

## تقدير معدل الرشح السطحي ببعض المواقع بمنطقة وادي الحياة جنوب غرب ليبيا

علي عبد النبي شاكبي

### ARTICLE INFO

**Vol. 4 No. 1 June, 2022**

Pages A-(47 – 50)

#### Article history:

Received 30 April 2022

Accepted 14 May 2022

#### Authors affiliation

Department of soil and  
water, Faculty of  
Agriculture, sebha University  
-Sebha, Libya  
[Ali.shaki@sebhau.edu.ly](mailto:Ali.shaki@sebhau.edu.ly)

#### Keywords:

infiltration rate, Kostiakov  
equations, double rings methods,  
Wadi – Al-Hayat, Southwest Libya

© 2022

Content on this article is an open  
access licensed under creative  
commons CC BY-NC 4.0



### الملخص

تعتبر منطقة وادي الحياة من أهم المناطق الزراعية الواقعة جنوب غرب البلاد ، التي تشتهر بزراعة الخضروات والفواكه حيث تعتبر من أهم مصادر إمداد السوق المحلية بهذه المنتجات وتعتمد في ري هذه المحاصيل الزراعية على المياه الجوفية بشكل كلي. يعتبر معدل الرشح الأساسي من أهم الخصائص الطبيعية التي تؤثر على عملية الري، فهو يعتبر أهم عامل عند تصميم أنظمة الري، فاستنادا عليه يتم تحديد معدل الإرواء في الري بالرش، و طول المروز والأشرطة في الري بالغمر، فعدم تحديده بشكل جيد ودقيق يعني حدوث جريان سطحي أو تخلل عميق لمياه الري. في هذه الورقة تم إجراء تجارب ميدانية سنة 2013 في مزرعتين بمنطقة وادي الحياة ، فكانت الأولى بمنطقة الأبيض والأخرى بمنطقة الخطية. تم فيهما قياس معامل الارتشاح باستخدام طريقة الاسطوانات المزدوجة وتم تحليل النتائج المتحصل عليها وحساب معدل الرشح الأساسي باستخدام طريقة كوستياكوف. أظهرت النتائج المتحصل عليها إلى أن معدل الرشح السطحي في الموقع الأول بمنطقة الأبيض كان متوسط إلى سريع بينما في الموقع الثاني بمنطقة الخطية كان سريع جدا. وهذا يعني أنها تقع ضمن المدايات الشائعة في هذه التربة الليبية

### Basic Infiltration Rate At Some Farms In Wadi, Al-Hayat Area -Southwest Libya

Ali Shaki<sup>1</sup>

Wadi – AL- Hayat area is considered as one of important agriculture areas in south west of Libya, which famous of planting vegetable and fruits, which considered as local market supplier in those productions. Despite of depending on irrigation 100/% on irrigate those crops on the groundwater; however; the irrigation practices was not good. The basic infiltration rate is considered one of the physical properties that effects the irrigation operations important factor where depend on flow rate in sprinkler irrigation and length of frowwr in surface irrigation. If the infiltration rat dose not calculated accurately; that will resulted in runoff or deep percolation. In this paper, double rings methods used to measure the infiltration rate; the date collection was analysis using Kostiakov equations. The result showed that, there was deference between the two sits; with the same irrigations practices in the region

## المقدمة

جدول 1. درجات معدل الرشح السطحي

| الدرجة         | معدل الرشح السطحي (سم/ساعة) |
|----------------|-----------------------------|
| بطيء جدا       | أقل من 0.1                  |
| بطيء           | 0.1 – 0.5                   |
| بطيء إلى متوسط | 0.5 – 2.0                   |
| متوسط          | 2.0 – 6.0                   |
| متوسط إلى سريع | 6.0 – 12.5                  |
| سريع           | 12.5 – 25.0                 |
| سريع جدا       | أكبر من 25.0                |

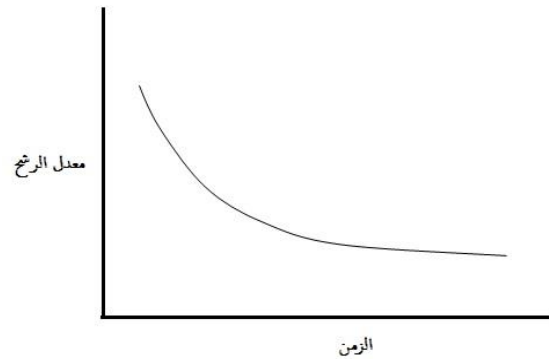
## المواد والطرق :

