

## تطوير معادلات تخمين فوائد رذاذ نظم الري بالرش الثابتة في العراق

نوال محمد ججو - أستاذ مساعد

قسم هندسة الموارد المائية / كلية الهندسة / جامعة الموصل

### الخلاصة

اجريت محلياً في العراق العديد من الدراسات الميدانية حول موضوع فوائد رذاذ الري بالرش كان أولها عام 1980 وأخرها عام 2008 وقدمن العديد من المعادلات لتخمين هذه الفوائد إلا أن معظم هذه الدراسات اعتمدت مديات ضيقة أو صغيرة للعديد من المتغيرات والعوامل التي تضمنتها المعادلات المقترنة مما يشكل خطورة في تعليم مثل هذه المعادلات حيث قد ينجم من تطبيقها أخطاء جسيمة في حقل العمل. ثم أن هناك مشكلة احتمالية عدم توفر قيم أو بيانات لبعض العوامل أو المتغيرات الدالة في هذه المعادلات مما يتغير في مثل هذه الحالة تطبيق المعادلة، لذا قدم البحث الحالي حزمة من المعادلات التخمينية المطورة (14 معادلة) بحيث يمكن تخمين فوائد رذاذ الري بالرش في حالة توفر متغير واحد أو أكثر من المتغيرات الرئيسية: درجة الحرارة، سرعة الريح، الرطوبة النسبية، قطر مثبت المرشة، وشحنة الضغط التشغيلي. وقد تم اعتماد كافة البيانات المتوفرة سابقاً حول الموضوع وما توفر عنه في السنوات الأخيرة مما يجعل هذه المعادلات أكثر دقة وشمولاً.

كلمات دالة: الري بالرش، فوائد رذاذ الرش، الري بالرش في العراق، تخمين فوائد رذاذ الري بالرش.

## Improved Equations for Estimating Spray Losses of Fixed Sprinkler Irrigation Systems in Iraq

Nawal M. Jajoo - Assistant Professor

Water Resources Engineering Dept., Engineering College, Mosul University

### Abstract

Many local field studies on sprinkler spray losses in Iraq have been conducted, the first was in 1980 and the latest is in 2008. Many equations to estimate these losses have been proposed. But, most of these studies depended on narrow ranges in the values of the parameters and variables involved. Therefore, there may be great risk in applying these equations in the design and management of sprinkler irrigation systems. Add to that, the problem of unavailability of data for some of the variables involved which makes the use of these equations impossible. Thus, this study presented a group of 14 prediction equations for the sprinkler spray losses, so that it becomes possible to estimate these losses if one or more of the following main variables is available: air temperature, wind speed, relative humidity, nozzle size, and operating pressure head. The derivation of the proposed equations depends on all available local field data, thus making these equations more accurate and general.

**Key words:** Sprinkler irrigation, sprinkler spray losses, sprinkler irrigation in Iraq.

قبل في 9/10/2008

استلم في 16/6/2008

## المقدمة

تعد مسألة الفوائد المائية العالية نسبياً من رذاد الري بالرش من أكبر المشاكل والصعوبات التي تواجهه تطور وتوسيع استخدام الري بالرش في المناطق الجافة كالعراق. فكلما زادت نسبة هذه الفوائد قلت كفاءة الارواء وبنفس النسبة تقريباً (Keller and Bliesner, 1990). ويعد فهم العوامل التي تؤثر في فوائد رذاد الري (التبخر + الانجراف بالرياح) في الري بالرش ذو أهمية بالغة في تطوير استراتيجيات وتقانات ترشيد استهلاك المياه ورفع كفاءة استخدامها. ولقد اهتم الباحثون بهذا الموضوع خصوصاً في المناطق الجافة شححة المياه وذلك بسبب النسبة العالية لفوائد رذاد الري بالرش فيها. تشمل الفوائد المائية من رذاد الري بالرش مركبتين أساسيتين، الاولى التبخر من القطرات المائية اثناء طيرانها او حركتها في الهواء والثانية القطرات المائية الناعمة جداً والتي تجرفها تيارات الهواء وتحملها بعيداً الى خارج الحقل. وعليه بات من الضروري تخمين هذه الفوائد لاغراض تصميم وتقدير وتطوير نظم الري بالرش بوجه عام. وقد اجريت عدة دراسات حول موضوع فوائد رذاد الري انفتقت معظمها على ان من الصعب في الحقل الفصل بين فوائد التبخر وفوائد انجراف القطرات بتiarات الهواء. ومن ابرز العوامل التي تؤثر في فوائد رذاد الري بالرش سرعة الرياح ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية، وقطر فوهه المبنق، والضغط التشغيلي عند مبثق المرشات. وقد شمل عدد من هذه الدراسات عوامل اخرى مثل درجة حرارة الماء، الضغط الجوي، وضغط بخار الماء، والحرارة الكامنة للتبخر، والتوجيه الارضي. ولقد قدم العديد من الباحثين نماذج محاكاة رياضياتية وكذلك احصائية لتخمين فوائد رذاد الري بدلة العوامل المناخية وخصائص المرشات فضلاً عن العوامل التشغيلية لمنظومة الري بالرش (جو، 1993 و Lorenzini and De Wrachien, 2002 و Ortega et al., 2000 و Lorenzini, 2005 و Al-Jumaily and Abdul-Kader, 2008). ولعل من أهم فوائد هذه البحوث هو في تخمين كفاءة الارواء لاغراض تصميم وإدارة منظومة الري فضلاً عن تحديد وقت الارواء بدلة الظروف التشغيلية والبيئية وذلك لقليل فوائد التبخر والانجراف بالرياح الى اقل حد ممكن.

