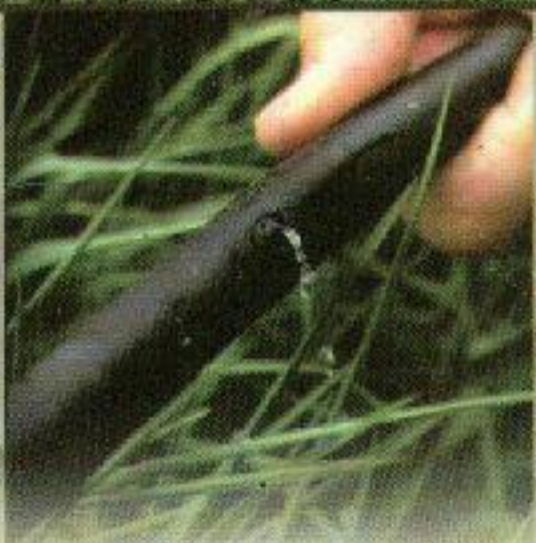
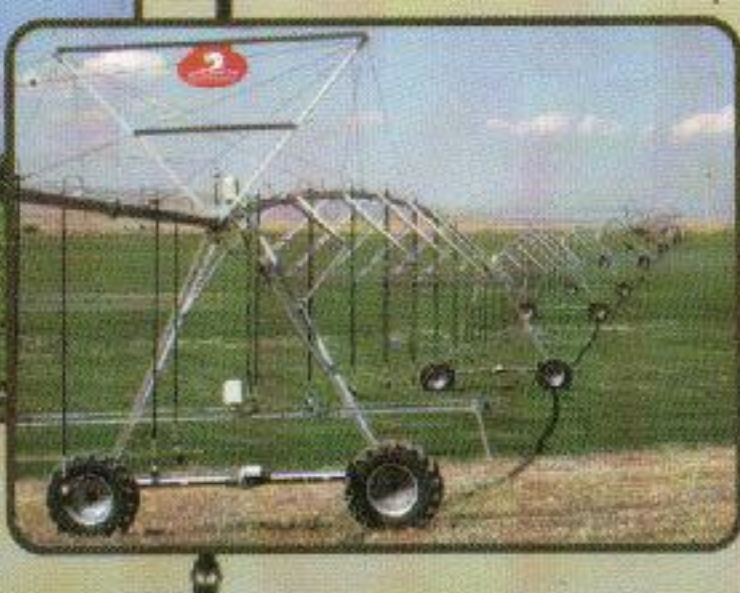
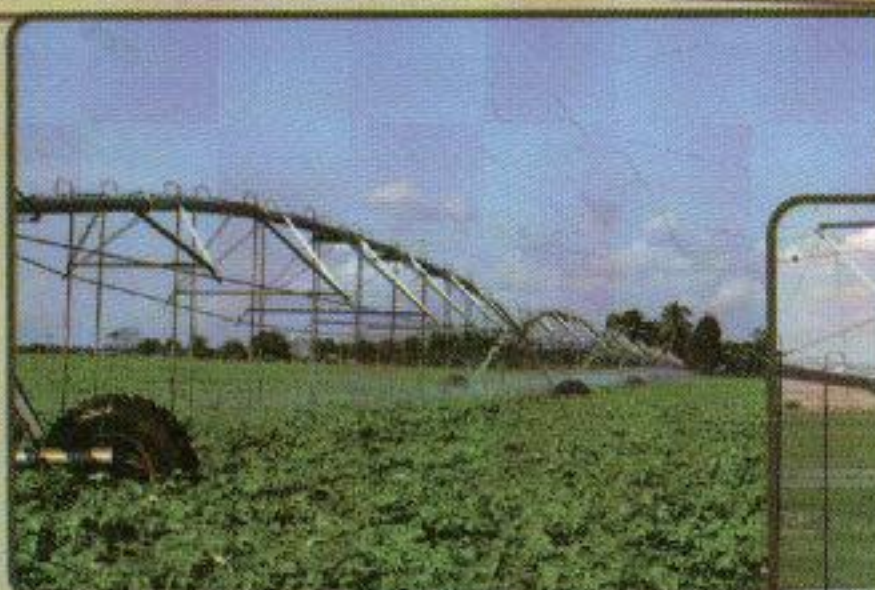


# مقدمة في نظم الري



الأستاذ الدكتور  
سمير محمد إسماعيل  
قسم الهندسة الزراعية  
جامعة الإسكندرية



# مقدمة في نظم الري

الاستاذ الدكتور  
سمير محمد اسماعيل  
أستاذ نظم الري  
قسم الهندسة الزراعية  
كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية





اسم الكتاب: مقدمة في نظم الرى

المؤلف: د/ سمير محمد اسماعيل

الطبعة الأولى: ٢٠١٤

رقم الإيداع: ٢٠١٣ / ١٧١٥

التراجمة الدولية: ٤ - ٣٩٣ - ٩٧٧ - ٩٧٨

الفهرسة: مقدمة في نظم الرى اسماعيل، سمير محمد

بستان المعرفة ٢٠١٤

٧٥ ص ١٧٠٥

تفصيلى: ٩٧٨ - ٩٧٧ - ٣٩٣ - ٤٠٤

أ. العنوان.

ديواني: ٦٦١

الناشر

مكتبة بستان المعرفة

ج. م.ع - كفر الدوار - العدائق - ش. سور المصنعي أمام  
ابراج الحلواني

٤٩٥/٢٢١١٤٩٥

١٢١١٥١٢٣٢

E-mail: [bostan\\_elma3rafa@yahoo.com](mailto:bostan_elma3rafa@yahoo.com)

الطباعة و التجهيزات الفنية:

دار الجامعين لطباعة و التجديد الاسكندرية

جميع حقوق النشر محفوظة للناشر

ولا يجوز طبع أو نشر أو تسوير أو إنتاج هذا المصحف أو أي  
جزء منه بـية صورة من الصور

بدون تصريح كتابي مسبق ومن يخالف ذلك يتعرض ل المسائلة  
القانونية المنصوص علىها في القانون المصري

# المحتويات

الصفحة	الموضوع
٠	• مقدمة.....
٧	• الفصل الأول: أساسيات الري .....
٧	- تعريف الري.....
٧	- تعريف الصرف .....
٧	- أهمية الصرف .....
٨	- الصرف السطحي .....
٨	- الصرف المغطي .....
٨	- وظائف نظام الري .....
٨	- طرق تحويل مياه الري .....
٩	- طرق نقل المياه .....
٩	- طرق توزيع المياه .....
٩	- مرايا نقل المياه بالأنباب .....
١١	- كفاءة الري .....
١١	- طرق الري.....
١١	- علاقات الماء بالتربيه والذبات .....
١٢	○ الاستهلاك المائي .....
١٥	○ الكثافة الحقيقية والظاهرة والنسبة للتربة .....
١٥	○ السعة الحقيقة ونقطة الذبول والماء المتاح أو الميس
١٧	- عمق الماء المتاح .....
١٨	- عمق ماء الري الصافي .....
١٩	- الفترة بين الريات .....
١٩	- زمن الري .....
٢٠	- المعادلة الأساسية في الري .....
٢٣	• الفصل الثاني: نظم الري السطحي .....
٢٣	- تعريف الري السطحي.....
٢٣	- مميزات وعيوب الري السطحي .....

الصفحة	الموضوع
٢٣	- طرق الري السطحي .....
٢٤	- الري بالأحواض.....
٢٤	- الري بالشرائح .....
٢٥	- الري بالخطوط .....
٢٧	* الفصل الثالث: نظم الري بالرش .....
٢٧	- مميزات وعيوب الري بالرش.....
٢٩	- أجزاء شبكة الري بالرش.....
٣٠	- الرشاشات.....
٣٤	- طرق توزيع الرشاشات .....
٣٦	- معدل الرش .....
٣٨	- حساب سعة المضخة اللازمة لري مساحة معينة .....
٣٨	- نظم الري بالرش .....
٣٩	○ الري بالرش الثابت.....
٤٠	○ نظام الري بالرش المتنقل يدويا .....
٤١	○ خط الرش المتنقل على عجل .....
٤٣	○ الري بالرش المحوري .....
٤٨	○ الري بالرش المدفعي المتحول .....
٥٢	○ جهاز الرش الطولي .....
٥٤	* الفصل الرابع: نظم الري بالتنقيط .....
٥٤	- رى الميكرو.....
٥٥	○ الري الفقاعي (الببل) .....
٥٥	○ الري بالتنقيط .....
٥٧	○ الري الرذاذى .....
٥٧	○ الري تحت السطحى .....
٥٨	- مميزات الري بالتنقيط / الميكرو .....
٦٠	- عيوب الري بالتنقيط .....
٦٢	- مكونات نظام الري بالتنقيط .....
٦٩	- أجهزة حقن الأسمدة والكيماويات فى شبكة الري .....
٧٠	- أنواع أجهزة الترشيح .....
٧٣	* أسئلة وسائل .....
٧٦	* الوحدات .....
٧٧	* المراجع .....

## مقدمة

في عصر الفراعنة كانت مياه النيل محل الاهتمام والرعاية، حتى انهم كانوا يضخون بأجمل فنياتهم قربانا للنهر الخالد وعروسا للنيل في عيد الوفاء، ولأهمية مياه النيل في الري أقاموا الترع والسدود، وهو ما سار على نهج المصريون أجيالاً وراء أجيال إلا أن النيل يواجه مشكلة خطيرة الآن وهي التلوث الناتج عن التوسيع في المشروعات الصناعية والزراعية وكذلك التلوث بالصرف الصحي. ويعتبر علم نظم الري والصرف أحد الفروع الأربع الرئيسية للهندسة الزراعية. وتكمّن أهمية نظم الري في كونها الطرق التي يتم عن طريقها إضافة المياه للتربيّة بغرض تزويد النبات باحتياجاته المائية. وبالتالي فهي تحكم في كميات مياه الري المستخدمة وكفاءة استخدامها. وتعتمد كفاءة نظام الري على الإدارة والتشريف الصحيح لنظام الري أي كان نوعه. ويبلغ الاستخدام الزراعي لموارد المياه في مصر حوال ٨٥٪ لذلك فإن ترشيد مياه الري عملية حتمية للتصدي لندرة مياه الري وثبات حصة مصر من مياه النيل عند ٥٥ مليار متر مكعب سنويًا بالرغم من التزايد الكبير في عدد السكان.

فإذا قارنا مصر بالدول المتقدمة نجد أن نصيب الفرد من المياه في الدول المتقدمة يزيد عن حد الفقر المائي وهو ١٠٠٠ م٣ سنويًا بينما يقل في مصر عن ٧٥٠ م٣ وكذلك نصيب الفرد من الأرض الزراعية في الدول المتقدمة يزيد عن ١ فدان بينما يبلغ حوالي ١٠٠ فدان في مصر. لذلك فليس أمام مصر سوى الحد من تزايد عدد السكان وترشيد استخدام المياه بإتباع نظم الري المتطور من الرش والتقطيع في الأراضي الجديدة والتي يصعب استخدام الري السطحي بها وزيادة الموارد المائية بالإتجاه لتحلية مياه البحر وإستخدام الطاقة المتجدددة من الشمس والرياح وأيضاً إستخدام الطاقة النووية في توليد الكهرباء.

يهدف هذا الكتاب إلى إعطاء الطالب فكرة عامة عن نظم الري وأنواعها وخصائصها وطريقة عملها وتشغيلها . ويجب أن ننوه أنه ليس معنى أن ذكر نظم الري أن نغفل الحديث عن نظم الصرف فنظام الصرف الزراعي يجب أن يكون متلازماً مع نظام الري حتى في الأراضي الصحراوية . ويحتوي الكتاب على فصل عن الأساسية العامة للري وال المتعلقة بعلاقات الماء بكل من النبات والتربيه والإستهلاك المائي وجدولة الري . الفصل الثاني يحتوي على مقدمة عن الري السطحي والذي يطبق ويلائم الأراضي الطينية القديمة . ويتناول الكتاب أيضاً كل من الري بالرش والري بالتنقيط من حيث المميزات والعيوب والمكونات والأنواع ونظرية العمل والتشغيل.

ونسأل الله سبحانه وتعالي التوفيق والسداد فوجه الله نبتغي والله من وراء القصد ،  
أ.د. سمير محمد إسماعيل



١

## أساسيات الري

### Irrigation Principles

#### **تعريف الري:**

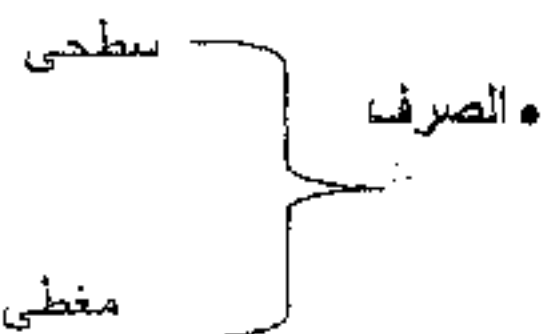
الري هو إضافة المياه للتربيه بعمرض تزويد النبات باحتياجاته من المياه. فإذا زادت كمية المياه المضافه أثناء الري عن حاجة النبات فإنها تتسرّب تحت منطقة الجذور ولا يستفيد منها النبات وهذه الكمية المفقودة من المياه تحمل معها الأسمدة بعيداً عن منطقة الجذور فلا يستفيد منها النبات بالإضافة إلى أنها تتسبب في رفع مستوى الماء الأرضي وتلوثه.

#### **تعريف الصرف:**

التخلص من الماء الزائد عن حاجة النبات.

#### **• أهمية الصرف:**

- ١- تحسين خواص التربة من خلال خفض منسوب الماء الأرضي.
- ٢- يساعد على تواجد البيئة المناسبة للكثير من البكتيريا الهوائية النافعة التي تقوم بتنقية النيتروجين في التربة.
- ٣- تحد من الأمراض الفطرية والبكتيرية التي تصيب النبات تحت ظروف الأرض الرطبة.
- ٤- التخلص المستمر من الأملاح الضارة بالتربيه.
- ٥- تحسين المحاصيل الزراعية عن طريق توافر البيئة المناسبة للمو من توافق الهواء حول منطقة الجذور.
- ٦- المناطق الرطبة تعتبر ضارة بالصحة العامة حيث أنها البيئة الملائمة لتكاثر الحشرات وتواجد الميكروبات.



 Underflood Condition	 Surfaced Condition	 The diagram shows a cross-section of an open-ditch irrigation system. It features a rectangular channel filled with water, with a plant growing from the soil at the top. Labels indicate 'Groundwater table' and 'Groundwater table with outlet drainage system'.
<b>الصرف المغطى (الشكل يوضح مستوى الماء الأرضي في حالة وجود و عدم وجود أنابيب الصرف)</b>		<b>الصرف السطحي المكثف</b>

#### • الصرف السطحي:

- ← يتم عن طريق حفر خنادق في التربة.
- ← يفضل الصرف السطحي في المناطق الرطبة للتخلص من مياه الأمطار.
- ← عيوبه: إعاقة سير الآلات الزراعية.

#### • الصرف المغطى:

- ← عن طريق أنابيب مدفونة بها ثقوب للتخلص من الماء.

#### • وظائف نظام الري:

- ١- تحويل مياه الري من المصدر (ترعة مثلا).
- ٢- نقل المياه داخل الحقول في المزرعة.
- ٣- توزيع المياه داخل كل حقل.

- طرق تحويل مياه الري:
  - التحويل بالجاذبية (الري بالراحة)
  - التحويل بالضخ (الري بالرفع)
- طرق نقل المياه:
  - القنوات المكشوفة
  - خطوط الأنابيب
- طرق توزيع المياه (طرق الري):
  - الري السطحي - الري بالرش - الري بالتنقيط
- مزايا نقل المياه بالأنابيب:
  - ١- التخلص من فوائد المياه بالرش و البحر.
  - ٢- التخلص من مشاكل الحشائش.
  - ٣- تسمح بنقل المياه لأعلى.
  - ٤- عادة تكون أمثلة أكثر من القنوات المكشوفة.
  - ٥- تقليل الفاقد من الأرض المنتجة.
  - ٦- يمكن إنشاء خطوط الأنابيب بميدان مختلف.
  - ٧- يمكن أن تأخذ أقصر مسافة بين نقطتين.
- النقل عبر القنوات المكشوفة أقل تكلفة في الأرض المستوية:
- التصرف  $Q = \text{الحجم}^7 \div \text{الزمن}^7$
- = مساحة المقطع  $A^7 \times \text{سرعة السريان}^7$
- التصرف في حالة القنوات المكشوفة:

$$Q = A \cdot V$$

- يجب ألا تقل السرعة عن 0.6 م/ث لكنى تقلل من ترسيب الحشائش.
- التصرف في حالة الأنابيب:

$$Q = \frac{\pi}{4} \cdot D^2 \cdot V$$

- الأنابيب البلاستيك السرعة القصوى 1.5 م/ث
- الأنابيب المعدنية السرعة القصوى 2 م/ث

مثال ١ :

- احسب أقصى تصرف يحمله خط أنابيب قطره الداخلى 192 مم. علماً بأن أقصى سرعة سريان 1.5 م/ث.

**"الحل"**

$$\begin{aligned}
 Q &= \frac{\pi}{4} * D^2 * V \\
 &= \frac{3.14}{4} * 36.86 * 10^{-3} * 1.5 \\
 &= 0.0434 \text{ m}^3 / \text{sec} \\
 &= 43.4 \text{ litre / sec}
 \end{aligned}$$

## • مثال ٢ :

احسب التصرف الذي يحمله مسقى عرضه 0.5 م وعمق المياه 0.6 م. (إذا كانت المياه تقطع المسافة 10 م خلال 15 ثانية).

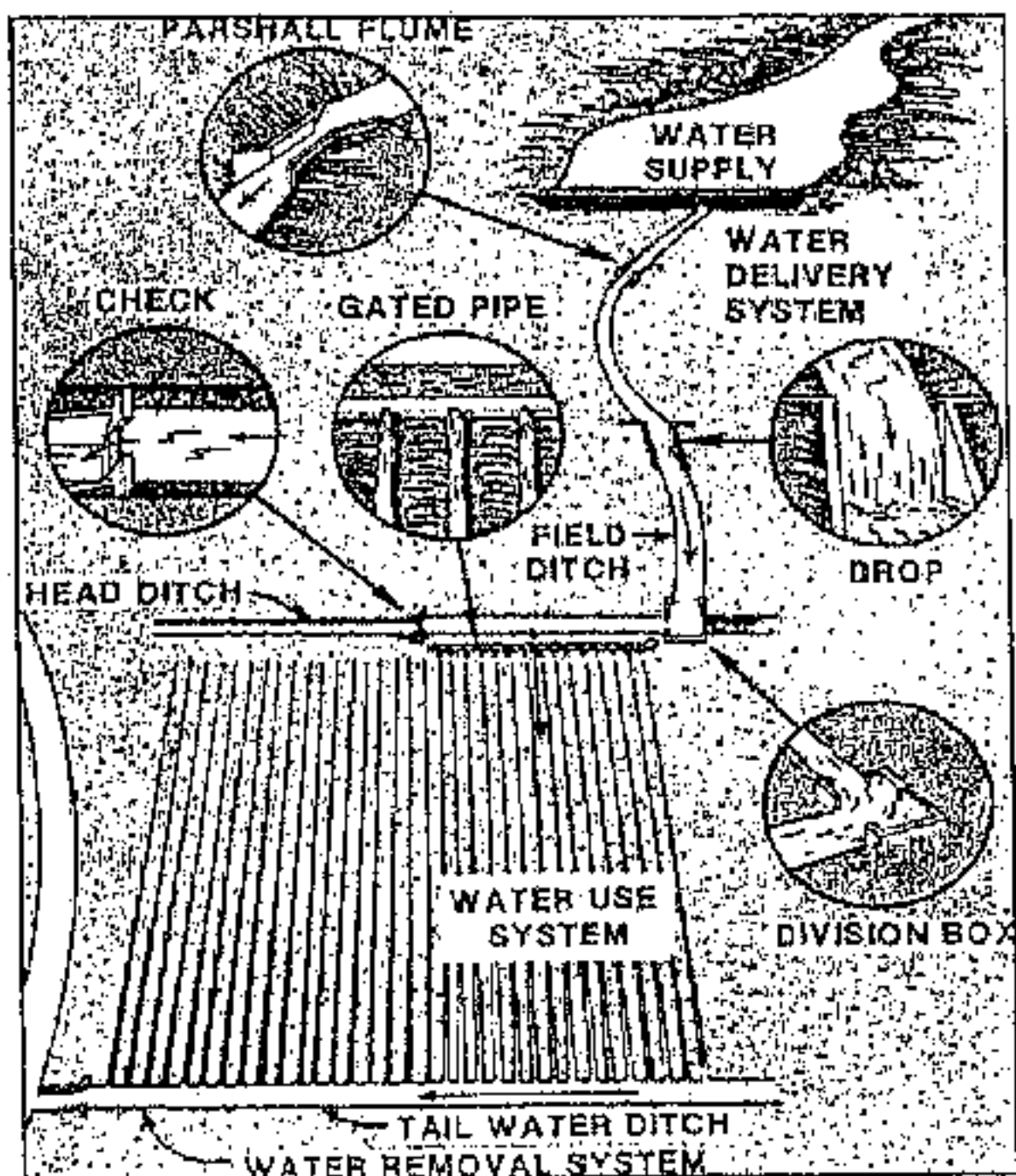
$$Q = A * V = (0.5 * 0.6) * \frac{10}{15}$$

**"الحل"**

$$= 0.2 \text{ m}^3 / \text{sec}$$

$$= 200 \text{ litre / sec}$$

**طرق  
وتوزيع المياه  
للحقول**



**كفاءة الري:**

تعرف كفاءة الري على أنها كمية المياه التي يحتاجها النبات بمقارنتها بكمية مياه الري الإجمالية التي تضاف عن طريق نظام الري.

**طرق الري:**

وتقسام طرق الري أساساً إلى ثلاثة طرق رئيسية يتفرع منها نظم فرعية مختلفة كما يلى:-



وأحياناً يطلق على الري بالرش والتنقيط بالري المتطور حيث يستخدم في الأراضي الصحراوية الجديدة ذات التربة الرملية بينما يستخدم الري السطحي التقليدي أو الغمر في الأراضي القديمة بالوادي والدلتا ذات التربة الطينية. وأحياناً آخر يطلق على الري المتطور الري بالضغط لأنه يتطلب ضغط المياه داخل شبكة من المواسير بينما لا يتطلب الري بالغمر ذلك.

هذاك ثلاثة أسئلة مهمة تتعلق بالري هي:

- ١- متى تتم عملية الري
  - ٢- كمية المياه المستخدمة في الري?
  - ٣- طريقة إضافة مياه الري
- كل هذه الأسئلة متعلقة مباشرة بكل من النبات والخواص الطبيعية للتربة

**علاقات الماء بالتربة والنبات**

في عملية الري تقوم بإضافة المياه للتربة وتقوم التربة بتزويد النبات بهذا الماء ولهذا تعتبر التربة هي المستودع أو المخزن لمياه الري التي يستهلكها النبات وعلى ذلك يتضح أهمية دراسة خواص التربة الطبيعية المتعلقة بتخزين المياه وتسريبها داخل التربة. ويمكن تلخيص العوامل الهامة التي تؤثر في تحديد وإدارة نظام الري بكفاءة فيما يلى:

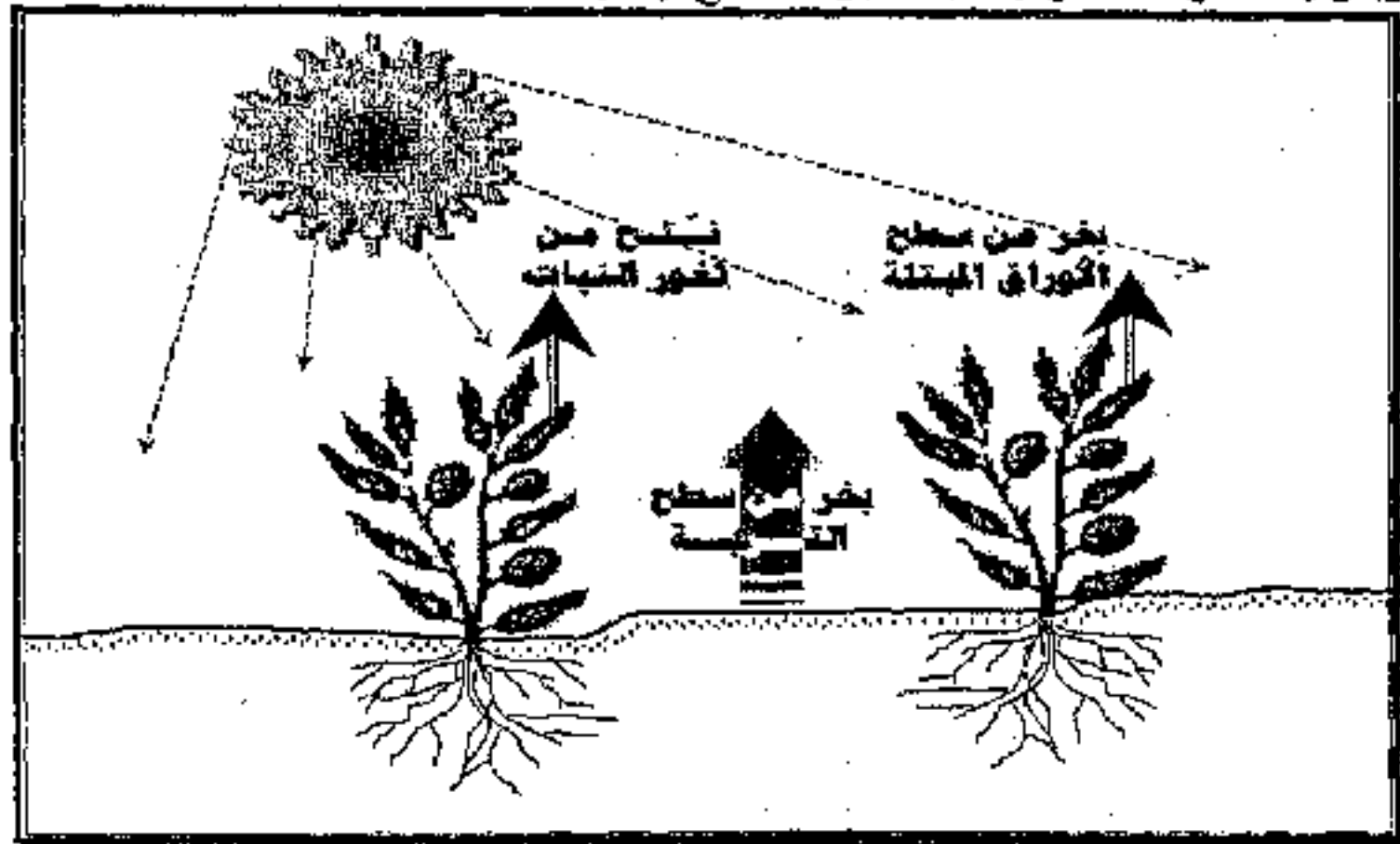
- ١- الاستهلاك المائي للمحصول
- ٢- السعة التخزنية للتربة
- ٣- معدل تسرب المياه في التربة

## ٤- المجموع الجذري للمحصول Root system of crop

### أولاً: الاستهلاك المائي Evapotranspiration

ويعرف الاستهلاك المائي للمحصول بأنه كمية الماء التي يفقدها بواسطة النتح أساساً هذا بالإضافة إلى ذلك التي تفقد بعمليات البخر من سطح التربة أو سطح النباتات ذاته (بخر منتح) كما هو مبين بالشكل .

وتتغير كمية الاستهلاك المائي تبعاً للتغير العوامل التي تؤثر على مكوناته وهي النتح والبخر وبذلك نجد أن الاستهلاك المائي اليومي للنبات معين يكون قليلاً مع هذه زراعته، ويترافق مع تقدم نموه أو مع زيادة حرارة الجو وزيادة ساعات النهار (ساعات الضوء) حتى يصل إلى أقصى مدى له خلال فترة الإزهار. وواضح أن البخر من سطح التربة يكون العامل الأهم بل والوحيد في الاستهلاك المائي أثناء المرحلة الأولى في زراعة النبات (البذور وتكوين البادرة) لعدم وجود نتح وقتئذ، ويتزايد النمو الخضري للنبات يزداد النتح ويكون حينئذ هو العامل الأكثر تأثيراً



في الاستهلاك المائي. وتصمم نظم الري المختلفة على أقصى استهلاك مائي يومي Peak daily water use ويحسب من متوسط أقصى ٦ إلى ١٠ أيام يصل فيها الاستهلاك المائي إلى معدلات عالية وتتراوح قيمته غالباً من ٦ إلى

١٠ مم/يوم ويعبر عنه بوحدة العمق للمياه وهي عبارة عن كمية المياه لوحدة المساحة. وقد يعبر عن الاستهلاك المائي أيضاً بالเมตร المكعب للهكتار أو المتر المكعب للهكتار حيث يمكن استنتاج العلاقات المفيدة الآتية:

#### وحدات الاستهلاك المائي

$$\text{مم / يوم} \text{ أو } \text{م}^3 / \text{فدان . يوم} \\ \text{مم} = 2.4 \text{ م}^3 / \text{ف}$$

$$\text{تحويل الاحتياجات المائية بوحدات مم إلى م}^3 / \text{ف} \\ \text{م}^3 = 2.4 \text{ م}^3 / \text{ف} \\ 1 \text{ مم} \times \frac{1}{1000} \times \frac{1}{2.4} = \frac{1}{2400} \text{ م}^3$$

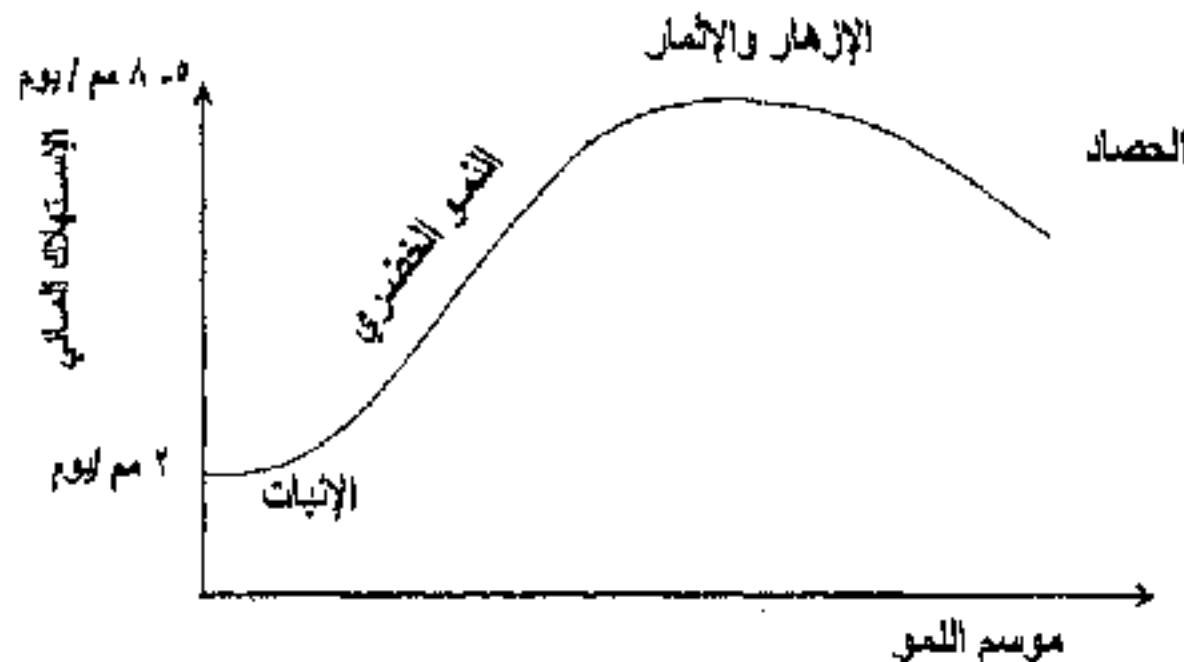
مثال:

أوجد الاستهلاك المائي بوحدات  $\text{m}^3 / \text{ف}$  المقابلة للاستهلاك المائي  $6 \text{ مم}$

الحل

$$\text{الاستهلاك المائي} = 6 \text{ مم} \times 2.4 = 20.2 \text{ م}^3 / \text{ف}$$

مما تقدم يتضح أن الاستهلاك المائي هو عبارة عن مجمل البحوث النفعية وهو يعتمد على عوامل خاصة بالمناخ (درجة الحرارة والرطوبة والرياح والإشعاع الشمسي) وعوامل خاصة بالمحصول مثل نوعه ومرحلة نموه ويغير الاستهلاك المائي تبعاً لمرحلة النمو كما بالشكل.



تنقسم طرق تقدير الاستهلاك المائي إلى طرق حسابية تعتمد على بيانات الأرصاد الجوية واستخدام المعادلات وطرق القياس المباشر للاستهلاك المائي مثل الاتزان المائي واستعمال الليسيمترات وأحواض البحر.

### الطرق الحسابية غير المباشرة لتقدير الاستهلاك المائي باستخدام بيانات الأرصاد الجوية

تعتمد الطرق الحسابية على استخدام بيانات الأرصاد الجوية في حساب تأثير العوامل المناخية على الاستهلاك المائي ثم معامل المحصول الذي يعتمد على نوع المحصول ومرحلة نموه وذلك بتطبيق المعاملة الآتية:

$$ET_c = K_c \cdot ET_0$$

حيث  $ET_0$  الاستهلاك المائي للمحصول (مجمل البخرنتح للمحصول)  
 $K_c$  معامل المحصول يعتمد على نوع المحصول ومرحلة نموه وتنراوح قيمته من ٣٠ عند بداية النمو - الي قيمته القصوى ١١٥ عند الإزهار وتكوين الثمار

$ET_0$  جهد البخرنتح او Reference evapotranspiration  
 البخرنتح المطلق

ويعرف جهد البخرنتح بأنه معدل البخرنتح من سطح نباتي أخضر متوازن عند ارتفاع ٨ إلى ١٥ سم في حالة نمو نشط ويغطي سطح التربة تماماً تحت ظروف لا ينقصها الماء، ويستخدم لحساب جهد البخرنتح معاييرات وطرق عديدة تستخدم بيانات الأرصاد الجوية المختلفة وأشهرها معادلة بنمان.

