

تأثير تناسق الأرواء بالرش في الانتاج تحت الري الناقص

باسم محمد نصيف الزيدى

نوال محمد ججو

استاذ مساعد

ماجستير

جامعة الموصل/كلية الهندسة/قسم هندسة الموارد المائية

الخلاصة

استهدفت الدراسة الحالية استبطاط إنموذج حاسوبي يحاكي الكيفية التي يتم من خلالها معرفة تأثير تناسق الأرواء والري الناقص على إنتاجية الحقل. أعتمد بناء الإنموذج على مبدأ الموازنة المائية في الحقل. وقد تم تطبيق الإنموذج على محصول الذرة الصفراء العروة الخريفية باعتماد قيم جاهزة للتذرع - نتح المرجعي في الموقع المختار (مشروع ري الجزيرة - نينوى)، وقد تم الاعتماد في الإنموذج على بيانات حلية منشورة لنتائج توزيع أعمق الماء لأجهزة الري بالرش الثابتة . أوضحت النتائج ان نسبة النقص في الانتاج ترداد بزيادة الاستنزاف الرطوبى وتقل مع زيادة درجة تناسق الأرواء وإن التذرع - نتح الحقيقي للمحصول يزداد بزيادة التنساق. وقد أوضحت النتائج ايضاً أن الكفاءة النسبية لاستخدام المياه WUE تحت الري الناقص ترداد مع زيادة الاستنزاف الرطوبى وزيادة نسبة النقص في الري .

كلمات مفتاحية : الري بالرش، تناسق الأرواء، الري الناقص، التذرع-نتح، كفاءة استخدام المياه.

Effect of Application Uniformity on Production under Deficit Sprinkler Irrigation

Nawal Mohammed Jajjo

Assistant Professor

University of Mosul /Engineering College/ Water Resource Engineering Dept.

Basim M. Naseef Al-Zaidi

M.Sc

Abstract

The study aims to develop a computer model for assessing the effect of uniformity and deficit irrigation on farm crop production. The formulation of the model is based on the concept of field water balance. The model was applied for a selected autumn crop (maize). Ready to use values of evapotranspiration in the selected site (Al-Jazeera irrigation project-Nenawah) were used. Also, a published field data for sprinkler water distribution uniformity was adopted in the study. The study revealed that the yield ratio deficit increases with the increase in soil moisture depletion but decreases with the increase in irrigation uniformity. The actual crop evapotranspiration increases with uniformity. The results of the study also showed that the relative water use efficiency under deficit irrigation increases with the increase in soil moisture percent depletion and irrigation deficit ratio.

Keywords: Sprinkler irrigation, Irrigation uniformity, Deficit irrigation, Evapo-transpiration, Water use efficiency.

المقدمة

يعد النقص في الغذاء من أخطر الأمور التي يعاني منها العالم حاضراً ومستقبلاً، ولما كان تعداد سكان العالم في ازدياد مستمر فان الحاجة إلى المزيد من الغذاء والمواد الأولية مستمرة أيضاً، ولهذا كان التوجّه دائماً نحو الزراعة بوصفها النفط الدائم والمعين الذي لا ينضب في توفير قوت الفرد اليومي من خلال الاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية المتوفرة، وهذا يتطلب استخدام المياه بشكل عقلاني وإدارة مشاريع الري بشكل كفؤ وذلك لزيادة إنتاج وحدة الماء وليس وحدة الأرض، لأن الماء في منطقتنا هو المحدد للزراعة وليس الأرض (Oweis and Hachum, 2004).

يقيم أداء نظم الري الحقلـي بمعايير تعكس فعالية جودة استغلال ماء الري ومداها في الحقل، ويعد تناسب الارواء أحد أهم هذه المعايير بسبب عجز أنظمة الري الحالية عن توزيع المياه بالتساوي على نقاط الحقل كافة. ولما كان النقص في مياه الري وزيادته يؤثران سلباً على إنتاجية المحصول، بات من الضروري تحديد كفاية الارواء التي توازن بين زيادة إنتاجية المحصول وقيمة الماء المهدور كتخال عميق. وللحصول على كفاية ارواء مرغوب فيها يتوجب زيادة عمق الارواء الداخل إلى التربة، ولكن هل زيادة كفاية الارواء هذه اقتصادية؟ بالتأكيد لا وذلك لأنها تؤدي إلى زيادة الإنتاج وكفة الري معـاً. لذا تزداد الحاجة إلى معرفة ذلك عندما تكون موارد مياه الري محدودة وكـفة الارواء عالية، وقد ظهر حـيثـاً نمط جديد في الـريـ الحـقلـيـ يـسمـىـ الـريـ النـاقـصـ (deficit irrigation)، هـدـفـهـ الحصول على أعلى إنتاجية للمحصول لكل وحدة ماء رـيـ (Kirda, 2002).

إن اعتماد مبدأ "المعدل" في التعبير عن النقص الرطوبـيـ في المنطقة الجذرـيةـ للـحـقلـ، وكذلك عـمقـ مـاءـ الـريـ المعـطـيـ لا يـفيـ بالـغـرضـ بالـنـسـبةـ لـلـإـنـتـاجـيةـ تـحـتـ الـرـيـ النـاقـصـ، لـذـاـ يـهـدـفـ الـبـحـثـ الـحـالـيـ إـلـىـ بـنـاءـ إـنـمـوـذـجـ مـحاـكـاةـ حـاسـوـبـيـ لـدـرـاسـةـ تـأـثـيرـ تـنـاسـقـ الـارـوـاءـ تـحـتـ الـرـيـ النـاقـصـ عـلـىـ إـنـتـاجـيـةـ الـحـقـلـ وـكـفـاءـةـ استـخـدـامـ الـمـيـاهـ.

