

DOI: <https://doi.org/10.63359/0qjds806>

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

علي عبدالنبي شاكى

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

Keywords:

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

الملخص

تعتبر منطقة وادي الحياة من أهم المناطق الزراعية الواقعة جنوب غرب البلاد ، التي تشتهر بزراعة الخضروات والفاكه حيث تعتبر من أهم مصادر إمداد السوق المحلية بهذه المنتجات وتعتمد في ري هذه المحاصيل الزراعية على المياه الجوفية بشكل كلى. يعتبر معدل الرشح الأساسي من أهم الخصائص الطبيعية التي تؤثر على عملية الري، فهو يعتبر أهم عامل عند تصميم أنظمة الري، فاستناداً عليه يتم تحديد معدل الإرواء في الري بالرش، وطول 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 بزرعتين بمنطقة وادي الحياة ، فكانت الأولى بمنطقة الأبيض والأخرى بمنطقة الخطية. تم فيما 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 متواسط الى سريع بينما في الموقع الثاني بمنطقة الخطية كان سريع جدا. وهذا يعني أنها تقع ضمن المدaiات الشائعة في هذه الترب الليبية

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

Ali Shaki¹

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

© 2022

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



المقدمة

جدول 1. درجات معدل الرشح السطحي

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

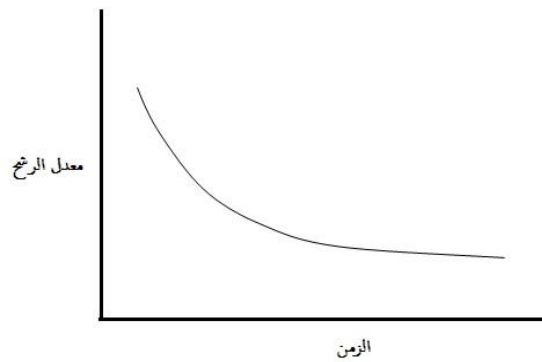
المواد والطرق :

أجريت التجارب بموقعين، الأول ينتمي إلى منطقة الأيبس عند خط عرض $26^{\circ}46'406''N$ شمال خط الاستواء وخط طول $14^{\circ}02'724''E$ شرق خط جرينتش وارتفاعها عن سطح البحر هو 457.5 متر. أما الموقع الثاني فكان ينتمي إلى منطقة المطية والتي تقع على خط عرض $26^{\circ}35'905''N$ شمال خط الاستواء وخط طول $12^{\circ}53'938''E$ شرق خط جرينتش ارتفاعها عن سطح البحر هو 468 متر. والشكل رقم 2 يبين موقع أجزاء التجارب.



شكل 2. يبين مواقع أجزاء التجربة

يعتمد تصميم اي نظام ري حقلی علي مجموعة من البيانات والمعلومات المتعلقة بالمناخ والتربة والمحاصيل ومياه الري. ومن اهم العوامل المتعلقة بالتربة هي الخصائص الطبيعية التي تؤثر علي عملية الري، منها قابلية احتفاظ التربة بالماء وارتشاح 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 عميقه ومتجانسة وذات محتوى رطوي ابتدائي منتظم ومغطاه بعمق معين من الماء، يلاحظ أن معدل دخول الماء في سطح التربة يتناقص مع الزمن، والسبب الرئيسي هو تناقص الانحدار الميدريوليكي عند سطح التربة، بالإضافة الي عوامل أخرى مثل انغلاق سطح التربة. اذا 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