### العوامل التي تؤثر على الاستهلاك المائي للمحصول

#### Factors influencing crop evapotranspiration

العامل	التأثير على الاستهلاك المائي للمحصول
المناخ	ارتفاع
المحصول	مرتفع
رطبة التربة	بارد
جافة التربة	حار
وجود رياح	رطب
عدم وجود رياح	جاف
وجود سحب	ارتفاع
مرحلة الإزهار وتكوين الثمار	عدم وجود سحب
كتافة نباتية منخفضة	مرتفعة
رطوبة التربة	جافة

### الكثافة الحقيقية والظاهرية والنسبية للتربة

لتربة حجمان أحدهما حقيقي وهو عبارة عن مجموع الحجوم الحقيقية لحبوبات التربة وأخر ظاهري وهو عبارة عن حجم الحبيبات مضافاً إليها حجم المسامات. ونتيجة لذلك فيتكون للتربة كثافتان أحدهما يسمى بالكثافة الحقيقية Particale و هو يساوي  $2.65 \text{ جم / سم}^3$  والأخر الكثافة الظاهرية Bulck Density . Density

وزن التربة الجافة تماماً

$$\text{الكثافة الظاهرية} = \frac{\text{وزن التربة الجافة تماماً}}{\text{حجم الظاهري للتربة}}$$

وتأثر قيمة الكثافة الظاهرية حسب قوام التربة فتتراوح في التربة الطينية من  $1.2$  إلى  $1.3 \text{ جم / سم}^3$  وفي التربة الرملية من  $1.6 - 1.8 \text{ جم / سم}^3$  وذلك لأن المسامية في التربة الطينية أكبر منها في الرملية إلا أن سرعة حركة المياه في الرملية أعلى وذلك لاحتوائها على نسبة أعلى من المسامات الكبيرة التي تساعد على زيادة حركة المياه بينما تزداد نسبة المسافات الدقيقة في الأراضي الطينية. وشغل الماء والهواء هذه المسافات وتكون زيادة أحدهما على حساب الآخر.

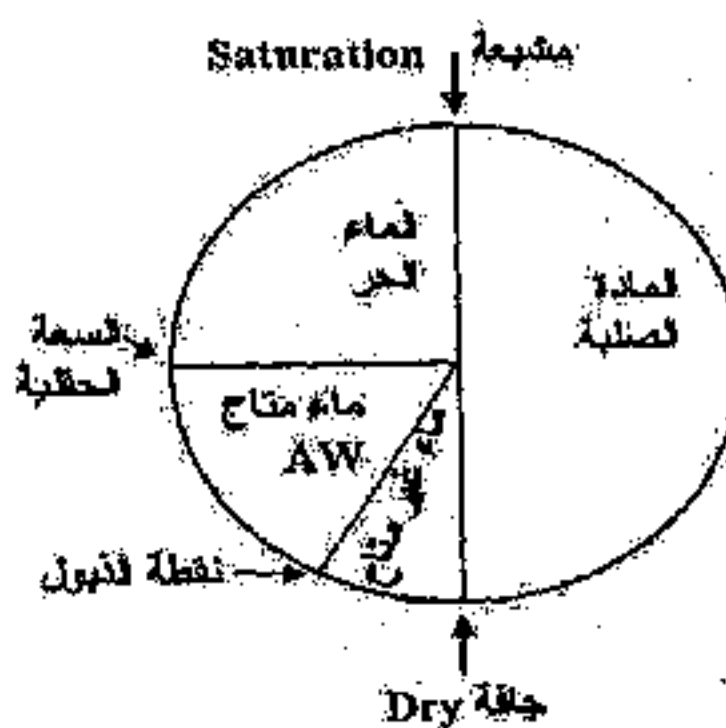
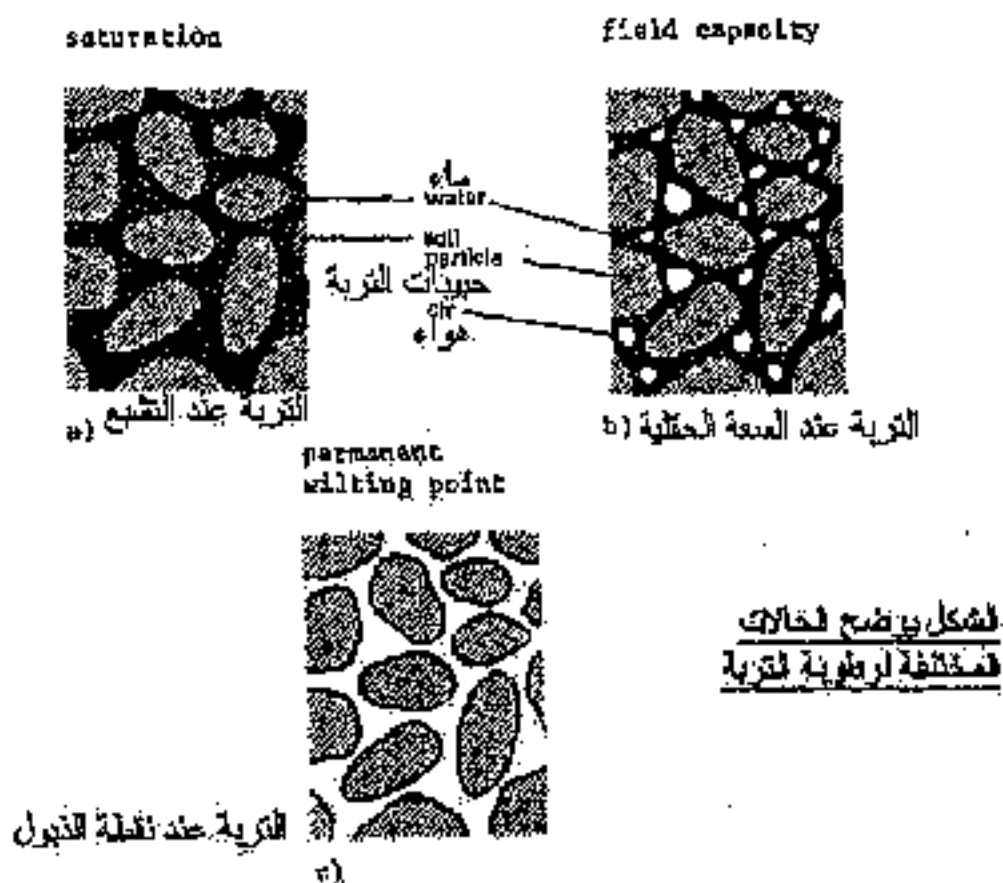
أما الكثافة النسبية Relative Density فتساوي عددياً الكثافة الظاهرية وذلك لأن كثافة الماء  $= 1 \text{ جم / سم}^3$  والكثافة النسبية تعرف بأنها الكثافة الظاهرية مقسومة على كثافة الماء.

### السعة الحقلية ونقطة الذبول والماء المتاح أو الميسن

عند إضافة الماء إلى التربة حتى درجة التشبع أي عندما تمثل جميع المسامات بالماء فإن قدرة التربة على الاحتفاظ بكل هذا الماء تكون ضعيفة. فيبدأ الماء بالتحرك إلى أسفل بفعل الجاذبية الأرضية فيسمى هذا الماء بماء الجاذبية أو الماء الحر أو ماء الصرف وتكون قوة مسح الحبيبات له عادة من  $0 - 20 \text{ بار}$  وبعد أن يصرف الماء هذا تكون التربة قد وصلت إلى ما يسمى بالسعة الحقلية ويكون ممسوك بقوة تساوي حوالي  $20 \text{ بار}$  والماء عند هذا الحد لا يتحرك حسب الجاذبية الأرضية. وعندما يبدأ النبات في امتصاص هذا الماء فتقل كمية المياه في التربة تدريجياً إلى الحد الذي لا يستطيع النبات من بعده من امتصاصه أية كمية أخرى من المياه وعند هذه النقطة يسمى الحتوى الرطوبى للتربة بنقطة الذبول الدائم ويكون الشد الرطوبى عند هذه النقطة يساوى تقريباً  $15 \text{ بار}$ .

ويكون الماء المتاح أو الميسن Available Water هو الماء الذي يقع ما بين السعة الحقلية Field Capacity ونقطة الذبول Wilting Point.

ويعبر عن مستوى الرطوبة بالتربة بالنسبة المئوية لوزن الماء بالتربة إلى وزن التربة الجافة



يوضح الشكل أن نصف حجم التربة يكفيها جبارة عن مادة صلبة ولذلك الآخر فراشات وعندما تمتلئ الفراغات بالماء فإن التربة تكون منبسطة وعندما تذبل التربة الماء ويمتص الفراغات بالهواء فإن التربة تكون جافة، وإن حرق نصف ماء لتنتهي بذبح الأسفل بالجاذبية (الماء الجاف) ويحل مكانه الهواء والنصف الآخر ينقسم إلى جزئين جزء متاح للذبول وجزء غير متاح للذبول.

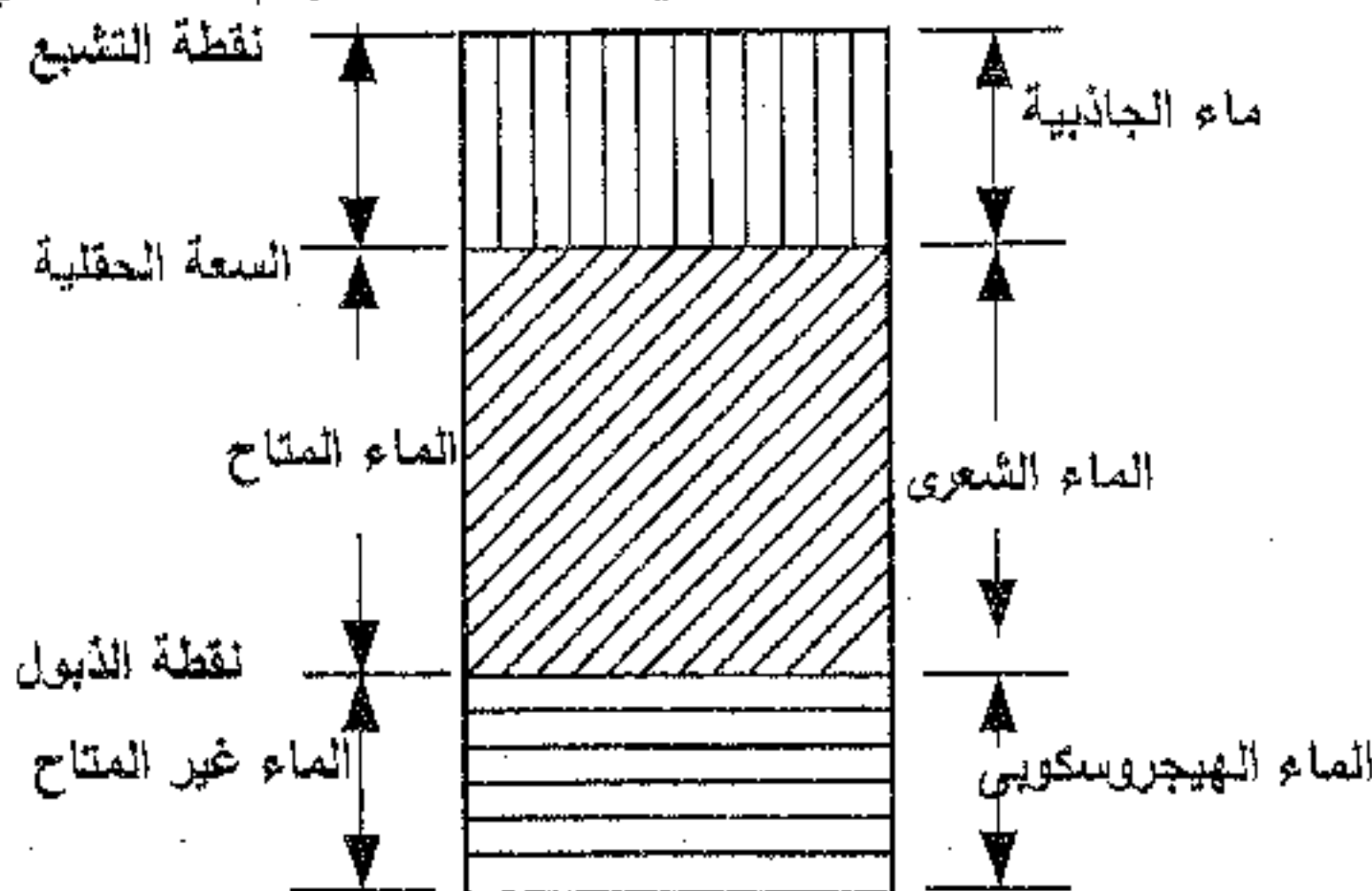
وهذا تقسيم مقابل لهذا التصنيف لحالات الرطوبة بالترية كما يلى:

- ١- الماء الهيجروscopic Water: هو الماء الممسوك على حبيبات التربة ولا يمكن إزالته بواسطة قوى الجاذبية gravity أو القوى الشعرية capillarity ولكن يزال بالتجفيف داخل الفرن. يعتمد الماء الهيجروscopic على المساحة السطحية لحبيبات التربة، المساحة السطحية للتربة الطينية أكبر بآلاف المرات من المساحة السطحية للتربة الرملية. ولهذا السبب فإن نقطة الذبول الدائمة للتربة الطينية أعلى منها في التربة الرملية.

٢- الماء الشعري capillary water: هو ذلك الماء الممسوك ضد الجاذبية بالقوى الشعرية والذى يزيد عن الماء الهيجروسكوبى بالتربة وهذا الماء يوجد فى الفراغات الشعرية. يعتمد الماء الشعري على حجم الفراغات بين حبيبات التربة. فكلما قل حجم هذه الفراغات زاد الماء الشعري بالتربة وعلى ذلك فالتربة الثقيلة (الطينية) يكون الماء الشعري بها أكبر من التربة الخفيفة (الرملية).

٣- ماء الجاذبية Gravitational water : وهو الماء الزائد عن الماء الهيجروسكوبى والماء الشعري والموجود فى الفراغات الكبيرة والذى ينزع لأسفل بالجاذبية.

ويمكن تمثيل تقسيم الرطوبة الأرضية في كلا التصنيفين بالرسم التخطيطي التالي:



### عمق الماء المتاح AW

يعرف عمق الماء المتاح في قطاع التربة بأنه الجزء من الرطوبة الأرضية الواقعة بين السعة الحقلية ونقطة الذبول الدائم ويعبر عنه كما يلى:

$$AW = (\theta_{r.c} - \theta_{p.w.p}) \times 1000$$

عمق الماء المتاح (مم / متر) = (السعة الحقلية - نقطة الذبول) × كثافة التربة الظاهرية × ١٠٠٠ ام من عمق التربة

حيث  $AW$  : عمق الماء المتاح بالمم لكل ١ متر من عمق قطاع التربة  
 $\theta_r$ : المحتوى الرطوبى للتربة على أساس وزنی عند السعة الحقلية ، كنسبة  
 كسرية

$WP\theta$  : المحتوى الرطوبى للتربة على أساس وزنی عند نقطة الذبول الدائم  
 كنسبة كسرية

يتوقف عمق الماء المتاح على قوام التربة

وهذه بعض القيم التقريرية الإسترشادية:  
 التربة الرملية الخفيفة = ٦٠ - ٨٠ مم / م

التربة المتوسطة القوام = ١٢٠ مم / م

التربة الطينية الثقيلة القوام = ١٦٠ - ١٨٠ مم / م

### عمق ماء الري الصافي (dn) Net application depth (dn)

هو كمية مياه الري الصافية المطلوب إضافتها للتربة للوصول بعمق منطقة الجذور إلى الرطوبة عند السعة الحقلية أو بمعنى آخر تعويض الرطوبة المستنفدة في منطقة الجذور خلال الفترة بين الريات

$$dn = AW \times D \times P \quad (\text{mm})$$

حيث  $dn$  عميق ماء الري الصافي بالمم.

$AW$ : عمق الماء المتاح بالمم / متر.

$P$ : نسبة استنفاد الرطوبة المسموح بها Allowable depletion والتي لا تؤثر على استهلاك النبات من الماء وإنتاجية المحصول ويعبر عنها كنسبة كسرية من الرطوبة الكلية المتاحة وهي عادة تقع بين ٤٪ إلى ٦٪ حيث رقم ٤٪ يؤخذ للمحاصيل الحساسة ذات الجذور السطحية ورقم ٦٪ يؤخذ للمحاصيل ذات الجذور العميقة ومعدل الاستهلاك المائي المنخفض.

### D: العميق الفعال للجذور بالمتر

وعمق منطقة الجذور في مرحلة بداية النمو للمحصول وهي فترة الانبات والتكتشاف للبادرات تؤخذ عادة ٢٥ - ٣٠ سم والتي تمثل العميق الفعال للتربة والذي تستخلص البادرات منه الرطوبة. وعمق منطقة الجذور في المرحلة الثانية وهي مرحلة تطور النمو للمحصول والتي تستمر حتى تمام النمو الخضري تنمو فيها الجذور بطريقة خطية تقريباً من ٢٥ - ٣٠ سم إلى أقصى عمق تصل إليه

الجذور وقد تؤخذ هذه العلاقة بطريقة ببساطة وهي تعمق الجذور بمعدل ١ سم لكل يوم وأقصى عمق تصل إليه الجذور يمكن إيجاده إما بالخبرة العملية وهي بالتقريب ٠٦ سم للخضراوات، ٠٨ سم للمحاصيل الحقلية، ١٠٠ سم لمحاصيل الفاكهة.

### (F) Irrigation Frequency

تحسب الفترة بين الريات كما يلي

$$F = \frac{d_n}{ET_c}$$

وحيث أن عمق الجذور ( $D$ ) والاستهلاك المائي ( $ET_c$ ) تتغير على مدار موسم النمو للمحصول فإن كل من عمق ماء الري الصافي ( $d_n$ ) وكذلك الفترة بين الريات ( $F$ ) تتغير أيضاً. وعند تصميم نظم الري يؤخذ في الاعتبار قيمة أقصى احتياج مائي يومي والذي عنده تكون أقصر فترة رى.

### Gross Application Depth (dg)

$$dg = \frac{d_n}{E_a}$$

كفاءة إضافة المياه  $E_a$  فتساوي ناتج قسمة (كمية المياه التي تصل منطقة الجذور ويستفيد منها المحصول)/(كمية المياه التي تضاف للحقل).

يتضح من هذا أن كفاءة إضافة المياه تعتمد على نوع نظام الري فهي تساوى حوالي ٩٠-٨٥% في الري بالتنقيط، ٧٥-٧٠% في الري بالرش، ٥٠-٦٠% في الري السطحي.

### Irrigation Time (t)

يعتمد زمن الري على مقدار التصرف ( $q$ ) والمساحة المطلوب ريها ( $A$ ) ويمكن كتابة المعادلة الحجمية الأساسية في الري على النحو التالي.

$$q \cdot t = dg \cdot A$$

التصرف × الزمن = المساحة × العمق

وتنص هذه المعادلة على أن التصرف بالметр المكعب/ساعة مضروباً في زمن الري بالساعات يعطى حجم أو كمية المياه المضافة للحقل وهذه الكمية تساوى عمق مياه الري المضافة لمساحة و هي تمثل حجم أيضاً وبالتعويض عن قيمة  $d$  تنتج المعادلة التالية:

$$q \times t = \frac{d}{E_a} \times A$$

حيث  $t$ : زمن الري بالساعة

$q$ : التصرف  $\text{م}^3/\text{s}$

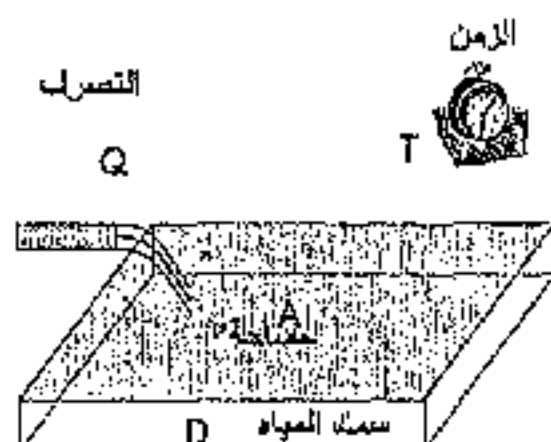
$d$ : عمق ماء الري الصافي بالمم

$A$ : المساحة بالметр المربع

$E_a$ : كفاءة نظام الري كنسبة كسرية

### المعادلة الأساسية في الري

$$\begin{aligned} \text{كمية مياه الري المضافة} &= \text{التصرف} \times \text{الزمن} \\ &= \text{المساحة} \times \text{عمق مياه الري} \end{aligned}$$



$$Q \times T = A \times D$$

$$\text{التصرف} \times \text{الزمن} = \text{المساحة} \times \text{العمق}$$

**مثال:**

احسب عمق الماء المتاح لترية رملية، الرطوبة الوزنية لها عند السعة الحقلية %٤ - %٩ وعند نقطة الذبول تساوي ٣٠ جم/سم<sup>٣</sup> ثم احسب عمق ماء الري الصافي المطلوب لري منطقة جذور عمقها ٦٠ سم وكانت الكثافة الظاهرية ١.٦ جم/سم<sup>٣</sup> وكانت نسبة الاستفاذة المسموح بها ٥٠٪. احسب أيضاً كمية مياه الري الصافية المطلوبة لري الفدان.

**الحل**

$$\begin{aligned} \text{عمق الماء المتاح} &= (0.09 - 0.04) \times 1.6 \times 1000 = 80 \text{ مم /م} \\ \text{عمق ماء الري الصافي} &= 80 \times 0.6 = 48 \text{ مم} \\ \text{كمية مياه الري الصافية المطلوبة للفدان} &= 48 \text{ مم} \times 24 = 1152 \text{ مم}^3 / \text{فدان} \end{aligned}$$

**مثال**

احسب كمية المياه اللازمة لري الفدان والفتررة بين الريات إذا توافرت لديك المعلومات الآتية:-

- الرطوبة الوزنية عند السعة الحقلية وعند نقطة الذبول ٢٠٪ - ٨٪
- الكثافة الظاهرية للترية ١.٣ جم / سم<sup>٣</sup>
- عمق الجذور ٨٠ سم
- الاستهلاك المائي للمحصول ٥٢ مم / يوم
- نسبة الاستفاذة رطوبة الترية المسموح بها للمحصول ٥٠٪

**الحل:**

$$\begin{aligned} \text{عمق ماء الري الصافي} &= (\text{السعة الحقلية} - \text{نقطة الذبول}) \times \text{كثافة الترية} \\ &\quad \text{الظاهرية} \times \text{عمق الجذور} \times \text{نسبة الاستفاذة} \\ &= (0.20 - 0.08) \times 1.3 \times 800 \times 50\% = 624 \text{ مم} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{كمية المياه الصافية المطلوبة للفدان} &= 624 \text{ مم} \times 4.2 = 2622 \text{ مم}^3 / \text{فدان} \\ \text{الفترة بين الريات} &= \text{عمق ماء الري الصافي} \div \text{الاستهلاك المائي اليومي} \\ &= 2622 \div 52 = 50.2 \text{ يوم} \end{aligned}$$

مثال:

أحسب تصرف المضخة اللازمة لري ٥ فدان في زمن ١٠ ساعات إذا كان عمق ماء الري الصافي ٨٠ مم وكفاءة الري ٧٠٪.

الحل:

$$Q \times T = A \times \frac{d_n}{E_s}$$

$$Q \times 10 = 5 \text{ fd} \times (4200 \text{ m}^2 / \text{fd}) \times \frac{80 \text{ mm} / 1000}{0.7}$$

$$Q = 240 \text{ m}^3 / \text{hr}$$

تصريف المضخة المطلوبة = ٢٤٠ م٣ / س

مثال:

أحسب زمن الري اللازم لري مساحة قدرها ١ فدان باستخدام مضخة تصريفها ٦٠ لتر / ث في تربة متوسطة القوام عمق الماء المتاح بها ١٢٠ مم / م وتعمق الجذور ٥٠ سم ونسبة إستفاذ الرطوبة المسموح بها ٦٠٪ وكفاءة الري ٥٥٪.

$$d_n = Aw \times D \times P$$

$$d_n = 120 \text{ mm} \times 0.50 \text{ m} \times 0.50 = 30 \text{ mm}$$

$$Q \times T = A \times \frac{d_n}{E_s}$$

$$60(\text{l/s}) \times 3.6 \frac{\text{m}^3 / \text{hr}}{\text{l/s}} \times T = 4200 \text{ m}^2 \times \frac{30 \text{ mm}}{0.60 \times 1000 \text{ mm/m}}$$

$$T = 0.97 \text{ hr}$$

## نظم الري السطحي

### Surface Irrigation Systems

- **تعريف الري السطحي:**

→ هو تقنيات إضافة وتوزيع المياه بإنسابها فوق سطح الأرض بالجاذبية.  
→ العوامل التي تحكم في سرعة تقدم موجة المياه فوق سطح الأرض:

١- انحدار سطح الأرض.

٢- معدل تسرب المياه خلال التربة.

٣- خصوبة سطح التربة.

٤- تصريف المياه.

- **مميزات الري السطحي:**

١- أقل استثمارات مالية ممكنة مع معدات بسيطة

٢- انخفاض تكلفة الطاقة المطلوبة.

٣- لا يحدث ابتلال للنباتات وبالتالي لا يحدث أضرار من أملاح الماء.

٤- يلائم المحاصيل ذات الجذور العميقية.

٥- يمكن استخدام التصرفات المرتفعة.

- **عيوب الري السطحي:**

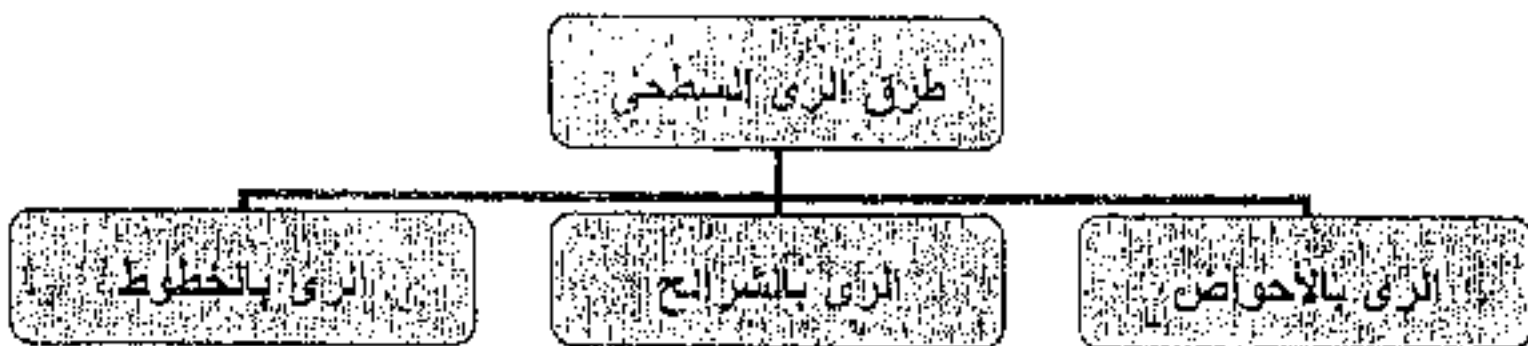
١- تملح التربة في المساحات الضيقة وارتفاع مستوى الماء الأرضي.

٢- التكاليف المرتفعة للتسوية في حالة الأرض غير المستوية.

٣- تسبب التسوية في عدم تجافس التربة.

٤- تحتاج إلى عمالة أكثر.

٥- يحتاج إلى تربة متجلسة ذات معدل تسرب منخفض.



• تصميم وإدارة نظم الري السطحي:

- ١- أبعاد الحقل (تصميم).
- ٢- ميل الأرض (تصميم).
- ٣- التصرف (تصميم - إدارة).
- ٤- زمن الري (زمن قطع الماء) (تصميم - إدارة).

• الري بالأحواض: **Basin Irrigation**

- تقسم الأرض إلى أحواض ويتم الري عند رأس الحوض من المرورى باستخدام سيفونات أو بوابات.....
- ميل الأرض فى الاتجاه العرضى صفرًا أما فى اتجاه سريان الماء بطول الحوض يوجد ميل خفيف.
- يلائم المحاصيل الكثيفة مثل القمح، البرسيم، الأرز.
- يلائم التربة الثقيلة إلى متوسطة القوام بينما التربة الخفيفة يجب أن يقل طول الحوض.
- يتم عن طريق إطلاق المياه حتى وصولها لنهاية الحوض.
- يجب أن تغطي المياه الحوض فى (60-70%) من زمن الري.
- يحسب التصرف اللازم لري الحوض على أساس تصرف (1-2 لتر / ث) لكل متر من عرض الحوض.
- يعتمد التصرف على الميل الطولى للحوض وقوام التربة.

• الري بالشرائح: **Border Irrigation**

- يستخدم حينما يكون هناك إنحدار منتظم فى اتجاه واحد حيث تقسم الأرض لشرائح طولية ذات إنحدار طولى منتظم.
- يعتمد عرض الشريحة على التصرف المتاح.
- يتم إطلاق المياه فى الشريحة لحين وصول موجة المياه إلى (3/4) من طول الشريحة ثم يقطع الماء لتتسابق لنهاية الشريحة.
- يلائم المحاصيل الكثيفة والأراضي الثقيلة إلى المتوسطة وفي الأراضى الخفيفة يقل طول الشريحة.
- يمكن حساب زمن إطلاق المياه من نفس المعادلة فى الري بالأحواض.

### • الري بالخطوط: Furrow Irrigation:

- تقسم الأرض بحيث يسرى الماء في قنوات صغيرة تسمى خطوط.
- يجب أن يكون قوام التربة ثقيلة إلى متوسطة حتى تتسرب المياه من بطن الخط عوضاً بالخاصية الشعرية لتحول إلى جذور النباتات حيث أن الخاصية الشعرية في التربة الرملية الخفيفة ضعيفة.
- يلائم بعض المحاصيل مثل (المدورة - القطن - البطاطس - بعض الخضروات).
- تخمر الأرض جزئياً بعكس الري بالأحواض والشراوح.
- يجب أن تصل موجة المياه إلى نهاية الخط في زمن ( $1/4$ ) من زمن تسرب عمق ماء الري.
- لا يفضل في التربة المالحة لأن الأملاح تظهر على السطح بالخاصية الشعرية فيما يسمى بر(ظهور الأملاح).

### • مزايا الري بالخطوط:

- ١- المرونة في اختيار عدد الخطوط التي تروي في نفس الوقت تبعاً للتصرف المائي.

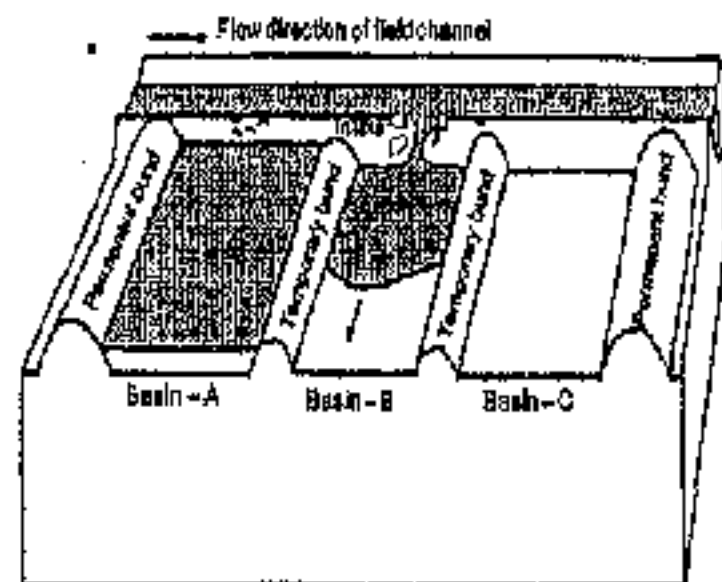
٢- الابتلال الجزئي لسطح التربة لذلك يقلل الفاقد بالبخار.

٣- يلائم المحاصيل التي تزرع على خطوط.

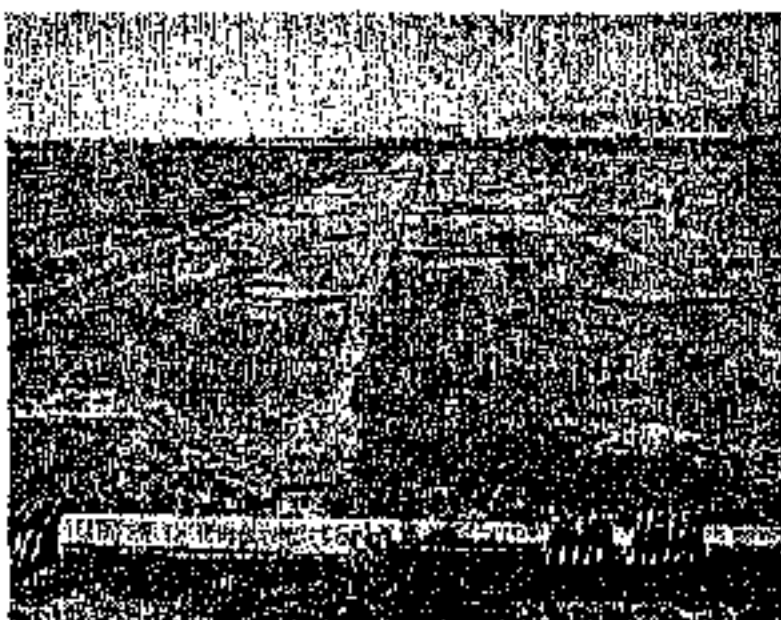
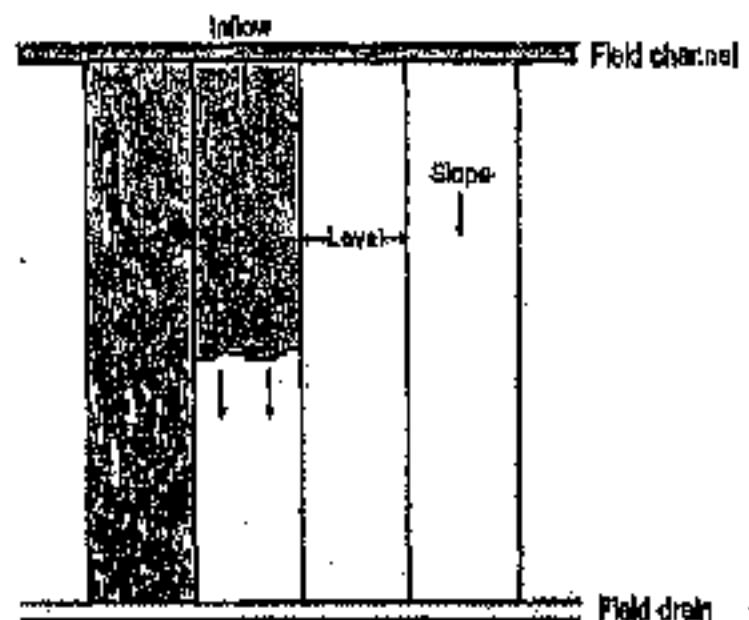
### • عيوب الري بالخطوط:

- ١- عملية تظهر الأملاح.