اجريت محلياً (في العراق) ست دراسات ميدانية حول هذا الموضوع كان اولها دراسة (Ahmed, 1980) في مندلي تلتها دراسة (Abed, 1985) في الموصل بعدها دراسة (Hachum and Jajjo, 1986) في الموصل ثم تلتها دراسة (Al-Jumaily and Abdul-Kader, 2008) في بغداد. قدمت كل دراسة من هذه الدراسات طريقة او معادلة لتخمين فوائد رذاد الري وادعت كل دراسة ايضاً بان المعادلة المستنبطه او المقترنة فيها مقبولة او صالحة للتطبيق في المجالات العمليه المتعلقة بتصميم وتشغيل وتطوير نظم الري بالرش. الا ان هذا لا يمكن ان يكون صحيحاً لأن معظم هذه الدراسات اعتمدت مديات ضيقة او صغيرة للعديد من المتغيرات والعوامل التي تضمنتها المعادلات المقترنة. اضاف الى ذلك الخطورة في تعليمي مثل هذه المعادلات حيث قد ينجم من تطبيقها او اعتمادها اخطاء جسيمة في حقل العمل. ثم أن هناك مشكلة احتمالية عدم توفر قيم او بيانات لبعض العوامل او المتغيرات الداخلة في هذه المعادلات مما يتذرع في مثل هذه الحالة تطبيق المعادلة لذا استهدف البحث الحالي ما يلي:

- تطوير حزمة من المعادلات التخمينية لفوائد رذاد الري بالرش بحيث يمكن تخمين الفوائد في حالة توفر متغير واحد أو أكثر من المتغيرات الرئيسية: درجة الحرارة، سرعة الرياح، الرطوبة النسبية، قطر مبثق المرشة، وشحنة الضغط التشغيلي.
- اعتماد كافة البيانات المتوفرة سابقاً حول الموضوع وما تتوفر عنه في السنوات الأخيرة مما يجعل من هذه المعادلات أكثر دقة وشموليّة.

## استنباط المعادلات

يتضح من مراجعة البحوث السابقة حول الموضوع بأن الصيغة العامة التالية هي الأكثر قبولاً ودقة لمعادلة تخمين فوائد رذاد الري بالرش:

$$SSL = C \prod_{i=1}^{i=n} X_i^{\lambda_i} \quad (1)$$

حيث أن :

$SSL$  = فوائد رذاد الري بالرش (%)

$C$  = ثابت أو معامل المعادلة

$X$  = متغير أو عامل يؤثر في الفوائد ويشمل المتغيرات المناخية، خصائص المرشة، وعوامل التشغيل

$\lambda$  = أس المتغير  $X$  ويعكس تأثير ومدى تأثير ذلك المتغير في  $SSL$

$$\begin{aligned} i &= \text{عدد} \\ n &= \text{عدد المتغيرات في المعادلة.} \end{aligned}$$

