 2006-2007 لمنطقة المدروسة

اشهر السنة	المنسوب سم	التصريف المائي م ³ /ثا	التصريف المائي م ³ /3 شهر
كانون ثاني	30	0.67	1794528
شباط	30	1.67	1620864
اذار	43	1.196	3203366.4
بيسان	25	0.5	1296000
مايس	20	0.35	937440
حزيران	20	0.438	907200
تموز	23	0.438	1173139.2
آب	18	0.295	790128
ايلول	20	0.35	907200
تشرين اول	25	0.5	1339200
تشرين ثانى	35	0.854	2213568
كانون اول	35	0.854	62287353.2
المجموع			18469987.2

المصدر : قسم التشغيل والصيانة وزارة الزراعة

5-2 الشكل الرياضي لدالة الهدف :

لقد تم احتساب دخل الدونم الصافي لكل نشاط من النشطة التي يتكون منها التركيب الانتاجي السادس في المزرعة وظهر ان جميع المحاصيل تحقق ربح رغم تميز البعض منها بربح كبير مثل الرقى والبطيخ في حين حققت الذرة الصفراء ربح متناسب لاسباب يعزوها الفلاحين لفوارض اضافية لعدم اتباع الاسلوب العلمي في الزراعة حيث تزرع نثرا وهذا مخالف للعرف السادس في زراعة هذا المحصول وعليه فان دالة الهدف المراد تعظيمها هي على نحو التالي :

$$\text{Max } Z = 50X_1 + 24X_2 + 100X_3 + 90X_4 + 75X_5 + 10X_6 + 280X_7 + 210X_8 + 100X_9$$

حيث تشير الى مجموع صافي الدخول المزرعية التي تضمنتها الخطة الزراعية X_1 المساحة الشعير و X_2 الى مساحة البرسيم و X_3 الى مساحة الباقلاء و X_4 الى مساحة البصل و X_5 الى مساحة الماش و X_6 الى مساحة الذرة الصفراء و X_7 الى مساحة الرقى و X_8 الى مساحة البطيخ و X_9 الى مساحة السمسم في حين تشير الارقام في دالة الهدف الى صافي الربح مقدر بالدينار لكل محصول، اما بالنسبة لقيود فقد تمت صياغة المعادلات على النحو التالي :

$$X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + X_6 + X_7 + X_8 + X_9 \leq 6275$$

بحيث مجموع المساحات التي شغلتها الحاصيل بالخطة الزراعية يجب ان القيد الثاني فهو الموارد المائية وقد تم احتساب على اساس احتياجات الدونم الواحد لكل محصول خلال العمر الانتاجي له وللمزرعة بحيث ان مجموع الاحتياجات المائية الحقيقة للمساحات المزروعة يجب ان تساوي او تقل عن اجمالي المتغير المائي الكلي المعطى م³/سنة خلال عام 2006-2007 ، انظر جدول رقم (2) .

$$3401.75X_1 + 2048X_2 + 2139.5X_3 + 3104X_4 + 4727.2X_5 + 3942.7X_6 + 6169.5X_7 + 2609X_8 + 4569.75X_9 \leq 18469987.2$$

جدول رقم (3)
يمثل صافي ربح / دينار من الدونم الواحد

الاحتياج المائي خلال شهر	معدل صافي ربح / الف دينار في الدونم الواحد	المحصول	ت
3401.75	50	الشعير	1
2048	24	البرسيم	2
2139.5	100	الباقلاء	3
3104	90	البصل	4
4727.2	75	الماش	5
3942.7	10	الذرة الصفراء	6
6169.5	280	الرقى	7
2609	210	البطيخ	8
4569.75	100	السمسم	9

مصدر سجلات وزارة الزراعة

تمت الزيادة الموقعة للمشروع وبعد احتساب معدلات الایراد ومعدلات الكلفة الازمة لزراعة الدونم الواحد لكل محصول تم التوصل الى معدل الربح كما مبين ادناه .

2- حل نموذج الرياضي احادي الاهداف :

يستخدم في حل مثل هذا نموذج ما يسمى جدول السمبلكس حيث يضع الجدول المشكلة موضوعة التحليل في قالب معين يساعد في حلها بطريقة خلالها الانتقال من برنامج الى اخر حتى

الوصول الى البرنامج الامثل الذي يحقق تعظيم العائد في ضوء القيود والمحددات التي تواجهه الوحدة الانتاجية . انظر الجدول المرفق حيث الحقن الاخير يمثل البرنامج الامثل الذي يحقق عائدا مقداره (870984.100) دينار وعند حل النموذج باستخدام البرنامج الجاهز

ظهرت النتائج كما بالجدول رقم (4) .