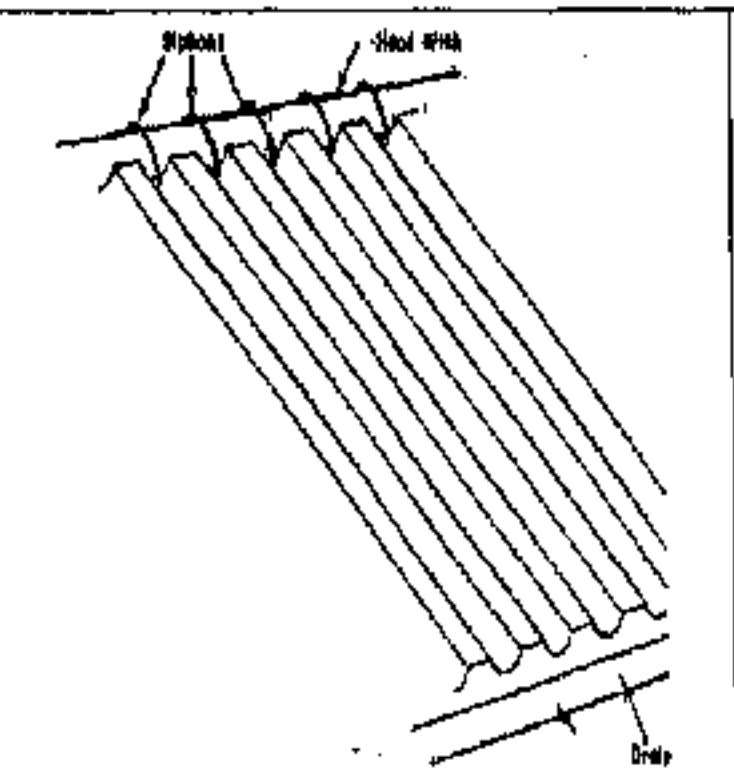
تحتاج لعمليات إعداد أرض أكثر في إنشاء الخطوط عن طريق الري الأخرى



الري بالأحواض Basin Irrigation



الري بالشرائح Border Irrigation



الري بالخطوط Furrow Irrigation

٣

## نظم الري بالرش

### Sprinkler Irrigation Systems

ترتكز فكرة الري بالرش على محاكاة تساقط الأمطار وذلك عن طريق دفع المياه تحت ضغط من خلال فتحات أو رشاشات للجو في صورة رذاذ فتنتشر ثم تسقط على هيئة قطرات فوق سطح التربة لتنصل بمنطقة الجذور إلى المحتوى الرطوبى المرغوب. وتولد الضغوط التى تدفع بواسطتها المياه فى مواسير شبكة الرش بواسطه مضخات (طلمبات).

-تعريف نظام الري بالرش what is a functional definition of sprinkler system؟ هو إضافة وتوزيع المياه على هيئة رذاذ أو تيار مياه يتم تفريغه إلى قطرات يفعل اندفاع المياه تحت ضغط من فوهه (فونية) الرشاش nozzle ويفضل استخدام الري بالرش فى حالة الأراضى التى تحتاج إلى تكاليف مرتفعة لأجراء عمليات التسوية وفي حالة عدم توافر مياه الري أو ارتفاع تكاليف توفيرها وأيضاً يستخدم الري بالرش فى الأراضى الرملية الخفيفة سريعة النفاذه والتى لا تحافظ بالرطوبة عند إنتاج محاصيل ذات كثافة نباتية عاليه.

#### مميزات الري بالرش:

- ١- يمكن استخدام المصدر المائى ذو التصرف القليل المستمر بكفاءة عاليه.

- ٢ يمكن التخلص من مشاكل الجريان السطحي والنحر.
- ٣ يمكن رى الأراضى الغير متجانسة بسهولة.
- ٤ يمكن رى الأراضى غير العميقة والتى لا يمكن ريها بدون تسوية.
- ٥ يمكن رى الأراضى ذات الطبوغرافية الوعرة بدون تسوية
- ٦ الحصول على الريات الخفيفة المتكررة بكفاءة عالية.
- ٧ قلة العمالة المستعملة وذلك لاستخدامها فترة قليلة من اليوم.
- ٨ التوفير فى كمية المياه وذلك عن طريق التحكم الكامل فيها ونقلها عبر مواسير وبذلك تقضى على الرشح الذى يحدث عند استعمال الفتواف المكشوفة.

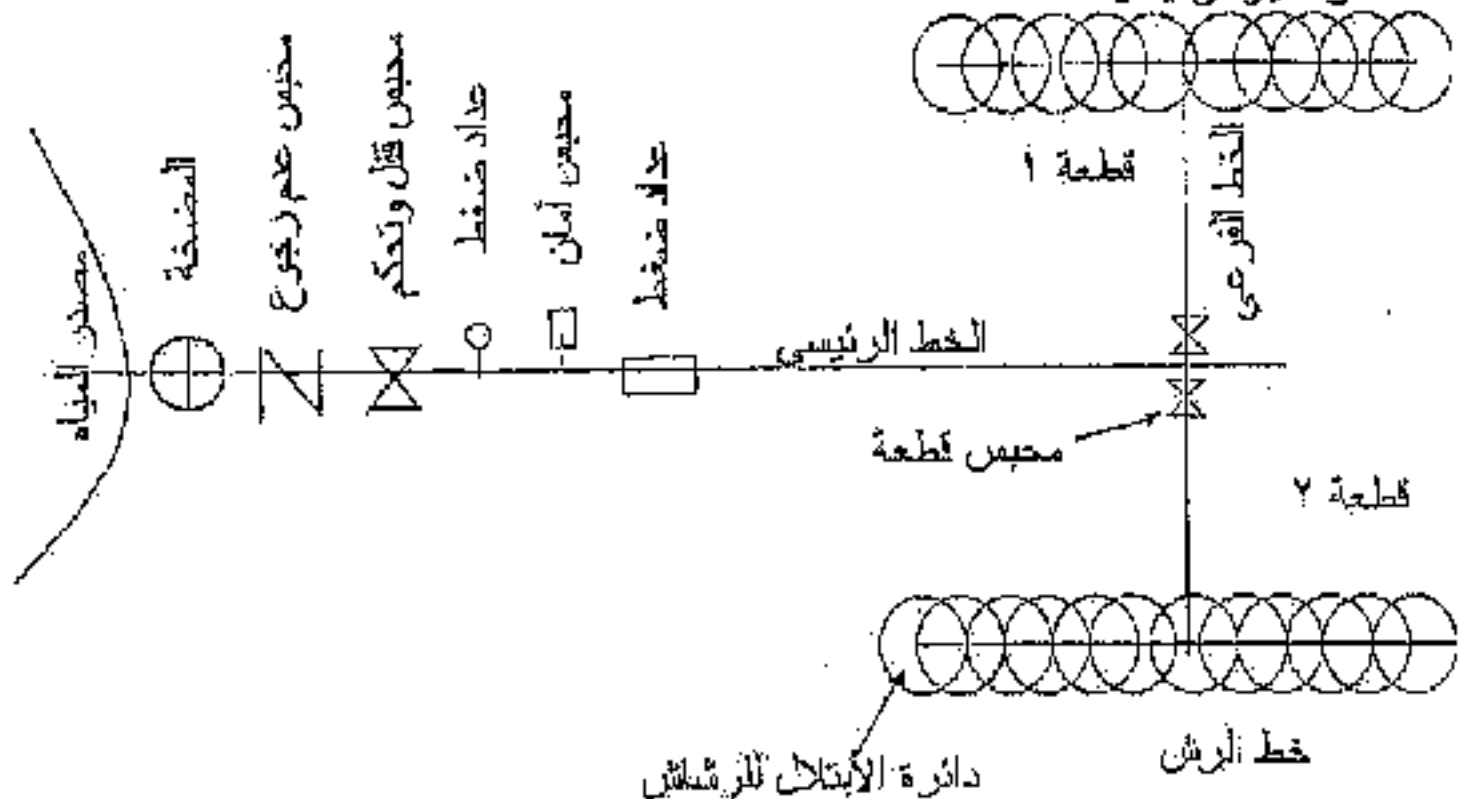
#### عيوب الري بالرش:

- ١ يحتاج الى رأس مال كبير وذلك حسب نوع النظام.
- ٢ يلزم لتشغيله ضخ المياه تحت ضغط مناسب وهذا يضيف أيضاً تكاليف الطاقة لتشغيله.
- ٣ يحتاج الى مصدر مائى مستمر التصرف، وفي حالة عدم استمراره يلزم انشاء خزان.
- ٤ لا ينصح باستعماله فى حالة الأراضى الثقيلة والتى يصل فيها معدل تسرب المياه الى أقل من ٣ مم/ساعة.
- ٥ تتفقىء كفاءة الري بالرش فى المناطق المكشوفة حيث الرياح الشديدة والجو الجاف حيث الحرارة العالية والرطوبة المنخفضة.
- ٦ يحتاج الى أرض منتظمة الشكل كان تكون على شكل مربع أو مستطيل أو دائرة.
- ٧ تؤثر العادات الانسانية فى تصميمه وتشغيله مثل عدد ساعات التشغيل اليومية وأثناء العطلات وإيقاف النظام أو تشغيله أو نقله أثناء الليل.
- ٨ فى حالة المياه التى بها نسبة ملوحة قد تمتصل أوراق بعض المحاصيل الأملاح.

**أجزاء شبكة الري بالرش :**

ت تكون شبكة الري بالرش من الرشاشات التي تحملها مواسير فرعية على مسافات متساوية وتدفع المياه داخل المواسير من طلبية أو مضخة خلال

**مواسير رئيسية**

**مكونات شبكة الري بالرش**

**What are four types of units included in sprinkler irrigation system**

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| Pump       | أ - المضخة      |
| Mainline   | ب- الخط الرئيسي |
| Lateraline | ج- خط الرش      |
| Sprinklers | د- الرشاشات     |

- كيف يختلف الري بالرش عن الري السطحي؟

**irrigation system differ from surface irrigation system**

- ا- يصمم الري بالرش لإمداد الحقل بالمياه بدون الاعتماد على سطح التربة في توصيل وتوزيع المياه كما هو الحال في الري السطحي.
- ب- لذلاقي ركود المياه وجريانها فوق سطح التربة تصمم الرشاشات وتوضع على مسافات لإضافة المياه بمعدل لا يزيد عن معدل تسرب المياه داخل التربة.

**What are preferable application rates for sprinkler systems? Why**

- معدل الرش أقل من معدل تسرب المياه في التربة.
- II- وذلك لتقليل التأثير الضار للرش على بناء سطح التربة structural damage to soil surface تهوية التربة soil aeration.
- يزيد الفاقد من المياه وتتأثر كفاءة إضافة المياه بما يلى: What are water application efficiencies effected by
- الرياح وخاصة خلال النهار عندما يكون الهواء دافئ وجاف.
- بـ- إذا كانت قطرات الرش صغيرة ومعدل الرش منخفض.
- تعتمد كفاءة توزيع المياه على: Water application uniformity depends upon what? تجانس أو انتظام توزيع المياه من الرشاشات وليس على خواص التربة طالما أن معدل الرش لا يزيد عن معدل تسرب المياه داخل التربة.

### الرشاشات Sprinklers

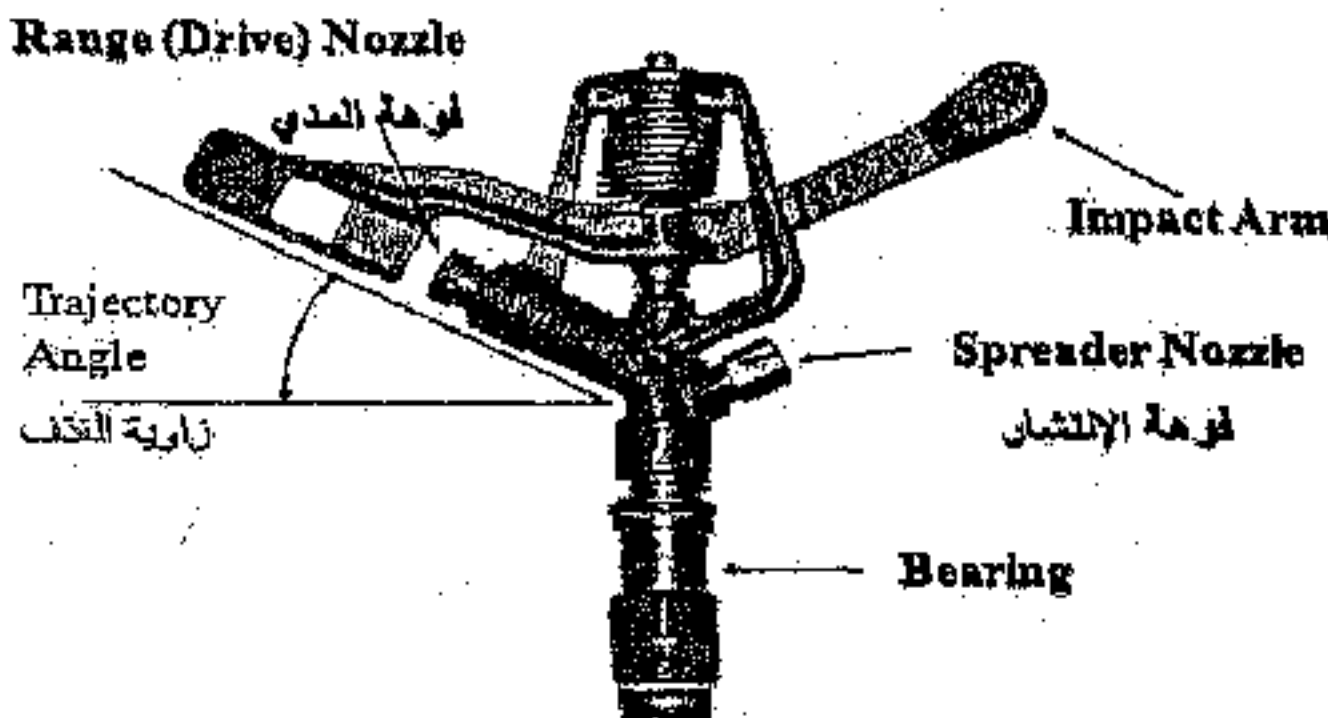
قد تقسم الرشاشات حسب الغرض من استعمالها الي رشاشات زراعية ورشاشات حدائق ومسطحات خضراء Landscaping. وتقسم الرشاشات الزراعية بدورها الي نوعين حسب طريقة عملهما رشاشات دوارة Revolving or Fixed or Rotating or Impact sprinkler ورشاشات ثابتة Spray Sprinkler . والرشاش المتحرك أو الدوار دائمـاً يقوم برش دائرة ابتلاء أكبر من الرشاش الثابت حيث أن الرشاش الثابت يعتمد في تفتيته لتيار المياه على أصطدامه بقرص ثابت وبالتالي فضغط تشغيله أقل أما الرشاش المتحرك فيستخدم ضغط المياه أولاً في تفتيت تيار المياه بفعل مقاومة الهواء والطرد المركزي وثانياً في حركة الرشاش حيث يصطدم تيار المياه الخارج من فتحة الرشاش بمطرقة hammer تسبب في تحريكه مع ياي لمعاودة الحركة.

وتقسم الرشاشات عموماً تبعاً لنصرف الرشاش الي رشاشات منخفضة التصرف أقل من  $1\text{ م}/\text{s}$  ورشاشات متوسطة التصرف من  $1$  إلى  $2\text{ م}/\text{s}$  وأخيراً رشاشات مرتفعة التصرف أكبر من  $2\text{ م}/\text{s}$ . وتقسم الرشاشات أيضاً تبعاً لضغط التشغيل الي رشاشات ضغط منخفض من  $1.5$  إلى  $2$  بار ورشاشات ضغط متوسط من  $2$  إلى  $4$  بار وأخيراً رشاشات ضغط مرتفع أكبر من  $4$  بار.

وقد تقسم الرشاشات أيضاً تبعاً لزاوية قذف أو خروج المياه منها Angle of water Jet ذات زاوية منخفضة أقل من  $12$  درجة للرش تحت الأشجار ورشاشات ذات زاوية مرتفعة أكبر من أو تساوي  $12$  درجة للوصول الي مدي بعيد.

ويتكون الرشاش الدوار من فوهة أو أكثر تتحمل على ماسورة رأسية تسمى حامل الرشاش Riser ( بقطر ٥٠ .٥ - ٧٥ .١ بوصة) ويكون ارتفاع الرشاش أعلى من سطح النبات الذي يقوم على خدمته والرشاش الدوار يدور حول محوره الرأسى دورات متقطعة وقد يكون ذو فوهة واحدة أو فوهتين ويوضع عاكس hammer متحرك بواسطة زنبرك (سوسته) أمام إحدى الفوهتين (الفوهة الأكبر قطرها) فتتصطدم به المياه المندفعة من الفوهة فتحرك الرشاش حول المحور الرأسى ونتيجة للصطدام يبتعد العاكس عند مخرج المياه بواسطة السوسته فتندفع المياه إلى أقصى مدى ممكן ثم يرتد ثانية وهكذا. والشكل (١) يوضح تركيب هذا الرشاش. في معظم الرشاشات العادية تتواجد فوهتين إحداهما لرش المياه لمسافة بعيدة نسبياً عن مركز الرشاش وتسمى فوهة المدى والفوهة الثانية لتغطية المساحة القريبة من الرشاش بالرذاذ وتسمى فوهة الانشار. والرشاشات الدوارة الشائعة في مصر والتي تقوم المصانع الغربية بحلوان بتصنيعها هي الرشاش RB70 والرشاش TNT30

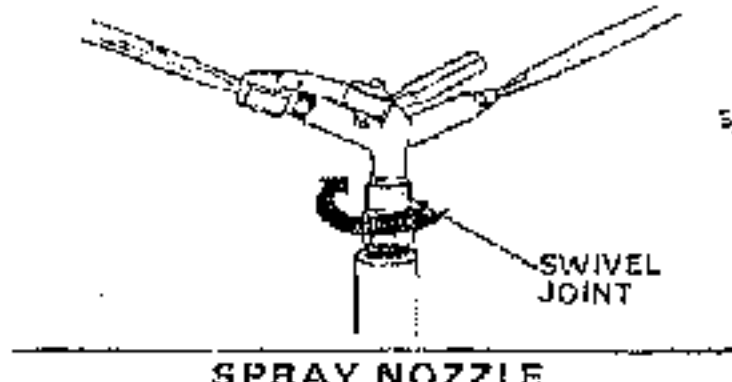
Two-nozzle, bronze impact sprinkler



شكل (١) تركيب الرشاش الدوار

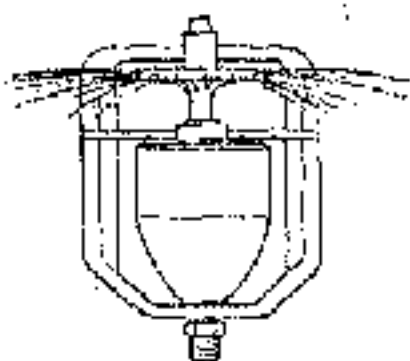
النظام الأساسي للريشات

ROTATING SPRINKLER



١- رشاش دوار

SPRAY NOZZLE



٢- رشاش ثابت

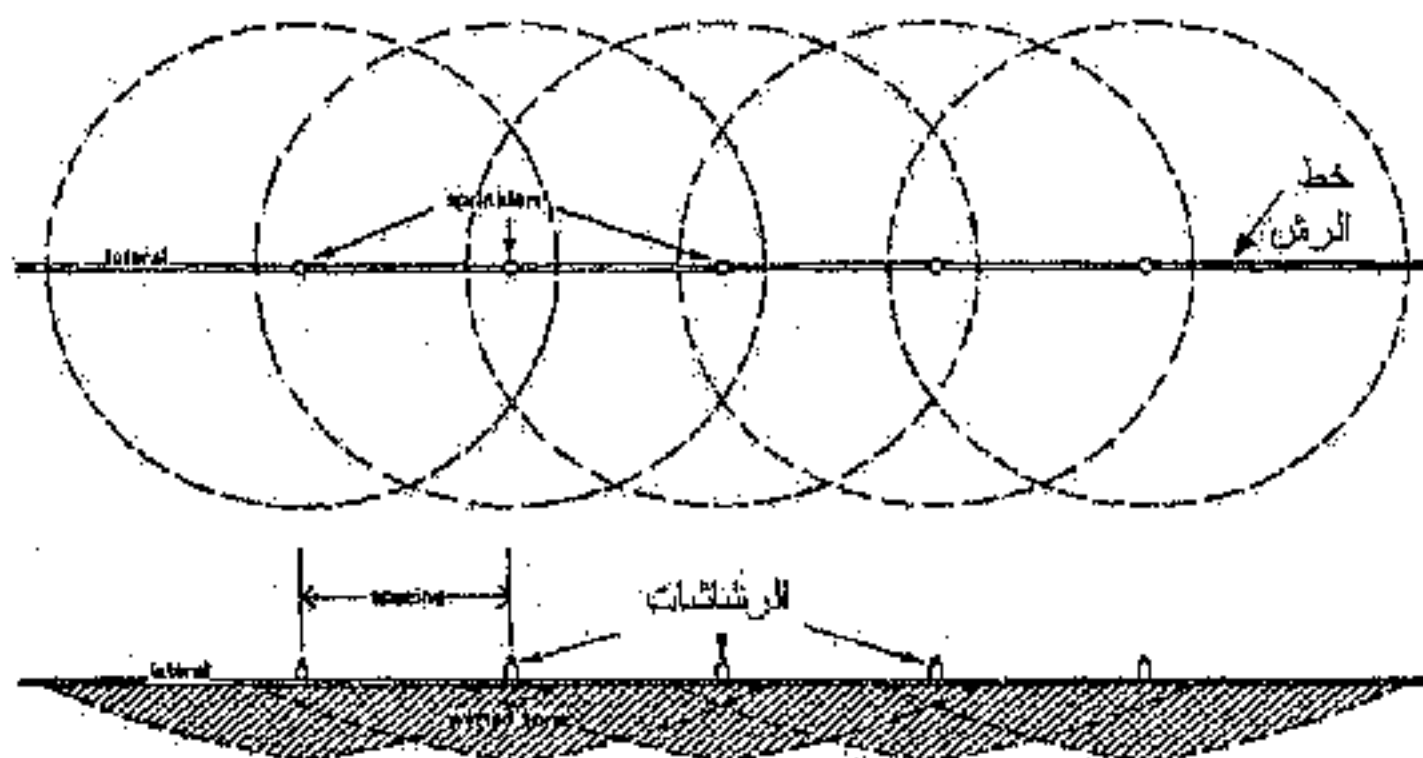
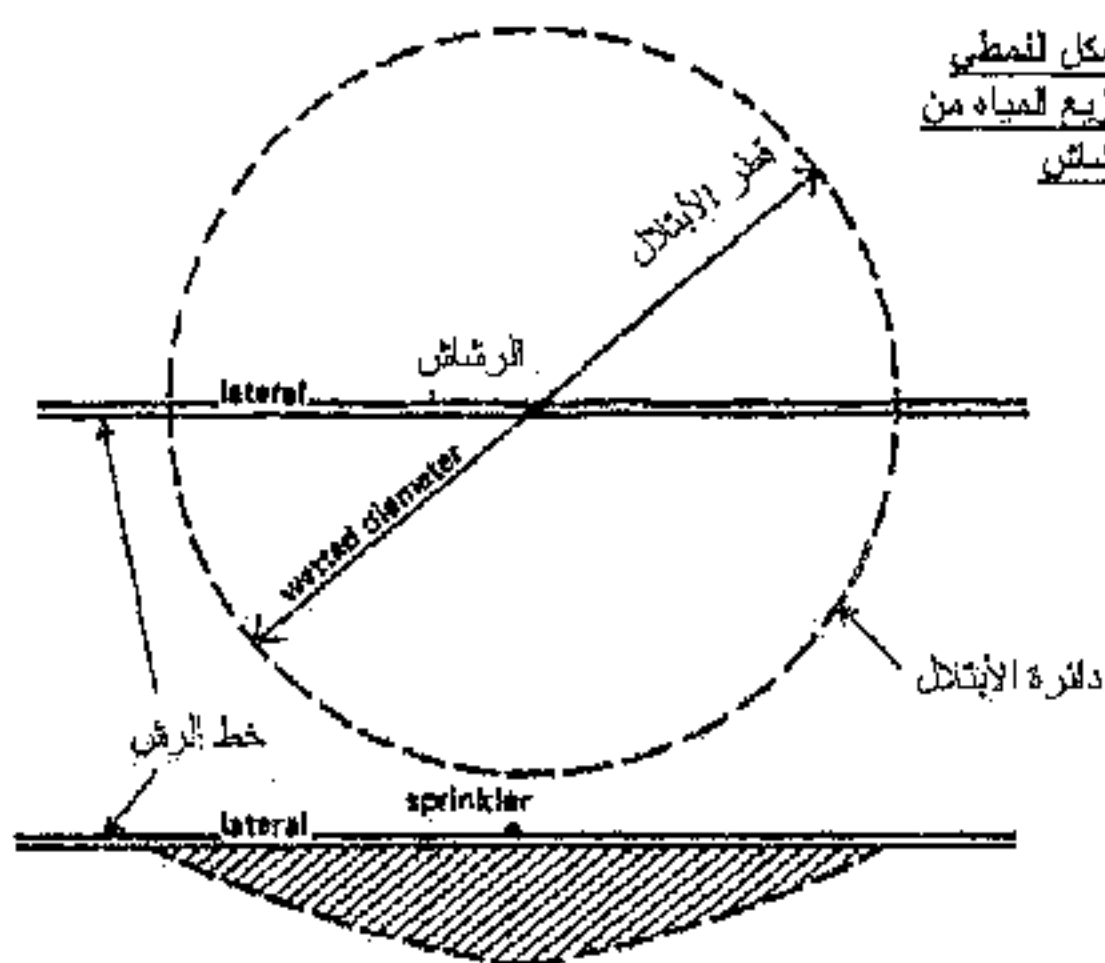
**توزيع المياه**

لتوزيع المياه في دائرة البَلَل للريشاش بحيث يكون عادةً عمق الماء المضاف أكبر ما يمكن بالقرب من الرشاش ثم يقل في اتجاه محيط هذه الدائرة بحيث يكون التوزيع مثلاً تقريباً. هذا التوزيع المثلثي يمثل الضغط الصحيح المقرر للريشاش. أما إذا انخفض الضغط فإنه تزداد نسبة قطرات الكبيرة التي تسقط بعيداً عن الرشاش. أما إذا زاد ضغط تشغيل الرشاش عن الضغط المقرر فإنه تزداد نسبة قطرات الصغيرة التي تسقط قريباً من الرشاش وتقل نسبة قطرات الكبيرة التي تسقط بعيداً عن الرشاش. وهناك طريقة تقريبيه للتحقق من الضغط المناسب لتشغيل الرشاش بـملاحظة شكل نفث المياه الخارج من الرشاش. إذا كان النفث يأخذ شكل الخط المستقيم فإن ذلك يعني أن الرشاش يعمل تحت ضغط مناسب. أما إذا كان شكل النفث مقوساً فإن ذلك يعني أن الضغط يكون أقل مما يجب ويجب زيادته. ويمكن قياس ضغط الرشاش مباشرةً بواسطة مقياس ضغط مزود بـأنبوبة رفيعة.

ويقاس الضغط عادةً بالبار أو الضغط الجوي حيث:

١ ضغط جوي = ١ بار = ١ كجم/سم<sup>٢</sup> = ٧٤ رطل/بوصة المربعة (PSI). يعبر أيضاً عن الضغط الجوي بارتفاع عمود الماء (١ ضغط جوي = ١٠,٣ متر ماء). ففي حالة التوزيع المثلث الذي يتبع عند تشغيل الرشاش عند الضغط الصحيح له فإنه للحصول على شكل توزيع أكثر انتظاماً يتم تشغيل عدة رشاشات متقاربة بحيث يحدث تداخل بين أشكال التوزيع الناتجة عنها.

الشكل النمطي  
لتوزيع المياه من  
الرشاش



تدلّل دوائر الرش للرشاشات للحصول على توزيع مياه منتظم

الحالة المثالية لمسافة بين الرشاشات هي التغطية الكاملة **head-to-head spacing** وفيها تصل المياه من الرشاش إلى الرشاش الذي يليه. ومن هنا نخلص أنه في حالة التغطية الكاملة فإن

**المسافة بين الرشاشات = نصف قطر دائرة الببل للرشاش**

أي أن المسافة بين الرشاشات تساوى ٥٠٪ من قطر دائرة الببل للرشاش، حيث أن قطر دائرة الببل **Wetted diameter or Coverage** دائماً تعطى في كتالوج الرشاش عند سرعة رياح صفر. وعلى ذلك فإن أقصى مسافة بين الرشاشات يمكن استخدامها تساوى ٦٠٪ من قطر دائرة الببل للرشاش. فإذا كانت الرشاشات المستعملة نصف قطر دائرة الببل لها ١٢ متر فإن المسافات بين الرشاشات تساوى ١٢ متر وإن أقصى مسافة بين الرشاشات يمكن استخدامها هي  $12 \times 2 \times 0.60 = 14.4$  أي حوالي ١٥ متر.

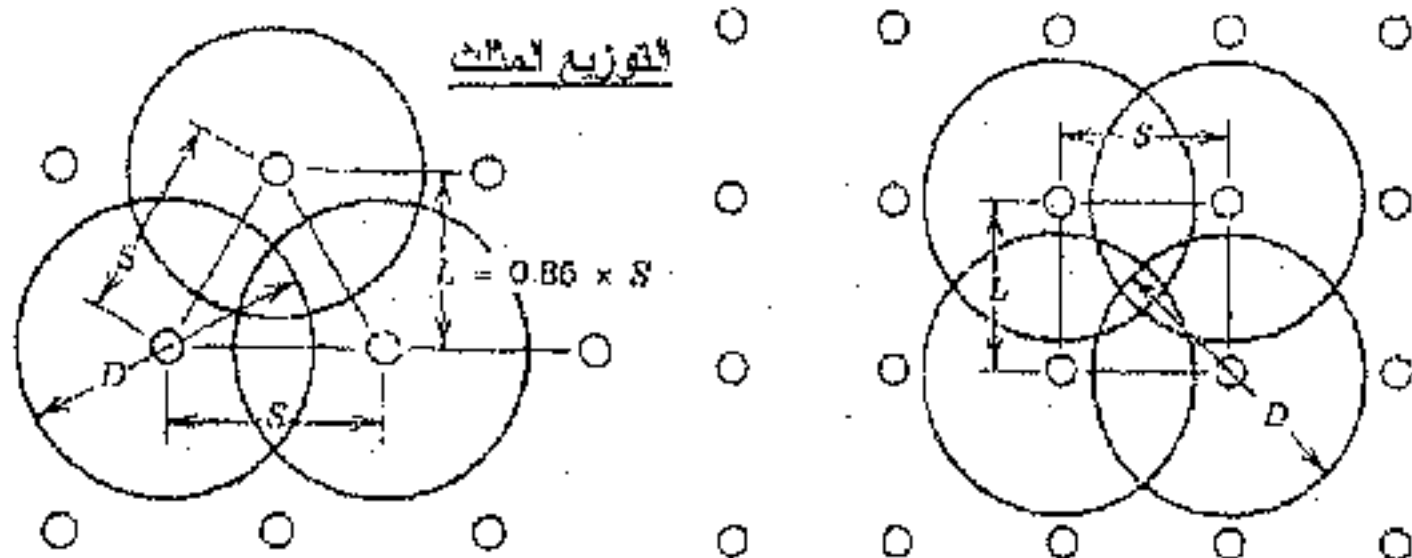
**طرق توزيع الرشاشات**

يوجد ثلاث طرق لتوزيع الرشاشات هي:-

١. التوزيع المربع Square spacing pattern

٢. التوزيع المستطيل Rectangular spacing pattern

٣. التوزيع المثلث Equilateral triangle spacing pattern



$s$  - distance between sprinklers on lateral  
 $L$  - distance between lateral lines