إن البيانات المحلية المتوفرة من التجارب الحقلية لفوائد رذاذ الري بالرش للمنظومات الثابتة (أي المنظومات التي تكون فيها المرشات ثابتة في موقعها أثناء الرش) في العراق تحتوي على العديد من المتغيرات المناخية والفنية والتشغيلية. فقسم من التجارب قيس فيها تصريف المرشة بينما لم يتم قياس ذلك في تجارب بحوث أخرى. كذلك قيس في بعض التجارب العجز في ضغط بخار الماء (vapor pressure deficit) بينما قيس في تجارب أخرى الرطوبة النسبية ولم يقاس العجز في ضغط بخار الماء. وحيث أن هناك علاقات تربط العجز في ضغط بخار الماء والرطوبة النسبية ودرجة حرارة الهواء وكذلك علاقات تربط تصريف المرشة مع شحنة الضغط وقطر فوهة المرشة فقد تم استخدام هاتين العلاقاتين لتوحيد المتغيرات بين كافة التجارب الحقلية بالنسبة للمتغيرات الموجودة في تجربة ولكنها غير موجودة في تجربة أخرى. وقد بلغ عدد فعوصات كافة التجارب المتوفرة محلياً على فوائد رذاذ الرش بحدود المائة فحص (Dawood and Hamad, 1980 و Yasin, 1985 و Abed, 1985 و Ahmed, 1980).

بأخذ لوغاريتم طرفي المعادلة (1)، نحصل على معادلة خطية بالصيغة التالية:

$$Z = a + \sum_{i=1}^{i=n} \lambda_i w_i \quad (2)$$

والتي فيها:

$$\log(SSL) = Z$$

$$\log(X_i) = w_i$$

$$\log C = a$$

وبهذا يمكن استخدام طريقة مجموع المربعات الصغرى (Least square method) في توفيق المنحنيات لأيجاد أفضل قيم  $a$  و  $\lambda_i$  وكل حالة حسب عدد المتغيرات. وقد تم استبطان 14 معادلة تربط ضائعتات رذاذ الري بالرش مع مختلف عوامل المناخ (الحرارة، الريح، الرطوبة) وعوامل تشغيل المنظومة (الضغط، قطر المبقى). وبهذا يمكن تخمين ضائعتات الري بالرش باعتماد أي عدد من هذه المتغيرات "بعا" لما هو متوفّر من بيانات في الموقع. وقد تم اعتماد المعيار الأحصائي Root Mean Square Deviation (الجذر التربيعي لمعدل مربع الانحرافات) كمعامل للدقة يحسب بموجب المعادلة التالية:

$$RMSD = \left\{ \left[ \sum_{i=1}^{i=n} (SSL_{predicted} - SSL_{measured})^2 \right] / n \right\}^{1/2} \quad (3)$$

وقد تم الإستعانة بالبرنامج الحاسوبي MATLAB 7.0 في التحليل واستنباط المعادلات.

### النتائج والمناقشة

يعرض الجدول 1 تفاصيل المعادلات الأربع عشر التي تم الحصول عليها مع المعيار الأحصائي RMSD لكل معادلة. يتضح من الجدول المذكور أن قيمة المعيار RMSD "نقل نزولاً" في الجدول، أي أن دقة معادلة تخمين الفوائد تزداد كلما زاد عدد المتغيرات الداخلة في المعادلة. أما في حالة المعادلات التي تحوي متغيراً واحداً "فإن المتغير الأكثر تأثيراً" في فوائد رذاذ الرش هو الذي تعطي معادلته أقل قيمة للمعيار RMSD. وتعد المعادلة الأخيرة في الجدول 1 هي الأكثر دقة والمعبرة عن كل ما متوفّر للدراسة الحالية من بيانات عن فوائد رذاذ الري بالرش في العراق للنظم الثابتة. وبصورة عامة يمكن القول بأن هذه المعادلة تعطي تقديرات للنسبة المئوية لفوائد رذاذ الرش تختلف بحدود  $\pm 4.5\%$  عن قيم الفوائد المقاسة. وللمزيد من الأيضاح، يبين الشكل 1 نسبة فوائد رذاذ الرش المحسوبة بموجب المعادلة الأخيرة في الجدول 1 مع نسبة فوائد رذاذ الرش المقاسة في التجارب. نلاحظ تقارب النقاط حول خط المساواة (1) مما يدل بأن المعادلة ذات دقة جيدة ومقبولة من الناحية العملية.