معدل الارتشاح دوراً بالغ الاهمية من الناحية العلمية في تصميم نظم الري. فيعتمد عليه في تحديد معدل الارواه الذي لا يؤدي الي حدوث جريان سطحي تحت انظمة الري بالرش. كما يعتمد عليه ايضاً تحديد طول الاشرطة في الري السطحي. فاي خلل في معرفة معدل الرشح يؤدي الي حسوت فوائد مائة كبيرة، اما بالجريان السطحي أو بالتلخلل العميق. تعتبر منطقة وادي الحياة من أهم المناطق الزراعية الواقعة جنوب غرب بليبيا ، التي تشتهر بزراعة المحاصيل والفاكه حيث تتعذر من أهم مصادر إمداد السوق المحلية بهذه المنتجات، ويعتمد في رى هذه المحاصيل الزراعية بشكل كامل على المياه الجوفية. وتغير هذه المياه احفورية قديمة وغير متتجدددة (الشاعر، 1990) مما يستلزم التركيز على إدارتها بشكل جيد وفعال. أغلب ترب المنطقة هي ترب أودية وتعتبر ترب ضحلة أو كثبان رسمية حديثة التكوين أو ترب جبسية صحراوية. حسبما ورد في دراسة منظمة الأغذية والزراعة (De Pauw, 2009) ، كما اوضحت عبد الكريم، (2010) في دراسة لمشروع اوباري الزراعي الاستيطاني وهو القريب جداً من موقع التجربة الثاني (المطية) ان النسبة المؤدية لتوزيع حبيبات التربة المختلفة (الرمل ، السilt ، الطين) بكل القطاعات المدروسة تسود فيها حبيبات الرمل على الحبيبات الأخرى بنسبة تراوح بين 90 - 97% وهي عدد قليل جداً من العينات انخفضت إلى 78% وهذا يدعم نتائج دراسة منظمة الأغذية والزراعة. كما اوضحت (علي، 2013) في دراسة لتصنيف بعض ترب وادي الحياة وandi ملائمتها للزراعة، ان درجات ملائمة الترب للزراعة تراوحت بين غير ملائمة الى متوجهة الملائمة اعتماداً على خصائص التربة الطبيعية والكيميائية للترب المدروسة.

للحظ من خلال الزيارات الميدانية التي قام بها (شاكبي، 2012) خلال المسح الميداني ضمن دراسة لمراكز البحوث الزراعية بالتعاون مع مركز البحوث الزراعية بالمناطق الجافة وشبكة الجافة (أيكاراد) للوقوف على ممارسات الري بالمنطقة الجنوبية والتي أوضحت أن كثيراً من الممارسات كانت غير جيدة، وإن من ابرز المشاكل التي تم ملاحظتها حدوث جريان سطحي أثناء عملية الري والذي يعرّي سببه في كثير من الأحيان إلى زيادة معدلات اضافة ماء الري عن معدل الرشح الأساسي للترب (شاكبي، 2012) كما أن انظامية توزيع مياه الري على المساحة المروية في بعض مناطق وادي الحياة كانت متدنية (شاكبي، 2014) من هنا جاءت فكرة هذه الورقة لمعرفة معدلات الرشح في التربة لبعض الناطق.

أوضح (ال gioy و العالم، 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) والمأخذ عن (Soil survey manual, 1993).

$$n = m - 1$$

لابد من الحصول على الزمن الذي يحصل عنده معدل الرشح الأساسي وذلك من العادلة (3) وتطبيق المعادلة (2)

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

النتائج والمناقشة

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

من خلال النتائج المتحصل عليها لقيم معدل الرشح السطحي لنوعي الملوق الأول بميزة الآيسن والموقع الثاني بميزة الخطية وحسب دليل مسوحات التربة الامريكي والمعتمد في تصنيف الترب الليبية حسبما ورد في (حويج، العام 2012) ان معدل الرشح السطحي في الموقع الأول الآيسن كان متواسط الى سريع بينما في الموقع الثاني بميزة الخطية كان سريع جدا. وعند مقارنتها بالنتائج المذكورة في الدراسات السابقة نجد اهنا تدرج تحت المدارات الشائعة في هذه الترب الليبية

بالنظر الى الممارسات الحالية بميزة الدراسة يعتمد المزارعون في تصميم الشبكات فيما يتعلق بالمسافة بين المشاشات علي الخبرة المحلية في المنطقة، والتي لا تخلص الي اي تقدير أو تصميم مبني علي المعلومات المتعلقة بالخصائص الفيزيائية والمائية للتربة ، فقد اعتمد المزارعين 9 – 12 متراً كمسافة بين المرشات. تدل النتائج المختلفة المتحصل عليها في هذه الورقة في المنشقين 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 هذه الخاصية من اثر كبير علي سياسات الري يوجد خاص والزراعة بوجه عام.