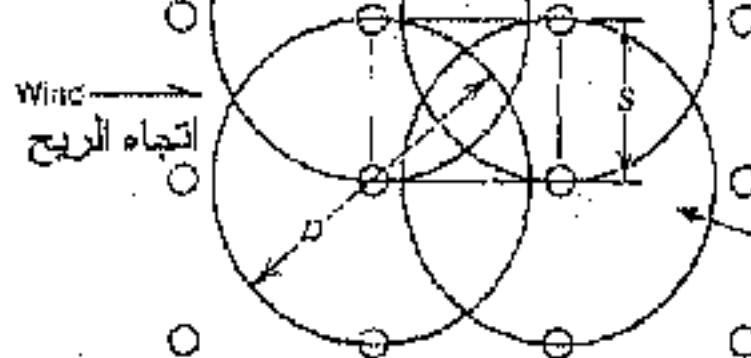
**لتوزيع المربع**

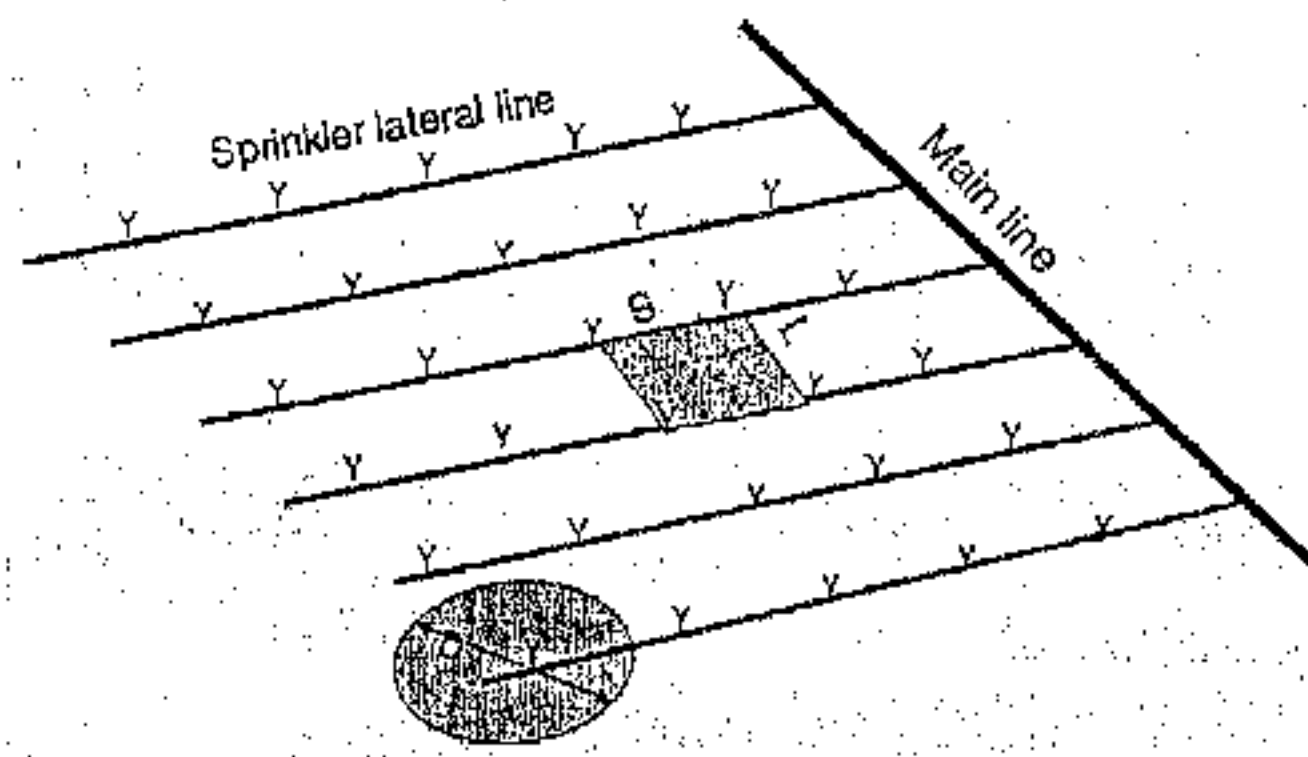
$s$  = المسافة بين الرشاشات على الخط

$L$  = المسافة بين الخطوط

**التوزيع المستطيل**

**طرق توزيع الرشاشات**

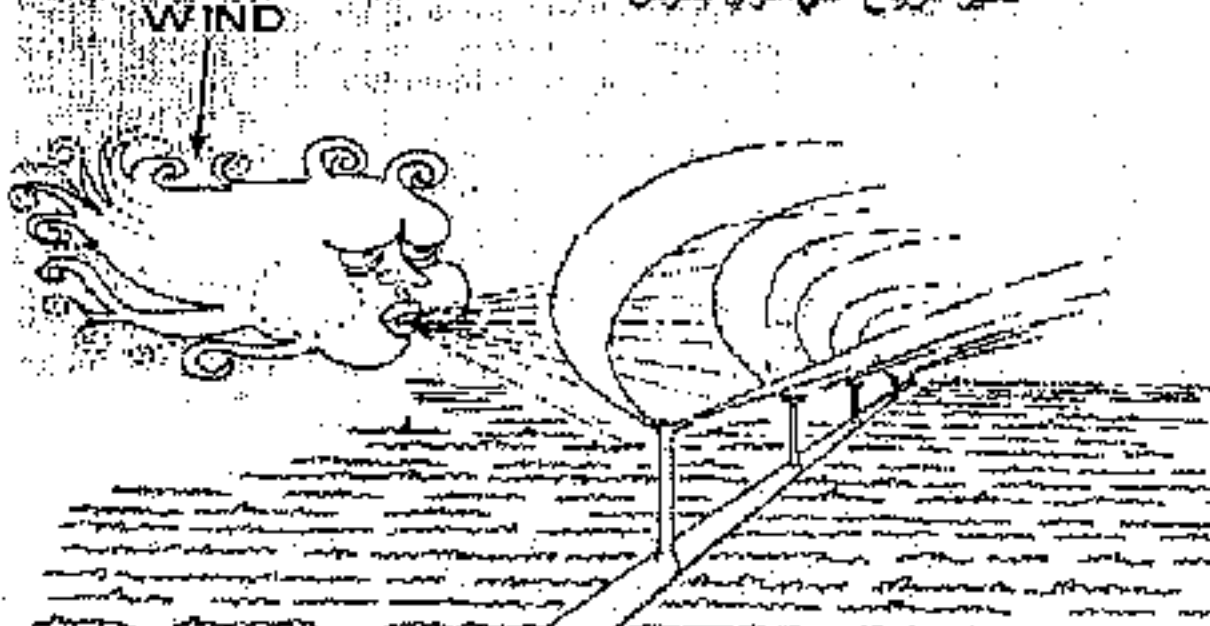




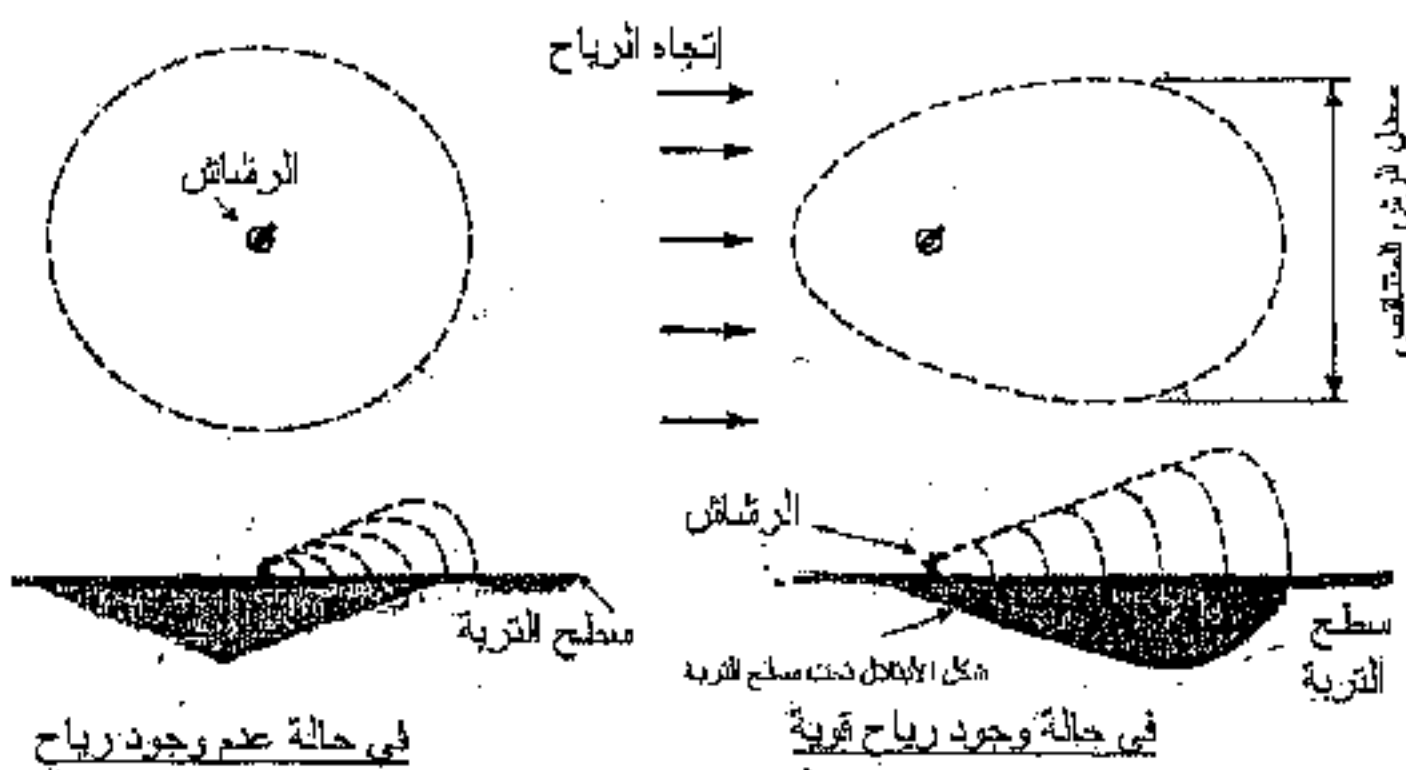
ففي حالة التوزيع المربع عادة تحسب المسافات المتساوية بين الرشاشات على أساس ٤٥ إلى ٥٥ % من قطر دائرة البال للرشاش (D) وذلك طبقاً لسرعة الرياح السائدة، أما التوزيع المستطيل فتحدد المسافة المطلوبة بين الرشاشات بنسبة ٤٠ إلى ٥٠ % من قطر دائرة البال وذلك للمسافات بين الرشاشات على خط الرش (S). أما المسافات بين خطوط الرش (L) فتبلغ ٦٠ % من قطر دائرة البال، وفي التوزيع المثلث تتراوح المسافة بين الرشاشات من ٥٠ إلى ٦٠ % من قطر دائرة البال للرشاش وذلك طبقاً لسرعة الرياح السائدة.

### SPRINKLER METHOD

تأثير الرياح على الري بالرشاش



How wind may distort the distribution pattern of sprinkler irrigation.



تأثير الرياح على توزيع المياه الخارج من الرشاش

**معدل الرش :**

معدل الرش عبارة عن معدل سقوط المياه من الرشاش على الأرض أي هو كمية الماء الساقطة من الرشاش على وحدة المساحة من الأرض في وحدة الزمن ويقدر غالباً بالمم / ساعة - ويحسب كالتالي:

معدل الرش (I) (مم/ساعة) = تصريف الرشاش ( $q$ ) ( $\text{م}^3/\text{s}$ )  $\times \frac{1}{1000}$  / (المسافة بين الرشاشات  $S$  (م)  $\times$  المسافة بين الخطوط  $L$  (م))  
حيث أن مساحة الخدمة للرشاش  $A$  = المسافة بين الرشاشات على خط الرش  $\times$  المسافة بين خطوط الرش  $L$  (مسافة نقل الخطوط)

$$I = \frac{q \times 1000}{A}$$

حيث  $A$  مساحة الخدمة للرشاش وهي عبارة عن المساحة المحصورة بين أربع رشاشات متقاربة وتختلف قيمتها حسب التوزيع كما يلي

$$A = S^2 \quad \text{في حالة التوزيع المربع}$$

$$A = S \times L \quad \text{في حالة التوزيع المستطيل}$$

$$A = 0.86 S^2 \quad \text{في حالة التوزيع المثلث}$$

حيث  $S$ ,  $L$  مقاسة بالเมตร ،  $q$  تصريف الرشاش ( $\text{م}^3/\text{s}$ ) ،  $I$  معدل الرش (مم/س)

ويجب أن يكون معدل الرش أو إضافة المياه دائمًا أقل من معدل تسرب المياه في التربة حتى تجنب ركود المياه على سطح الأرض وحدوث جريان مسطحي للمياه ونحر للتربة حيث أن معدل التسرب الأساسي للتربة الرملية الخشنة يتراوح بين (١٩ - ٢٥) م/ساعة والتربة الرملية الناعمة يتراوح بين (١٣ - ١٩) مم/ساعة والتربة الرملية اللومية من (١٣-٩) مم/ساعة.

ويمكن قياس تصرف الرشاش وذلك بوضع خرطوم على فوهة الرشاش وقياس الزمن اللازم لملئ صفيحة مياه معروفة الحجم باللتر فيكون التصرف = حجم الماء/الزمن المستغرق في الملئ مع العلم أن ١ متر مكعب ( $m^3$ ) = ١٠٠٠ لتر. فإذا كان حجم الصفيحة ٢٠ لتر فيلزم ١ دقيقة حتى تملئ بالماء . فلن تصرف الرشاش ( $m^3/s$ ) =  $(20 \times 1000) / (1 \times 60) = 2000/60 = 33.33 m^3/s$ .

### ضبط شبكة الري بالرش لتلبية الاحتياجات الفعلية للمحاصيل

بعد معرفة معدل الرش ١ مم/س يمكن حساب زمن الري في اليوم بالساعة كما يلي :-

$$T_i = \frac{ET_o \times K_c}{I \times E_a}$$

حيث  $T_i$  زمن الري في اليوم بالساعة

$ET_o$  البخر نتح القياسي مم/يوم

$K_c$  معامل المحصول

$E_a$  كفاءة الري بالرش

مثال :-

المطلوب حساب زمن الري بالرش إذا كان البخر نتح القياسي ٧ مم/يوم ومعامل المحصول ٠.٩٥ وكفاءة الري بالرش ٧٥٪ وتوضع الرشاشات على مسافات  $15 \times 18$  متر وكان تصرف الرشاش ٣.٦  $m^3/s$ .

أولاً نقوم بحساب معدل الرش كما يلي :-

$$I = \frac{3.6 \times 1000}{15 \times 18} = 13.33 mm/hr$$

$$T_i = \frac{7 \times 0.95}{13.33 \times 0.75} = 0.665 hr$$

وعلي ذلك إذا كانت الفترة بين الريات ٤ أيام يكون زمن الري  $= 4 \times 0.665 = 2.66$  ساعة

**حساب سعة المضخة اللازمة لري مساحة معينة**

يتم حساب سعة المضخة على أساس أقصى احتياج مائي يومي للمحاصيل المطلوب زراعتها كما يلى :-

$$Q = \frac{ET_o \times K_c \times A \times 4.2}{E_a \times H}$$

حيث  $Q$  سعة المضخة  $\text{م}^3/\text{s}$

$A$  المساحة بالفدان

$H$  عدد ساعات التشغيل اليومي للمضخة

مثال :-

لحساب سعة المضخة اللازمة لري ٢٠ فدان إذا كان أقصى بخر نفع قياسي ٧ مم/يوم عند معامل محصول يساوي ١ وساعات التشغيل اليومي ١٢ ساعة عند وقت أقصى الاحتياجات وكفاءة نظام الرى بالرش ٧٥٪.

$$Q = \frac{7 \times 1 \times 20 \times 4.2}{0.75 \times 12} = 65.3 \text{ m}^3/\text{h}$$

**الخطوط الفرعية والرئيسية:**

وهي المواسير التي تقوم بتغذية خطوط الرشاشات والمعتاد أن تكون هذه المواسير ثابتة وتحت سطح الأرض وتصنع عادة من مادة بي في سي PVC وهي تستخدم لتوصيل المياه فقط أى لا يوجد عليها رشاشات على الإطلاق وتزود بضمادات تغذية إذا كانت مواسير رئيسية تقوم بتغذية الخطوط الفرعية. أما إذا كانت خطوط فرعية فهي تقوم بتغذية خطوط الرش. وعادة تصمم قطرات هذه الخطوط بحيث لا تتعذر سرعة المياه داخلها عن ١٥ م/ث أو بالمقابلة بين تكاليف المواسير وتكاليف الطاقة المفقودة في الاحتكاك في مواسير ذات قطر الأقل. عادة يستعمل أكثر من قطر لمواسير الخط الرئيسي أو الخطوط الفرعية حيث أن كمية المياه التي تحملها تتناقص كلما ابتعدنا عن المضخة.

### نظم الري بالرش

تنقسم نظم الري بالرش إلى :-

#### ١. نظم ثابتة Permanent or Fixed

#### ٢. نظم متنقلة Periodic Move

##### أـ. المتنقل يدويا (اليدوي) Hand-move

##### بـ. المتنقل على عجل / Side-roll or Wheel line

##### Powerline

##### جـ - المسحوب بالجرار Tractor towed or End-pull

##### ٣. نظم متحركة ( ذات حركة مستمرة ) Continuous Move

##### أـ. الرش المحوري Center-Pivot

##### بـ. الرشاش المدفعي المتحرك أو المتوج Traveler Gun

##### جـ - الرش الطولي Linear System

- كيف تقسم نظم الري بالرش  
How are sprinkler irrigation system classified  
 يتم تقسيم الري بالرش على أساس طريقة عمل خط الرش lateral line (الخط الذي يحمل الرشاشات) فبعض خطوط الرش تكون ثابتة والبعض الآخر يتم تحريكه بعد عملية الري بينما البعض الآخر يتحرك بصفة مستمرة خلال عملية الري.

### Fixed Sprinkler System

### الري بالرش الثابت

لا يحتاج إلى نقله أو تحريكه بعد إنشاؤه.

عدد الرشاشات وخطوط الأنابيب كافية لتغطية الحقل بأكمله.

لري الحقل لا تحتاج سوى فتح محايس القطع لتغذيتها بالمياه تحت الضغط المطلوب.

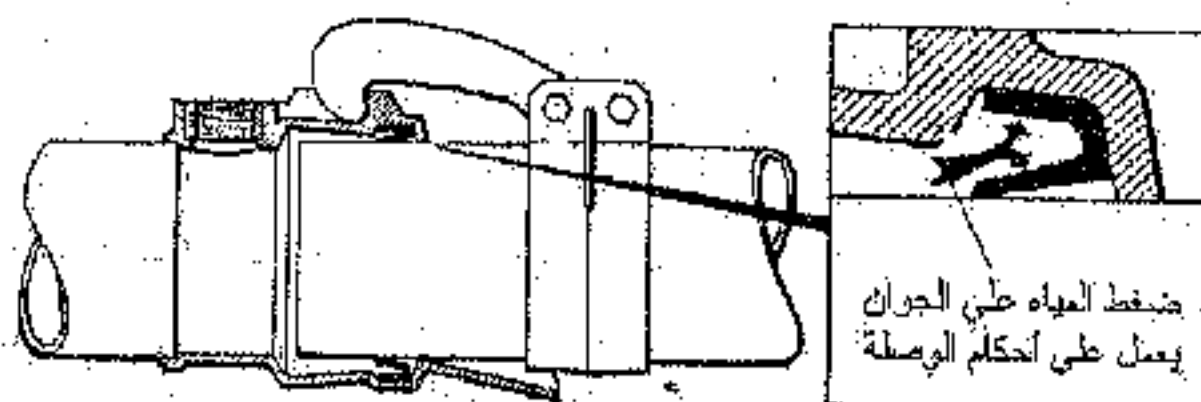
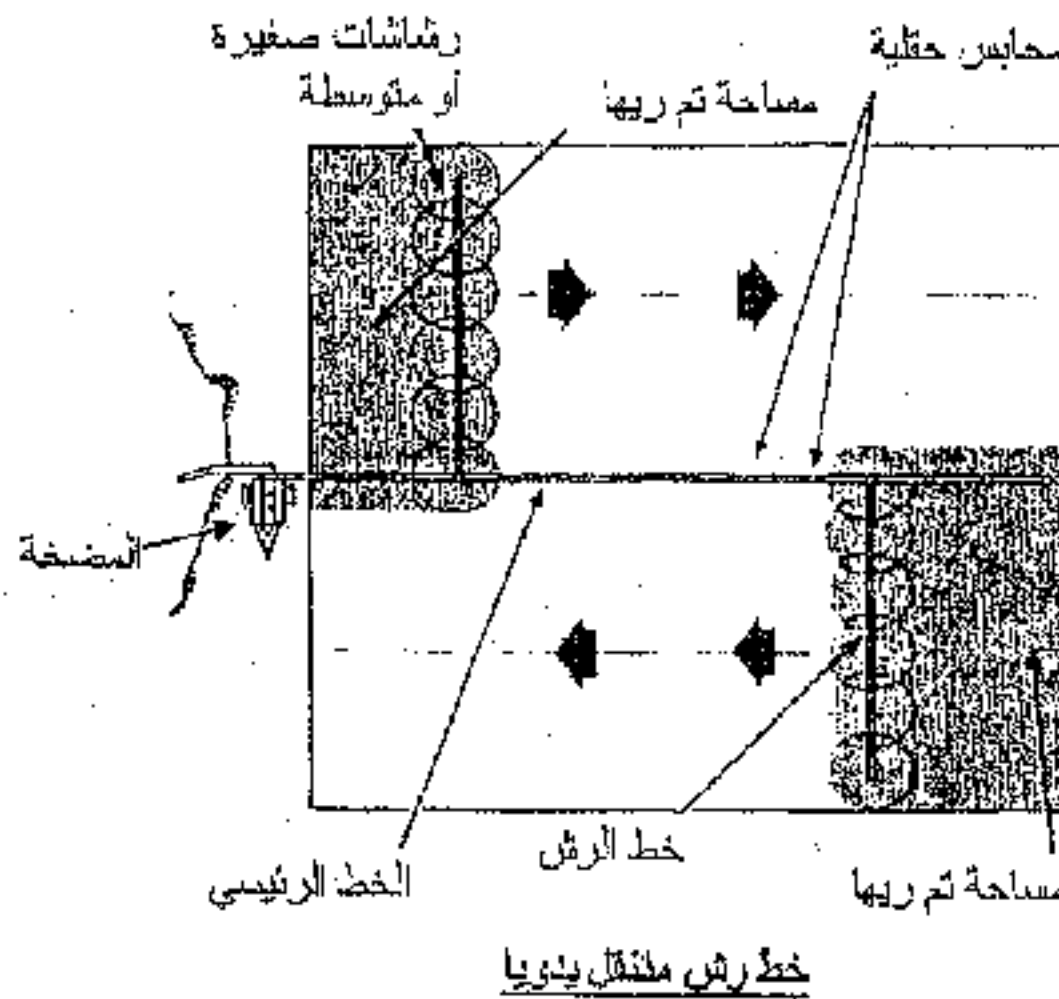
خطوط الرش قد تكون مدفونة تحت سطح الأرض أو قد تكون فوق سطح الأرض مع ملاحظة أن خطوط البلاستيك المصنوعة من مادة البولي فنيل كلوريد PVC تتشق عند تعرضها لأشعة الشمس (الأشعة فوق البنفسجية) ولذلك يجب دفنه تحت سطح الأرض أما الخطوط المصنوعة من الألومنيوم أو من مادة البولي إثيلين فيمكن استخدامهم فوق سطح الأرض. وعند دفن الخطوط تحت سطح الأرض يجب أن تدفن بعمق لا يقل عن ٦٠ سم لكي لا تصيب أسلحة المحاريث إليها ولكي لا تتأثر بمرور الأحمال الثقيلة فوق سطح الأرض.

معظم نظم الرش الثابت تستخدم الرشاشات المتوسطة التي توضع على مسافات تتراوح بين ٩ إلى ٢٤ متراً ولكن قد تستخدم الرشاشات المدفعية Gun لتنوع المسافات بينها من ٣٠ إلى ٤٨ متراً.

قد يتم نقل خطوط الرش خلال موسم نمو المحصول وذلك للسماح بعمليات الحث والزراعة والحساب وفي هذه الحالة يسمى بالنظام الشبه ثابت solid set sprinkler وفيه تكون خطوط الرش مركبة فوق سطح الأرض والخطوط الرئيسية ومدونة تحت سطح الأرض.

### **نظام الري بالرش المتنقل يدويا HAND- MOVE**

يتركب نظام الري بالرش المتنقل يدوياً من قطع مواسير مصنوعة من الألومينيوم الخفيف السهل الحمل بأطوال (٣-٦-٩) متراً وبأقطار مختلفة (٤-٢-٣) بوصة. ويوجد فتحة في نهاية قطعة الماسورة لتركيب أنبوبه حامل الرشاش عليها وفي حالة عدم تركيب رشاش يركب عليها طبه لإغلاقها - توصل قطع المواسير ببعضها عن طريق وصلات سريعة الفك والتركيب تسمى "كويك كوبلينج" وبداخلها جوان يمنع تسرب المياه من الوصلة عند زيادة ضغط المياه كما هو موضح بالشكل.

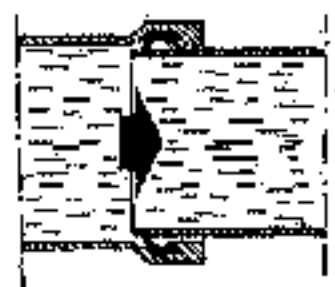


## SIDE ROLL

يختلف خط الرش المحمول على محور العجل عن خط الرش المتنقل في أن الخط يتحرك كوحدة واحدة، ويستخدم كمحور للعجل الذي يتحرك عليه بواسطة محرك بنيزين صغير يوضع في منتصف خط الرش والشكل يوضح منظور لخط الرش المحمول على محور العجل.

ويلازم هذا النظام المحاصيل القصيرة الطول ويلازم أيضا المساحات المستطيلة ذات الميل المنتظمة والتي لا يوجد بها عوائق. ويختار قطر العجل بحيث يلامن ارتفاع المحصول وأيضا بحيث تصلع لفات الكاملة للعجل المسافة بين خطوط الرش. فمثلا إذا كانت المسافة بين خطوط الرش المطلوبة ١٨ متر (٦٠ قدم) يستعمل عجل قطره ١٩١ متر (٤٦ بوصة) ليلف ثلاثة لفات كاملة. ويلازم المحاصيل الكثيفة التي تزرع على أرض منبسطة خط رش طوله لا يزيد عن ٤٨٠ متر أما في الأراضي الغير منتظمة الميل والمحاصيل التي تزرع على خطوط مثل البطاطس فيوصى باستعمال خط رش طوله لا يزيد عن ٤٠٠ متر. وفي العادة يكون خط الرش بقطر ١٠٠ أو ١٢٥ مم (٤ أو ٥ بوصة) ومصنوع من الألومنيوم و في حالة استعمال الطول القياسي للخط وهو ٤٠٠ متر للمحاصيل الكثيفة يوضع على الأقل ٣ قطع من المواسير على جانبى المحرك الموضوع في منتصف الخط بسمك لا يقل عن ١٨١ مم من الألومنيوم الملحوم الشديد التحمل.

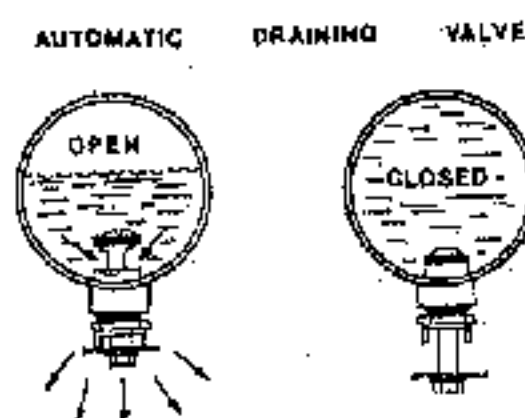
ويزود خط الرش بمحابس لصرف المياه منه عند كل وصلة كما في الشكل وذلك لصرف المياه من الخط قبل تحريك الجهاز من شريحة إلى أخرى. وفي بعض الأحيان يزود الرشاش بثقل ليجعله رأسيا دائمًا بصرف النظر عن لفات خط الرش كان تكون جزءا من اللغة و تسمى self-aligning sprinklers بالإضافة إلى أنه يجب تزويذ خط الرش بعدد أثنتين على الأقل من الركائز أو المسائد wind braces على طرفي خط الرش وذلك لمنع حركة الجهاز أثناء الرش بواسطة الرياح وخاصة إذا كانت الأرض مائلة. وعند الانتهاء من رى الشريحة يجب إعادة الجهاز لموضع البداية. و الشكل يوضح طريقة تشغيل النظام.



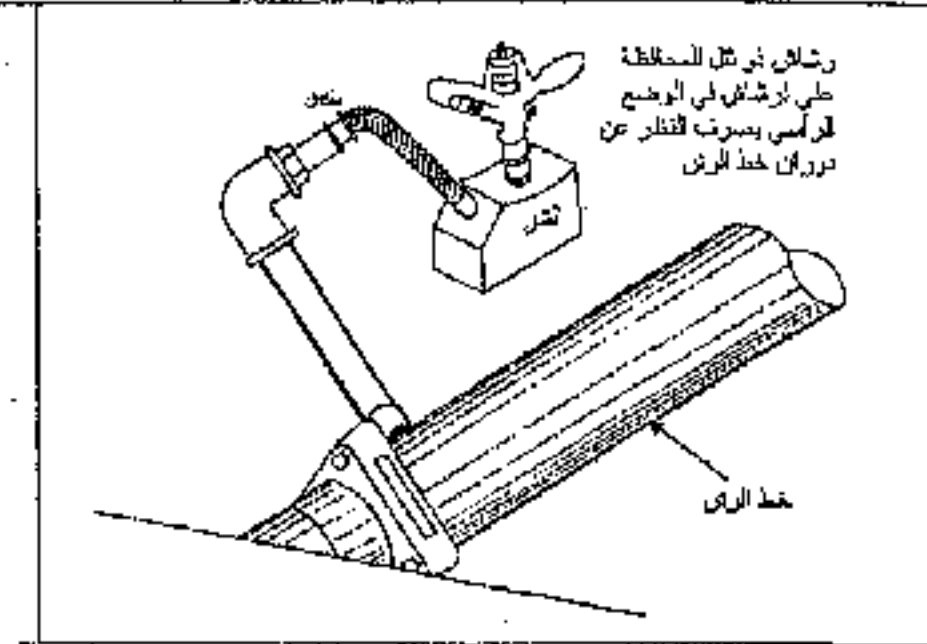
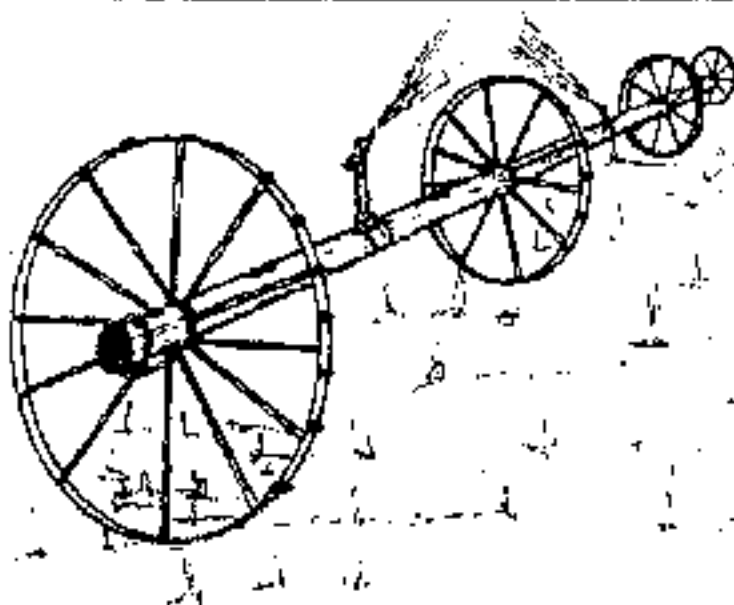
معلم تصريف المياه الذي في خط كلدين المحمل على عجل