أجريت التجارب بموقعين، الأول بمنطقة الأبيض عند خط عرض  $26^{\circ}46'406''N$  شمال خط الاستواء وخط طول  $14^{\circ}02'724''E$  شرق خط جرينيتش وارتفاعها عن سطح البحر هو 457.5 متر. أما الموقع الثاني فكان بمنطقة الخطية والتي تقع على خط عرض  $26^{\circ}35'905''N$  شمال خط الاستواء وخط طول  $12^{\circ}53'38''E$  شرق خط جرينتش ارتفاعها عن سطح البحر هو 468 متر. والشكل رقم 2 يبين مواقع أجراء التجارب.



شكل 2. يبين مواقع أجراء التجربة

يعتمد تصميم أي نظام ري حقلي علي مجموعة من البيانات والمعلومات المتعلقة بالمناخ والتربة والمحاصيل ومياه الري. ومن أهم العوامل المتعلقة بالتربة هي الخصائص الطبيعية التي تؤثر علي عملية الري، منها قابلية احتفاظ التربة بالماء و ارتشاح الماء داخل التربة. يعرف الرشح علي انه دخول الماء الي التربة من خلال سطحها، والرشح يحدث في كافة الاتجاهات، الا ان الرشح العمودي هو الأكثر أهمية في علم الري. ان معدل دخول الماء خلال سطح التربة يتناقص مع الزمن، فلو كان هناك تربة عميقة ومتجانسة وذات محتوى رطوبي ابتدائي منتظم ومغطاه بعمق معين من الماء، يلاحظ أن معدل دخول الماء في سطح التربة يتناقص مع الزمن، والسبب الرئيسي هو تناقص الانحدار الهيدروليكي عند سطح التربة، بالإضافة الي عوامل أخرى مثل انغلاق سطح التربة. إذا استمرت عملية الارتشاح لفترة طويلة من الزمن فان قيمة معدل الرشح يصل الي حالة الثبات الشكل رقم (1) يوضح علاقة معدل الرشح مع الزمن.



شكل (1) معدل الرشح النموذجي للتربة

لمعدل الارتشاح دورا بالغ الاهمية من الناحية العلمية في تصميم نظم الري. فيعتمد عليه في تحدد معدل الارواء الذي لا يؤدي الي حدوث جريان سطحي تحت انظمة الري بالرش. كما يعتمد عليه ايضا تحديد طول الاشربة في الري السطحي. فاي خلل في معرفة معدل الرشح يؤدي الي حدوث فواقد مائية كبيرة، اما بالجريان السطحي أو بالتدخل العميق. تعتبر منطقة وادي الحياة من أهم المناطق الزراعية الواقعة جنوب غرب ليبيا، التي تشتهر بزراعة الخضروات والفواكه حيث تعتبر من أهم مصادر إمداد السوق المحلية بمحده المنتجات، ويعتمد في ري هذه المحاصيل الزراعية بشكل كامل علي المياه الجوفية. وتعتبر هذه المياه احفورية قديمة وغير متجددة (الشاعر، 1990) مما يستلزم التركيز علي إدارتها بشكل جيد وفعال. أغلب ترب المنطقة هي ترب أودية وتعتبر ترب ضحلة أو كتيان رملية حديثة التكوين أو ترب جسمية صحراوية. حسبما ورد في دراسة منظمة الأغذية والزراعة (De Pauw, 2009)، كما أوضح (عبدالكريم، 2010) في دراسة لمشروع اوباري الزراعي الاستيطاني وهو القريب جدا من موقع التجربة الثاني (الخطية) ان النسبة المئوية لتوزيع حبيبات التربة المختلفة (الرمل، السلت، الطين) بكل القطاعات المدروسة تسود فيها حبيبات الرمل علي الحبيبات الاخرى بنسبة تتراوح بين 90-97% وفي عدد قليل جدا من العينات انخفضت الي 78% وهذا يدعم نتائج دراسة منظمة الاغذية والزراعة. كما اوضحت (علي، 2013) في دراسة لتصنيف بعض ترب وادي الحياة ومدى ملائمتها للزراعة، ان درجات ملائمة الترب للزراعة تراوحت بين غير ملائمة الي متوسطة الملائمة اعتمادا علي خصائص التربة الطبيعية والكيميائية للترب المدروسة.