وصف الإنمودج

اعتمد بناء الإنمودج على مبدأ الموازنة المائية اليومية في الحقل. اعتمد في الإنمودج خمس حالات مختلفة لتناسب الارواء، وهي (65%, 75%, 80%, 90%, 100%)، أما بالنسبة لحالات الـريـ النـاقـصـ فقد تم الاعتماد على ثلاثة مستويات مختلفة لـلـاستـزـافـ الرـطـوبـيـ، وهي (70%, 80%, 90%) من الماء المتيسـرـ الكلـيـ فيـ المـنـطـقـةـ الـجـذـرـيـةـ، وـلـكـلـ حـالـةـ مـنـ حـالـاتـ الـاستـزـافـ الرـطـوبـيـ تمـ اـخـذـ عـدـدـ مـسـتـوـيـاتـ مـخـتـلـفـةـ لـنـسـبـ النـقـصـ فيـ الـرـيـ (بعدـ الـارـوـاءـ مـبـاـشـرـةـ)، تـرـاـوـحـتـ بـيـنـ إـعادـةـ إـمـلـاءـ الـمـنـطـقـةـ الـجـذـرـيـةـ وـالـىـ تـجهـيزـ الـمـنـطـقـةـ الـجـذـرـيـةـ بـ30%ـ فـقـطـ مـنـ الـمـاءـ الـمـتـيـسـرـ الكلـيـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ الـجـذـرـيـةـ. يـبـيـنـ الشـكـلـ (1)ـ الـحـالـاتـ الـتـيـ تـمـ درـاستـهـاـ، حيثـ يـعـنـيـ الرـمـزـ D_i ـ النـسـبـةـ المـنـوـذـجـ لـلـاستـزـافـ الرـطـوبـيـ فيـ الـمـنـطـقـةـ الـجـذـرـيـةـ بعدـ الـرـيـ مـبـاـشـرـةـ. فـمـثـلاـ" تحتـ الأـسـتـزـافـ الرـطـوبـيـ $D_i = 90\%$ ـ (ـقـبـيلـ الـرـيـ مـبـاـشـرـةـ)ـ هـنـاكـ سـبـعـ مـسـتـوـيـاتـ مـنـ الـرـيـ بـفـاـصـلـ 10%ـ لـيـصـبـحـ النـقـصـ الرـطـوبـيـ بـعـدـ الـرـيـ أـمـاـ 60%ـ أـوـ 50%ـ أـوـ 40%ـ أـوـ 30%ـ أـوـ 20%ـ أـوـ 10%ـ أـوـ صـفـراـ"ـ أيـ أـعـادـةـ مـلـيـءـ كـامـلـ الـمـنـطـقـةـ الـجـذـرـيـةـ (ـتـجـهـيزـ كـامـلـ الـإـسـتـزـافـ الرـطـوبـيـ الـبـالـغـ 90%ـ مـنـ الـمـاءـ الـمـتـيـسـرـ). وـقـدـ تـمـ تـطـبـيقـ الإنـمـوـذـجـ عـلـىـ مـحـصـولـ الذـرـةـ الصـفـراءـ العـرـوـةـ الـخـرـيفـيـةـ وـبـاعـتـمـادـ قـيمـ جـاهـزـةـ للـتـبـخـرــ نـتـحـ المرـجـعـيـ فـيـ الـمـوـقـعـ الـمـخـتـارـ (ـمـشـرـوعـ رـيـ الـجـزـيرـةـ -ـ نـيـنـوـيـ)ـ، شـيـتـ (2006)، وـكـذـلـكـ تـمـ الـاعـتمـادـ فـيـ الإنـمـوـذـجـ عـلـىـ بـيـانـاتـ حـقـلـيـةـ مـنـشـورـةـ لـنـتـائـجـ تـوزـيعـ أـعـماـقـ الـمـاءـ حـولـ الـمـرـشـةـ لـأـجـهـزةـ الـرـيـ بـالـرـشـ الثـابـتـةـ (Yasin, 1985).

يتم حساب معامل تناسب الارواء لنظام الـريـ المعـتمـدـ (ـالـرـيـ بـالـرـشـ)ـ بـالـاعـتمـادـ عـلـىـ معـامـلـ Christiansenـ لـلـتنـاسـقـ (ـحـاجـ وـ يـاسـينـ، 1992ـ)ـ وـحـسـبـ الـمـعادـلـةـ الـاتـيـةـ:

$$UCC = \left(1 - \frac{\sum_{i=1}^n |(x_i - \bar{x})|}{n \bar{x}} \right) \times 100 \quad \dots \quad (1)$$

اذـ إنـ :

UCC ـ:ـ معـامـلـ Christiansenـ لـلـتنـاسـقـ (%)

x_i ـ:ـ عـقـ الـمـاءـ الـوـاـصـلـ لـلـأـرـضـ وـالـمـقـاسـ بـمـقـيـسـ الـمـطـرـ عـنـ أيـ نقطـةـ (ـمـلـ)

\bar{x} ـ:ـ مـعـدـلـ أوـ مـتوـسـطـ الـأـعـماـقـ الـقـرـاءـاتـ (ـمـلـ)

n ـ:ـ عـدـ نقطـاتـ الـقـيـاسـ

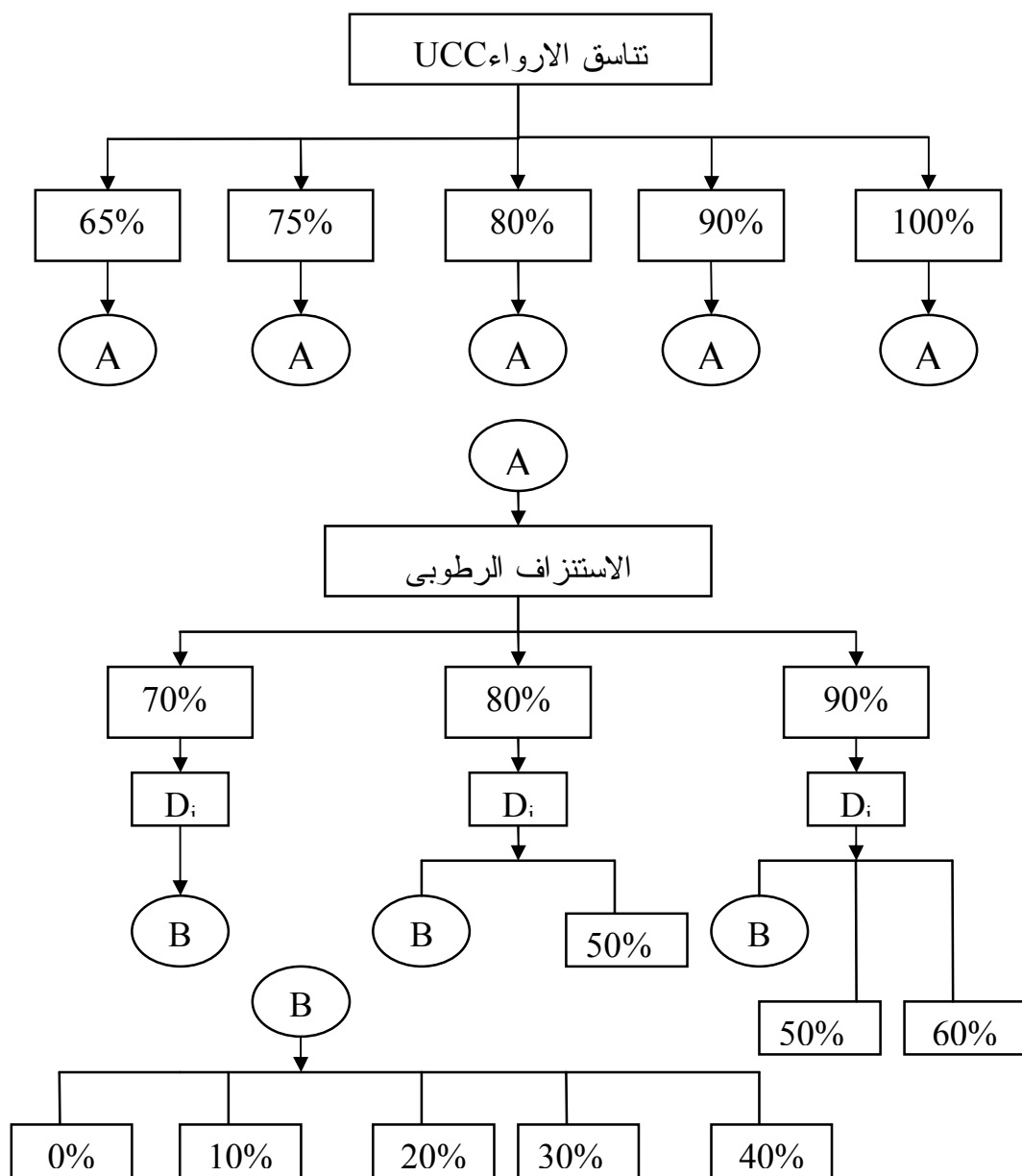
وـقـدـ تـمـ الـاعـتمـادـ عـلـىـ بـيـانـاتـ حـقـلـيـةـ مـنـشـورـةـ لـنـتـائـجـ فـحـصـ تـوزـيعـ أـعـماـقـ الـمـاءـ حـولـ الـمـرـشـةـ أـخـذـتـ مـنـ تـجـارـبـ حـقـلـيـةـ سـابـقـةـ (Yasin, 1985)ـ وـبـظـرـوفـ تـشـغـيلـيـةـ وـمـنـاخـيـةـ مـمـاثـلـةـ لـظـرـوفـ المـوـقـعـ الـمـعـتمـدـ فـيـ الـدـرـاسـةـ. وـلـحـاسـبـ تـنـاسـقـ الـارـوـاءـ النـاتـجـ عـنـ اـسـتـخـدـامـ هـذـهـ الـمـرـشـةـ يـتـطـلـبـ تـحـدـيدـ الـمـسـاحـةـ الـتـيـ يـتـمـ قـيـاسـ اوـ حـسـابـ تـنـاسـقـ الـارـوـاءـ لـهـاـ. وـهـذـهـ