الجدول رقم (1): خلاصة بالمعادلات المستنبطه مع قيم المعيار الأحصائي RMSD.

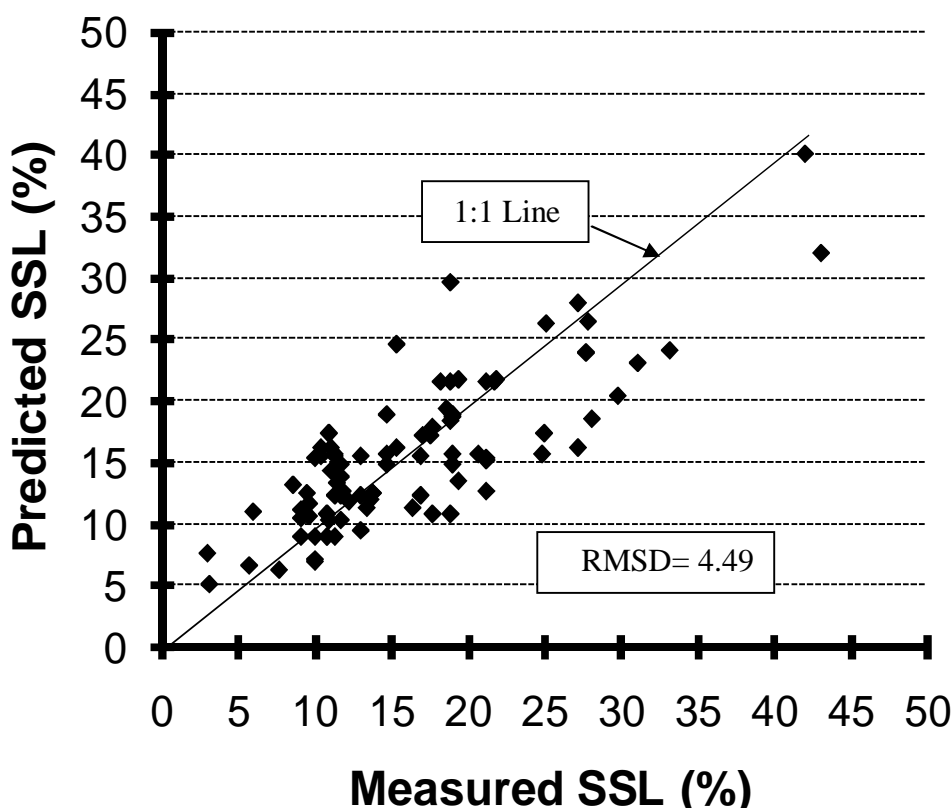
رقم المعادلة	المعادلة	RMSD
1	$SSL = 2.9247 T^{0.4912}$	7.32
2	$SSL = 10.63W^{0.3434}$	6.84
3	$SSL = 413.59 RH^{-0.9421}$	6.38
4	$SSL = 3.035 T^{0.3827} W^{0.3082}$	6.66
5	$SSL = 172.31 T^{0.1730} RH^{-0.8589}$	6.37
6	$SSL = 180.65 W^{0.2313} RH^{-0.7762}$	6.05
7	$SSL = 86.09 T^{0.149} W^{0.2276} RH^{-0.7071}$	6.05
8	$SSL = 0.1439 T^{1.3025} PH^{0.4991} NOZ^{-0.6939}$	6.12
9	$SSL = 2.2175 W^{0.3804} PH^{0.4491} NOZ^{0.068}$	6.75
10	$SSL = 156.471 RH^{-1.1222} PH^{0.5134} NOZ^{-0.5032}$	5.53
11	$SSL = 4.9511 T^{0.9127} RH^{-0.7919} PH^{0.5606} NOZ^{-0.5032}$	5.04
12	$SSL = 0.1246 T^{1.1506} W^{0.2962} PH^{0.5439} NOZ^{-0.5867}$	5.14
13	$SSL = 56.34 W^{0.2527} RH^{-0.9465} PH^{0.5423} NOZ^{0.024}$	5.37
14	$SSL = 2.3891 T^{0.8454} W^{0.2934} RH^{-0.7271} PH^{0.6498} NOZ^{-0.4526}$	4.49

SSL = النسبة المئوية لفواقد رذاذ الرش؛ T = درجة حرارة الهواء (C°)؛ RH = الرطوبة النسبية للهواء (%)؛ W = سرعة الريح (م/ثاً)؛ PH = شحنة الضغط التشغيلي للمرشة (م)؛ NOZ = قطر فوهة مبنية المرشة (ملم).