No.	Decision Variable	Solution Value	Unit Cost or Profit
1	X_1	0	50.000
2	X_2	0	24.000
3	X_3	0	100.000
4	X_4	0	90.000
5	X_5	0	75.000
6	X_6	0	10.000
7	X_7	2,842.6310	280.000
8	X_8	357.3687	210.000
9	X_9	0	100.000
<i>Objective function Max= 870,948.000</i>			

2- تحديد السعر الظلي للمساحة المزروعة ومياه الري باستخدام البرمجة الخطية أحادية الأهداف

لقد اشار الفيلسوف اليونان (بندار) منذ حوالي القرن الخامس قبل الميلاد الى اهمية المياه عندما قال (الماء هو اغلى من اي شيء) ولا نتعجب عندما نعتبر الماء هو احد السلع الثمينة التي صنع الانسان من خلالها تاريخه .

لقد تعددت الطرق التي من خلالها يحتسب ايجار الارض وسعر الارواء ، فعلى العموم وفي وقت قريب كان نظام المحاصلة سائد في العراق بين المالك الذي يمتلك الارض والفلاح القادر على العمل ، كما كان نظام المسافة سائد حيث يعطي صاحب المضخة الماء للآخرين مقابل حصة في انتاج يتم الاتفاق عليه اما حالياً فهناك الارض التي تعطى للفلاح دون مقابل او توجر عليه عن طريق المزايدة العلنية اما عنصر الماء فقد اكتفى في هذا الوقت ان يحتسب سعره على اساس الارواء للدونم الواحد وعلى مدار السنة بقيمة نقدية ثابتة مقدارها دينار واحد فقط .

وعليه فان المنطق الاقتصادي لا يتواافق واما ذكرت وهذا ما جعلني ان ابحث عن طريقة مثلى لاحدد من خلالها القيمة الحقيقة لسعر الدونم الواحد ارضاً وارواء على مدار العام وبالتالي فان انساب طريقة تهديني الى الهدف المطلوب استخدام البرمجة الخطية ، وقد تم تكوين النموذج الرياضي واجراء التحليل لجدول السمبلكس .

2-8 طريقة جمع البيانات

لقد تم البحث عن الاحتياجات المائية الحقلية لمعظم النباتات مقدرة على اساس معادلة (بليني - كريدل) ومحدده بما يتناسب وسط العراق اضافة الى الاحتياجات المائية الحقلية التي توصل اليها فريق من هيئة البحوث الزراعية التطبيقية لجامعة بغداد كما تم الحصول على صافي الاستهلاك المائي لبعض النباتات من وزارة التخطيط / هيئة التخطيط الزراعي .
وعليه ومن خلال المراجع المذكورة آنفا تم صيغة جدول مناسب يمثل الاحتياج المائي الحقلي مقدراً سـم/ شهر وقد اجرى عليه تحويلاً بم يخص الوحدات من قبل الباحث .

اما فيما يتعلق بجمع البيانات عن موقع الدراسة فقد تم الاستعانة بالسيد مدير بخصوص المساحات المزروعة ونوع المحصول السادس كما في الجدول رقم (1) كما تم الاستعانة برأي المهندس التطبيقي في المنشأة لكونه مسؤولاً عن التشغيل للقناة في الماضي كذلك الاستعانة بمهندسة الري والبزل رئيسة قسم التشغيل وكذلك العامل المسؤول في الموقع الحقلي بالإضافة الى قراءة المناسب من قبله مباشرة لفترة قيد الدراسة، فقد تم تحديد مناسبات المياه سـم/ شهر ومن ثم حساب التصريف لها مـ³ / ثا من خلال جداول خاصة انظر جدول رقم (2) .