المساحة في الواقع هي وحدة المساحة الأساسية في شبكة الري بالرش والتي أبعادها الفاصلة بين المرشات باتجاه أنبوب الرش (S) وفاصلة أنابيب الرش (L)، ولغرض تطبيق الأنماذج تم اختيار فاصلة مرشات $12 \text{ m} \times 18 \text{ m}$ التي تعد الخلية الأساسية للحقل تحت الدراسة، أما أبعاد وحدة التثبيك المعتمدة لهذه الفاصلة فقد أخذت مساوية إلى $3 \text{ m} \times 3 \text{ m}$. تحسب قيمة التبخر - نتح للمحصول من حاصل ضرب قيمة التبخر - نتح المرجعي بمعامل المحصول كما في المعادلة الآتية :-

$$ET_c = ET_o \times K_c \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

اذ إن :

ET_c : التبخر - نتح للمحصول (ملم/يوم) ET_o : التبخر - نتح المرجعي (ملم/يوم) K_c : معامل المحصول



الشكل (1) يبين المخطط العام للحالات المدروسة

لقد تم الاعتماد على قيم جاهزة للتبخر - نتح المرجعي التي تحسب على أساس يومي في الموقع المختار وعلى طول موسم النمو للمحصول المعنى (شتاء، 2006) وذلك لأنها تعتمد بالدرجة الأساس على الموقع والظروف المناخية. أما بالنسبة لمعامل المحصول فقد تم الحصول عليه من جداول خاصة في نشرة منظمة الغذاء والزراعة الدولية (FAO، 1979) للمحصول المعنى (الذرة الصفراء) لمراحل نمو المحصول التي يتم تقسيمها إلى أربعه

مراحل على نحو طريقة منظمة الغذاء والزراعة الدولية (FAO، 1998) وهي المرحلة الابتدائية ومرحلة التطور (مرحلة النمو الخضري) والمرحلة الوسطية (مرحلة منتصف الموسم) والمرحلة الأخيرة (مرحلة النضج) ويختلف طول كل مرحلة من محصول إلى آخر، وتم الاعتماد على القيم المعتمدة في الدراسات السابقة لمحصول الذرة الصفراء العروة الخريفية (معدل موسمها الزراعي من 20 تموز لغاية 20 تشرين ثاني) نتيجة التجارب الحقلية (جلو، 2001)، وكما هي موضحة في الجدول (1).

الجدول (1): مراحل نمو المحصول من تجارب حقلية (جلو، 2001).

المرحلة	الابتدائية(يوم)	المرحلة الوسطية(يوم)	المرحلة المتطرفة(يوم)	النهاية(يوم)	المجموع (يوم)	عدد الأيام
	15	35	45	25	120	

يعتمد معامل المحصول على أساس يومي إذ يكون ثابتاً خلال المرحلة الابتدائية من النمو، ثم يزداد خطياً في المرحلة المتطرفة من النمو، ويحسب بالمعادلة (3)، ويصل قيمته العظمى عند المرحلة الوسطية من النمو، ويبقى ثابتاً على طول هذه المرحلة، ثم يقل خطياً خلال مرحلة النمو النهائية كما في المعادلة (3) إلى أن يصل إلى القيمة النهائية له في نهاية الموسم عند اكتمال نضج المحصول. وتحسب قيمة معامل المحصول اليومية على امتداد الموسم وذلك من معرفة ثلاثة قيم لمعامل المحصول وهي للمرحلة الابتدائية والوسطية والنهاية (FAO، 1998):

$$Kc_i = Kc_{prev} + \left[\frac{i - \sum(L_{prev})}{L_{stage}} \right] [Kc_{next} - Kc_{prev}] \quad \dots \dots \dots (3)$$

اذ إن:-

1: تسلسل اليوم خلال مرحلة النمو.

2: معامل المحصول عند اليوم i.

3: معامل المحصول للمرحلة السابقة.

4: طول مرحلة النمو (يوم).

5: مجموع أطوال المراحل السابقة (يوم).

6: معامل المحصول للمرحلة التالية.

وقدمت المنظمة (FAO، 1998) قيم أولية لمعامل المحصول Kc لمراحل النمو الوسطية والنهاية، تختلف حسب نوع المحصول. وهذه القيم هي للظروف المناخية القياسية عند سرعة رياح 2 ($m/\text{ث}$) ورطوبة صغرى 45% وكما مبين في الجدول (2).

الجدول (2): قيم معامل المحصول Kc للذرة حسب مراحل النمو (FAO، 1998).

معامل المحصول Kc	المرحلة الوسطية	المرحلة النهاية (النضج)
0.6	1.2	

تم إجراء عملية تصحيح لقيم معامل المحصول حسب الظروف المناخية لمنطقة الموصل لمرحلتي النمو الوسطية والنهاية باستخدام معادلة (FAO، 1998) التي تكون على النحو الآتي:-

$$Kc = Kc_{table} + [0.04 (U_2 - 2) - 0.004 (RH_{min} - 45)] \left(\frac{h}{3} \right)^{0.3} \quad \dots \dots \dots (4)$$

اذ إن:-

1: سرعة الرياح على ارتفاع 2 م خلال المرحلة الوسطية أو النهاية من النمو ($m/\text{ث}$). U_2 : معدل الرطوبة الصغرى خلال المرحلة الوسطية أو النهاية (%)

2: ارتفاع المحصول (م) h .

3: قيمة معامل المحصول من الجدول (2). Kc_{table}

وقد تم استخدام معدل 16 سنة من البيانات المناخية اليومية لمحطة الأنواء الجوية لمدينة الموصل وللأعوام (1985-2000) التي تشمل درجات الحرارة الصغرى والعظمى والرطوبة النسبية العظمى والصغرى وسرعة الرياح على ارتفاع 2 م.

أما عملية حساب معامل المحصول للمرحلة الابتدائية فتؤخذ من منحنيات خاصة تعتمد على معدل التبخر— نتج المرجعي خلال تلك المرحلة وفاصلة الارواء المعتمدة ، فضلاً عن نوع التربة والظروف المناخية (FAO، 1998)، والجدول (3) يبيّن القيم النهائية لمعامل المحصول لكل مرحلة من مراحل النمو.

الجدول (3) قيم معامل المحصول K_c (المعدلة) حسب مراحل النمو .