أ- باستخدام الجدول

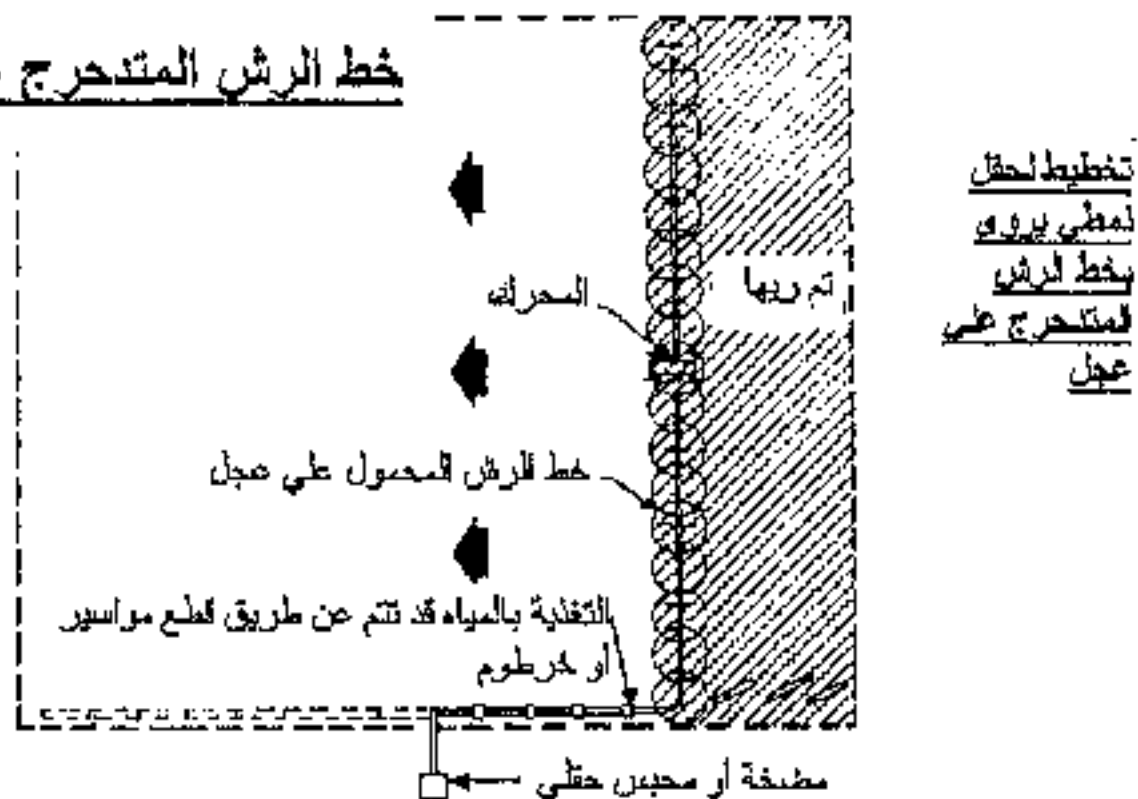
SELF-DRAINING GASKET



ب- باستخدام ضغطة الواي

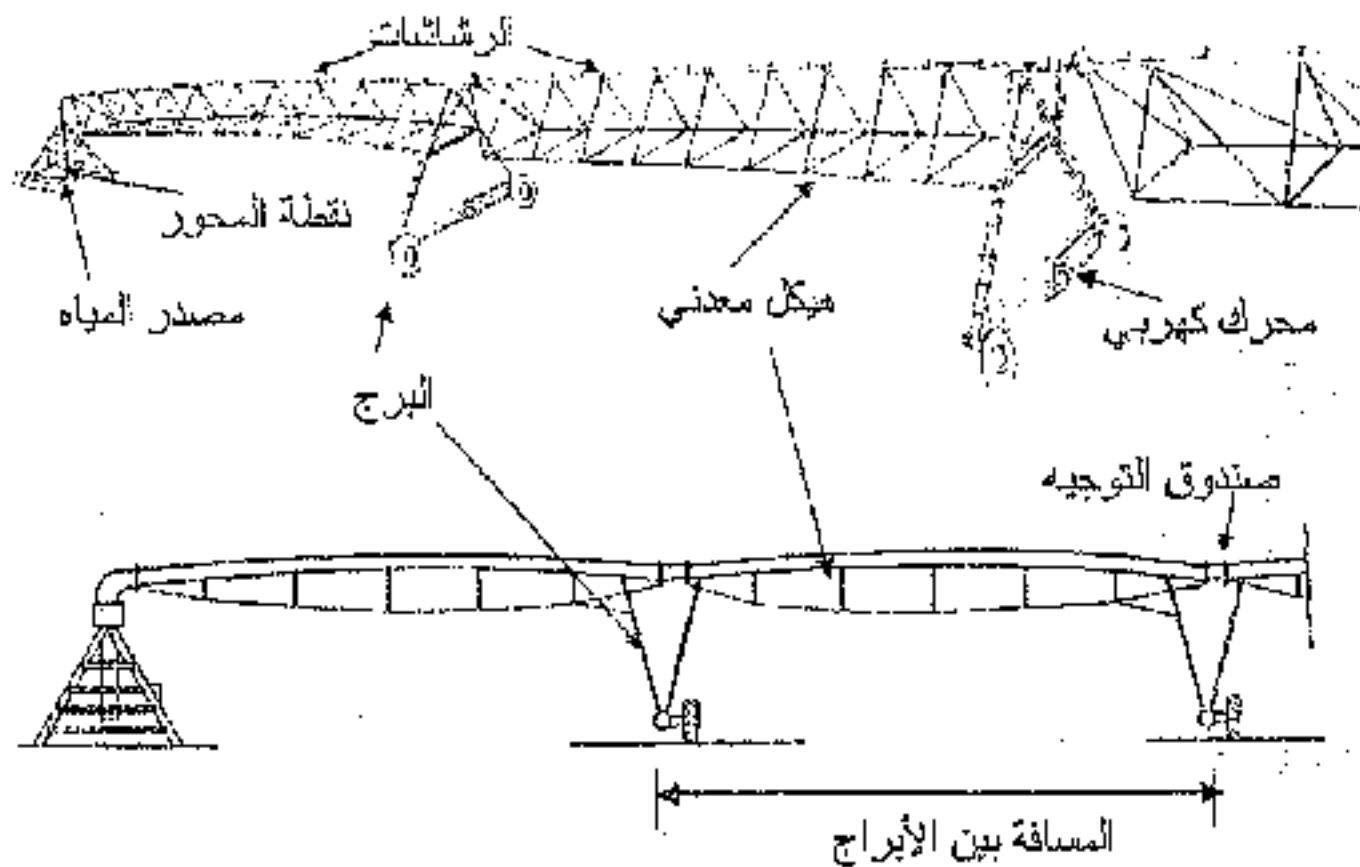
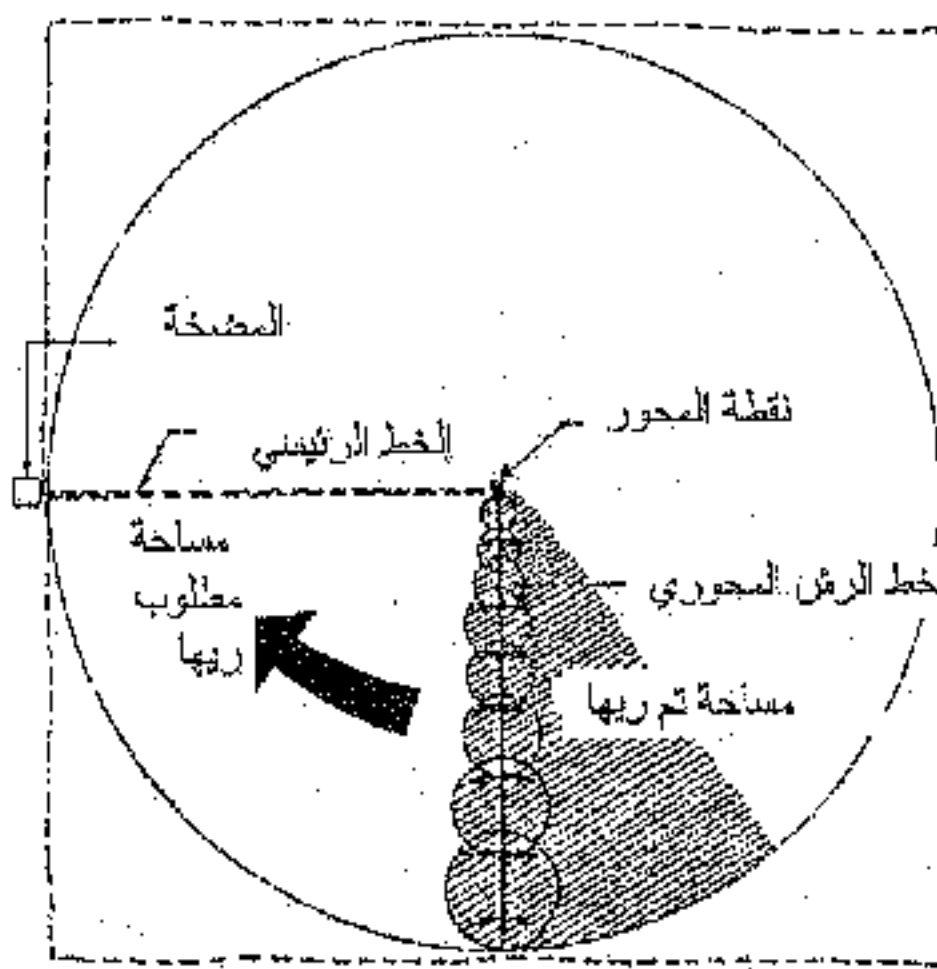


### خط الرش المتدرج على عجل Side



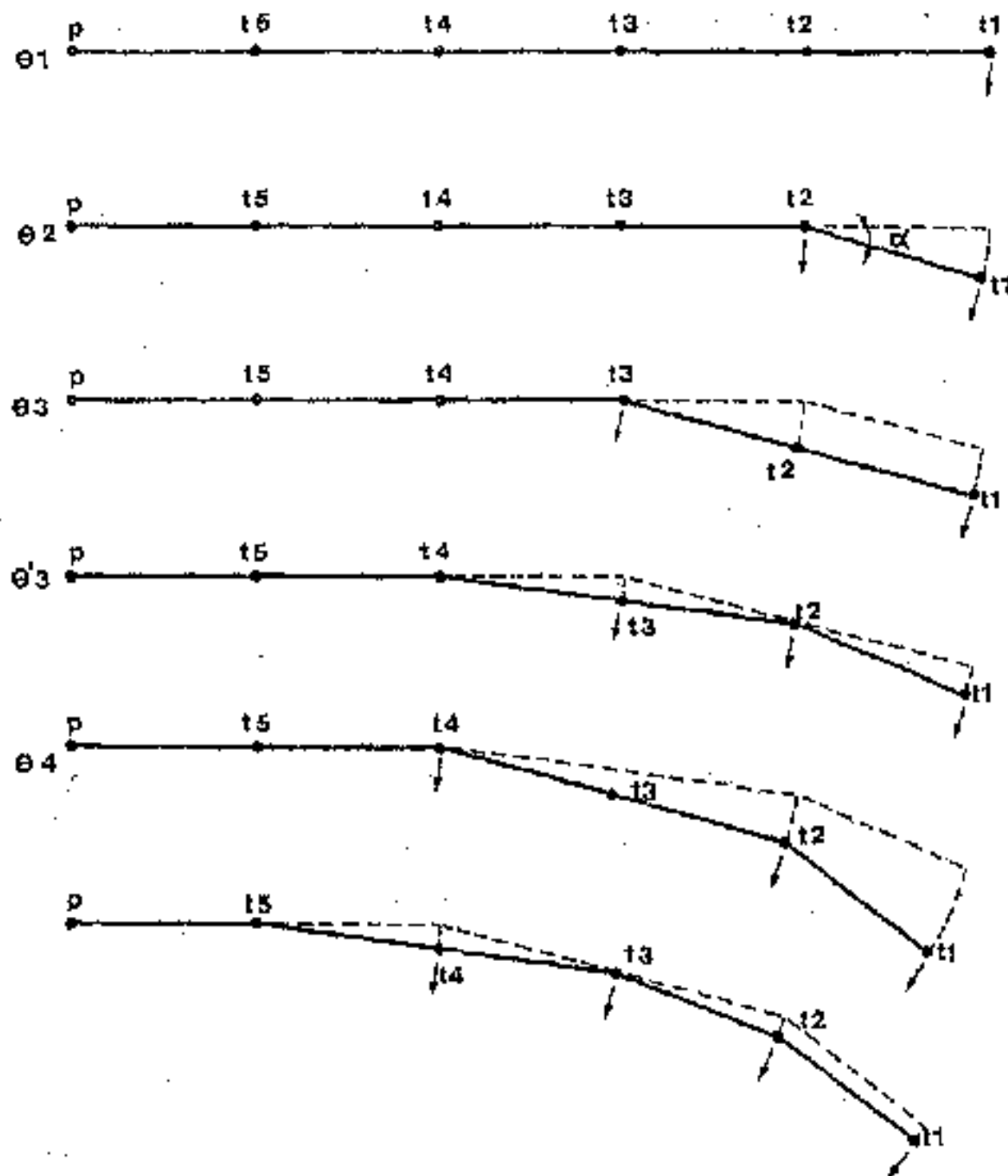
### الري بالرش المحوري Center-Pivot

يتربّك الجهاز المحوري كما في الشكل من خط أنابيب يحتوي على رشاشات ومثبت من أحد طرفيه والطرف المثبت يسمى نقطة المحور والطرف الآخر يسمى بالنهاية الطرفية . و نقطة المحور عبارة عن قاعدة خرسانية مثبت عليها المحور وهو نقطة تزويد الجهاز بمياه الري. ويقوم الجهاز المحوري برش مياه الري أثناء حركة الدائرية المستمرة حول نقطة المحور. وخط الرش المحوري محمول عن الأرض بارتفاع حوالي ٣ متر بواسطة أبراج على مسافات ٥٠ مترا في المتوسط . ومثبت على كل برج موتور كهربائي فدراته ٥٠ إلى ٦٠

الأجزاء الرئيسية لجهاز الري بالرشن المحوريتخطيط حقل نمطي يروي بالرى المحوري

حسان لإدارة عجلتين محمول عليهما البرج، وذلك في حالة الأجهزة التي تدار كهربائياً، وهي الأكثر انتشاراً. والجهاز المحوري يمكنه الدوران في اتجاهين،

وأثناء الدوران يعمل البرج الأخير كقائد، وينفذ تعليمات المؤقت الزمني في لوحة الضبط والتحكم. واستقامة الجهاز المحوري تتم من قبل الأبراج التي تتلمس مسار أنها بحرية بالنسبة للبرج الأخير ومحور الجهاز، وفي حالة حدوث خلل في استقامة الجهاز يتوقف الجهاز عن الحركة.



تبدأ حركة البرج حينما تزيد الزاوية بين البرجين  $\alpha$  عن قيمة محددة ويقف عن الحركة عندما يكون البرجين المجاورين على استقامة واحدة.

$\theta$  الزمن      P نقطة المحور      (3) البرج رقم       $\alpha$  الزاوية بين برجين متجاورين

$\alpha$  ANGLE BETWEEN TWO ADJACENT PIPE ELEMENTS

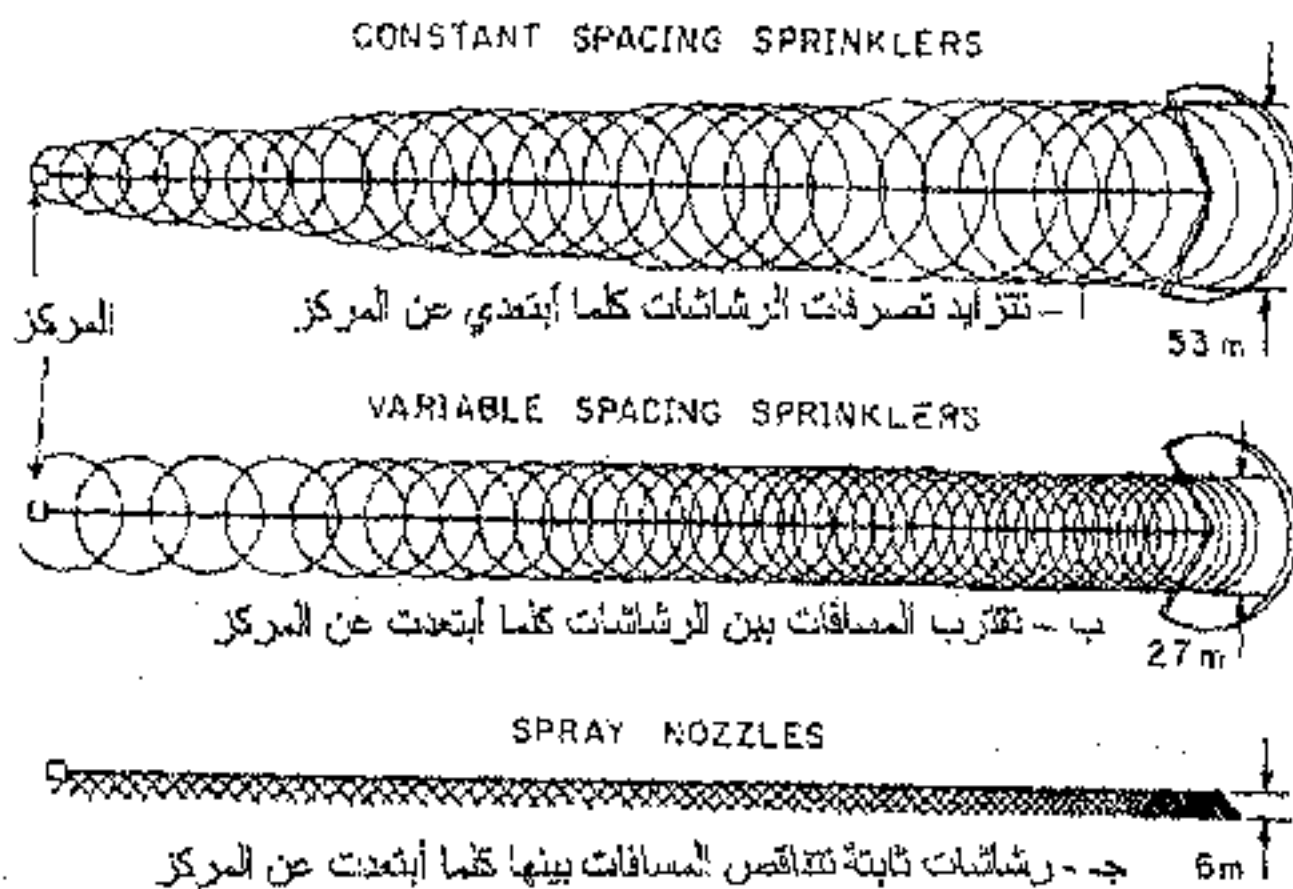
المصدر: FAO.36. Mechanized Sprinkler Irrigation

ولكى يقوم الجهاز بإضافة كميات متsequالية من المياه للتربة يتزايد معدل رش المياه للشاشات، كلما زاد بعد الرشاش عن المحور أو تقترب المسافات بين الرشاشات كلما زاد بعدها عن المحور كما هو موضح فى الشكل، و مما تقدم يتضح أن الرشاشات مرتبه على المحور بأرقام معينة، وأن هذا الترتيب فى غاية الأهمية ولا يمكن تعديله، وفي حالة استبدال إية رشاشات عند تلفها يجب استبدالها بالأرقام والمواصفات نفسها.

يعتمد الضغط اللازم لتشغيل الجهاز المحوري على نوع الرشاشات المستعملة، وأيضا على طول الجهاز، والنظام المحوري ذو الضغط المنخفض وشاشات الثابته ذات الأنابيب الساقطة بالقرب من قمة المحصول يلائم تماما ظروف الصحراء، حيث إن الضغط المنخفض يقلل من استهلاك الطاقة، وشاشات الثابته ذات معدل الرش المرتفع تلائم التربة الرملية الخفيفة وأستعمال الأنابيب الساقطة يقلل من فقد المياه بالبخر والجراف الزراعي، وللحصول على توزيع جيد للمياه يراعى عند أستعمال الرشاشات الثابته أن تكون المسافات بينها متقاربة على المحور، وتساوى تقريبا قدر مره ونصف من ارتفاع الرشاشات عن قمة المحصول.

وفي العادة يتم حساب الزمن الفعلى للفه تحت ظروف التشغيل فى الحقل حيث أن الزمن النظري للفة يختلف عن الزمن الفعلى، لاختلاف ظروف التربة ومقاسات العجل وإنزلاقه، وللتغلب على هذه المشكلة يقاس الزمن الفعلى لدوران الجهاز عند ضبط نسبة التوقيت فى الموقت الزمنى داخل لوحة الضبط والتحكم عند نسبة ١٠٠٪.

تقوم نسبة التوقيت فى الموقت الزمنى بتنظيم سرعة الجهاز عن طريق التحكم فى نسبة الزمن الذى يتحرك فيه البرج فى الدقيقة الواحدة، فمثلا إذا قمت بضبط نسبة التوقيت على ١٠٠٪ فمعنى ذلك أن البرج الأخير يتحرك ٦٠ ثانية فى الدقيقة، أي يتحرك باستمرار دون توقف، أما إذا تم الضبط على نسبة توقيت ٧٥٪ من الدقيقة فإن البرج الأخير يتحرك ٤٥ ٤٥ ثانية كل دقيقة، أي يتحرك ٢٥٪ من الدقيقة وهكذا، فإن كان الجهاز يقوم بإكمال اللفة فى زمن ١٢ ساعة عند ضبط نسبة التوقيت على ١٠٠٪ فإنه يقوم بإكمال اللفة فى زمن ١٦ ساعة عند ضبطه على نسبة توقيت ٧٥٪ ( $12 \div 75\% = 16$ ) وهذا، ويمكن صياغة ذلك فى صورة معادلات كما يلى :-



### نظام توزيع الرشاشات في جهاز الري المحوري

$$\frac{H_1}{H_2} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{dg_1}{dg_2}$$

حيث  $H$  زمن اللفة للجهاز بالساعة

$n$  نسبة التوقيت % time setting

$d_g$  عمق ماء الري الذي يضفيه الجهاز

حساب التصرف الكلي  $Q$  المطلوب للجهاز المحوري

$$Q \times H = \pi R^2 \times \frac{ET_0 \times K_c}{E_a}$$

حيث:

$Q$  = التصرف الكلي لتر/ث = لمساعقات الري اليومي (بحد أقصى ٢٢ ساعة)

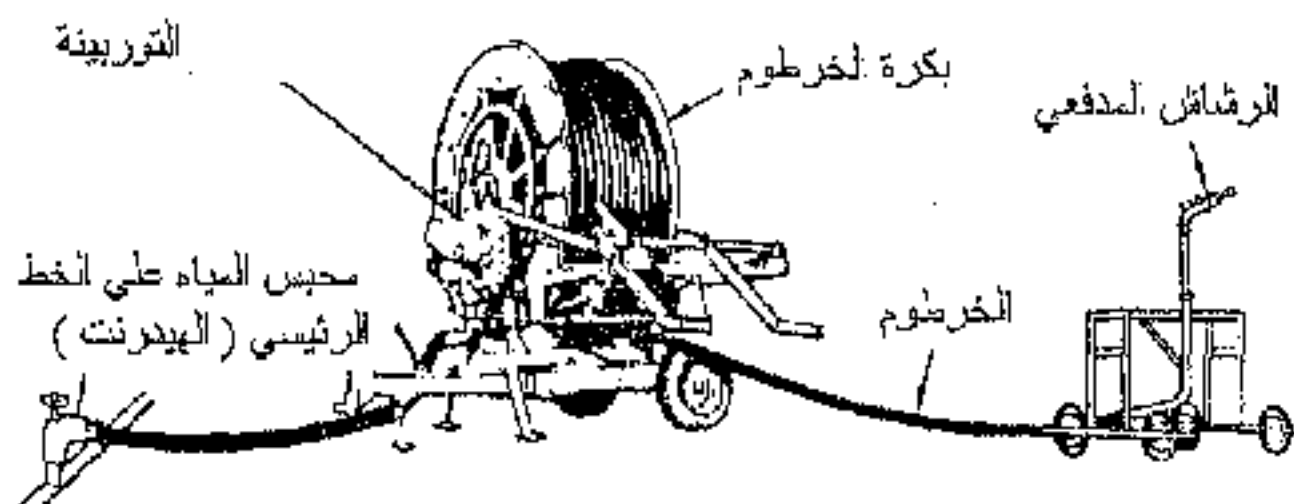
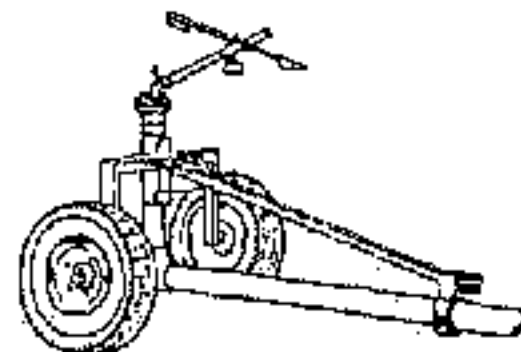
(فاليوم)

$R = \frac{E_a}{\text{نصلق قطر الري للجهاز بالمتر}} = \frac{\text{نصلق بخر نتح قياسي مم}}{\text{يوم}}$

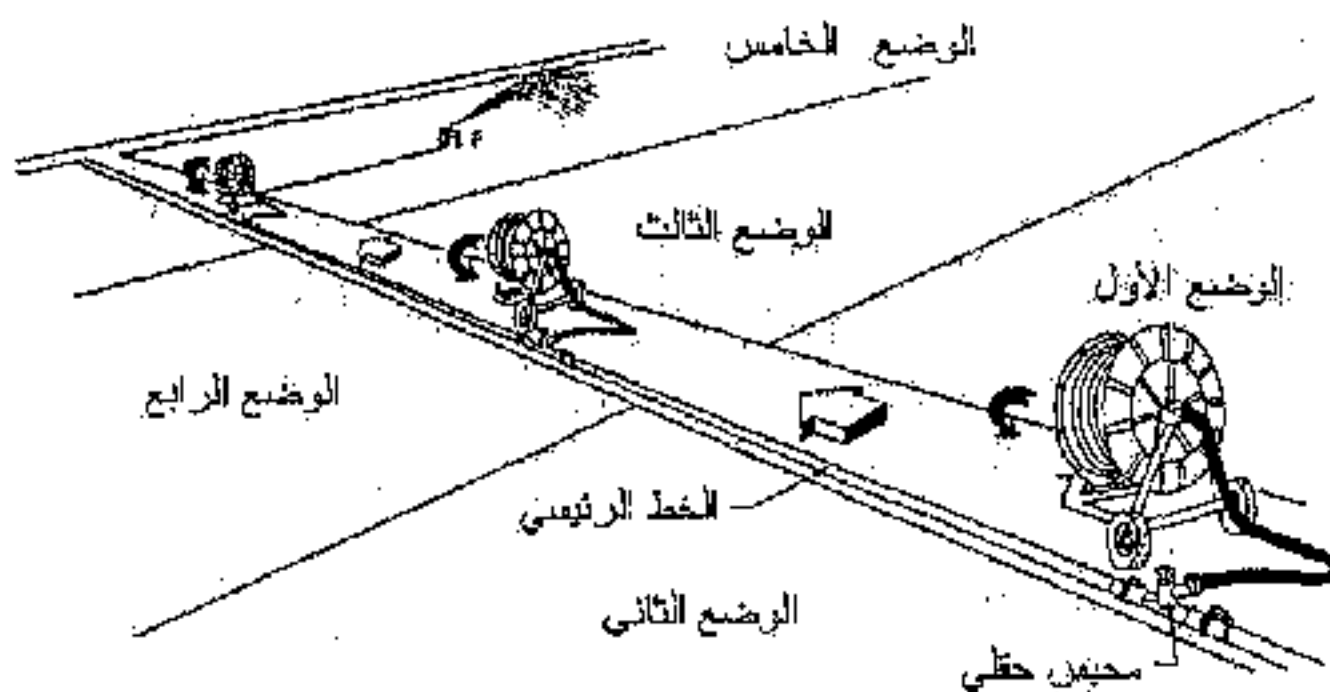
$$K_c = \frac{\pi R^2 \times E_{T_0} \times K_c}{3600 \times H \times E_a}$$

### الري بالشاشة المدفعي المتجول Traveler - Gun

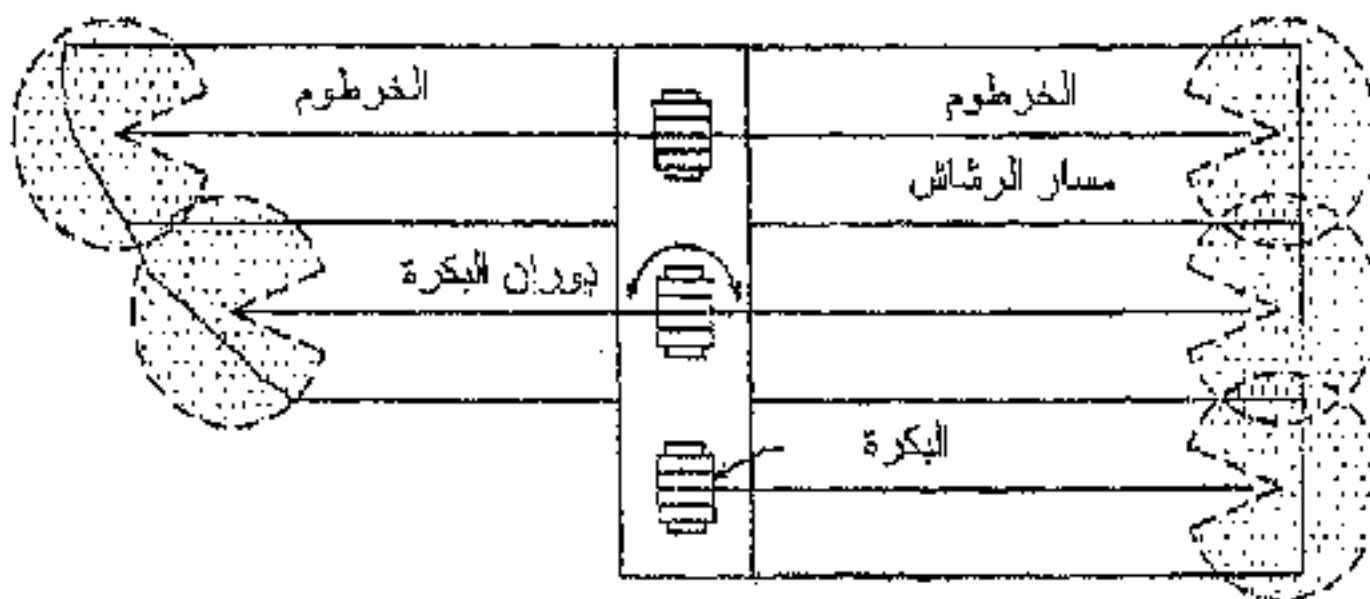
عبارة عن رشاش عملاق مزود بخرطوم يمدء بالمياه ومحمول على عربة بثلاث عجلات يمكن ضبط المسافات بين العجلات لتلائم المسافة بين صفوف النبات وتتحرك العربة في خط مستقيم أثناء الرش المستمر عن طريق بكرة تقوم بسحب الخرطوم بسرعة منتظمة كما في الشكل رقم (١٥). والشائع استخدامه هو خرطوم قطره من ٣-٤ بوصه مصنوع من البولي إيثيلين العالى الكثافة و يتتحمل ضغط يصل الى ١٥ جوى و طوله يصل الى ٤٠٠ متر و تدار هذه البكرة الثابتة على رأس الحقل عن طريق تربينة مياه ( كما في الشكل رقم ١٥ ) تدار بفعل اندفاع المياه الواسطة اليها من مصدر المياه فتقوم البكرة بلف الخرطوم (الى) حولها كما في الشكل . وتصرف الشاش العملاق يتراوح بين ١٢ - ٣٦ لتر / ث. وقطر دائرة البتلال تصل الى ١٢٠ متر ويعتمد التداخل بين الشرائحة على قطر دائرة البتلال للشاشة وعلى سرعة الرياح السائدة و غالبا ما تستعمل رشاشات تلف جزء من الدائرة ولذلك يمكن مرور الشاش على أرض جافة . وعند وصول الشاش المدفعي للبكرة يصطدم بذراع يقوم باليقاف البكرة عن الحركة . بحيث يحصل في النهاية على سرعة منتظمة ثابتة للشاشة يتراوح بين ١٣-١٠ م / د و تتطلب هذا النظام ضغطا كبيرا وبالإضافة الى ضغط تشغيل الشاش من ٧-٥ جوى يتضاف الضغط اللازم للتغلب على الاختناق في الخرطوم ويقدر ب ٤١ - ٧٢ ض.ج وذلك فهو يناسب المساحات ذات الاحتياج الموسوى الصغير وذلك لتقليل تكاليف الطاقة . وهذا يفسر استخدامه أساسا في الري التكميلي وأنشاره في المناطق الرطبة مثل أوروبا وشرق الولايات المتحدة الأمريكية .

الرشاش المدفعي المتنقل

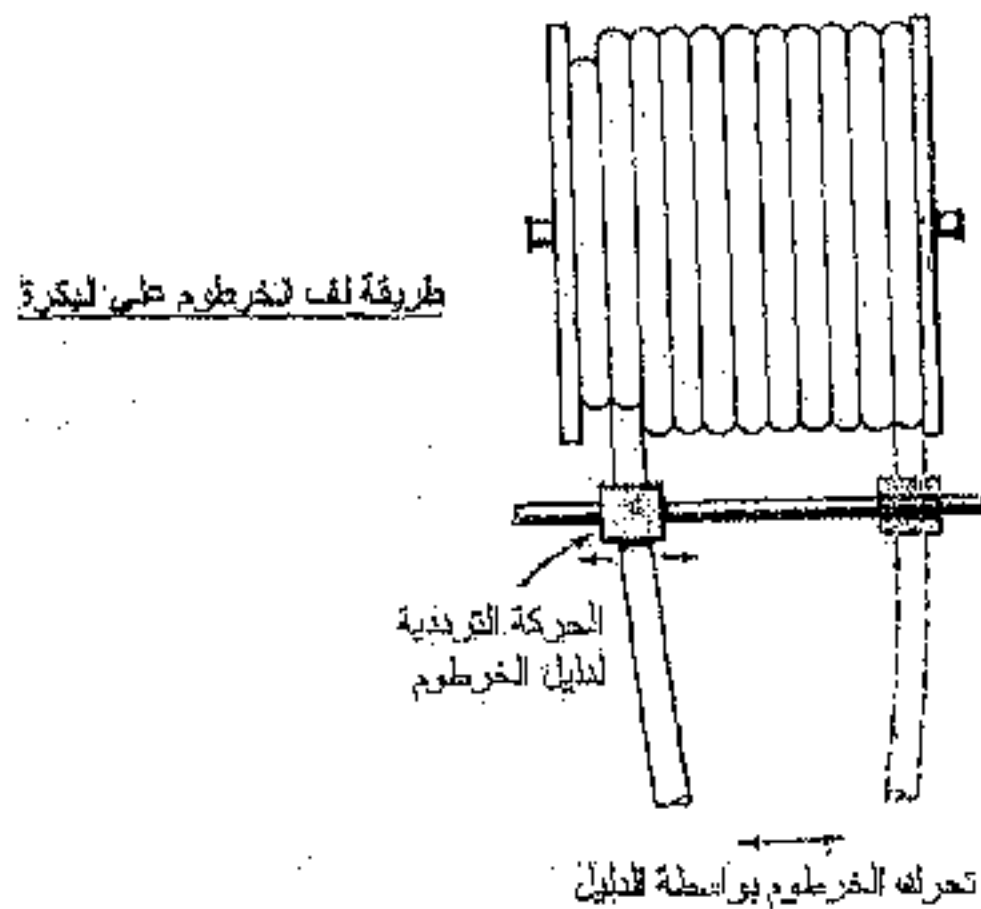
الرشاش المدفعي محمل على عجلتين

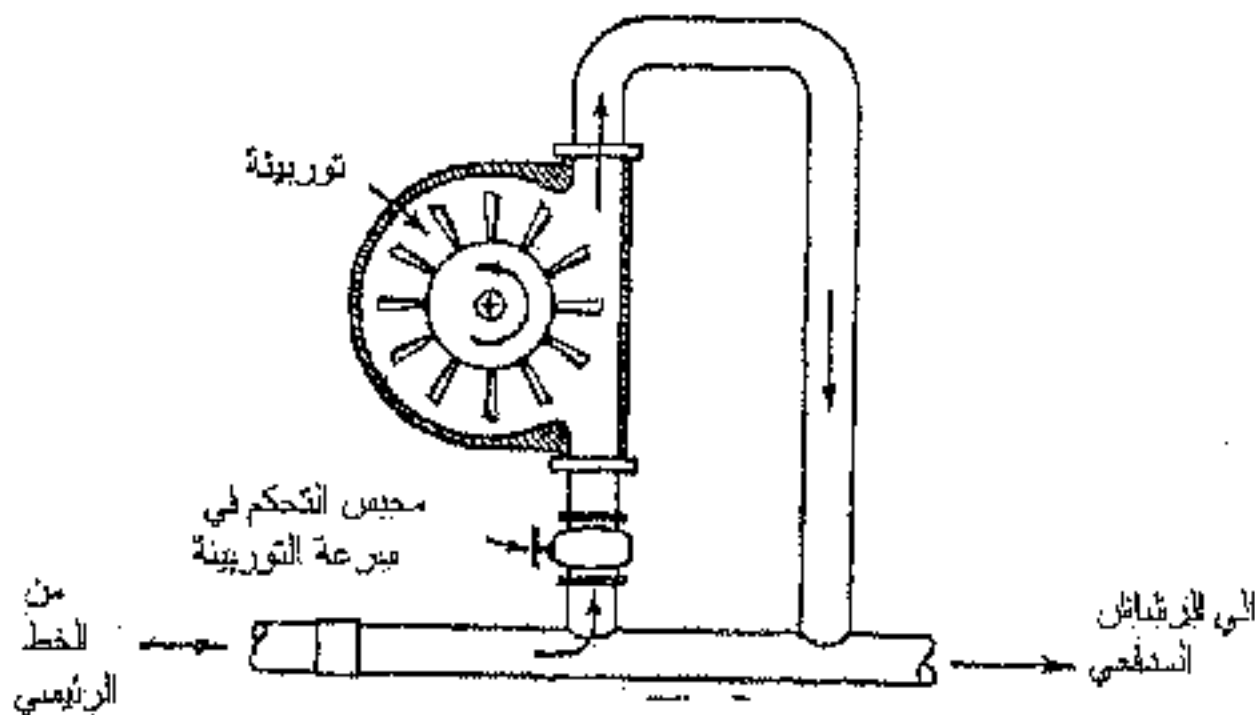
طريقة تشغيل الرشاش المدفعي المتنقل

تخطيط حقل نمطي يروي بالرشاش المدفعي المتنقل



تخطيط حقل رطبي يرقي بالرشاش المدفعي المتحول





توضيحية لدورة الرشاش المدفعي المتحرك

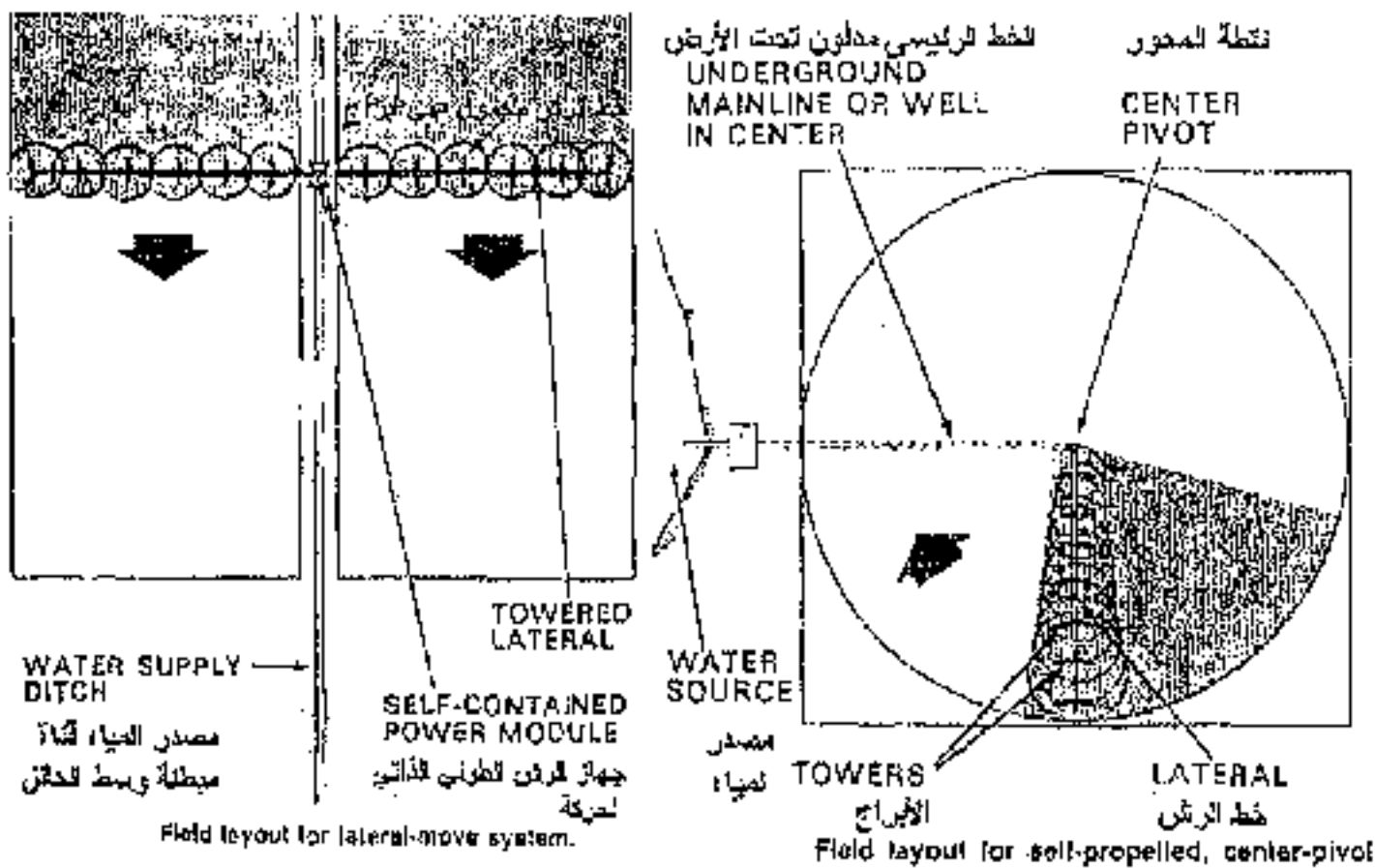
وطريقة التشغيل كما هو موضح في شكل تم بسحب الآله الى الحقل بالجرار ثم توصيلها بمصدر المياه ثم تنزل عربة الرشاش الى الارض ونشبكها بالجرار ثم نقوم بسحبها الى نهاية الحقل او الخرطوم. ونقوم بفتح المياه للآله ثم نضبط عداد السرعة عن طريق التحكم في سرعة التريينة للحصول على سرعة أمامية مناسبة وعداد السرعة Tachometer يعمل على أساس أنه مؤشر لعدد لفات تريينة المياه في الدقيقة RPM فكلما زاد عدد اللفات للتريينة زادت السرعة الأمامية. وتتوقف البكرة Reel عن الحركة اوتوماتيكيا عندما يلف كل الخرطوم Hose حول البكرة أى عندما يصل الى نهايته وبعد اتمام عملية الري في احدى الاتجاهين يمكنك إدارة الآله لتقوم بعملية الري في الاتجاه المقابل وعملية إدارة الآله لا تتطلب إدارة ثانية الآله بل يوجد مفصل لتسهيل عملية الدوران.