2-9 حل النموذج الرياضي باستخدام طريقة (DenovA) :

تطرقنا في هذه الطريقة الى ايجاد الحل الامثل من بين البدائل المتاحة اذ تم استخدام هذه الطريقة من قبل العالم (Zeleny) في حل مشاكل التخصيص حيث ان هذه الطريقة لا تشبة الامثلية العادية التي تفترض ان يكون لها مستوى الموارد المتاحة اي جانب اليمين من معادلات ثابتة ومعروفة اما طريقة (DenovA) فتعتبر مستوى الموارد في متغيرات القرار التي تؤثر على قيمة دالة الهدف .

$$\begin{aligned} \text{Max } Z = & 50X_1 + 24X_2 + 100X_3 + 90X_4 + 75X_5 + 10X_6 + 280X_7 + 210X_8 + 100X_9 \\ \text{S.T} \end{aligned}$$

$$(X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + X_6 + X_7 + X_8 + X_9) - b_1 = 0$$

$$(3401.75X_1 + 2048X_2 + 2139.5X_3 + 3104X_4 + 4727.2X_5 + 3942.7X_6 + 6169.5X_7 + 2609X_8 + 4569.75X_9) - b_2 = 0$$

$$b_1 + b_2 \leq 858$$

حيث ان b_1, b_2 هي متغيرات القرار

وعند حل النموذج باستخدام البرنامج الجاهز (Win QSB) ظهرت النتائج كما مبين في الجدول رقم (5):

No.	Decision Variable	Solution Value	Unit Cost or Profit
1	X_1	0	50.000
2	X_2	0	24.000
3	X_3	0	100.000
4	X_4	0	90.000
5	X_5	0	75.000
6	X_6	0	10.000
7	X_7	0	280.000
8	X_8	0.3287	210.000
9	X_9	0	100.000
10	b_1	0.3287	0
11	b_2	857.6713	0
<i>Objective function Max= 69.0345</i>			

2-10 عرض النتائج وتحليلها :

من خلال جدول رقم (2) تم تحديد الاحتياجات المائية الحقلية لبعض المحاصيل شهرياً وعند ملاحظة الجدول رقم (4) يلاحظ ان بعض النباتات تحتاج المياه بكمية كبيرة في بداية الموسم في حين البعض تحتاجها في منتصف العمر وقد انفردت الاخرى باحتياجتها للمياه في المرحلة الاخيرة من عمرها وتفسير هذه الظاهرة يعتمد على سبب بسيط يتعلق بالتكوين الفسلجي لكل محصول والذي اعني فيه كمية المياه التي يمتلكها النبات عن طريق المجموع الجذري ومن ملاحظة الجدول ايضاً ان نبات الشعير انفرد بكمية من الاحتياج المائي الحقلية وذلك للمساحة الواسعة المزروعة منه كذلك الماش والرقي ايضاً واقل حصة من الاحتياج المائي الحقلية كانت من نصيب محصول السمسم وذلك بقلة المساحة منه.

ولسهولة توضيح وعرض النتائج حاولت ان اقسم السنة الى اربع فترات لابين من خلال ذلك الاحتياجات المائية الحقلية خلال كل فترة، ونظرية عابرة الى الجدول رقم (2) يلاحظ ان اكبر احتياج من المياه يكون خلال شهر نيسان-حزيران وذلك يعود الى التداخل الذي يحصل بين الموسم الشتوي والصيفي وهذه ملاحظة اساسية ومهمة لم تأخذها المنشآة بنظر الاعتبار ولتبيريات تتعلق بالمحاصيل حيث بعضها يقلع قبل نهاية عمره كالبصل والآخر يرعى من قبل الحيوانات كالبرسيم. واعتماداً على المحيط المبتد والذى تم تقديره علمياً واستخدام الرقم القياسي للصناعات المائية بالنقل في القتوات الترابية والمحددة من قبل المختصين في وزارة الري مع الاخذ بنظر الاعتبار طول القناة ونسبة الماء فيها تم تقدير الصناعات المائية بالنقل m^3 لكل ثلاثة اشهر ويعزى الارتفاع والانخفاض في كمية الصناعات المائية بالنقل اعتماداً على كميات المياه المختصة في كل مرحلة من المراحل وقد اشار الجدول المذكور الى الاحتياجات المائية الحقلية والتي تحدثنا عنها في صفحات سابقة في حين كان الحقل الاخير من الجدول يشير الى الصناعات المائية غير الاقتصادية والتي تمثل الهدر والاسراف في المورد المائي والتي تم استخراجها بعد طرح الصناعات المائية بالنقل والاحتياجات المائية الحقلية من المتنقن المائي المعتمد من قبل المنشآة تبطين قتوات الري واثاره الاقتصادية د.صفاء نوري وجمال ساعور وجдан رحيم/ وزارة التخطيط 2007-2006.