المرحلة النهائية (النضج)	المرحلة النهائية	المرحلة الوسطية	مرحلة النمو الحضري	المرحلة الابتدائية	المرحلة
0.6	المعادلة (3)	1.3	المعادلة (3)	0.4	معامل Kc المحصول

يتم حساب كمية المياه المتيسرة الكلية في المنطقة الجزيرية TAW على أساس يومي وعلى طول موسم النمو، اذ يعتمد على عمق المنطقة الجزيرية الفعال وسعة حفظ التربة للماء. والتي تعتمد على نوع التربة وعلى فرض أن التربة ذات نسجة طينية غرينية مزيجية وان سعة خزنها للماء هي 1.5 ملم/سم.

$$TAW = 1000 \times (\theta_{fc} - \theta_{wp}) \times Z_r \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

Θ_{fc} : المحتوى الرطبوبي عند السعة الحقلية على أساس حجمي

θ_{wp} : المحتوى الرطوي عند نقطة الذبول على أساس حجمي

Z : عمق المنطقة الجذرية (م)

تم فرض عمق ثابت للمنطقة الجذرية في المرحلة الابتدائية من النمو (Zr_{min}) ، ثم يزداد خطياً خلال مرحلة التطور (النمو الخضري) من النمو إلى أن يصل إلى أقصى قيمة له (Zr_{max}) خلال المرحلة الوسطية من النمو ، ولقد تم الاعتماد على القيمة 25 سم بوصفها عمقاً ثابتاً خلال المرحلة الابتدائية من النمو ، في حين اعتمد على العمق 135 سم بوصفه أقصى عمق للمنطقة الجذرية عند المرحلة الوسطية، ويع算 عمق المنطقة الجذرية، Z_r ، على أساس يومي، وتستخدم طريقة التوليد Interpolation في حساب عمق الجذور خلال مرحلة النمو الخضري من عمر المحصول (FAO, 1998).

بعد ذلك يحسب الماء المتيسر في المنطقة الجذرية على أساس يومي وحسب المعادلة الآتية:-

اذ إن (p) هي النسبة المئوية من كمية المياه المتيسرة الكلية التي يستنزفها المحصول من دون أن يعني من أي إجهاد، وتعتمد على نوع المحصول ومراحل النمو ، حيث إن لكل محصول نسبة استنزاف معينة (FAO, 1998). وقد قدمت منظمة الفاو FAO فيما لنسب الاستنزاف المسموح بها(الحرجة) لكل محصول. فمثلا تكون نسبة الاستنزاف المعتمدة لمحصول الذرة الصفراء هي 55%. وووجدت المنظمة أن نسب الاستنزاف لا تبقى ثابتة على طول موسم النمو بل تتغير يوميا حسب الاستهلاك المائي للمحصول (ET)، وان القيم المقدمة من قبل المنظمة هي لحالة (ET_c) يساوي 5 ملم/يوم ، وتم إجراء عملية تصحيح لقيم نسبة الاستنزاف حسب قيم التبخر - نتح اليومي للمحصول (ETc) وحسب المعادلة الآتية :-

- اذ ان :-

ETr_i : التبخر - نتح للمحصول خلال اليوم i (ملم) P_{Ai} : نسبة الاستنزاف الحرجة المعدلة خلال اليوم i

ويمكن حساب كمية المياه المستنزفة الكلية في المنطقة الجذرية باستخدام معادلة الموازنة المائية لماء التربة الكلي وحسب المعادلة الآتية:-

$$D_{r,i} = D_{r,i-1} - (P - R_o) - I_i + ET_{c,i} + DP_i - GW_i \quad (8)$$

اذ إن :-

$D_{r,i}$: استنزاف ماء التربة في المنطقة الجذرية عند نهاية اليوم (i) (ملم)

$D_{r,i-1}$: استنزاف ماء التربة في المنطقة الجذرية عند نهاية اليوم السابق (i-1) (ملم)

P : الأمطار الساقطة في اليوم (i) (ملم)

R_o : السيل السطحي في اليوم (i) (ملم)

I_i : الري المضاف في اليوم (i) (ملم)

$ET_{c,i}$: التبخر - نتح للمحصول في اليوم (i) (ملم)

DP_i : التخلل العميق الخارج من المنطقة الجذرية في اليوم (i) (ملم)

GW_i : المياه الجوفية الداخلة إلى المنطقة الجذرية في اليوم (i) (ملم)

وبما أن فترة نمو محصول الذرة الصفراء (العروة الخريفية) جافة والطريقة المستخدمة للارواء هي الري بالرش ، لذلك فان تاثير الامطار يهمل ، اما بالنسبة الى السيل السطحي فهو الآخر يهمل كون طريقة الري هي الرش ، لذلك يمكن إهمال السيل السطحي في حسابات الموازنة المائية، ولقد افترض أيضًا ان كمية الماء المجهز من المياه الجوفية تساوي صفر .

يتم الاعتماد على معادلة الموازنة المائية لماء التربة الكلي (المعادلة 8) في حساب معامل جهد ماء التربة K_s والذي يعتمد على مقدار المحتوى الرطبوبي داخل التربة والذي سوف يكون له الدور الأساس المؤثر على مقدار استنزاف الرطبوبة من التربة (D_r) إلى أن تحين الريمة التالية ، اذ يعاد تعويض النقص في خزان ماء المنطقة الجذرية . ويمكن تعريف K_s بأنه نسبة الماء المتيسر المتبقى في التربة إلى الماء المتيسر الكلي فيها ، ويحسب معامل جهد ماء التربة K_s من المعادلة الآتية:-

$$K_s = \frac{(TAW - D_r)}{(TAW - RAW)} \quad (9)$$

اذ إن:-

K_s : معامل جهد ماء التربة

TAW : الماء المتيسر الكلي في المنطقة الجذرية (ملم) ، يعتمد على نوع التربة .

RAW : الماء المتيسر في المنطقة الجذرية (ملم) ، يعتمد على نوع المحصول والمناخ .

D_r : إجمالي ماء التربة المستنزف (ملم)

يتم حساب التبخر - نتح الحقيقي (تبخر - نتح المعدل) للمحصول من المعادلة الآتية:-

$$ET_{adj} = K_s \times ET_c \quad (10)$$

اذ إن:-

ET_{adj} : التبخر - نتح الحقيقي (المعدل) للمحصول (ملم/يوم)

K_s : معامل جهد ماء التربة

عندما يكون K_s أقل من واحد ، يتم استخدام ET_{adj} من المعادلة (10) عوضاً عن $ET_{c,i}$ في المعادلة (8) ، والتي تطبق على كل خلية (قياس 3×3 م) في الحقل ، ثم يحسب معدل نسبه الاستنزاف الرطبوبي للحقل APD في نهاية اليوم الذي تسلسله (i) بموجب المعادلة الآتية (FAO 1998) :

$$APD_i = (Dr/TAW)_i \times 100\% \quad (11)$$

ي حين موعد الري عندما تصبح النسبة APD_i أكبر من القيمة القصوى المسموح بها للأستنزاف الرطبوبي في المنطقة الجذرية .

يتم حساب نسبة النقص بالإنتاج باستخدام المعادلة المقدمة من قبل منظمة الغذاء والزراعة الدولية (FAO, 1979) المعادلة الآتية:

$$\left(1 - \frac{y_a}{y_m}\right) = K_y \times \left(1 - \frac{ET_{adj}}{ET_c}\right) \quad \dots \quad (12)$$

- اذ ان :

y : الإنتاج الحقيقي للمحصول (كغم/هكتار)

Y_m : أقصى إنتاج (المتوقع) للمحصول من دون التأثير بجهد ماء التربة (كغم/هكتار)

ET_{adj}: التبخر - نتح الحقيقى (المعدل) للمحصول نتيجة لجهد ماء التربة (ملم/يوم)

ET_c : التبخر - نتح للمحصول للحالة القياسية (من دون تأثير جهد ماء التربة) (ملم/يوم)