والرشاش المدفعي يتميز بسهولة نقله من حقل الى آخر بالإضافة الى أنه من السهل تشغيله في الحقول ذات الأشكال غير منتظمة وهو يصلاح تقريباً لمحاصيل كثيرة إلا أن الفاقد في البخر و الجراف الرياح يعد كبيراً نسبياً بالإضافة إلى استخدامه في رى المحاصيل يستخدم في رش (لثر) الفضلات بالمراعي. قوهه الرشاش العملاق كبيرة تساعد على عدم انسدادها وحيث أن الفضلات تحتوى على مواد صلبة فإنها قد تسبب في سد وإتلاف التريينة وذلك يستخدم في هذه الحالة مصدر آخر للقدرة مثل عمود الاداره PTO

للجرار أو محرك إضافي فدترته حوالي ٣ حصان. كما أنه يستخدم عمود الادارة الخلفي PTO في الحالة الطارئة مثل هطول الأمطار المفاجئة مما يستلزم لف الجهاز بسرعة بدون رى أى دون استعمال التربينة. ومن عيوب الرشاش المدفعي أيضا أنه في حالة انخفاض ضغط التشغيل عن المقرر يقل قطر الابلال للرشاش ويسبب في وجود بقع لا تصلها المياه وأيضا خروج قطرات مياه كبيرة الحجم من فوهة الرشاش بنسبة كبيرة تتسرب في إتلاف المحاصيل وحدوث الرقاد بها.

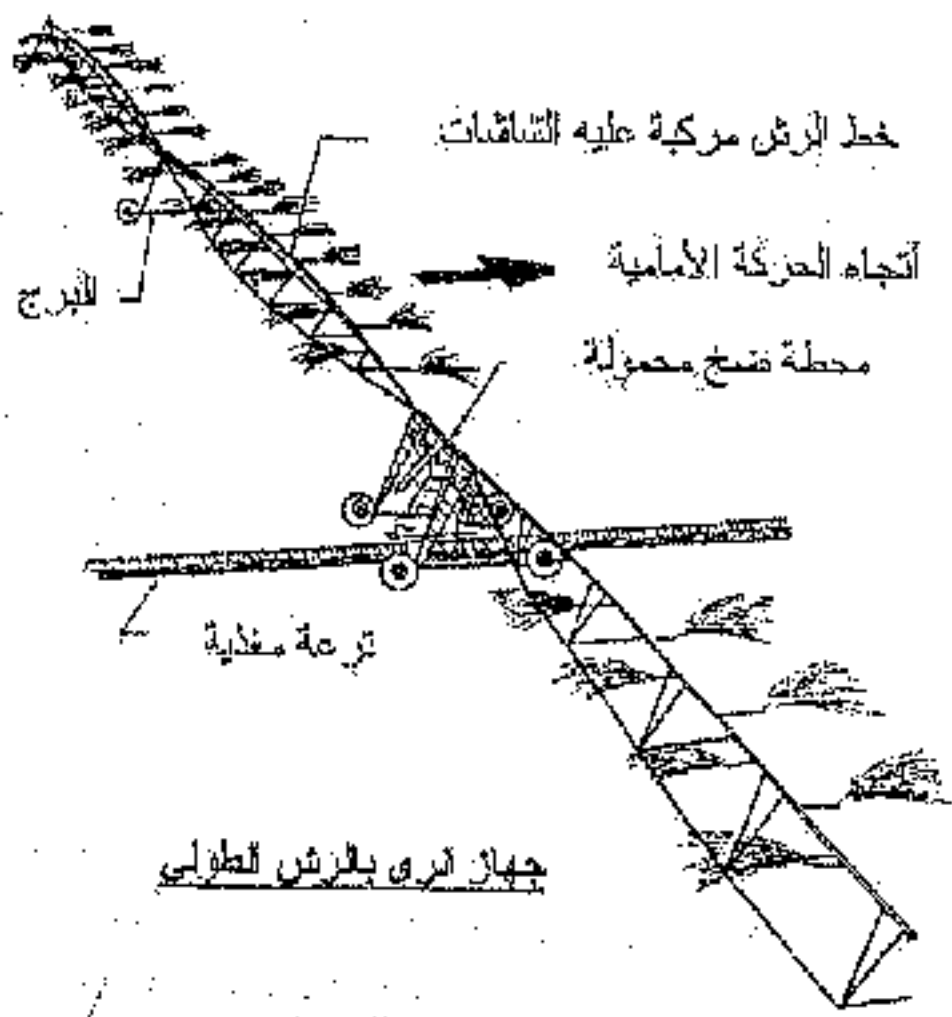
### جهاز الرش الطولي

يجمع هذا الجهاز بين خصائص الري بالرش المحوري في أن خط الرش محمول على أبراج ويتحرك بنفس النظام عدا اتجاه الحركة فهي مستقيمة وبين خصائص الرشاش المدفعي في طريقة التغذية بالمياه. ويطلب استخدام جهاز الري بالرش الطولي أن يكون الحقل مستطيل وخلال من العوائق. ويمتاز هذا النظام بالحصول على كفاءة عالية في لتنظيم توزيع المياه وقلة التأثير بالرياح. ويزود الجهاز بالمياه أما بواسطة خرطوم كما هو الحال في الرشاش المدفعي أو بواسطة فناة مكشوفة في تشقق وسط الحقل وبذلك تزود عربة الجهاز الذاتية الحركة بوحدة ضخ تقوم بسحب المياه من القناة وضخها في خط الرش. وبمقارنة الرش الطولي بالمحوري يمكن القول أن الطولي لا يترك أركان بدون ري كما في المحوري، والنظام الطولي يبدأ الري من بداية الحقل وينتهي عند نهايته ولذلك يجب العودة بالجهاز بدون ري لبداية الحقل عند الرية التالية في حين أنه في حالة الري المحوري فإن الجهاز يعود لنقطة البداية عند انتهاء عملية الري لأن الجهاز يلف حول محيط الدائرة وهذه ميزة كبيرة في جهاز الري المحوري. ويوجد طرق عديدة لتشغيل النظام الطولي للتغلب على هذه المشكلة منها ري نصف المسافة ثم تكميله باقي المشوار بدون ري لنهاية الحقل وعند العودة يتم ري نصف المشوار الذي ترك بدون ري ثم أكمال النصف الآخر للمشوار بدون ري وهكذا.



تخطيط حقل بريو بالرش الطولى

تخطيط حقل بريو بالرش المحوري



## 4

## نظم الري بالتنقيط

# Drip Irrigation Systems

الري بالتنقيط هو إضافة المياه ببطء على فترات متقاربة إلى التربة بغرض المحافظة على نمو النبات وذلك من خلال المنقاط Emitters التي توضع في أماكن مختارة على خط المياه. ومعظم المنقاط توضع على سطح التربة ولكن يمكن دفن بعضها في التربة على أعمق بسيطة بغرض حمايتها. وتدخل المياه التربة من خلال المنقاط ثم تتحرك لتلال المساحة بين المنقاط بواسطة الخاصية الشعرية تحت سطح التربة. ويعتمد حجم التربة المبتهلة على خواص التربة وتصرف النقاط وزمن الري وعدد المنقاط المستعملة ويتراوح عدد المنقاط المستعمل من أقل من منقط لكل نبات في حالة الخضروات التي تزرع على صفوف إلى حوالي ٨ منقاط أو أكثر للأشجار الكبيرة. وقد تضاف المياه إلى التربة على هيئة قطرات أما مستمرة أو متقطعة أو قد تضاف على هيئة سريان متنا هي الصغر أو على هيئة رذاذ وبناء على ذلك فقد ظهر حديثاً اصطلاح ري الميكرو Micro Irrigation وهو أشمل من الري بالتنقيط ويستعمل لوصف طريقة الري التي تتصف بالآتي:-

- ١- إضافة المياه بمعدل منخفض
- ٢- إضافة المياه على زمن رى طويل
- ٣- إضافة المياه على فترات متقاربة
- ٤- إضافة المياه مباشرة إلى منطقة الجذور
- ٥- إضافة المياه مباشرة عبر نظام منخفض في ضغط التشغيل.

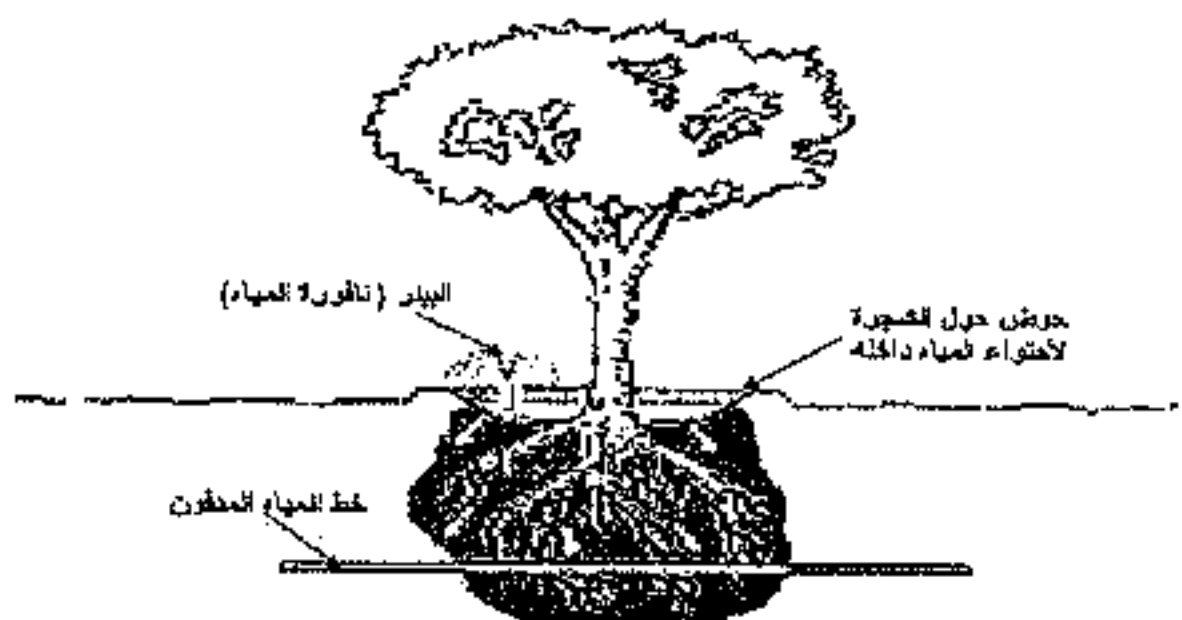
### ري الميكرو Microirrigation

هو إضافة المياه بكميات صغيرة على فترات متقاربة فوق أو تحت سطح التربة على هيئة أما قطرات أو سريان متناهٍ الصغر أو رذاذ خلال أجهزة البعث

المياه المتصلة بخطه الري. ويتم رى الميكرو بطريق مختلفة مثل البيلر ( الفقاعي أو النافوري ) - التنقيط - الرذاذى - تحت السطحي.

### ١- الري الفقاعي ( البيلر )

وهو أضافة المياه على سطح التربة على هيئة سريان صغير أو نافورة fountain حيث يكون تصرف البيلر أكبر من تصرف النقاطات وعادة يقل عن ٢٢٥ لتر/س لأن تصرف البيلر عادة يزيد عن معدل تسرب المياه داخل التربة ولذلك يتطلب استخدامه عمل حوض حول الشجرة لاحتواء المياه داخله، لذلك فهو يتشابه مع الري السطحي ( الغمر ) وهو يستخدم أساساً لري النخيل حيث الأحتياجات المائية المرتفعة والجذور المتنعمقة رأسياً. ويوجد منه تصرفات مختلفة تبدأ من ٢٠ لتر/س وحتى ٢٢٥ لتر/س وأيضاً يوجد منه بيلر معوض للضغط ثابت التصرف ومنه ما يمكن ضبط تصرفه من صفر إلى ٢٢٥ لتر/س.

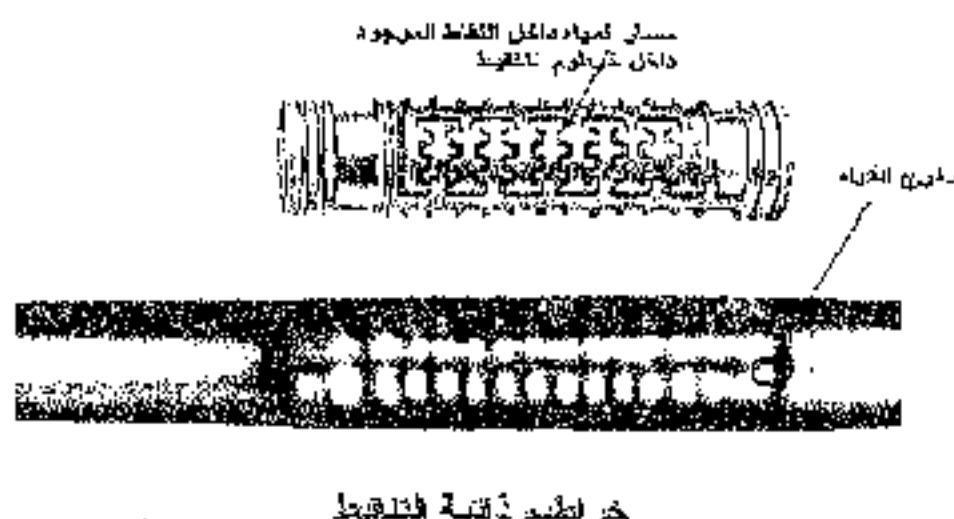


الري الفقاعي (بيلر)

### ٢- الري بالتنقيط Drip / Trickle Irrigation

هو أضافة المياه لسطح التربة على هيئة قطرات أو سريان متناهي الصغر خلال النقاطات Emitters . وغالباً ما يطلق على الري بالتنقيط Drip أو Trickle . والنقاطات عبارة عن أجهزة تستخدم للتحكم في التصرف من خطوط التنقيط Lateral lines عند نقاط متقطعة أو متصلة وذلك عن طريق تخفيض ضغط المياه داخل النقاط. ويطلق على نقطة تصرف المياه من النقاط بنقطة الانبعاث Emission point . فإذا كان تصريف المياه من

نقطة متقاربة على خط التثقيط أو يقوم خط التثقيط ذاته بترشيح المياه أو لفازيتها خلال جدرانه porous wall فأن الخط يطلق عليه Line-source emitters أي خراطيم ذاتية التثقيط أو خراطيم تثقيط داخلية، أما إذا كان تصريف المياه من خلال نقاط مركبة على خط التثقيط على مسافات متسعة عادة أكبر من واحد متر أو نقاط متعددة المخارج فأن خط التثقيط يطلق عليه في هذه الحالة Point-source emitters أي خراطيم ذات نقاط خارجية، عادة يكون تصريف هذه النقاطات ٢ - ٤ - ٨ لتر/س أما في حالة الخراطيم ذاتية التثقيط فأن تصريفها عادة أقل من ١٢ لتر/س لكل متر من طول الخرطوم.



والخراطيم ذاتية التثقيط عبارة عن أنابيب رخيصة الثمن يوجد بها مخارج للمياه على مسافات متساوية ويستعمل للمحاصيل التي تزرع على خطوط مثل الخضروات وكذلك القصب والقطن، وقد يطلق عليها خراطيم ذات نقاط داخلية ومن أمثلتها أنابيب GR وغيرها، ومن مميزات هذه الخراطيم أن المزارع يقوم بفردها في الحقل دون أن يتكلف عناه تخريم الخراطيم وتركيب النقاطات والتعرض لأخطاء التركيب حيث يجب تركيب النقاطات على مسافات متساوية وعلى خط واحد، لإمكان توجيه النقاطات لأعلى أي تركيب النقاطات على السطح العلوي للخرطوم لتقليل فرصة تورضها للانسداد بواسطة الرواسب التي تترسب على السطح السفلي للخرطوم عند توقف المياه، وتصنع أنابيب التثقيط من اللون الأسود لحجب الضوء الذي يتسبب في نمو الطحالب algae فالطحالب عبارة عن نباتات خضراء تحتاج إلى الضوء للنمو والتكاثر.



وحيث أن أنابيب التغطية تستخدم لأربعة مواسم بسعر حوالي ٤ فرساً للمتر الطولي فقد ظهر نوع آخر رقيق السمك يستخدم مدة أقل بسعر يصل إلى النصف ويسمى كوبن جيل Queen-Gil أو نوع آخر يسمى T-tape وهذه الأنواع تستخدم للخضروات.

### ٣- الري الرذاذى Spray

هو أضافة المياه لسطح التربة على هيئة رذاذ أو قطرات ترش صغيرة حيث تنتقل قطرات من خلال رشاشات صغيرة mini and micro sprinkler و تكون عرضة لتاثير الرياح على توزيع المياه water distribution وعادة يكون تصرف هذه الأجهزة أقل من ١٧٥ لتر/س. وتنقسم أجهزة الري الرذاذى إلى نوعين أساسيين هما:

#### أ- الرذاذات أو البخاخات Jets

عبارة عن أجهزة رى صغيرة Spray تعمل تحت ضغط منخفض ويكون تصرف المياه فيها بمعدلات أعلى من المنقطات وتقوم بابلال مساحة سطحية أكبر من المنقطات وأنابيب التغطية وذلك لأن المياه ترش خلال الهواء وتسقط على مساحة أكبر. وبما أن البخاخات لا تحتوى على أجزاء متحركة ففقط دائرة ابتلالها أو مسافة القذف لها محدودة وهي تستعمل أيضاً في الري الرذاذى داخل الصوب ومن أمثلتها Micro-Jet, Fan-Spray

#### بـ- رشاشات الميني والميكرو Mini and Micro Sprinklers

عبارة عن رشاشات صغيرة ترش المياه في دائرة لشجرة واحدة أو لعدة أشجار فهي تعطى توزيع منتظم لدائرة يراوح قطرها من ٢ إلى ٨ متر مما يعطي توزيع جيد للجذور على نطاق أوسع وفي النهاية يعطى نمو خضرى كبير وبالتالي محصول أكبر وتحتوى الرشاشات على أجزاء متحركة تمكّنها من رش المياه على مساحة دائرية أكبر من البخاخات. كما تمتاز هذه الرشاشات بقلة تعرضها للأنسداد بالمقارنة بالمنقطات.

#### ٤- الري تحت السطحي Subsurface Irrigation

هو أضافة المياه تحت سطح التربة من خلال خراطيم التغطية التي تدفن تحت سطح التربة بفرض حمايتها وتقليل فقد المياه عن طريق البخر من سطح التربة وأيضاً تقليل الحشائش وينجح التفرقة بين الري تحت السطحي والري الباطنى Subirrigation حيث يتم الري عن طريق التحكم في مستوى الماء الأرضى Water table control



FAN SPRAY® ON TREES

رذاذ رذاذ لري الأشجار



MICRO-SPRINKLER® ON TREES

رذاذ ميكرو لري الأشجار

أنواع الرشاشات المستخدمة في رى الميكرو

## مميزات الري بالتنقيط / الميكرو:

- ١- انخفاض معدل أضافة المياه. ويؤدي ذلك إلى الاستخدام الأمثل للمرشحات والمضخات والأنباب وذلك لأن هذه الأجهزة تقدر سعتها على أساس تصرف أقل وتشتهر لفترات زمنية أطول.
- ٢- انتظام توزيع المياه، حيث يتم توصيل المياه لكل نبات عبر شبكة الأنابيب.

- ٣- أضافة المياه مباشرةً إلى منطقة الجذور
- ٤- التحكم في مستوى ثابت للرطوبة في منطقة الجذور. حيث يتم الري على فترات متقاربة.
- ٥- المساعدة في مكافحة الأمراض وعدم انتشارها. من الممكن أضافة الكيماءيات مع المياه بدقة وسرعة وسهولة ولا يوجد جريان سطحي ولا انتقال للرذاذ كما هو الحال في الري بالرش.
- ٦- إمكانية رى الأراضي غير المستوية. حيث لا يتطلب تسوية كما هو الحال في الري السطحي.
- ٧- إمكانية رى الأرضي الثقيلة القوام والخفيفة القوام على السواء. فالأرضي الثقيلة القوام بطيئة التسرب يناسبها معدل أضافة مياه منخفض أما الأرضي الخفيفة فلا تحافظ بالرطوبة ويلازمه أضافة المياه على فترات متقاربة.
- ٨- استرداد استخدام المياه. حيث أن الاحتياجات المائية للمحصول تعتمد على النسبة المئوية لمساحة الحضرة التي تغطي الأرض وهي صغيره في حالة الفاكهة الصغيره و بادرات المحاصيل التي تزرع على خطوط فان الري بالتنقيط يروي المحاصيل بكميه أقل من المياه بالمقارنة بالرش والري السطحي . فالمساحة المبتهل من الأرض في الري بالتنقيط عاده أقل بكثير من طرق الري الأخرى حيث أن المساحة التي بين الأشجار لا تروي . فمن الضروري أن لا تقل مساحه الابتلال عن ٣٣% حيث ان النسبة تتراوح بين ٣٣% الي ٦٠% .
- ٩- أضافة الأسمدة والكيماءيات بكفاءة عالية. يعتبر الري بالتنقيط من أكثر الطرق فاعليه في اضافه الأسمده للتربه واستفاده النباتات منها لارتفاع كفاءه الري بقلة الفواقد فاما لا شك فيه ان قدره الري بالتنقيط على اضافة الأسمده على فترات متقاربه و في الوقت المناسب الى المحصول يساعد فحال الحصول على امثل نمو للنباتات . ففي التسميد بالري تعطي الأسمدة على دفعات عديدة أكثر من الممكن أعطائها في حالة التسميد العادي بالأسمدة الصلبة الي جانب أنها تعطي مباشرةً إلى منطقة الجذور وليس للأرض كلها وبالتالي ينخفض معدل فقد من الأسمدة وترتفع كفائتها . ويمكن من خلال التسميد بالري إمداد النبات بالعناصر الغذائية بانتظام وفي الوقت المناسب لكل مرحلة من مراحل نمو النبات.
- ١٠- تحسين مقاومة النباتات للأملاح عن طريق حفظ مستوى الرطوبة مرتفع في منطقة الجذور. في المناطق الحاره ذات الرطوبه النسبية المنخفضه قد يحدث احتراق لأوراق النباتات في حاله استخدام مياه رى مالحه في الري بالرش . ويختلف تأثير الأملاح على المحاصيل باختلاف المحصول و معدل اضافه مياه الري . أما في حاله الري بالتنقيط فان المياه لا تلمس الأوراق وبالتالي

فإن عملية احتراق الأوراق لا تشكل مشكلة، أضافة مياه الري على فترات متقاربة في الري بالتنقيط تخفض تركيز الأملاح في التربة بصفة مستمرة. وهكذا فإن الري بالتنقيط يسمح باستخدام مياه مالحة دون حدوث آثار عكسية.

- ١-ترشيد استخدام الطاقة، ويتم توفير الطاقة في الري بالتنقيط بطرقين . أولهما عند مقارنته بالري بالرش فإن ضغط التشغيل يقل بدرجات كبيرة من ٣ جو إلى ١ جو ، وبالتالي التوفير فالقدرة اللازمة لضخ المياه . وثانيهما التوفير في مياه الري المضافه و بالتالي انخفاض الطاقة المستهلكه.
- ٢-زيادة إنتاجية المحصول، يزداد نمو المحاصيل إذا كانت الرطوبة في التربة تقترب من السعة الحقلية حيث لا يبذل المحصول جهداً كبيراً في الحصول على المياه . و هذا يحدث في الري بالتنقيط و ذلك لأن الري يتم على فترات متقاربة وبكميات بسيطة بعكس الطرق الأخرى للري و التي يتم فيها الري على فترات متباعدة وبكميات كبيرة .
- ٣-تحسين جودة المحصول.

٤-انخفاض تكاليف العمالة: إن إضافة المياه بمعدل منخفض في الري بالتنقيط يمكن من رى مساحه كبيرة في نفس الوقت باستخدام نفس المضخه و هذا يقلل من العمالة المستخدمة حيث أن العمالة تستخدم فقط في فتح وغلق المحابس للقطع المختلف المطلوب ريها . ولهذا فإن التشغيل الذاتي لنظام الري بالتنقيط يعتبر غير مكلف حيث يقوم مؤقت زمني Timer بعملية فتح وغلق المحابس . و يؤدي الري بالتنقيط إلى اختصار العمليات الزراعية مثل مقاومة الحشرات و إضافة الإسمنت بالإضافة إلى سهولة عملية الحصاد لمحصول ملائم اللمو.

#### عيوب الري بالتنقيط:

##### ١- انسداد المنفطات

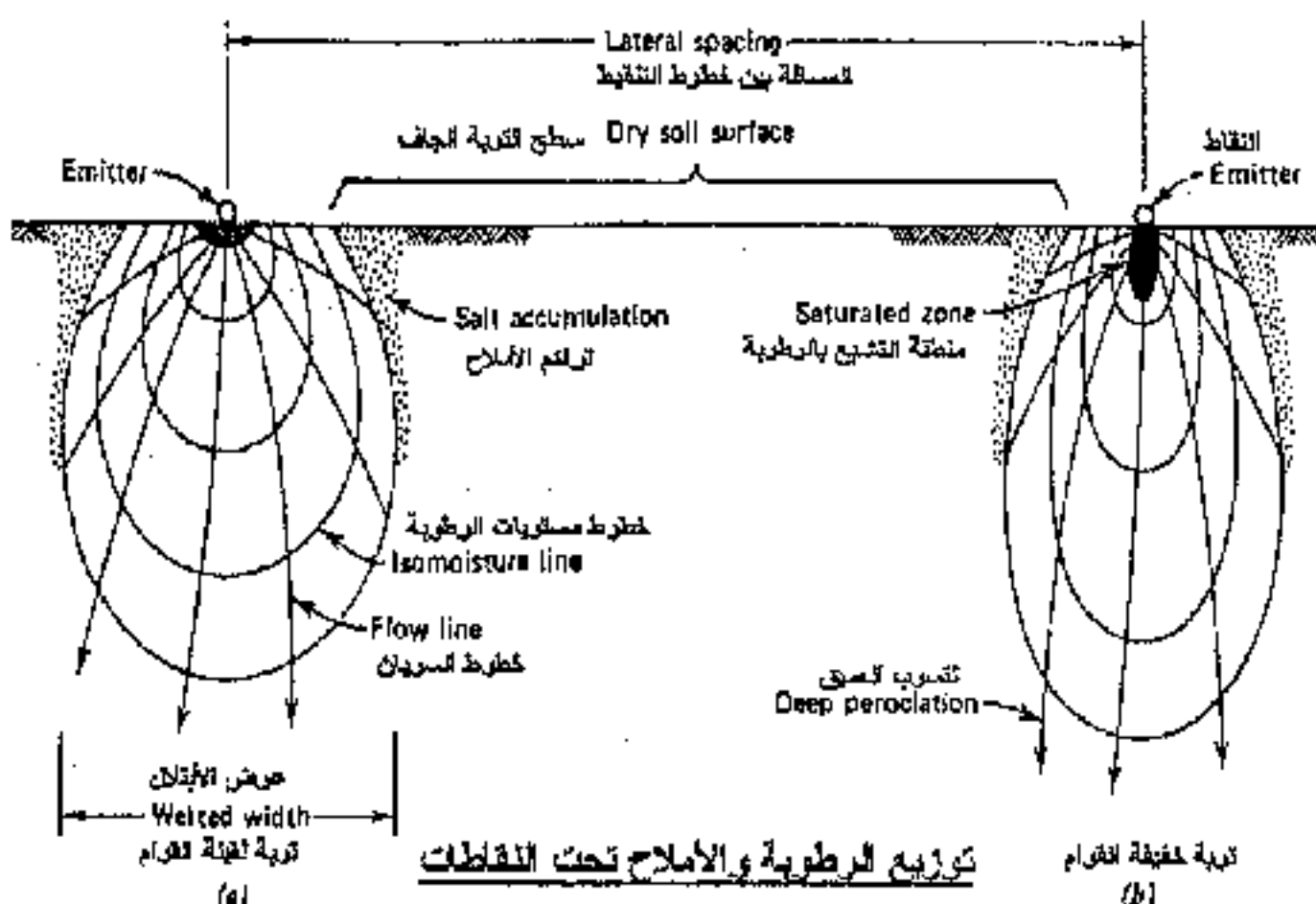
إن المشكلة التي تواجه مستخدم نظام الري بالتنقيط هو انسداد المنفطات Emitter clogging حيث أن المياه تسير في مسارات ضيقة داخل المنفطات بالإضافة إلى صغر فتحة خروج المياه من المنقطة والتي من السهل انسدادها بجزيئات المواد المعدنية أو العضوية . وهذا الانسداد يخفض معدل خروج المياه من المنقط و بذلك يقلل من انتظام توزيع المياه مما يسبب في حدوث اجهاد وضرر للنباتات، ففي بعض الحالات فإن الشواذ توجد في مياه الري وقد لا ترشع جيداً في محطة الفلاتر. بالإضافة إلى أنه قد يحدث كسر في الخطوط الرئيسية أو الفرعية مما يسبب دخول مواد غريبة في خطوط الأنابيب وبالتالي في المنفطات . وفي حالات أخرى فإن هذه الجزيئات قد تتكون في المياه داخل الخطوط أو

عندما تتبخر من فتحات المنفطات في أثناء الفترة بين الريات. فاكسيد الحديد وكربونات الكالسيوم والطحالب والعوالق البكتيرية من الممكن أن تتكون في شبكة الري بالتنقيط في موقع معينة فتؤدي إلى انسداد المنفطات.