بالرغم من جودة المعادلة 14 في الجدول 1، إلا إنه يتعدى استخدامها في حالة عدم توفر معلومات أو بيانات عن أحد المتغيرات فيها مثل الرطوبة النسبية. في هذه الحالة نلجم إلى استخدام المعادلة رقم 12، وهذه هي الفكرة الأساسية والداعي للقيام بهذه الدراسة. يلاحظ من الجدول 1 أن المعادلات التي ضمت متغيراً واحداً اعتمدت المتغيرات المناخية فقط. فالمعادلات 1 و 2 و 3 في الجدول 1 اعتمدت، كل على حده، المتغيرات المناخية درجة الحرارة وسرعة الريح والرطوبة النسبية على التوالي. ولكن لم يتم اعتماد شحنة الضغط أو قطر مبني المرشة في معادلات ذات متغير واحد.

### خاتمة

قدم البحث حزمة من 14 معادلة لتتخمين فواقد رذاذ الري بالرش في العراق. يتم اختيار المعادلة المناسبة للإستخدام وذلك حسب توافر المعلومات المناخية والفنية والتشغيلية في الموقع أو الحقل بحيث يمكن تخمين فواقد رذاذ الري بالرش في حالة توفر متغير واحد أو أكثر من المتغيرات الأساسية المؤثرة في عملية فواقد رذاذ الري بالرش.



الشكل رقم (1): فوائد رذاذ الري بالرش المخمنة بموجب المعادلة (14) في الجدول (1) مع الفوائد المقاسة.

#### المصادر

1. Abed, Muzahim M. , Sprikler Spray Losses Under Various Local Conditions in Northern Iraq. M. Sc. Thesis. College of Engineering, Mosul University, 1985, 85 p.
2. Ahmed, Wigdan I. , An Evaluation of Sprinkler Irrigation System in Iraq. M. Sc. Thesis, College of Engineering, University of Baghdad, 1980, 124 p.
3. Al-Jumaily, K., Abdul-Kader, Shetha. 2008. Spray Losses in Sprinkler Irrigation Systems in Iraq. The Twelfth International Technology Conference, IWTC12, Alexandria, Egypt. Mar 27-30, 2008. Egyptian Water Technology Association, Alexandria, Egypt. pp 717 – 727.
4. Dawood Sabah A.and safa N. Hamad. Predicting Spray Loss from Fixed-Grid Sprinkler Irrigation System. J. Agric. Water Resource Research. Scientific Research Council, Vol. 6,No. 1, 1987, pp 75-88.
5. Hachum A. Y., and Nawal M Jajjo, Sprinkler Spray Losses in Iraq. Fourth Scientific Conference, Scientific Research Council , Baghdad, Vol. 1 Part , 1986, PP 579- 584.
6. Keller, J. and R.D. Bliesner. 1990. Sprinkle and Trickle Irrigation. Van Nostrand Reinhold Publishing. New York. PP 652.
7. Lorenzini, G., 2002. Air Temperature Effect on Spray Evaporation in Sprinkler Irrigation. Irrigation and Drainage 51(4): 301 – 309.
8. Lorenzini, G., De Wrachien, D., 2005. Performance Assessment of Sprinkler Irrigation Systems: A New Indicator for Spray Evaporation Losses. Irrigation and Drainage 54: 295 – 305.

9. Ortega, J.F., Tarjuelo, J.M., Montero, J., de Juan, J.A. 2000. Discharge Efficiency in Sprinkling Irrigation: Analysis of the Evaporation and Drift Losses in Semi-arid Areas. Agricultural Engineering International, the CIGR Ejournal, Vol. II.
10. Yasin, H, I. ,Effect of Riser Height and Pressure on Uniformity of Water Distribution Under Sprinkler Systems. M. Sc. Thesis College of Engineering ,Mosul University, 1985, 113, P.
11. ججو، نوال محمد. 1993 . تقييم طرق تخمين فوائد رذاذ الري بالرش. مجلة هندسة الرافدين، المجلد 1 ، العدد 1 ، الصفحات 43 – 49. جامعة الموصل - كلية الهندسة.

تم اجراء البحث في كلية الهندسة – جامعة الموصل