K_v : معامل استجابة الانتاج للماء المسمى

ولقد تم استخدام ثلاثة مستويات مختلفة للاستنزاف الرطبوبي (70%, 80%, 90%) وكل حالة من حالات الاستنزاف القصوى تم اخذ عدة مستويات لنسب النقص في الري بعد الارواء D_i . أي انه في معظم الحالات لا يتم عند الارواء إعادة ملء خزان المنطقة الجذرية وإنما يكون هناك نقص متعمد في الري. ويتوقف عمق الري المضاف على نسبة النقص المعتمدة في عملية الارواء D_i ، حيث يخمن من حاصل ضرب الفرق بين معدل الاستنزاف الرطبوبي ونسبة النقص في الري بقيمة المياه المتيسرة الكلية في المنطقة الجذرية TAW على شرط أن لا تقل نسبة النقص في الري بعد الارواء عن الاستنزاف الرطبوبي بقدر 30%， لأن ذلك يؤدي إلى جعل عمق ماء الري المضاف عند الارواء قليل جداً بحيث لا يمكن الاستفادة منه من قبل النبات أي إن :-

عمق الري = (معدل نسبة الاستنزاف الرطبوى الأقصى قبل الري مباشرة - نسبة النقص فى الري بعد الري مباشرة) / الماء المتيسر الكلى فى المنطقة الجذرية TAW وكما هو موضح فى المعادلة الآتية:-

$$I_v = (D_r - D_i) \times TAW \quad \dots \dots \dots \quad (13)$$

- اذ ان :-

I_v : مُعْدَل عَمَق الْأَرْوَاء (ملم)

D_r : معدل نسبة الاستنفاف الرطوي، المعتمد للحقل مباشره قبل الارواء

D_i : نسبة النصر في الـri مباشرـة بعد الـr واء

TAW: الماء المتيس الكل في المنطقة الجذرية (ملم)

تحتاج النزرة الصفراء إلى كميات كبيرة من الماء خلال موسم النمو ، وان كمية المياه الكلية المطلوبة للإنتاج العالٍ من المحصول تقدر بـ(700-800) ملم ، ويعتمد ذلك على نوع التربة والظروف المناخية، وتتوقف عملية الري خلال الأسبوعين الأخيرين من المرحلة النهائية من النمو لتجنب التأثيرات السلبية للري على إنتاجية المحصول ، من هنا بح قطع الماء عن الحقل قبل انتهاء عدن من موعد الحصاد (الهنس ، 1987).

توجد عدة معايير للتعبير عن كفاءة استخدام المياه داخل الحقل ، ولكن سوف يتم الاعتماد على المعادلة الآتية للتعبير عن كفاءة استخدام المياه والتي تمثل النسبة بين الإنتاج الفعلى إلى التبخر - نتح الفعلى للمحصول (Kirda, 2002).

- اذ ان :

WUE: كفاءة استخدام المياه (كغم/هكتار /ملم)

ونظراً لعدم توافر معلومات كافية ودقيقة عن إنتاجية وحدة المساحة للمحصول تحت الظروف المثالية لذا سوف يعتمد في هذه الدراسة على ما تم تسميه بالكفاءة النسبية لاستخدام المياه (WUE_r) التي تمثل النسبة بين كفاءة استخدام المياه تحت ظروف الحقل الفعلية إلى كفاءة استخدام المياه تحت الظروف المثالية التي تم تعريفها بالشكل الآتي:-

$$\text{WUE}_r = \frac{\text{WUE}_a}{\text{WUE}_m} \dots \quad (15)$$

اذ ان :-

WUE_a : كفاءة استخدام المياه تحت ظروف الحقل الفعلية

WUE_m : كفاءة استخدام المياه تحت ظروف الحقل المثالية

ومن المعادلة (14) والتي تمثل كفاءة استخدام المياه تحت ظروف الحقل الفعلية وبتعويضها في المعادلة (15) نحصل على:-

$$\text{WUE}_r = \frac{y_a / ET_{adj}}{y_m / ET_c}$$

$$\text{WUE}_r = \frac{y_a}{ET_{adj}} \times \frac{ET_c}{y_m}$$

ومنها نحصل على :-

$$\text{WUE}_r = \frac{y_a / y_m}{ET_{adj} / ET_c} \dots \quad (16)$$

اذ ان :-

WUE_r : الكفاءة النسبية لاستخدام المياه.

وقد تم كتابة الإنموج الحاسوبي بلغة Microsoft Quick Basic version 1992 وللمزيد من التفاصيل عن برنامج المحاكاة الحاسوبي يمكن الرجوع الى الزيدي (2008).

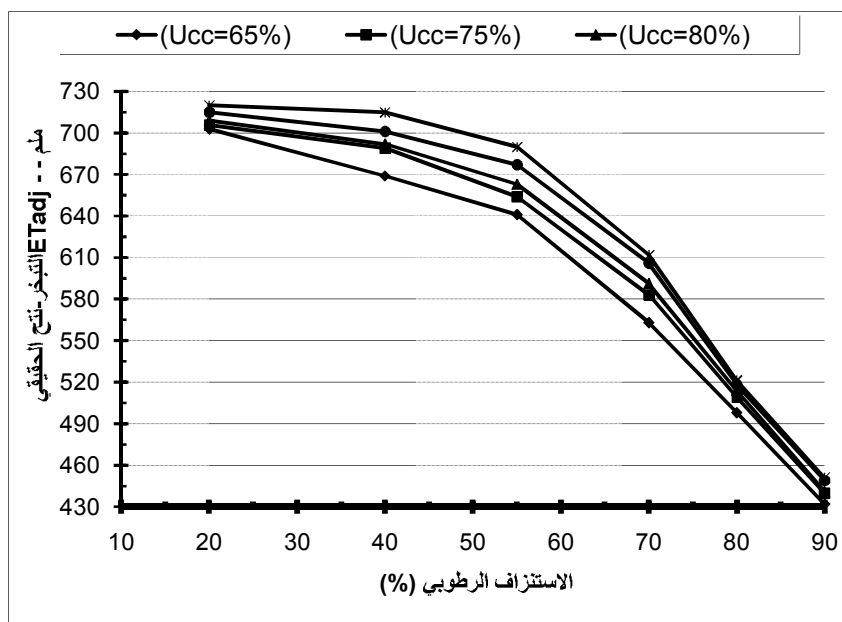
النتائج والمناقشة

تأثير نسبة الاستنزاف الرطبوبي على التبخر - نتح للمحصول ET_{adj} :