الخلاصة والتوصيات:

يمكن تلخيص النتائج التي تم التوصل اليها بالنقطات التالية :

- 1- ان هناك ضائعات مائية كبيرة جداً كان بالامكان تجنب حدوثها لاستغلالها في التوسيع في الزراعة او ارجاعها كحصة مائية الى القناة الرئيسية لاستخدامها في مجال اخر وعليه فنحن مطلوبين جميعاً لتوفير كل قطرة ماء مهدورة وزيادة قيمة كل قطرة ماء مستخدمة لتخفيض الضغط المتزايد على موارد المياه ولتفادي اي شحة مائية في المستقبل.
- 2- ان طريقة الري المتبعة في المنطقة قيد الدراسة لاعتمادها على المساحات المزروعة ونوع المحاصيل السائدة بل تعطي افتراضاً وحسب رغبات الفلاحين.
- 3- عدم وجود تصور حول الطبيعة الفسلجية للنباتات ومراحل حياتها ومتطلبات كل مرحلة من الاحتياجات المائية في حين كانت تعطي المياه باعلى تصريف في بداية الموسم الشتوي دون الالتفات الى الاضرار التي تلحق بالنباتات والتربة والمبازل.
- 4- الاعتقاد الخاطئ والسايده عند الغالبية ان الزيادة في الارواه تزيد الانتاج.
- 5- ضعف المتابعة لقوافل الري والاطلاع على تصارييفها لقلة الملاك المتخصص والاكتفاء بالعمال المشغلين.
- 6- لقد بدت واضحة جداً الاثار السيئة التي تركها الاسراف في الارواه على الاراضي بحيث اصبحت غير مناسبة لزراعة الكثير من المحاصيل مثل (الحنطة، والبطاطا) وذلك لارتفاع نسبة الملوحة، بالإضافة الى ان نسبة تكثيف الزراعة للموسم 2006 - 2007 لم تتفذ وفق ما مخطط لها في حين ان الحصة المائية لمنطقة المدروسة والتي ذهب منها الكثير للمبازل كانت لزراعة جميع المساحة قيد الدراسة وربما اكثر
- 7- نجاح المحاولات غير الصحيحة للفلاحين في الحصول على اقصى تصريف عن طريق الحفر الجائر لمجرى القناة او قلع البابية التي تحكم بالتصريف، وهذا يظهر لنا ضعف الضوابط التي تحكم الفلاحين. ان ما يلفت النظر والمؤسف له الاعتقاد السائد على ان عنصر المياه متوفر وزهيد الثمن ولا يوجد مشكلة بتوفيره ولا يحتل الاهمية كمحدد للزراعة كما هو عليه بالنسبة للمساحة وقد انسحب هذا الاعتقاد الخاطئ الى الناس القائمين بالاشراف على التصريف المائي ايضاً.
- 8- لقد اختلفت الدراسة اختلافاً جذرياً لواقع حال المنشأه قدر تعلق الامر بالمتقن المائي الكلي والاحتياج المائي الحقلي لكل فترة.
- 9- نظراً لتعذر الحصول على البيانات الانواع الجوية الخاصة بسقوط الامطار فلم نتمكن من احتسابها وادخالها في الدراسة وعليه فان الرقم الذي يشير الى الضائعات المائية غير الاقتصادية سيكون اكبر مما عليه لو احتسب سواقت الامطار وادخلت في الدراسة .
- 10- لقد كانت القوافل الحقلية في المنطقة المدروسة قليلة وغير منتظمة الطول وتشق عادة بالديجر وبالتالي لو احتسب المحيط المبتل لها سيكون قليل جداً، اضافة الى انها غير مستمرة الجريان دائماً، وعليه اعتمدت في دراستي تقدير الاحتياج المائي الحقلي للمحاصيل الزراعية والذي يتضمن الضائعات المائية الحقلية وفي الوقت نفسه اوضحت صافي الاستهلاك المائي للمحاصيل .