لوحظ من خلال الزيارات الميدانية التي قام بها (شاكي، 2012) خلال المسح الميداني ضمن دراسة لمركز البحوث الزراعية بالتعاون مع مركز البحوث الزراعية بالناطق الجافة وشبه الجافة (أيكارد) للوقوف علي ممارسات الري بالمنطقة الجنوبية والتي أوضحت أن كثيرا من الممارسات كانت غير جيدة، وان من أبرز المشاكل التي تم ملاحظتها حدوث جريان سطحي اثناء عملية الري والذي يعزى سببه في كثيرا من الاحيان الي زيادة معدلات اضافة ماء الري عن معدل الرشح الاساسي للترب (شاكي، 2012) كما أن انتظامية توزيع مياه الري علي المساحة المروية في بعض مناطق وادي الحياة كانت متدنية (شاكي، 2014) من هنا جاءت فكرة هذه الورقة لمعرفة معدلات الرشح في التربة لبعض الناطق.

أوضح (الخويج والعالم، 2012) في دليل لوصف المورفولوجي وتصنيف قطاع التربة في الحقل إن معدل الرشح السطحي المعتمد في دراسات التربة في ليبيا كما ورد في الجدول (1) والمأخوذ عن (Soil survey manual, 1993).

$n$  : ثابت يساوي  $m-1$

لا بد من الحصول علي الزمن الذي يحصل عنده معدل الرشح الأساسي وذلك من المعادلة (3) ولتطبيق المعادلة (2)

$$Tb = |600n| \dots\dots\dots (3)$$

## النتائج والمناقشة

من خلال البيانات المدونة باستمرار تدوين البيانات من موقع التجربة الأول كما هي موضحة بالجدول رقم (2 و 3) . تم رسم العلاقة بين عمق الارتشاح التراكمي وزمن الارتشاح التراكمي علي ورق لوغريتمي امكن الحصول علي خط مستقيم شكل رقم (4 و 5) وبذلك الحصول علي قيم التوابث المستخدمة في معادلة كوستياكوف كما هي موجودة في الجدول (4).

من خلال النتائج المتحصل عليها لقيم معدل الرشح السطحي لتربتي الموقع الاول بمنطقة الأبيض والموقع الثاني بمنطقة الحطية وحسب دليل مسوحات التربة الأمريكي والمعتمد في تصنيف التربة الليبية حسبما ورد في (جويج، العالم 2012) ان معدل الرشح السطحي في الموقع الاول الأبيض كان متوسط الي سريع بينما في الموقع الثاني بمنطقة الحطية كان سريع جدا. وعند مقارنتها بالنتائج المذكورة في الدراسات السابقة نجد انها تندرج تحت المدايات الشائعة في هذه التربة الليبية

بالنظر الي الممارسات الحالية بمنطقة الدراسة يعتمد المزارعون في تصميم الشبكات فيما يتعلق بالمسافة بين الرشاشات علي الخبرة المحلية في المنطقة، والتي لا تخضع الي اي تقييم أو تصميم مبني علي المعلومات المتعلقة بالخصائص الفيزيائية والمائية للتربة ، فقد اعتمد المزارعين 9 - 12 متر كمسافة بين المرشات. تدل النتائج المختلفة المتحصل عليها في هذه الورقة في المنطقتين ان هناك اختلافات في معدلات التخلل في المنطقة الامر الذي يتطلب اجراء دراسة شاملة لكل الخصائص الفيزيائية والمائية للتربة والتي تؤثر علي معدلات التخلل ، لما لهذه الخاصية من اثر كبير علي سياسات الري بوجه خاص والزراعة بوجه عام.