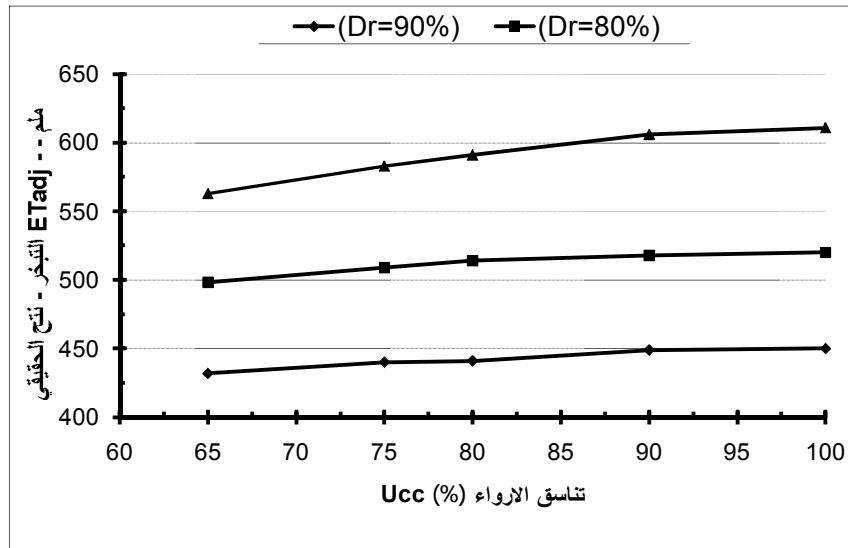
يبين الشكل (2) تأثير نسبة الاستنزاف الرطبوبي على التبخر - نتح الحقيقي للمحصول (الذرة الصفراء) ET_{adj} . ويلاحظ انه بزيادة الاستنزاف الرطبوبي ولتناسق الارواء نفسه يقل التبخر - نتح الحقيقي أو الفعلي للمحصول ، وهذا يدل على انه كلما ازداد الاستنزاف الرطبوبي ادى ذلك الى ازيد تعرض المحصول للإجهاد ($K_s < 1$) بسبب صعوبة انتزاع الماء من سطح حبيبات التربة ، ومن ثم نقل قيمة التبخر - نتح (ال حقيقي أو الفعلي) للمحصول ET_{adj} عن التبخر - نتح الكامن للمحصول (ETc) في حالة عدم تعرضه لأجهاد الشد الطبوبي . وعلى الرغم من أن قيمة الاستنزاف الحرjg (P) لمحصول الذرة هي 0.55 الا أن الشكل (2) يشير الى أن قيمة ET_{adj} غير ثابتة لنسب استنزاف اقل من 55% كما يتضح ذلك من عدم تطابق المنحنيات في الشكل لقيم الاستنزاف الرطبوبي اقل من 0.55 وهذا يدل على أن هناك مساحات ومناطق في الحقل تزيد نسبة الاستنزاف فيها عن 55% بسبب عدم تناسق الارواء .

تأثير تناسق الارواء على التبخر - نتح الحقيقي للمحصول :

يبين الشكل (3) تأثير تناسق الارواء على التبخر - نتح الفعلي أو المعدل للمحصول ET_{adj} ولحالات مختلفة من الاستنزاف الرطبوبي . ويلاحظ أن التبخر - نتح ET_{adj} للمحصول يقل مع فلة درجة التناسق في توزيع المياه داخل الحقل . ويرجع ذلك إلى أن عدم التناسق في توزيع المياه داخل الحقل يؤدي إلى تعرض بعض الأجزاء في الحقل إلى إجهاد اكبر مما تتعرض له أجزاء أخرى في الحقل نفسه وللري نفسها ، وهذا يؤدي إلى جعل التبخر - نتح الحقيقي للمحصول في هذه الأجزاء اقل من التبخر - نتح للمحصول لأن هذه الأجزاء لم تسد احتياجاتهما المائية للمحصول ، وذلك ناتج عن عدم التناسق في توزيع المياه خلال عملية الارواء .

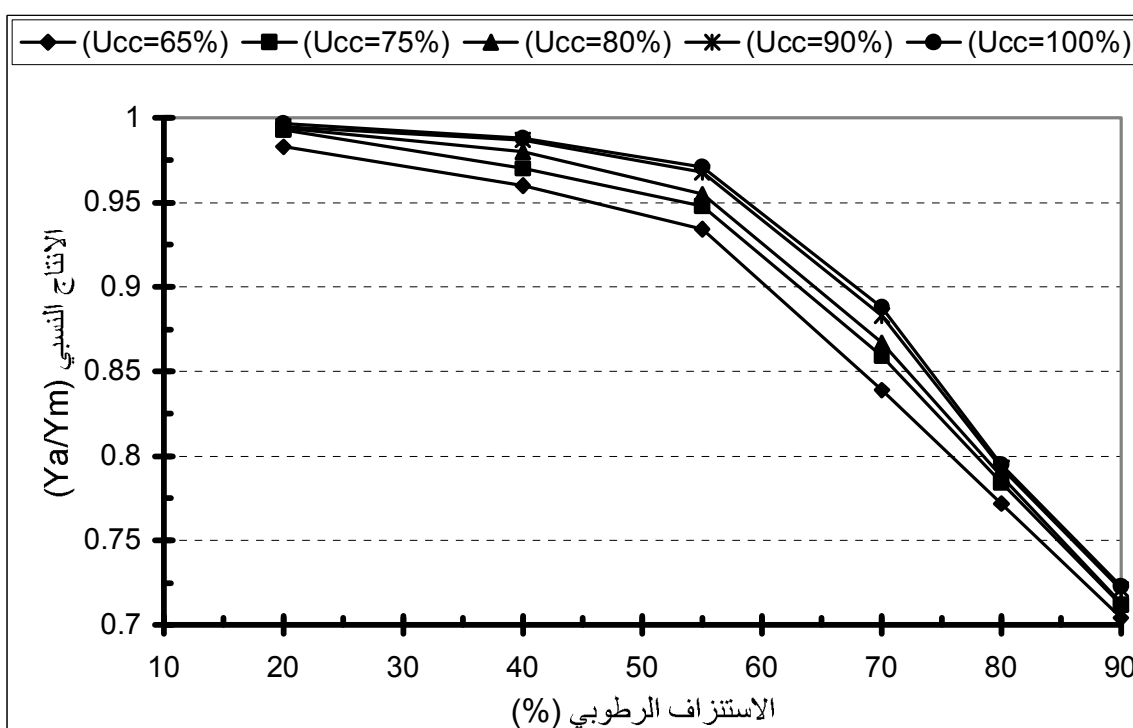


الشكل (2) يبين تأثير الاسترداد الرطوي على التبخر - نتح الحقيقى للمحصول .



الشكل (3) تأثير تناسق الارواء على التبخر - نتح الحقيقى للمحصول لثلاث حالات من الإسترداد الرطوي.

تأثير تناسق الأرواء و الاستنزاف الرطبوبي على الإنتاج :
 يبين الشكل (4) تأثير الاستنزاف الرطبوبي على الإنتاج النسبي للمحصول عند مستويات من تناسق الأرواء، ولوحظ أن انتاجية المحصول نقل بزيادة الاستنزاف الرطبوبي، اذ تزداد نسبة النقص بالإنتاج (الطرف الأيسر من المعادلة 12) مع زيادة نسبة النقص بالتبخر- نتح للمحصول (القيمة ما بين القوسين في الطرف الأيمن من نفس المعادلة) الناتج عن الاستنزاف الرطبوبي. فعندما يكون العجز في الأرواء صفرًا يتساوي التبخر- نتح الحقيقي مع التبخر- نتح الكامن أو الأقصى للمحصول ، وبالتالي يصبح النقص في نسبة الإنتاج هو الآخر صفرًا. وتزداد هذه النسبة بتعرض المحصول إلى نقص في الرطوبة $1-K$. ويلاحظ من الشكل أيضًا أن قيمة الإنتاج النسبي للمحصول تزداد بزيادة درجة التناسق في توزيع المياه داخل الحقل. وعلى الرغم من أن معدل استنزاف الحقل أقل من 55% (نسبة الاستنزاف الرطبوبي الحرجة للمحصول) فإن الإنتاج النسبي يقل عن واحد لأن عدم تناسق الري يؤدي إلى جعل الاستنزاف الرطبوبي في بعض الخلايا (المساحات) في الحقل يزيد عن 55%， وذلك وفقاً لما تم توضيحه سابقاً.



الشكل (4) يبين تأثير الاستنزاف الرطوبى على الإنتاج النسبي :

العلاقة بين الانتاج النسبي مع الكفاءة النسبية لاستخدام المياه : WUE

يبين الشكل (5) العلاقة التي تربط بين الانتاج النسبي للمحصول مع الكفاءة النسبية لاستخدام المياه R_{WUE} ، ولوحظ أن الكفاءة النسبية لاستخدام المياه تقل مع زيادة الانتاج النسبي للمحصول ، وذلك لأن الإنتاج يزداد الى حد معين بزيادة كمية المياه المضافة للمحصول خلال الموسم. وحيث أن نسبة الزيادة في الانتاج تكون عادة أقل من نسبة الزيادة في مياه الأرضا واء فإن انتهاحة وحدة الماء المستخدمة R_{WUE} تقل مع زيادة مياه الأرض.