4) التوصيات

- 1- قيام منشأة وبالتنسيق مع المؤسسة العامة لاستصلاح الاراضي بإجراء الدراسات الازمة بتحديد المتغير المائي على اساس الاحتياج المائي الحقيقي للمحاصيل المراد زراعتها اخذين بنظر الاعتبار الصناعات المائية بالنقل، وعمل دليل تشغيل وصيانة للمشروع يمكن اتباعه بسهولة.
- 2- قيام اجهزة الصيانة والتتشغيل وبواسطة ملاكتها المتوفرة بجمع المعلومات اللازمة لمعرفة انواع المحاصيل الزراعية وحساب الكثبيات وحساب الفترات التي يكون فيها الاستهلاك المائي كبير والانتباه الى فترة تداخل الموسمين الصيفي والشتوي وذلك من اجل تأمين تصريف كافي يضمن حاجة المحاصيل الزراعية
- 3- ان المحدد الاساسي للزراعة في القطر هي المياه لذلك يجب الانتباه الى موضوع توفير المياه اللازمة للمساحات المزروعة وارشاد المزارعين الى زراعة المحاصيل التي تعطي مردود اقتصادي جيد من ناحية والمحاصيل التي تكون مقتناتها المائية قليلة نسبياً خاصة في موسم الصيف من ناحية اخرى
- 4- قيام منشأة بتطبيق ما جاء بقانون رقم 112 لسنة 2003 الخاص بصيانة الشبكات الري والبزل وحماية الارض المستصلحة والتعديلات الخاصة به والتعليمات الصادرة من وزارة الري بخصوص تنفيذ فقرات القانون
- 5- توفير الاختصاصات الضرورية لادارة المياه والارضي والتأكد على توفير الملاكات المهنية الوسطى وعدم انتقالها الى اعمال اخرى والابتعاد عن فكرة الاعتماد على العمال المشغلين المؤقتين وعدم اقتصار عمل المختصين بالري والتربة على الجوانب الادارية في المكاتب فقط ولا بد من الرقابة والمتابعة الميدانية لانها تتيح لمهندسين الري الاحاطة بالمشروع من جميع جوانبه
- 6- ضرورة المحافظة على الاعمال الخاصة باستصلاح الاراضي وتحفيز الفلاحين على عملية التعديل والتسوية السنوية لما لها من تأثير كبير على توزيع مياه الري وزيادة كفاءته وان الاكتفاء بالتعديل النهائي امر غير صحيح لأن الارض عند زراعتها خلال العام تتعرض الى حراثات وسقي واعمال زراعية اخرى تفقدتها بعض استواء السطح وتتكون في بعض الاحيان انخفاضات تتجمع فيها المياه
- 7- نوصي بتطبيق قنوات الري لما لها من منافع متعددة وعلاقتها الوثيقة بموضوع الحد من الصناعات في مياه الري
- 8- نوصي بالاكتثار من محصولي الرقى والبطيخ لمלאمتها في قطتنا حيث ان هذه المحاصيل تعطينا ربح اكثرا من بقية المحاصيل كما موضح في جدول رقم (4) .

المراجع المتعددة

- 1- الدكتور عبد الله نجم العاني / مبادئ علم التربية / جامعة الموصل / 1980
- 2- علاوي والسيد رحمن حسن عزووز / الري الزراعي / جامعة الموصل / 1984
- 2- المهندس محمود شوقي الحمداني / لمحات من تطور الري في العراق قديماً وحديثاً / مطبعة السعدون / بغداد 1984
- 3- الدكتور صفاء نوري والمهندسين جمال ساعور ووجدان رحيم / تطمين قنوات الري واثاره الاقتصادية / دراسة خاصة بوزارة التخطيط 1985
- 4- المهندس كنعان عبد الجبار وطارق الحران ومحمد درويش / اهمية استصلاح الاراضي وكيفية المحافظة على الاراضي المستصلحة / مطبعة الارشاد الزراعي 1985
- 5- سوسن عادل عبد المجيد / دراسة الجدوى الاقتصادية لمشاريع الاستصلاح للاراضي
- 6- المدرس المساعد عباس حسين بطيخ / استخدام برامج Denova (لتطوير شبكة المياه) / مجلة العلوم الاقتصادية والمحاسبية والاحصائية / جامعة بغداد العدد 47 لسنة 2007 .
- 7- المدرس المساعد عباس حسين بطيخ / بناء نموذج رياضي لنقل وتوزيع وتخزين مياه الشرب في مدينة بغداد / رسالة مقدمة الى مجلس كلية الادارة والاقتصاد - جامعة بغداد لسنة 2006 .
- 8- Kuhn, H.W , and Tucker, A.W , (1951) " Nonlinear Programming" , J.Neyman 1(e.d) PP 481- 491 .
- 9- OWISRAELSEN V.E.HANSEN IRRIGATION PRINCIPLES PRACTICES THIRD EDITION, LOGAN, UTAH. 2002
- 10- DALMAJ IRRIGATION PROJECT FLOW MEASUERMENT TABLES FOR MOVABLE WEIRS . 2004