جدول 2. يوضح قياس العمق والزمن التراكمي في الموقع الأول

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

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

تم تثبيت الاسطوانات بدقة وحيطة لعمق حوالي 15 سم داخل التربة وهو العمق الموصى به في اغلب المراجع منها (هاري، 1986) في موقع روعي بأن تكون مثلاً للمحقق المدرس بشكل جيد، تم وضع قطعة من النايلون على سطح التربة لتغادي تشوه سطح التربة نتيجة إضافة الماء بشكل مباشر، تم سحب النايلون مباشرة ، كما تم تعبيبة الاسطوانة الخارجية بنفس الطريقة لتغادي 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 كوسنباوكوف وهي من أكثر المعادلات التجريبية لقياس الرشح في التربة (حاجم، 1992)

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

حيث:

$$D : (\text{ملم}) \text{ عمق الرشح التراكمي} =$$

$$t : (\text{دقيقة}) \text{ زمن الرشح التراكمي} =$$

$$C : \text{الجزء المقطوع من محور الصادات بواسطة الخط المستقيم} =$$

$$m : \text{ميل ماس الخط المستقيم}$$

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

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

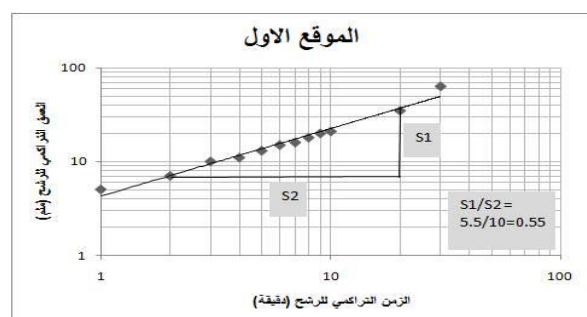
حيث:

$$I : \text{معدل رشح الماء في التربة}$$

$$k : \text{ ثابت يساوي } c \times m$$

الجدول 4. يبين قيم التوازن المستخدمة في معادلة كوسنـاكوف

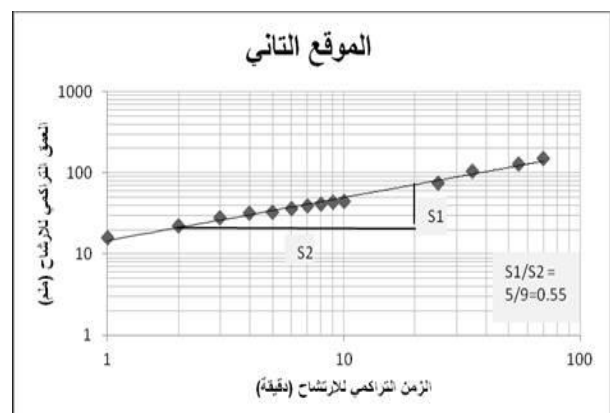
الثالث	الموقع الأول	الموقع الثاني
C	3.5	10.5
m	0.57	0.55
n	0.43	0.45
Tb	(258 دقيقة)	(270 دقيقة)
I	10.93	30.56



الشكل 4. يوضح رسم العلاقة بين العمق والزمن التراكمي على ورق لوغاريتمي لبيانات التجربة في الموقع الأول

جدول 3. يوضح قياس العمق والزمن التراكمي في الموقع الثاني

العمق التراكمي للارشاح (مم) (دقيقة)	الزمن التراكمي للارشاح (دقيقة)
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 على ورق لوغاريتمي لبيانات التجربة في الموقع الثاني.

ان معدل الرشح السطحي في الموقع الاول الأبيض كان متوسط الى سريع بينما في الموقع الثاني بم المنطقة الحلطية كان سريع جدا.

ان هناك اختلافات في معدلات التخلل في المنطقة الامر الذي يتطلب اجراء دراسة شاملة لكل الخصائص الفيزيائية والمائية للتربة والتي تؤثر على معدلات التخلل.

المراجع

الوحيد ، عزا الدين – العالم ، مختار (2012) دليل الوصف المورفولوجي وتصنيف قطاع التربية في الحقل. دار الكتب الوطنية. الطبعة الأولى ص 15 - 16

الشاعر ، محمد (1990). المياه المالحة بحوض مرزق. مجلة البحث الصحراوي، العدد الاول. المركز العربي لابحاث 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، حقى إسماعيل يوسف (1992) هندسة نظم الري الحقلى. دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل.

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

شакى ، علي (2014). انتظامية توزيع مياه الري كمؤشر للادارة 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 (3) 3 ، 1474 DOI: 10.5829/idosi.1482 –

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

علي، فاطمة (2013) تصنيف بعض ترب وادي الاجل (وادي الحياة)
ومدى 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