تأثير تناية الأزوابع في نسبة ماء التزل DWR

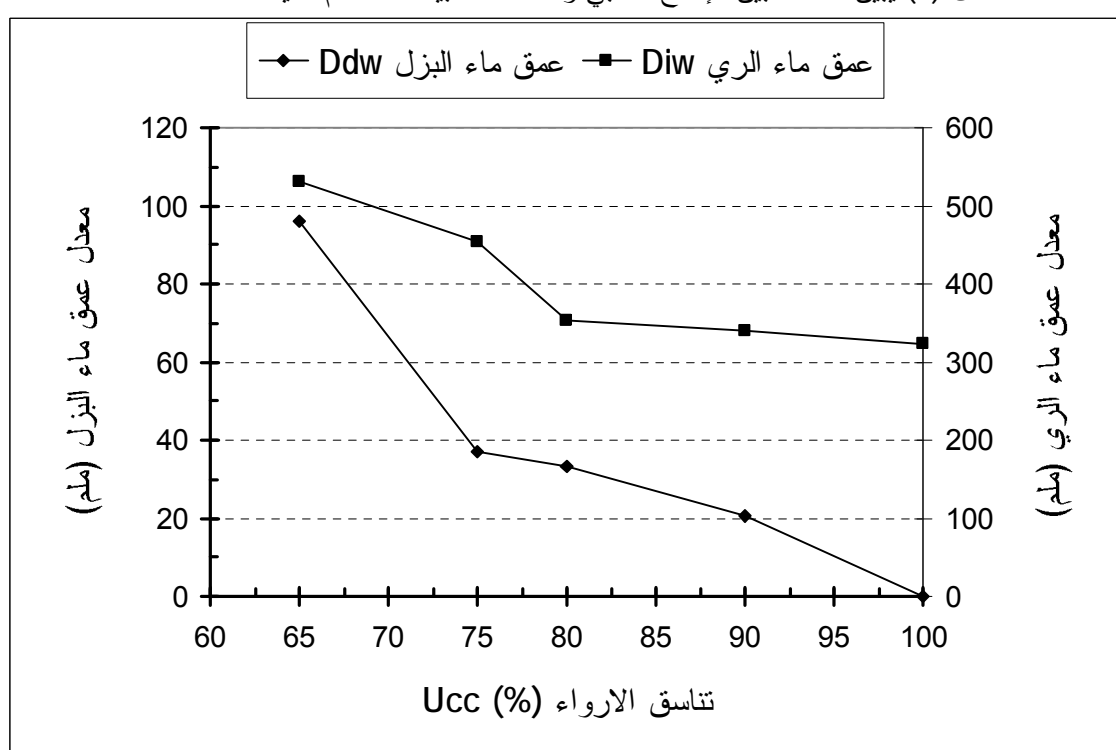
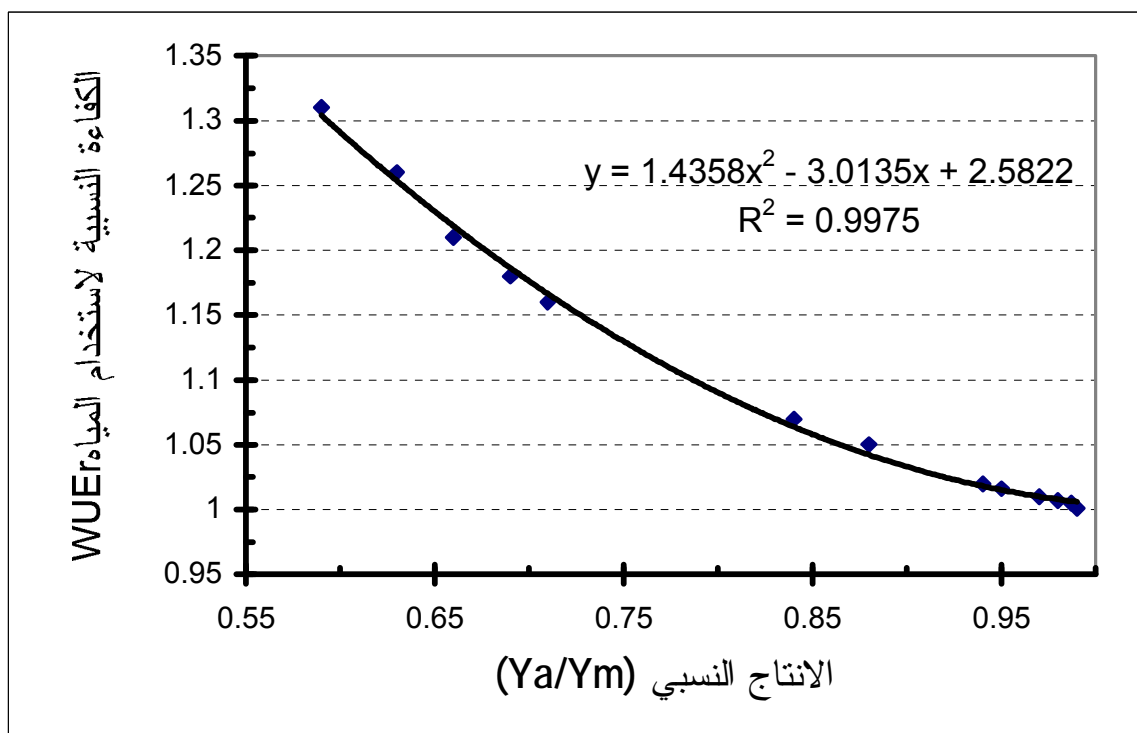
إن مصطلح نسبة ماء البزل Drainage Water Ratio (DWR) يمثل النسبة بين كمية مياه التخلل العميق أو البزل إلى كمية مياه الري الكلية (التبخّر-نتح زاداً التخلل العميق)، أما متطلبات الغسل (deep percolation) فقد عرفها (Luthin, 1978) بأنها كمية المياه المضافة والتي تزيد عن الاستهلاك Leaching Requirement (LR) المائي لغسل الأملامح وإبقاء المستوى الملحي للتربيّة عند مستوى ملحي مقبول (توازن ملحي)، ويمكن حساب متطلبات الغسل، من حاصل قسمة عمّة ماء البزل D_{dw} على عمّة ماء الري D_{rw} ، كما موضح في المعادلة الآتية :-