## ٢- تراكم الأملاح

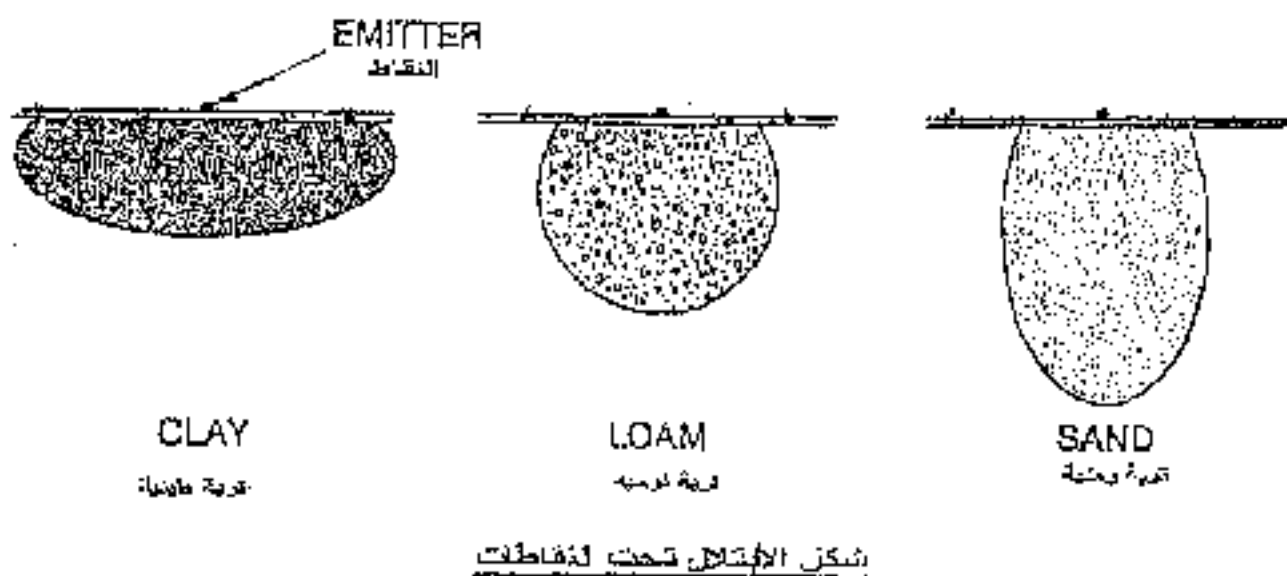
تميل الأملاح إلى التركيز فوق التربة وحول منطقة الابتلال وبالتالي يحدث عند سقوط الأمطار أن تتحرك هذه الأملاح من على السطح مع مياه الأمطار إلى داخل منطقة الجذور. ولهذا عند سقوط الأمطار في هذه الحالة فإن عملية الري يجب أن تستمر لضمان غسيل الأملاح من منطقة الجذور . أثناء الري بالتنقيط تتركز الأملاح تحت سطح التربة حول محيط الجم المبتل الناتج عن المنقط . وبالتالي فإن جفاف التربة أثناء الفترة بين الريات قد يحدث حركة عكسية للرطوبة الأرضية و بذلك تنتقل الأملاح ثانية من المحيط المبتل نحو المنقط. ولهذا فإن حركة المياه يجب أن تكون دائمة خارجه من المنقط ومتوجه بعيدا عنه إلى المحيط المبتل وذلك لتجنب تأثير الأملاح على النباتات. ولهذا فإن من الضروري أن يتم غسيل الأملاح من منطقة الجذور عند توافر المياه وخاصة في فصل الشتاء.

- التكاليف المرتفعة بالنسبة لنظم الري الأخرى.



٣- تأثير نوع التربة على مساحة الابتلال

تعتمد مساحة الابتلال المنقط على نوع التربة ففي حالة التربة الرملية الخففة يتراوح نصف قطر الابتلال المنقط من ١٥ : ٤٥ سم وفي حالة التربة الرملية الناعمة من ٣٠ : ٩٠ سم وفي التربة (اللزومية) ٩٠ : ١٢٠ سم والتربة الطينية الثقيلة ١٢٠ : ١٨٠ سم، والشكل يوضح شكل الابتلال لثلاثة أنواع من التربة:- تربة رسليه خفيفة فيها قوى الجاذبية أكثر وأقوى من الحركة الشعرية في الاتجاه الجانبي وتربة متوسط القوام لومية وتربة ثقيلة بها حركة شعرية جانبية جيدة.



#### مكونات نظام الري بالتنقيط :

##### ١- وحدة التحكم Control Head

وتشمل كما في الشكل على مضخة - محبس عدم رجوع - محبس قفل - منظم ضغط حتى لا يزيد الضغط داخل الخط الرئيسي عن ٦ بار أو صمام تخفيف الضغط Pressure Relief Valve - عداد مياه - عداد ضغط - وحدة حقن أسمده بمتطلباتها - مرشح رملی في حالة مياه مصدرها مكشوف تنمو به الطحالب - مرشح شبکی - صمام هواء Air Relief Valve. ويطلق على هذه الأجهزة رأس التحكم Control Head . وتنخرج المياه من رأس التحكم إلى الخط الرئيسي ثم الخطوط الفرعية والمشعبات وأخيرا خطوط التنسيد.

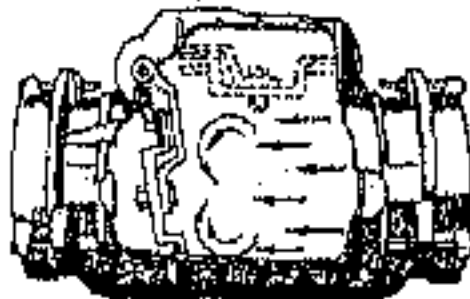
##### ٢- صمام الهواء (محبس هواء أو هوائية) Air Relief and Vacume Relief

يرتكب صمام الهواء في الأماكن المرتفعة في خط الأنابيب للأغراض الآتية :

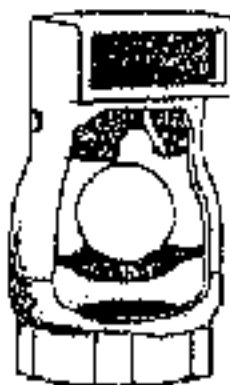
- ١- للمساح للهواء بالخروج عند مليء خط الماء.
- ٢- للمساح للهواء بالدخول للخط عند صرف المياه منه.
- ٣- لإزالة الجيوب الهوائية في الأماكن المرتفعة داخل الخط.
- ٤- لمنع حدوث ضغط سالب في الخط عند إيقاف ضخ المياه.

ووهناك قاعدة عامة تقول بأن قطر فتحة صمام الهواء يجب ألا تقل عن ٢٥% ، قطر خط الأنابيب

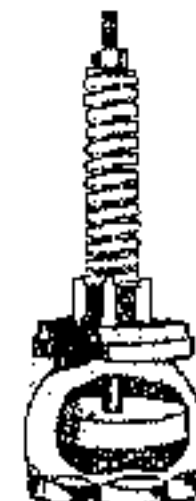
**بـ- صمام تخفيف الضغط ( محبس أمان ) Pressure Relief Valve** يركب في الأماكن التي يتوقع فيها زيادة في الضغط داخل الشبكة حتى لا يتسبب الضغط المرتفع في انفجار المواسير أو في تفكيك الوصلات .



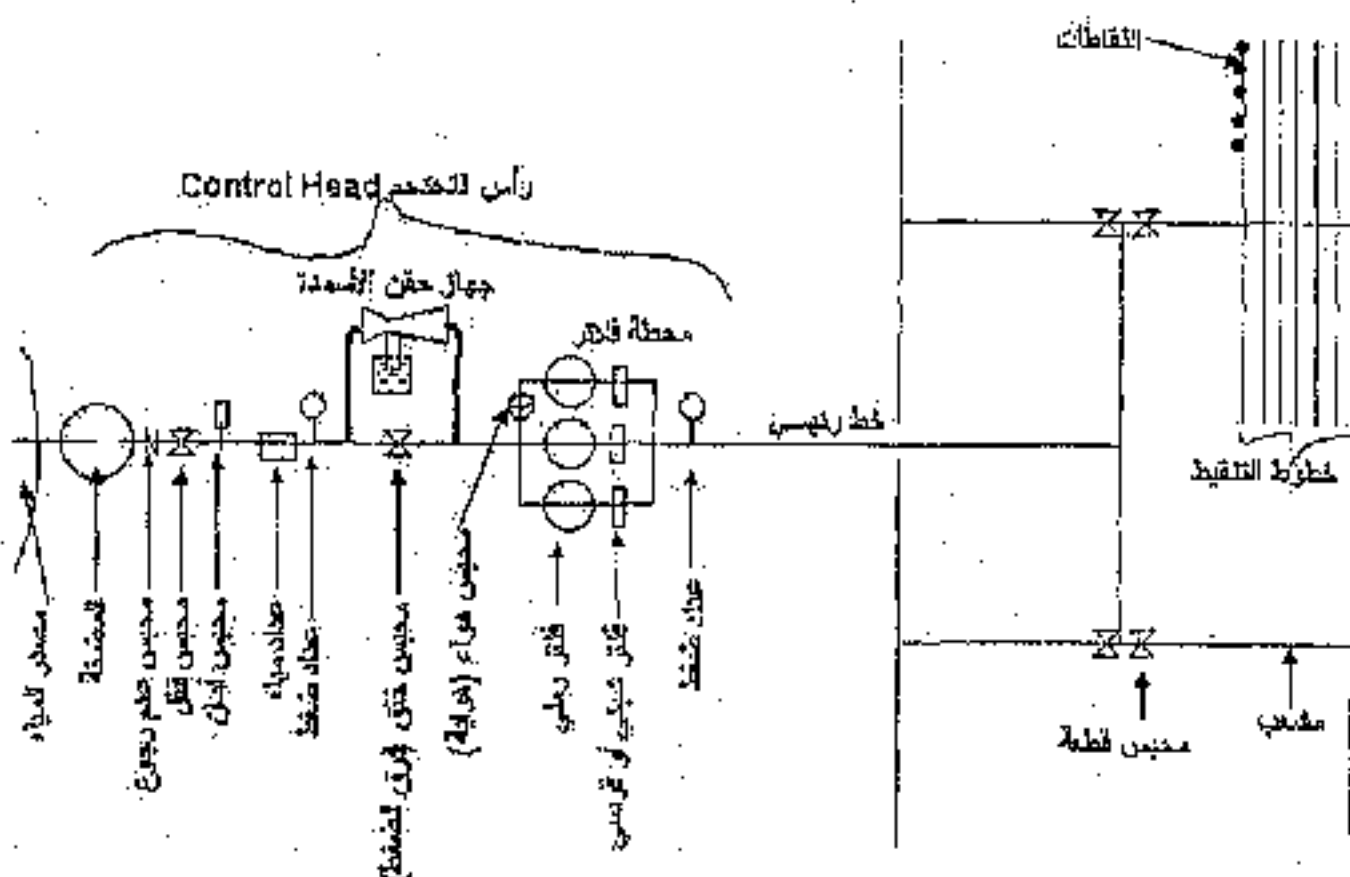
### Swing Check Valve



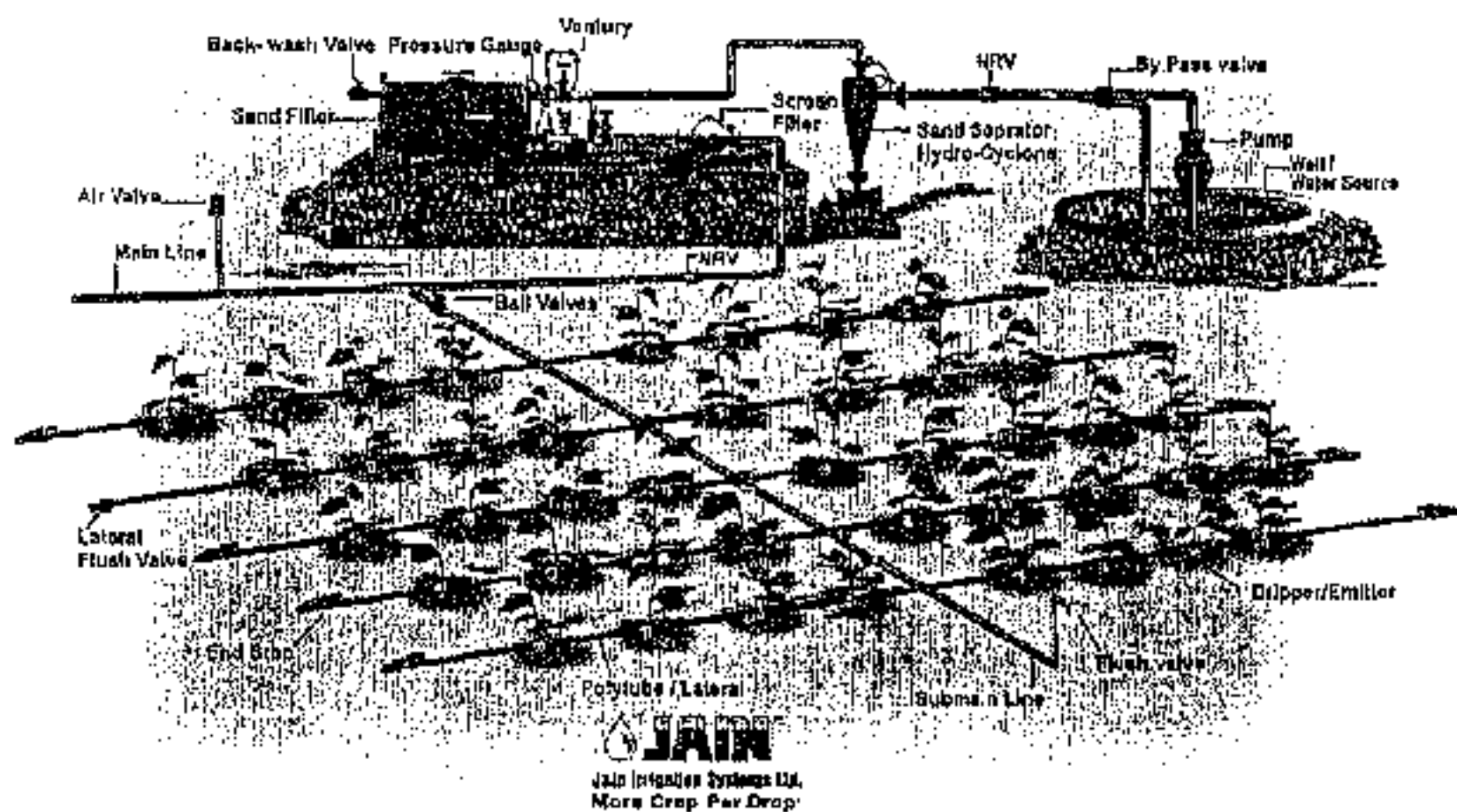
#### Air/Vacuum Relief Valve



Pressure Relief Valve



مكونات شبكة إنترنت

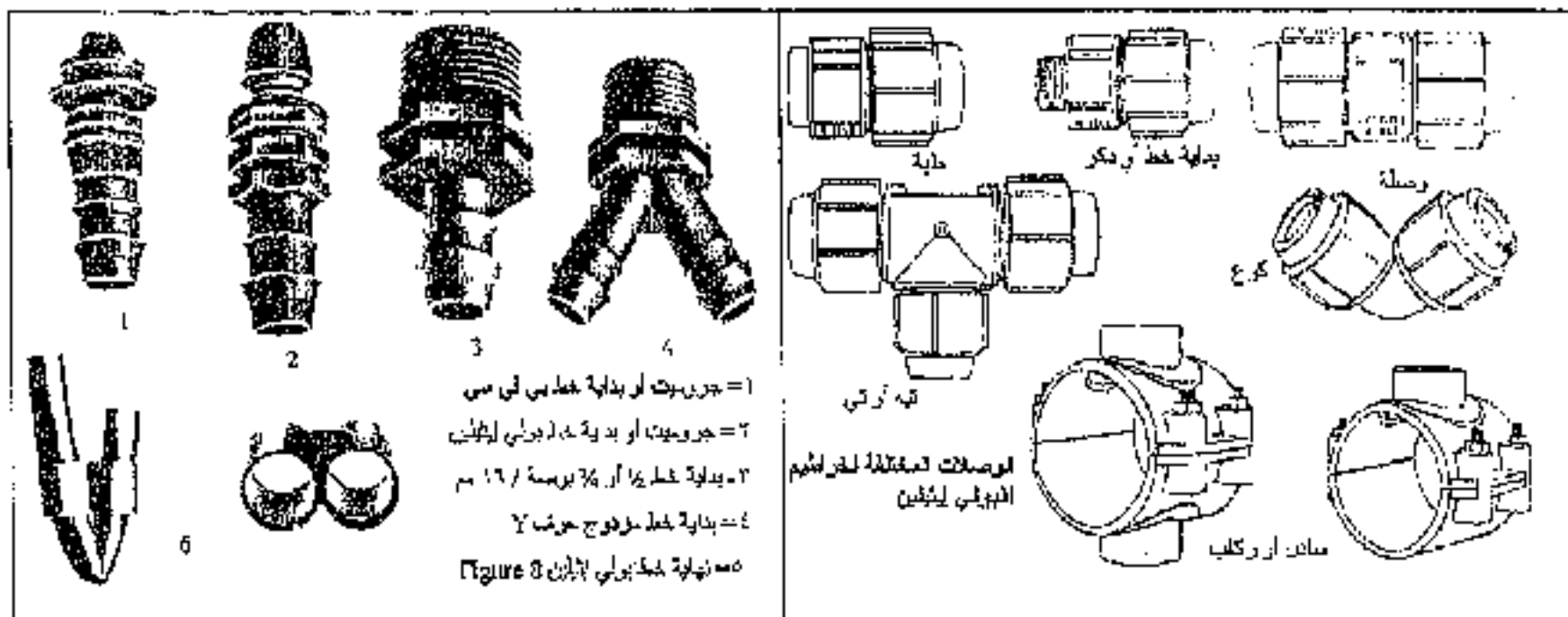


تستخدم لمنع عكس اتجاه السريان وذلك لمنع حدوث تلف في المضخة نتيجة عكس اتجاه السريان وكذلك لمنع نزوح المياه من خط السحب، وكذلك لحماية مصدر المياه (البئر) من التلوث بسبب رجوع المياه التي قد تكون مختلطة بالكيماويات.

## ٢- الخط الرئيسي Main line

يقوم الخط الرئيسي بتوصيل المياه من وحدة التحكم الى الخطوط الفرعية وحيث أن هذا الخط يحمل تصرف المياه الخارج من المضخة فإن قطره يعد أكبر المواسير قطرًا ويجب أن لا يتعدى سرعة المياه داخله ٥ متر/ث في حالة إذا كان مصنوعاً من مادة بلاستيكية أو ٢ م/ث إذا كان من الحديد وتكون المواسير الرئيسية عادةً من مادة بي في سي PVC أو الأسبستوس AC أو الحديد المجلفن أو مادة البولي إيثيلين PE ويجب أن لا يقل ضغط التحمل للخط الرئيسي المصنوع من PVC أو PE عن ٦ بار وقد يصل إلى ١٠ بار تبعاً للتصميم والضغط الذي تعطيه المضخة . وفي حالة استخدام الـ PVC يجب دفنه بالأرض حمايته من أشعة الشمس المباشرة حتى لا يحترق ويتشقق ويكون الدفن على عمق لا يقل عن ٨٠ سم حتى لا يتأثر بالحمل الآلات فوق سطح الأرض ويكون أيضاً بعيداً عن أسلحة المحاربين.

وتوصل قطع المواسير الصنوعة من P.V.C بطول ٦ متر مع بعضها اما بواسطة اللصق T.S. (Tapered Sleeve Joint) وذلك للأقطار الصغيرة حتى ٧٥ مم (٢.٥ بوصة) او بواسطة حلقة الكاوتش R.R (Rubber Ring)Joint لالأقطار الأكبر من ٩٠ مم (٣ بوصة) وذلك لأن الحلقات الكاوتش تسمح بالتمدد والانكماش، ولا يجب تشويين المواسير المصنعة من P.V.C بالحقل تحت أشعة الشمس الساطعة لحمايتها من التشدق أو الانتواء.



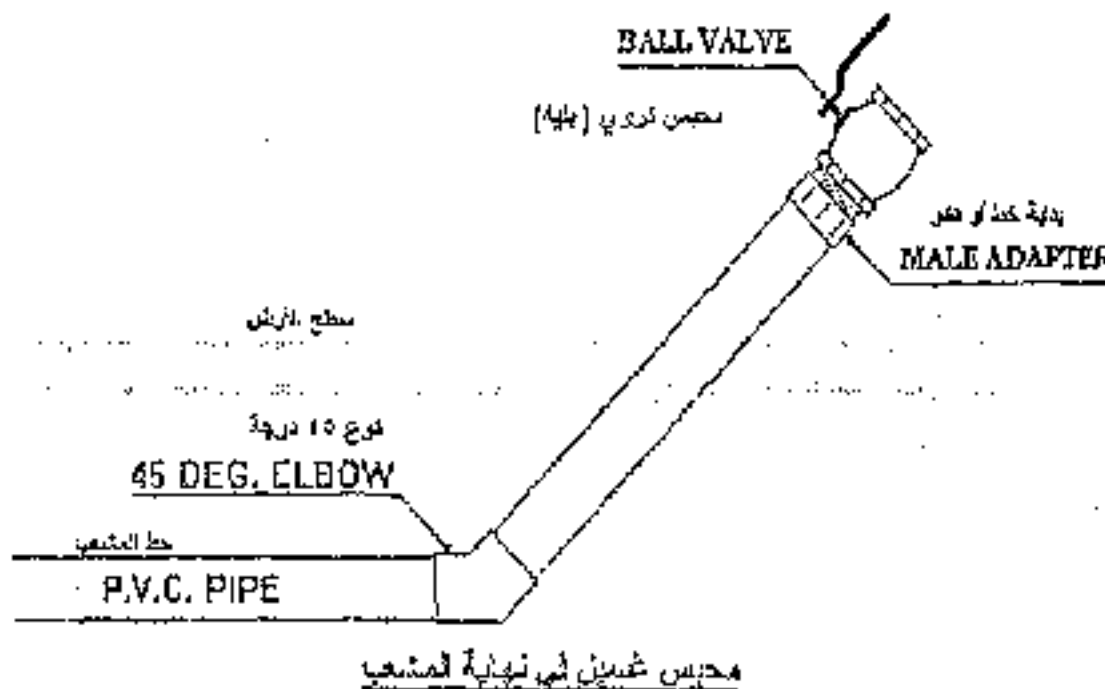
### ٣. الخطوط الفرعية او التحت رئيسية submain

تقوم بتوصيل المياه من الخط الرئيسي الى خطوط المشعبات و ما ينطبق على وصف الخط الرئيسي ينطبق ايضا على الخط تحت الرئيسي.

### ٤. المشعبات Manifolds

يصنع غالبا من مادة البولي ايثلين PE او مادة بى فى سى PVC ويتحمل ضغط لا يقل عن ٦ بار وهو يقوم بتوصيل المياه من الخطوط التحت رئيسية الى خطوط الري او خطوط التثقيط . وقد يدفن تحت سطح الأرض او لا يدفن. وينتهي المشubb إما بصمام غسيل/صرف Drain/Flush valve او بطبة نهاية من البلاستيك او بمحبس غسيل يدوي. وفي حالة استخدام صمام الغسيل الآوتوماتيكي يفتح ويغلق تلقائيا حسب ضغط التشغيل وذلك للتخلص من الرواسب في نهاية الخط ، فعند بداية التشغيل يكون الضغط منخفضا فيفتح الصمام ليخرج منه ما ترسب ويزيد الضغط يغلق الصمام ويتم الري وعند نهاية التشغيل يقل الضغط فيفتح الصمام وتخرج الرواسب وهكذا. وحتى لا يحدث شفط للترابة عند الصمام او الطبة فيجب رفعها عن

سطح الأرض بأن نضع وصلة ٤٥ درجة لتصل المشعب المدفون تحت سطح الأرض بالمحبس فوق سطح الأرض.

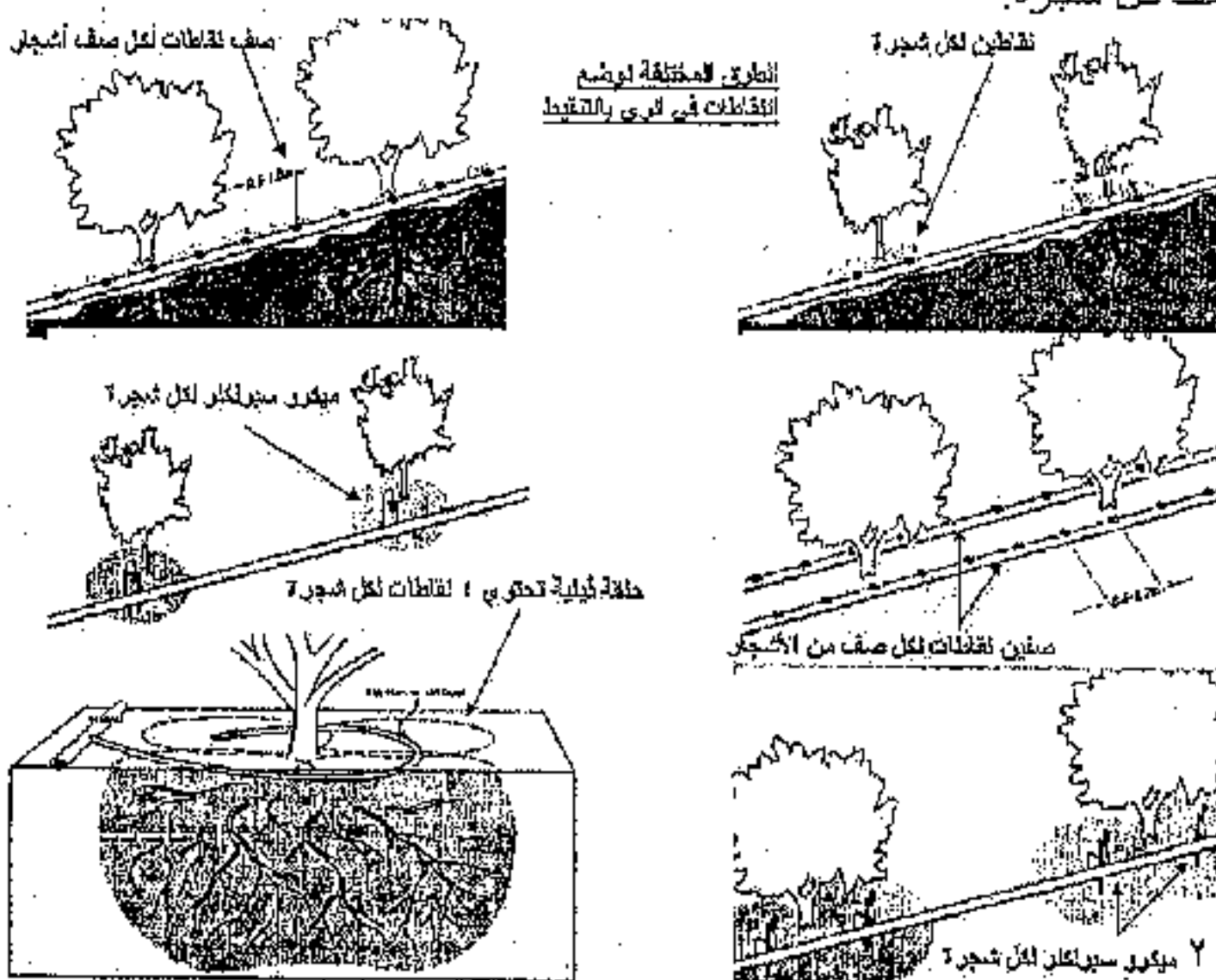


### ٤- خطوط التثقيط Lateral Lines

وتصنع من مادة البولي إيثيلين وتتحمل ضغط ؟ بار وهي تحمل المنقطات على مسافات تختلف حسب التصميم وقد تصنع هذه الخطوط والمنقطات داخلها وتسماى خطوط التثقيط الداخلى In Line Dripper مثل خطوط التثقيط GR ويختلف قطر هذه الأنابيب حسب التصرف الذي تحمله وطولها وفي الغالب يكون القطر المستعمل ١٦ مم (٥ بوصة) وعادة لا تدفن وأحياناً تدفن تحت سطح الأرض. ويتم توصيل خط التثقيط بالمشعب باستخدام بدالية خط من البلاستيك أو جرو بت Grommet إذا كان قطر الخط أقل من ٢٠ مم، أما إذا كان قطره ٢٥ مم فيتم التوصيل باستخدام ركاب saddle. ويتم قفل نهاية خط التثقيط أما باستخدام طبه أو ثني نهاية الخط باستخدام نظارة على شكل رقم ٨ باللغة الإنجليزية. وجدبها يتم تركيب خط مواسير تنتهي إليه كل نهايات خطوط التثقيط ليعمل كمجمع للرواسب ويزود في نهايته بمحبس غسيل لكي يتم توفير عمالة غسل كل خط بمفرده بالإضافة إلى معاللة ضغط الخطوط.

وقد يخدم صاف الأشجار خط تثقيط واحد أو خطان على جانب صاف الأشجار كما في الشكل وقد يأخذ خط التثقيط الشكل المدرج حول الأشجار وقد يحمل الخط أنبوبة زفيفة تحمل منقطات وتلف حول كل شجرة وتسماى حلقة ذيليه Pig tail أو

يحمل خط التغطية أنابيب رفيعة يطلق عليها " مكر ونه " عد كل شجرة.

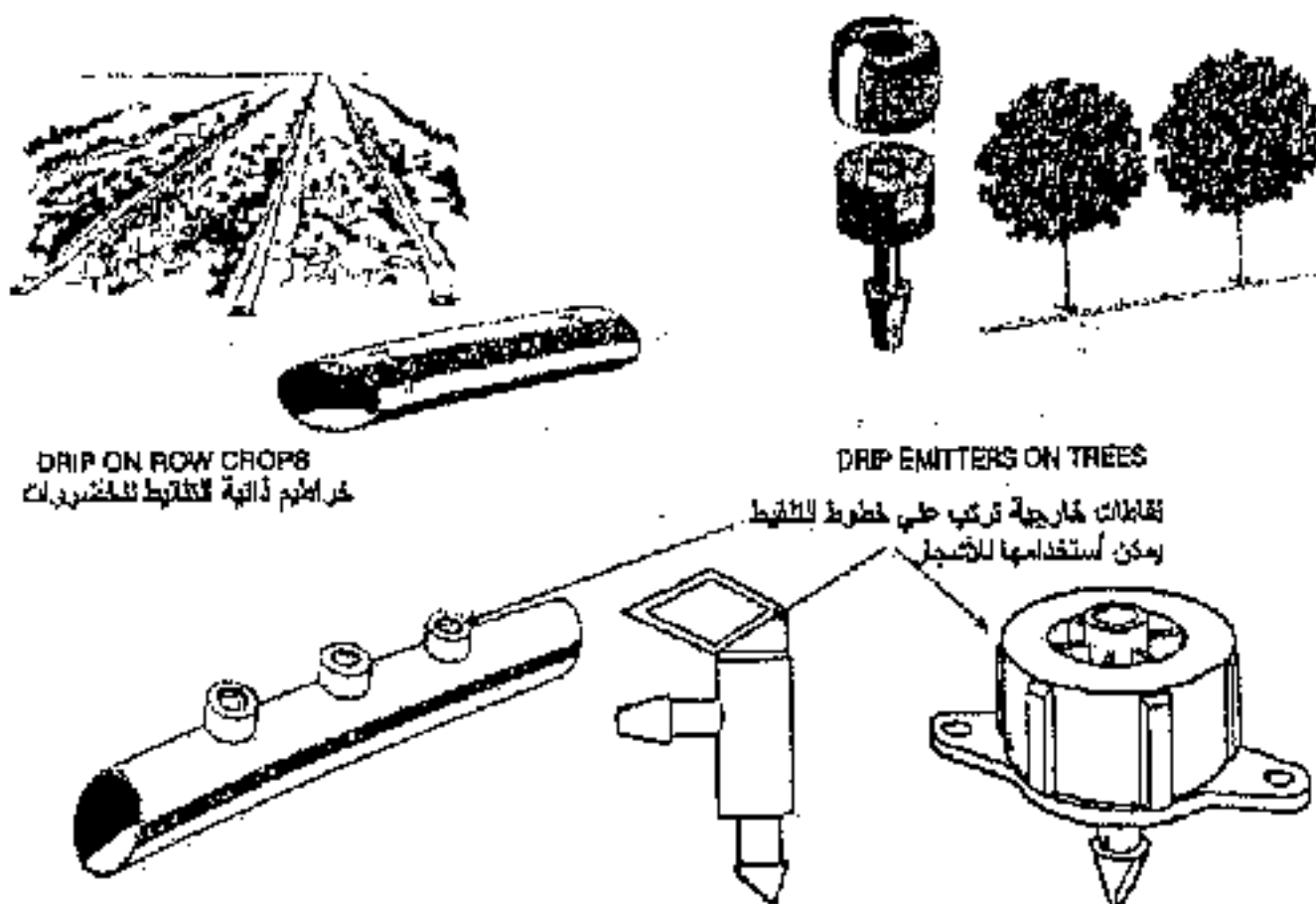


#### ٦- المنقطات Emitters

وتركب المنقوطات على خطوط التغطية باستخدام خرامات مناسبة لكل نوع من المنقوطات وذلك حتى لا يحدث ثقب أكبر من مدخل المنقط مما يتسبب به حدوث تسرب . وتخرج الماء من المنقوطات عند الضغط الجوي بجانب النبات ومنه من خلال التربة إلى منطقة نمو الجذور . وتصرف المنقط قد يكون ٢-٤٠ لتر /س . و تستعمل في البيارات والحدائق والصوب وأيضاً للخضراوات والأنواع التجارية منها كثيرة مثل: Micro-flapper, America Series, Key-K-2, Turbo-Key, E-2 Clip.

صفات المنقط المثالي:

رخيص الثمن.	سهل التركيب.	سهل التصنيع.
مقاومة للأنسداد.	لا يتغير أداءه بمرور الزمن.	يتحمل ظروف التشغيل.
دقيق.	معوض كامل للضغط، أي لا يتأثر التصرف بالتدفق في الضغط.	



أنواع مختلفة من النقاط التي تستخدم في الري بالتنقيط

قد لا تتوافر كل هذه الصفات في المنقط المستعمل ولكن تعتمد طريقة اختيار المنقط على أهمية كل صفة في تشغيل المنقط. فقد لا تكون المقاومة للأنسداد مهمة إذا كانت المياه المستعملة نظيفة أو قد يكون التعويض الكامل للضغط غير مهم إذا كانت الأرض مستوية والخطوط قصيرة الطول.

#### وسائل تخفيف الضغط داخل المنقوطات:

- ١- استخدام ممر طويل long path
- ٢- استخدام فتحة ضيقة Orifice
- ٣- احداث دوامات Vortex

#### ٤- أجهزة غسيل الخطوط :

الهدف من عملية الغسيل هو إزالة العوالق المترسبة من الفروعات وخطوط التغذية. وهي عبارة عن صمام أو محبس غسيلويركب في نهاية المشعبات والفرعية لإجراء عمليات غسيل دورية للرواسب. وتكون أجهزة الغسيل من كوع بلاستيك ٤٥ ومحبس أو طبه.