جدول 2. يوضح قياس العمق والزمن التراكمي في الموقع الأول

| الزمن التراكمي<br>للارتشاح (دقيقة) | العمق التراكمي<br>للارتشاح (ملم) |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 0                                  | 0                                |
| 16                                 | 1                                |
| 22                                 | 2                                |
| 28                                 | 3                                |
| 32                                 | 4                                |
| 33                                 | 5                                |
| 36                                 | 6                                |
| 39                                 | 7                                |
| 41                                 | 8                                |
| 44                                 | 9                                |
| 45                                 | 10                               |
| 75                                 | 25                               |
| 35                                 | 105                              |
| 55                                 | 130                              |
| 70                                 | 150                              |

استعملت في هذه التجربة طريقة الاسطوانات المزودة والتي تستخدم علي نطاق واسع، شكل (3) بين المعدات المستخدمة وطريقة الاستخدام. الاسطوانات مصنوعة من الحديد سمكه 2 ملم ذات أقطار 250 ملم للاسطوانة الصغيرة و 400 ملم للاسطوانة الكبيرة. وارتفاعها 300ملم. صفيحة الطرق المطرقة مصنوعة من الحديد، وعاء بلاستيكي لحمل المياه سعة 20 لتر، بالإضافة إلي ساعة توقف ، مسطرة قياس واستمارة تدوين بيانات.

تم تثبيت الاسطوانات بدقة وحيدة لعمق حوالي 15 سم داخل التربة وهو العمق الموصي به في اغلب المراجع منها (هنري، 1986) في مواقع روعي بان تكون ممثلة للحقل المدروس بشكل جيد، تم وضع قطعة من النايلون علي سطح التربة لتفادي تشوه سطح التربة نتيجة إضافة الماء بشكل مباشر، تم سحب النايلون مباشرة ، كما تم تعبئة الاسطوانة الخارجية بنفس الطريقة لتفادي التسرب الجانبي لماء الرشح. تم تدوين البيانات المتعلقة بالتجربة. الشكل (3) يوضح المواد المستخدمة وطريقة الاستخدام.



الشكل 3. يوضح المواد المستخدمة وطريقة الاستخدام

المعادلة المستخدمة لتحليل البيانات المتحصل عليها في هذه التجربة هي معادلة كوستياكوف وهي من أكثر المعادلات التجريبية لقياس الرشح في التربة (حاجم، 1992)

$$D = C t^m \dots\dots\dots (1)$$

حيث:

$D$ : (ملم) عمق الرشح التراكمي =

$t$ : (دقيقة) زمن الرشح التراكمي =

$C$ : الجزء المقطوع من محور الصادات بواسطة الخط المستقيم =

$m$ : ميل مماس الخط المستقيم

باشتقاق المعادلة رقم (1) بالنسبة للزمن نحصل علي معادلة تصف معدل رشح الماء داخل التربة.

$$I = \frac{dD}{dt} = cm t^{m-1} = k \cdot t^n \dots\dots\dots (2)$$

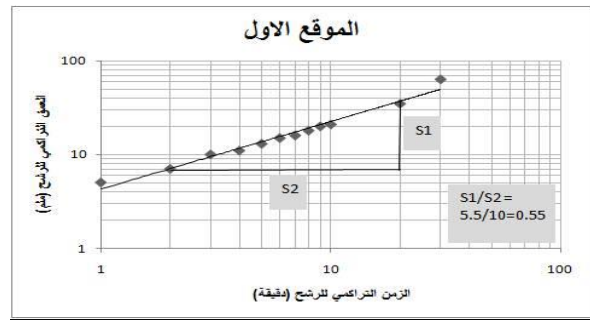
حيث :

$I$  : معدل رشح الماء في التربة

$k$  : ثابت يساوي  $c \times m$

الجدول 4. يبين قيم التوابث المستخدمة في معادلة كوستاكوف

| الموقع الثاني | الموقع الأول | الثابت |
|---------------|--------------|--------|
| 10.5          | 3.5          | $C$    |
| 0,55          | 0,57         | $m$    |
| 0.45          | 0.43         | $n$    |
| 270 (دقيقة)   | 258 (دقيقة)  | $Tb$   |
| 30.56         | 10.93        | $I$    |



الشكل 4. يوضح رسم العلاقة بين العمق والزمن التراكمي علي ورق لوغريتمي لبيانات التجربة في الموقع الاول

### الخلاصة

ان معدل الرشح السطحي في الموقع الاول الأبيض كان متوسط الي سريع بينما في الموقع الثاني بمنطقة الخطية كان سريع جدا.  
ان هناك أختلافات في معدلات التخلل في المنطقة الامر الذي يتطلب إجراء دراسة شاملة لكل الخصائص الفيزيائية والمائية للتربة والتي تؤثر علي معدلات التخلل.