اذ ان :-

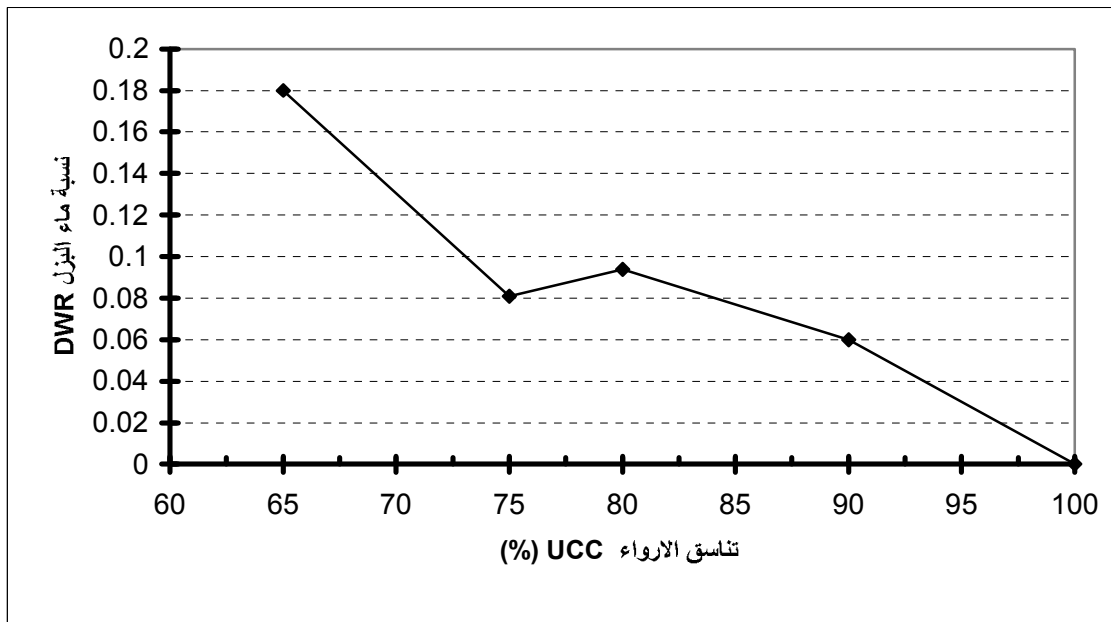
LR: متطلبات او احتياجات الغسل (%)

D_{dw} : عمق ماء البزل

D_{iw} : عمق ماء الري



وعلى هذا الأساس فإن نسبة ماء البزل تلبي جزءاً من متطلبات الغسل أو تزيد عنها ويبين الشكل (6) تأثير تناسق الارواء في معدل عمق ماء البزل للحقل خلال الموسم تحت حالات مختلفة من الاستنزاف الرطوبى التي شملتها الدراسة الحالية ، اذ يلاحظ أن معدل عمق البزل يزداد مع قلة درجة تناسق الارواء على الرغم من وجود الري الناقص ، أي إنه حتى لعمق الارواء الذي هو بالأساس غير كاف للمحصول نلاحظ وجود فوائد تخل عميق (مياه بزل) للحقل ، وترداد كلما قلت درجة تناسق توزيع مياه الحقل ويرجع سبب ذلك إلى حصول بعض الأجزاء (المساحات) في الحقل ، على عمق ماء يزيد عن الاستنزاف الرطوبى لتلك الأجزاء والذي يذهب ضائعتات تخل عميق والتي بدورها تلبي جزءاً من متطلبات الغسل LR ، وبعبارة أخرى إنه حتى في حالة وجود الري الناقص توجد هناك فوائد تخل عميق (مياه بزل) تلبي جزءاً من متطلبات الغسل LR ناتجة عن عدم التناسق في توزيع المياه خلال عملية الارواء ، والشكل (7) يبين تأثير تناسق الارواء في نسبة ماء البزل .



الشكل (7) يبين معدل تأثير تناسق الارواء في نسبة ماء البزل DWR لحالات مختلفة من الاستنزاف الرطوبى والري الناقص التي شملتها الدراسة .

الاستنتاجات

أوضحت النتائج ان نسبة النقص في الإنتاج تزداد بزيادة الاستنزاف الرطوبى وتقل مع زيادة درجة تناسق الارواء. ان التبخر - نتج الحقيقي للمحصول يزداد بزيادة تناسق الارواء ويقل بزيادة الاستنزاف الرطوبى (الري الناقص) ، أما فيما يتعلق بالري الناقص وعلاقته بكفاءة استخدام المياه فقد أوضحت النتائج ان الكفاءة النسبية لاستخدام المياه WUE_r تحت الري الناقص تزداد مع زيادة الاستنزاف الرطوبى ونسبة النقص في الري ، وهذا يدل على ان الري الناقص يؤدي الى الحصول على كفاءة عالية في استخدام المياه داخل الحقل ، كما بينت الدراسة أن الكفاءة النسبية في استخدام المياه WUE_r تقل بشكل طفيف بزيادة درجة تناسق الارواء وذلك لأن قيمة التبخر - نتج للمحصول تزداد بزيادة درجة تناسق الارواء التي تؤدي إلى زيادة الإنتاج أيضاً ، ولكن نسبة الزيادة في الإنتاج تكون اقل من نسبة الزيادة في التبخر - نتج ، ويعتمد ذلك على حساسية المحصول للنقص في الري (قيمة معامل الإنتاجية K_y للمحصول) ، وإن ضائعتات الرشح العميق تقل مع زيادة التناسق.

وتوصلت الدراسة أيضاً إلى أن النسبة بين الإنتاج الحقيقي إلى أعلى إنتاج تتناسب مباشرة مع النسبة بين الاستهلاك المائي الفعلي إلى الاستهلاك المائي الأقصى ، ولوحظ أن الكفاءة النسبية لاستخدام المياه تقل مع زيادة الإنتاج النسبي للمحصول ، وذلك لأن الإنتاج يزداد بزيادة كمية المياه المضافة للمحصول خلال الموسم ، وبذلك تقل إنتاجية وحدة الماء المستخدمة WUE_r . وقد أوضحت الدراسة بوجود مياه تخل عميق (بزل) بنسبة مهمة حتى في حالة الري الناقص وذلك بسبب عدم تناسق الارواء.

المصادر

- 1- FAO ,(1979) .Yield response to water .Irrigation and Drainage paper NO.33, Rome ,United Nations.
- 2- FAO,(1998). Crop evapotranspiration guidelines computing cropwater requirements Irrigation and Drainage paper NO.56, Rome, Italy.
- 3- Kirda ,C.(2002). Deficit irrigation scheduling based on plant growth stages showing water stress tolerance. In: Deficit Irrigation Practices. Water Report NO.22. FAO, Rome, Italy.
- 4- Luthin, J., N., 1978. Drainage Engineering. Robert E. Krieger Publishing Company, Huntington, N.Y.
- 5- Oweis,T. and Hachum,A.(2004) .Water harvesting and supplemental irrigation for improved water productivity of dry farming systems in west Asia and north Africa. Natural Resource Management Program, International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA) .Aleppo , Syria, October , 2004.
- 6- Yasin, H.I.(1985) .Effect of riser height and pressure on uniformity of water distribution under stationary sprinkler system. M.Sc.,University of Mosul, Iraq.
- 7- الزيدى، باسم محمد نصيف (2008)، تأثير تناسق الارواء في الانتاج تحت الري بالرش الناقص، رسالة ماجستير، كلية الهندسة، جامعة الموصل.
- 8- اليونس ، عبد الحميد احمد، ومحفوظ عبد القادر محمد(1987) ،محاصيل الحبوب ،دار الكتب للطباعة والنشر،جامعة الموصل.
- 9-جلو، رياض عبد الجليل (2001) ، استنبط وتقدير هجن فردية مبكرة للزراعة الخريفية من النزة الصفراء محلياً ، مجلة الزراعة العراقية ، العدد الأول ، المجلد السادس.
- 10- حاجم ، احمد يوسف وحقي اسماعيل ياسين (1992) ، هندسة نظم الري الحقلية،دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل ، (1992).
- 11- شيت ، إيمان حازم (2006)، التخطيط الامثل للري الناقص في منطقة الجزيرة أطروحة دكتوراه ، جامعة الموصل ، كلية الهندسة.
- 12- وزارة النقل والمواصلات ، هيئة الأنواء الجوية ، شعبة المناخ ، بيانات يومية غير منشورة .

تم اجراء البحث في كلية الهندسة – جامعة الموصل