## أجهزة حقن الأسمدة والكيماويات في شبكة الري:

تعريف حقن الأسمدة خلال الري Fertigation : هو إضافة الأسمدة خلال الري Irrigation في عملية واحدة تسمى Fertigation. أما إذا أضيفت كيماويات أخرى غير الأسمدة Chemicals كالمبيدات تسمى هذه العملية Chemigation أي إضافة الكيماويات خلال الري. وعملية حقن الأسمدة خلال الري تجمع بين عاملين أساسين لنمو النبات هما الماء والغذاء، وعلى ذلك فاعطاء النسب الصحيحة لهذين العاملين يعتبر مفتاح الإنتاجية العالية كما ونوعا.

مميزات حقن الأسمدة مع مياه الري

- ١- تجسس توزيع الأسمدة على المساحة المروية Uniform application
- ٢- يمكن إضافة الأسمدة بالكمية والتركيز المطلوبين لتلبية الاحتياجات النباتية اليومية وطبقاً لحالة الجو.
- ٣ - رفع كفاءة التسميد وتقليل فقد الأسمدة بغسلها تحت منطقة الجذور
- ٤ - توفير الوقت والعملة.
- ٥ - زيادة الإنتاج كما ونوعا.
- ٦ - تناسب جميع أنواع نظم الري والمحاصيل المختلفة.

### **أولاً: باستخدام جهاز فينتوري Venturi :**

مميزاته فهو سهل ورخيص نسبياً ولا يحتاج إلى مصدر قدره خارجي والحقن يتم بتركيز ثابت مع امكانية التحكم في معدل الحقن وسهولة معايرته عن طريق محابس دخول المياه إليه وخروجها منه مع الأسمدة، أما عيوبه فتكمّن في وجود ضغط كافي لتشغيله حيث يفقد حوالي ٢٠٪ من ضغط التشغيل. وفي حالة عدم وجود الضغط اللازم للتشغيل يلزم تركيب طلمبة كهربائية قدرتها حوالي نصف حصان على التوالي مع الجهاز.

### **ثانياً : خزان فرق الضغط Differential Pressure Tank :**

مميزاته : سهل الاستخدام وفعال

عيوبه: تركيز الكيماويات غير ثابت إذ يقل بمرور الزمن ولذا يصعب استخدامه في شبكة تكون من عدة قطع تردد على التعاقب. وعند استخدام السمادة في تسميد عدة قطع يراعي زيادة زمن الحقن للقطع التالية وذلك لأن خواص التركيز مع الزمن أو عكس اتجاه تسميد القطع في الريات التالية، يتم تفريغ السماد من السماد بعد مرور أربعة أمثال حجمها من المياه.

### **ثالثاً : استخدام طلمبة حقن Injection Pump :**

مميزاتها: يمكن التحكم في تنظيم معدل الحقن وبتركيز ثابت

عيوبها: تحتاج إلى مصدر قدرة خارجي ومكلفة وتحتاج إلى صيانة أكثر من الطرق الأخرى.

## أجهزة الترشيح والفلاتر :

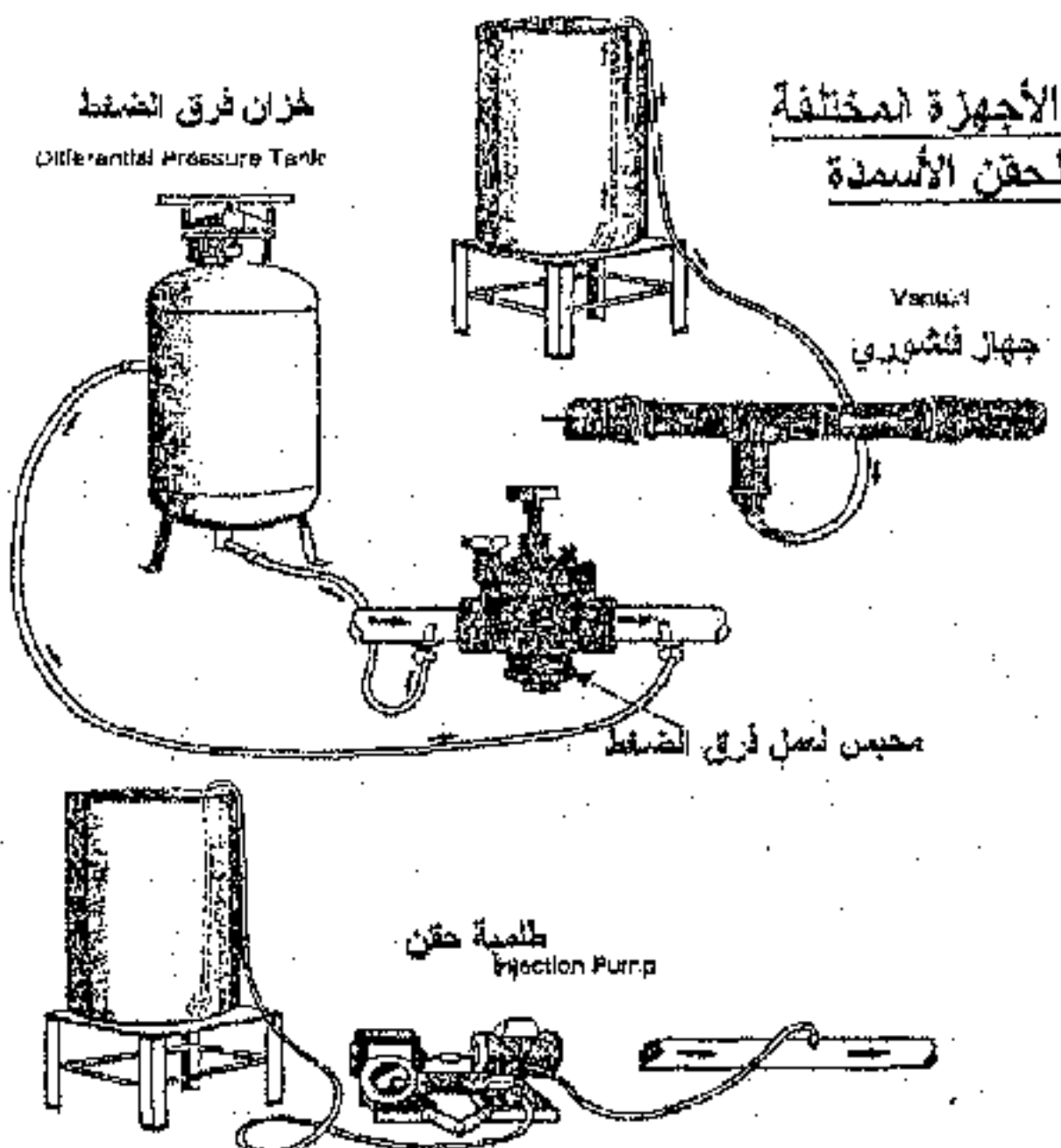
### أنواع أجهزة الترشيع

#### ١- الفلتر الدوامي الفاصل للرمال Centrifugal separator

يستخدم في فصل الرمال والشوائب الأقل من المياه أو التي مقاسها أكبر من ٧٤ ميكرون وهو لا يزيل الشوائب العضوية والفاقد من الضغط خلاله مرتفع ويصل إلى ٥٠ - ٧٠ بار

#### ٢- الفلتر الشبكي Screen Filter

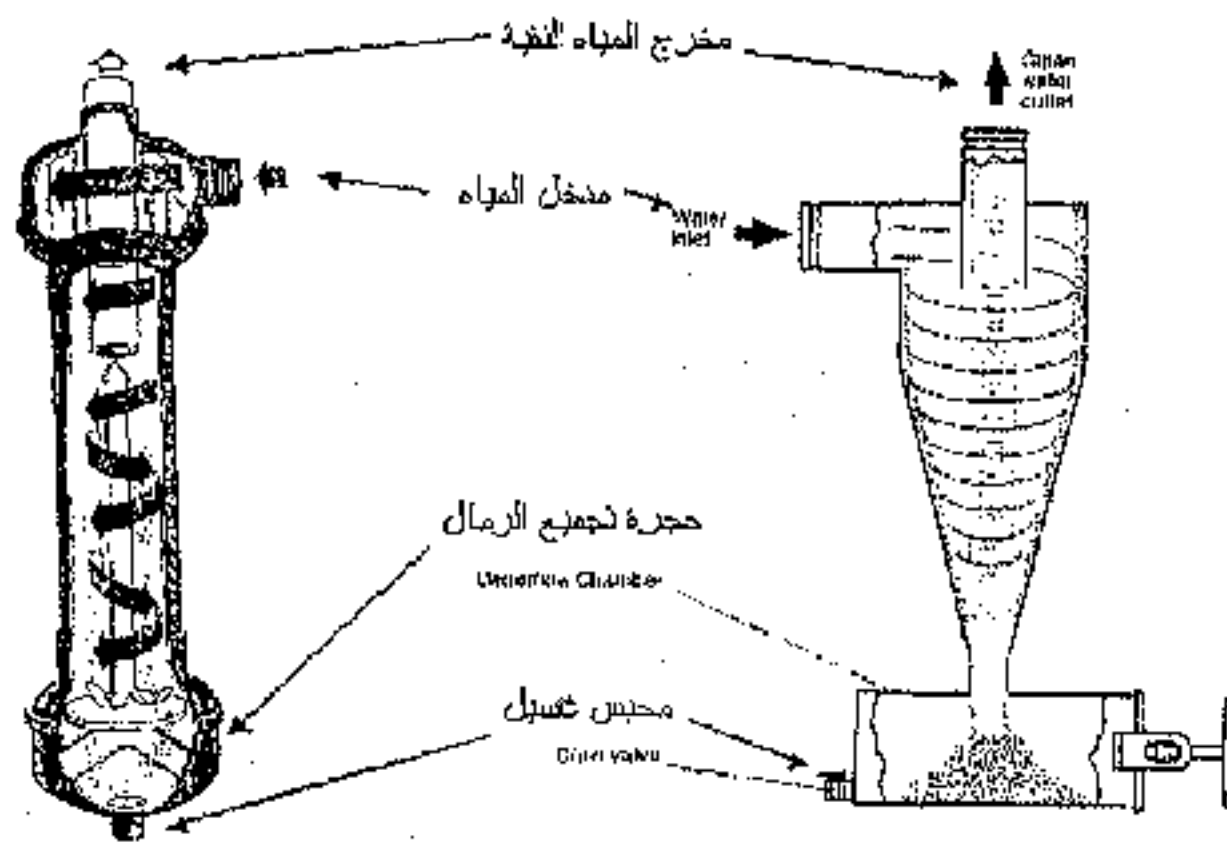
يجب أن تحتوى شبكة الري بالتنقيط على فلتر شبكي واحد ومقاس الفتحات في الشبكة يجب أن تكون من ٧١ - ١٠/١ من فتحة المنشطات المستعملة ويستخدم غالبا كفلتر ابتدائي لمياه الآبار وقد يستخدم بعد فلتر الوسط الرملي ليحجز الشوائب في حالة عطل الفلتر الرملي أو هروب بعض الشوائب منه. وهو يزيل الرواسب غير عضوية مثل الرمل والسلت وتتراوح الفتحات المكونة له من ٧٤ ميكرون إلى ٨٤ ميكرون.



### ٣- فلتر الوسط الرملي Sand Media Filter

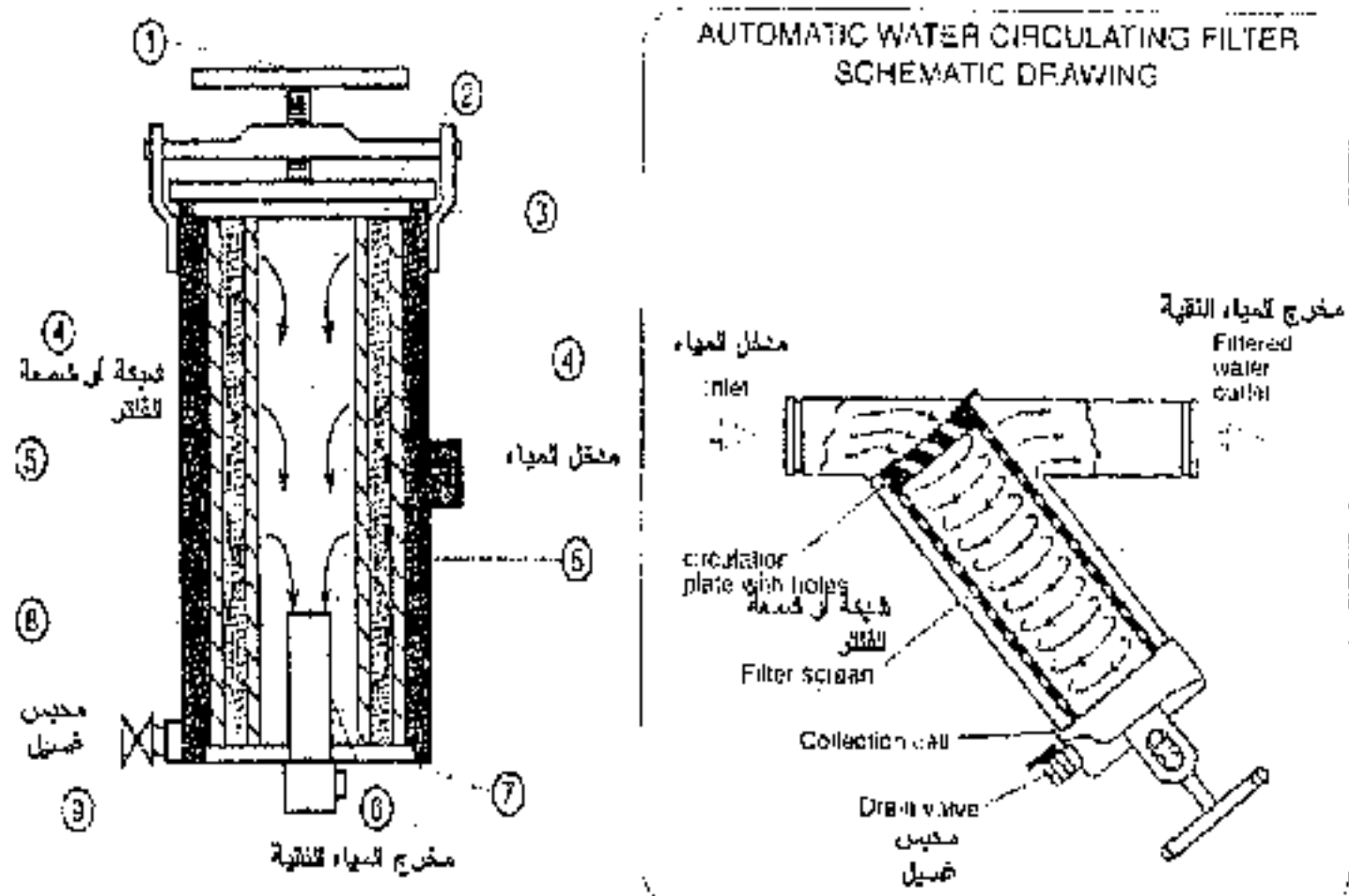
يستخدم للمياه السطحية في الترع والخزانات والتي تحتوى على شوائب عضوية وأيضا تجذب الرمال. كلما قل التصرف وقل مقاس الرمال المستعملة كلما زادت كفاءة الفلتر وكلما قل مقاس الرمال كلما زاد الفقد في الضغط خلال الفلتر، وتدخل المياه الفلتر من أعلى وذلك أثناء وضع الترشيح وبعد غسيل الفلتر من الشوائب المترسبة داخله يتم عكس اتجاه السريان كما في الشكل لتحمل المياه معها الشوائب التي خارج الفلتر وغالبا ما يستخدم محبس هيدروليكي ثلاثي الاتجاه للقيام بعملية الغسيل. وتتم عملية الغسيل بطريقتين: الأولى على أساس الزمن كان يتم الغسيل لمدة ٣ دقائق كل ٣ ساعات، والثانية على أساس الفاقد في الضغط خلال مرور المياه عبر الفلتر، فإذا بلغ الفاقد في الضغط عبر الفلتر حد معين ٧.٠ بار مثلا تبدأ عملية الغسيل.

ويعرف الفلتر الرملي بقطر التنك بالبوصة، فإذا قيل فلتر ٣٦ فمعنى ذلك أن قطر التنك ٣٦ بوصة.

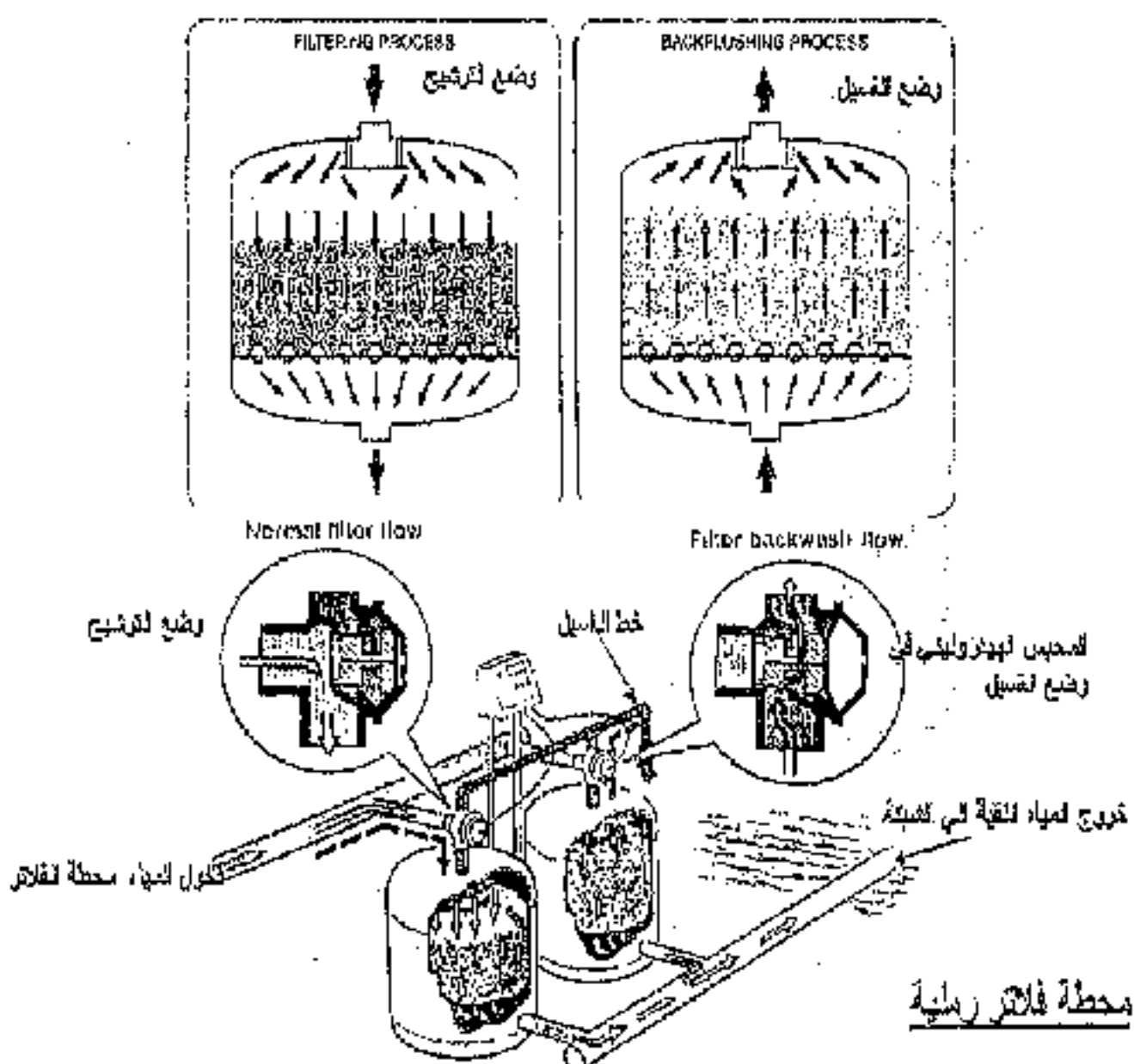


Centrifugal Separator

الفلتر الدوامي الفصل للرمال في الهيدروسيكلون



### أنفلتر الشبك



## الأسئلة ومسائل

- ١- عرف كل من الري والمصرف وأنكر أنواع كل منهم.
- ٢- ما هي الوظائف العامة لنظام الري.
- ٣- ذكر طرق كل من : تحويل مياه الري - نقل مياه الري توزيع مياه الري.
- ٤- ذكر مزايا نقل المياه عبر الأنابيب
- ٥- أحسب أقصى تصرف يحمله خط أنابيب قطره الداخلي ١٩٢مم، علماً بأن أقصى سرعة سريان ١.٥ م/ث.
- ٦- أحسب التصرف الذي يحمله مسقى عرضه ٠.٥ م وعمق المياه ٠.٦ م.  
إذا كانت المياه تقطع المسافة ١٠ م خلال ١٥ ثانية.
- ٧- عرف الاستهلاك المائي ووضح في جدول العوامل التي تؤثر عليه ثم أرسم ملحنبي يوضح تغير الاستهلاك المائي مع مراحل نمو المحصول وأنكر أيضاً الطرق المختلفة لتقديره.
- ٨- أحسب الاستهلاك المائي للمحصول إذا كان النهر نفع القياسي ٨ مم/يوم ومعامل المحصول ٦٠، وذلك بوحدات م٣/٣/فدان. يوم (الجواب ٢٠.١٦ م٣/٣/فدان. يوم).
- ٩- عرف السعة الحقلية ونقطة الذبول وعمق الماء المتاح
- ١٠- عرف كفاءة إضافة المياه
- ١١- عرف كيف يمكن حساب الفترة بين الريات
- ١٢- ترتيبة كثافتها ٢.٦٥ جم/سم٣ - ١.٣ - ١.٢ - ١.١ ملذا تمثل هذه الأرقام من الأنواع الثلاثة لكتافات التربة، وأي نوع من قوام التربة تمثل هذه الأرقام.
- ١٣- أحسب عمق الماء المتاح لترية رملية، الرطوبة الوزنية لها عند السعة الحقلية وعند نقطة الذبول تساوي ٩% - ٤% وكانت الكثافة الظاهرية ١.٦ جم/سم٣ ثم أحسب عمق ماء الري الصافي المطلوب لري منطقة جذور عمقها ١٠ سم وكانت نسبة الاستغلال المسموح بها ٥٠%. أحسب أيضاً كمية مياه الري الصافية المطلوبة لري الفدان.
- ١٤- إذا علمت أن نسبة الرطوبة الوزنية عند السعة الحقلية وعند نقطة الذبول هي ١٨% - ٩% على الترتيب والكتافة الظاهرية للترية ١.٥٥ جم/سم٣ وتعمق الجذور ١٠ سم ونسبة الاستغلال المسموح بها ٥٠%.

- والإستهلاك المائي للمحصول ٦ مم/يوم، أحسب عمق الماء المتاح - عمق ماء الري الصافي - الفترة بين الريات . (الجواب ١٣٩.٥ مم/م - ٤١.٨٥ مم - ٧ أيام )
- ١٥- أحسب كمية المياه اللازمة لري الفدان والفترقة بين الريات إذا توافرت لديك المعلومات الآتية:
- الرطوبة الوزنية عند السعة الحقلية وعند نقطة الذبول ٢٠% - ٨%  
الكثافة الظاهرية للتربة ١.٣ جم / سم<sup>٣</sup>  
عمق الجذور ٨٠ سم  
الإستهلاك المائي للمحصول ٥.٥ مم / يوم  
نسبة الاستفادة رطوبة التربة المسموح بها للمحصول ٥٠%
- ١٦- أحسب تصرف المضخة اللازمة لري ٥ فدان في زمن ١٠ ساعات إذا كان عمق ماء الري الصافي ٨٠ مم وكفاءة الري ٧٠%.
- ١٧- إذا كان الاحتياج المائي للفدان في اليوم هو ٣٤ متر مكعب في اليوم فكم عمق ماء الري المطلوب للفدان بالمم. (الجواب ٨ مم/يوم)
- ١٨- أحسب زمن الري اللازم لري مساحة قدرها ١ فدان باستخدام مضخة تصرفها ٦٠ لتر / ث في تربة متوسطة القوام عمق الماء المتاح بها ١٢٠ مم / م وعمق الجذور ٥٠ سم ونسبة إستفادة الرطوبة المسموح بها ٥٠% وكفاءة الري ٦٠%.
- ١٩- رشاش تصرفه ١.٥ م٣/س يروي مساحة قدرها ١٢ × ١٢ متر فما هو معدل الرش . (الجواب ١٠ مم/س)
- ٢٠- المطلوب حساب زمن الري بالرش إذا كان البحر نبع القياسي ٧ مم/يوم ومعامل ٩٥٪ وكفاءة الري بالرش ٧٥٪ وتوضع الرشاشات على مسافات ١٥ × ١٨ متر وكان تصرف الرشاش ٣.٦ م٣/س.
- ٢١- أحسب سعة المضخة اللازمة لري ٢٠ فدان إذا أقصى بخر نبع قياسي ٧ مم/يوم عند معامل محصول يساوي ١ وساعات التشغيل اليومي ١٢ ساعة عند وقت أقصى الاحتياجات وكفاءة نظام الري بالرش ٧٥٪.
- ٢٢- جهاز ري بالرش المحوري يروي مساحة قدرها ١٢٠ فدان، تصرف الجهاز المحوري ١٠٠ لتر/ث . والجهاز يكمل اللفة في زمن قدره ٢٢ ساعة، أحسب عمق ماء الري المتوسط الذي يضيفه الجهاز. (الجواب ١٥.٧ مم).

- ٢٣- جهاز ري بالرش المحوري يروي دائرة نصف قطرها ٣٠٠ متر وكان زمن النفقة للجهاز ١١ ساعة/يوم وكان معامل المحصول المنزرع ٠.٧ والبخار لفتح القنائي ٨ مم/يوم وكفاءة نظام الري ٠.٧٥ . أحسب تصرف المضخة اللازمة لتشغيل الجهاز. (الجواب ١٩١.٩٢ م<sup>٣</sup>/س).
- ٢٤- رشاش مدفعي يقوم بري مساحة دائرية قطرها ١٠ متر . تصرف الرشاش المدفعي ١٠ لتر / ث . كم من الوقت يستغرق إضافة عمق ماء رى متوسط قدره ٤٠ مم. (الجواب ٣.١٥ ساعة)
- ٢٥- عرف الري بالرش ثم وضح مكونات الشبكة وأنذكر مميزات وعيوب الري بالرش.
- ٢٦- وضع الطرق المختلفة لتوزيع الرشاشات ومعادلة حساب معدل الرش لكل طريقة.
- ٢٧- على أي أساس يتم تقسيم نظم الري بالرش.
- ٢٨- أنذكر التقسيمات المختلفة للرشاشات ثم وضع بالرسم تأثير ضغط المياه على شكل توزيع المياه الخارجة من الرشاش.
- ٢٩- ما هي علاقة معدل الرش بتتسرب المياه داخل التربة.
- ٣٠- علل لماذا تتراكم قطرات المياه الصغيرة الحجم قريباً من الرشاش بينما تتراكم قطرات الكبيرة الحجم بعيداً عن الرشاش .
- ٣١- ما هي الأنواع المختلفة لنظم الري بالرش
- ٣٢- ما هي الأسباب المحتملة لأنخفاض كفاءة الري بالرش المتنقل يدويا.
- ٣٣- بماذا يتصف رى الميكرو وما هي الطرق المختلفة له
- ٣٤- ما هي مميزات وعيوب الري بالتنقيط.
- ٣٥- ما هي مميزات حقن الأسمدة من خلال مياه الري
- ٣٦- وما هي أجهزة حقن الأسمدة في مياه الري
- ٣٧- ما هي أنواع أجهزة الترشيح التي تستخدم في شبكات الري بالتنقيط.
- ٣٨- ما هي مكونات شبكة الري بالتنقيط مع رسم كروكي للشبكة.
- ٣٩- أنذكر وسائل تخفيض الضغط داخل النقاط.
- ٤٠- ما هي صفات النقاط المثالي.



## المراجع

- ١- إسماعيل، سمير محمد. تصميم وإدارة نظم الري الحقلى ٢٠٠٩.  
مكتبة بستان المعرفة رقم الإيداع ٢٠١٠٦ / ٢٠٠٨ الترقيم  
الدولى X - 144 - 393 - 977 . I.S.B.N.





- المؤلف: الأستاذ الدكتور / سمير محمد إسماعيل  
أستاذ نظم الري بقسم الهندسة الزراعية والتخطيط الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية
- حاصل على بكالوريوس هندسة زراعية - جامعة الإسكندرية - سنة ١٩٧٥ بدرجة امتياز مع مرتبة الشرف.
  - معيد بقسم الهندسة المزراعية ١٩٧٥ - ١٩٨٠.
  - مدرس مساعد بقسم الهندسة الزراعية ١٩٨٠ - ١٩٨٤.
  - حاصل علي دكتوراه في هندسة الري من كلية الهندسة جامعة ولاية مونتانا الأمريكية ١٩٨٤.
  - مدرس بقسم الهندسة الزراعية ١٩٨٤ - ١٩٨٩.
  - أستاذ مساعد بقسم الهندسة الزراعية ١٩٨٩ - ١٩٩٤.
  - أستاذ بقسم الهندسة الزراعية من ١٩٩٤ - وحتى الآن.
  - رئيس قسم الهندسة الزراعية من ٢٠٠٦ - ٢٠٠٩.
  - وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة من ٢٠١٢ - ٢٠٠٩.
  - السفر في إعارة لقسم الهندسة الزراعية - جامعة الملك سعود قرع القصيم من ١٩٨٧ لمدة خمس سنوات.
  - عضو الجمعية الأمريكية للمهندسة الزراعية والبيولوجية ASABE.
  - له العديد من الأبحاث والتقارير والنشرات الإرشادية في مجال نظم الري.
  - الأشراف على طلبة الدراسات العليا لدرجة الماجستير والدكتوراه.
  - شارك في العديد من المؤتمرات والندوات والحلقات الدراسية.
  - مستشاراً للري بمركز تنمية الصحراء التابع للجامعة الأمريكية بالقاهرة AUC/DDC من سنة ١٩٩٤ وحتى ٢٠٠٢.
  - مستشاراً لمكون إدارة المياه بمشروع الإيقاد IFAD (مشروع الخدمات الزراعية بالأراضي الجديدة) بالنوبالية منذ سنة ١٩٩٤ وحتى انتهاء المشروع في ٢٠٠٠/١٢/٣١.
  - خبيراً للري ضمن الفريق الاستشاري الأجنبي للاتحاد الأوروبي ثم رئيساً للفريق CTA بمشروع البستان لتنمية الزراعية (٢٠٠٤-٢٠٠٢).
  - له العديد من الخبرات المحلية والدولية في تصميم نظم الري المتتطور وتقديرها وإدارتها والاحتياجات المائية وجدولة نظم الري واتجادات مستخدمي المياه ودراسات الجدوى والدورات التدريبية في نظم الري وري الحدائق والمسطحات الخضراء.
  - قام بمهام استشارية عديدة لعدد من الشركات والمؤسسات الدولية والمحليه.
  - قام بتدريس العديد من المقررات الدراسية في قسم الري المسطحى والرش والتقطيع وهيدروليكا المضخات والقنوات المكشوفة وهندسة الري والصرف والمساحة والبرمجة باستخدام الحاسوب الآلي.





**الأستاذ الدكتور  
سمير محمد إسماعيل**



- أستاذ نظم الري بقسم الهندسة الزراعية والنظم الحيوية - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية
- حاصل على بكالوريوس هندسة زراعية - جامعة الإسكندرية - سنة ١٩٧٥ بدرجة امتياز مع مرتبة الشرف.
- معيid بقسم الهندسة الزراعية ١٩٧٥ - ١٩٨٠.
- مدرس مساعد بقسم الهندسة الزراعية ١٩٨٠ - ١٩٨٤.
- حاصل على دكتوراه في هندسة الري من كلية الهندسة جامعة ولاية مونتانا الأمريكية ١٩٨٤.
- مدرس بقسم الهندسة الزراعية ١٩٨٤ - ١٩٨٩.
- أستاذ مساعد بقسم الهندسة الزراعية ١٩٨٩ - ١٩٩٤.
- أستاذ بقسم الهندسة الزراعية من ١٩٩٤ - وحتى الآن.
- رئيس قسم الهندسة الزراعية من ٢٠٠٦ - ٢٠٠٩.
- وكيل كلية الزراعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة من ٢٠١٢ - ٢٠٠٩.
- السفر في إعارة لقسم الهندسة الزراعية - جامعة الملك سعود فرع القصيم من ١٩٨٧ لمدة خمس سنوات.
- عضو الجمعية الأمريكية للهندسة الزراعية والبيولوجية ASABE.
- له العديد من الابحاث والتقارير والنشرات الإرشادية في مجال نظم الري.
- الأشراف على طلبة الدراسات العليا لدرجة الماجستير والدكتوراه.
- شارك في العديد من المؤتمرات والندوات والحلقات الدراسية.
- مستشاراً للري بمركز تنمية الصحراء التابع للجامعة الأمريكية بالقاهرة AUC/DDC من سنة ١٩٩٤ وحتى ٢٠٠٢.
- مستشاراً لمكون إدارة المياه بمشروع الإيصال IFAD (مشروع الخدمات الزراعية بالأراضي الجديدة) بالنوبالية منذ سنة ١٩٩٤ وحتى انتهاء المشروع في ٢٠٠٠/١٢/٣١.
- خبيراً للري ضمن الفريق الاستشاري الأجنبي للاتحاد الأوروبي ثم رئيساً للفريق CTA بمشروع البستان للتنمية الزراعية (٢٠٠٢-٢٠٠٤).
- له العديد من الخبرات المحلية والدولية في تصميم نظم الري المتتطور وتقديرها وإدارتها والاحتياجات المالية وجدولة نظم الري والتجادلات مستخدماً المياه ودراسات الجدوى والدورات التدريبية في نظم الري وري الحدائق والمسطحات الخضراء.
- قام بمهام استشارية عديدة لعدد من الشركات والمؤسسات الدولية والمحليّة.
- قام بتدريس العديد من المقررات الدراسية في نظم الري السطحي والرش والتنقيط وهيدروليكا المضخات والقنوات المكشوفة وهندسة الري والصرف والمساحة والبرمجة باستخدام الحاسوب الآلي.

Biblioteca Alexandria



١٢٤٢٧٦٤

7.52  
3m