### المراجع

الحويج ، عزا لدين - العالم ، مختار (2012) دليل الوصف المورفولوجي وتصنيف قطاع التربة في الحقل. دار الكتب الوطنية. الطبعة الأولى ص 15 - 16

الشاعر ، محمد (1990). المياه المالحة بحوض مرزق. مجلة البحوث الصحراوية، العدد الاول. المركز العربي لأبحاث الصحراء وتنمية المجتمعات الصحراوية.

الهيئة العامة للمياه (2005) خريطة تصنيف التربة 1:1000000

بن محمود ، خالد (1995) أساسيات علم التربة وعلاقتها بنمو النبات. منشورات جامعة طرابلس . طرابلس . ليبيا.

حاجم، أحمد يوسف، حقي إسماعيل يوسف (1992) هندسة نظم الري الحقلي. دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل.

هانسن (1984) أسس الري وعملياته. دار جون وايلي وابنائيه . الطبعة الرابعة. ترجمة : علي حلمي.

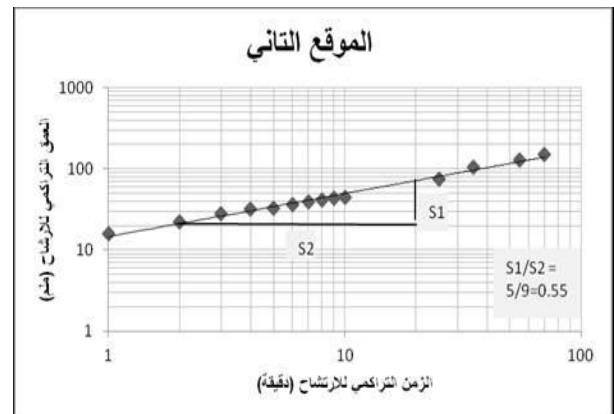
شاكى ، علي (2014). أنتظامية توزيع مياه الري كمؤشر للإدارة المائية بمنطقة وادي الحياة - جنوب غرب ليبيا. المجلة المصرية للعلوم التطبيقية، العدد (8) مجلد (29)، 802 - 811.

شاكى ، علي (2012). ممارسات الري في جنوب غرب ليبيا. المجلة الدولية للمركز الليبي للبحوث الزراعية، العدد (S3) 3 ، 1474 - DOI: 10.5829/idosi.1482 -

عبدالكريم، حنان ( 2010 ) تأثير الزراعات المكثفة علي بعض الخواص الطبيعية والكيميائية للتربة داخل مشروع اوباري الزراعي الاستيطاني. رسالة ماجستير. كلية الزراعة.جامعة طرابلس.

جدول 3. يوضح قياس العمق والزمن التراكمي في الموقع الثاني

| الزمن التراكمي<br>للارتشاح ( دقيقة ) | العمق التراكمي<br>للارتشاح (ملم) |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 0                                    | 0                                |
| 1                                    | 5                                |
| 2                                    | 7                                |
| 3                                    | 10                               |
| 4                                    | 11                               |
| 5                                    | 13                               |
| 6                                    | 15                               |
| 7                                    | 16                               |
| 8                                    | 18                               |
| 9                                    | 20                               |
| 10                                   | 21                               |
| 20                                   | 35                               |
| 30                                   | 64                               |



الشكل 5. يوضح رسم العلاقة بين العمق والزمن التراكمي علي ورق لوغريتمي لبيانات التجربة في الموقع الثاني.

---

علي، فاطمة (2013) تصنيف بعض ترب وادي الاجال (وادي الحياة)  
ومدي ملائمتها للزراعة . بحث بكالوريوس. جامعة سبها. كلية  
الزراعة.

Soil Survey Division Staff (1993) Soil Survey manual . soil  
conservation service. US Department of Agriculture  
Handbook 18