

الفصل التاسع

الرى

علاقة التربة والماء بالنبات

عند إضافة الماء إلى التربة فإنه يبللها إلى أعماق تتوقف على كمية الماء المضافة ، لأن تجمعات التربة Soil Aggregates تشد إليها الماء فى طبقات متتالية ، ويقل شدتها تدريجياً كلما بعد الماء عن سطح جوامد الأرض ، حتى يصل مقدار شد التربة للماء إلى ثلث ضغط جوى، حينئذ لا يمكن لجوامد التربة شد الماء إليها ، فيتحرك إلى أسفل بفعل الجاذبية الأرضية ، وتعرف كمية الماء التى تحتفظ بها التربة ضد الجاذبية الأرضية بالسعة الحقلية Field Capacity ، ويعبر عنها كنسبة مئوية من الوزن الجاف للتربة .

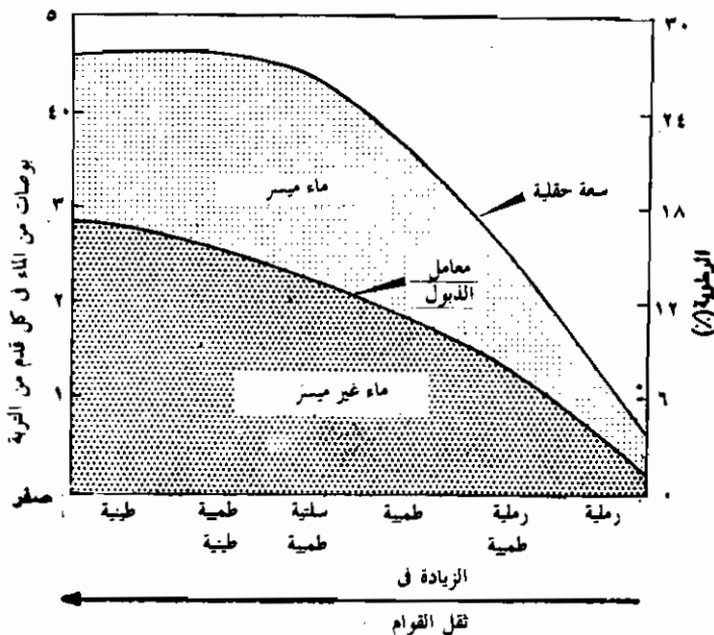
وفى البداية تكون كل مسام التربة مملوءة بالماء ، ومع تحرك الماء لأسفل فى الفراغات الكبيرة بين تجمعات التربة تصبح هذه المسام مملوءة بالهواء ، بينما يبقى نصف المسام - وهى الموجودة داخل تجمعات التربة - مملوءاً بالماء الذى تحتفظ به التربة ضد الجاذبية الأرضية . فالتربة عند السعة الحقلية بها نصف المسام مملوء بالماء ، والنصف الآخر مملوء بالهواء .

ومع امتصاص النباتات للماء يقل سمك غشاء الماء المحيط بجوامد التربة تدريجياً ، وتزيد قوة احتفاظ التربة بهذا الماء ، فتقل بالتالى قدرة النبات على امتصاصه ، حيث يستحيل على معظم النباتات امتصاص الماء عند هذه النقطة ، وهى التى تعرف بمعامل الذبول Wilting Coefficient .

ويعرف الماء الميسر لامتناس النبات بأنه ذلك الجزء الذى تحتفظ به جوامد التربة بقوة شد تتراوح من ثلث إلى ١٥ ضغط جوى ، أى هو المحتوى المائى للتربة ما بين السعة الحقلية ومعامل الذبول .

ومع استمرار جفاف التربة بعد ذلك بفعل التبخر يقل سمك الغشاء المائي الذي تحتفظ به التربة ، وتزداد قوة احتفاظها به ، حتى يصل مقدار شد التربة للغشاء المائي إلى ٣١ ضغط جوى ، حيث يصعب فقد الماء من التربة بالتبخر بعد ذلك تحت الظروف العادية . ويعرف هذا الحد بالمعامل الهيجروسكوبى Hygroscopic Water . وهذا الماء لا يفقد إلا بالتسخين فى الأفران على درجة حرارة مرتفعة ، لأن التربة تحتفظ به بقوة كبيرة تصل عند السطح المشترك بين التربة والماء إلى نحو ١٠ آلاف ضغط جوى .

وتختلف الأراضى فى نسبة الرطوبة التى تحتفظ بها ضد الجاذبية الأرضية (السعة الحقلية) وفى نسبة الرطوبة غير الميسرة لامتناس النبات (بداية معامل الذبول) ؛ وبذا .. فهى تختلف فى كمية الماء التى تكون ميسرة فيها لامتناس النبات . فمع الزيادة فى ثقل قوام التربة .. تزداد كل من الرطوبة عند السعة الحقلية ، والرطوبة عند معامل الذبول ، لكن الزيادة فى السعة الحقلية تكون أكبر من الزيادة فى معامل الذبول ، وتكون النتيجة زيادة كمية الماء الميسر لامتناس النبات مع الزيادة فى ثقل قوام التربة (شكل ٩-١) .



شكل (٩ - ١) : كمية الماء الأرضى الميسرة لامتناس النبات (وهى المحصورة بين نسبتي الرطوبة عند السعة الحقلية وعند نقطة الذبول الدائم) فى الأنواع المختلفة من الأراضى (عن Buckman & Brady ١٩٦٠) .

وكما أسلفنا .. فإن الماء المضاف إلى سطح التربة لا بد أن يصل بالطبقة السطحية إلى التشبع قبل أن يتقدم لأسفل . وعليه .. فإنه - في حالة الأراضي غير المشبعة بالرطوبة - إذا أضيف ماء رى بقدر يكفى لتشبيع الـ ١٠ سم العليا من التربة ، فإن الماء لا يتقدم في التربة لعمق يزيد على ١٥ سم . وتمثل السنتمرات الخمسة الإضافية من التربة ذلك العمق الذى يصل برطوبته إلى السعة الحقلية بعد انصراف الماء الزائد عن السعة الحقلية في السنتمرات العشرة العليا .

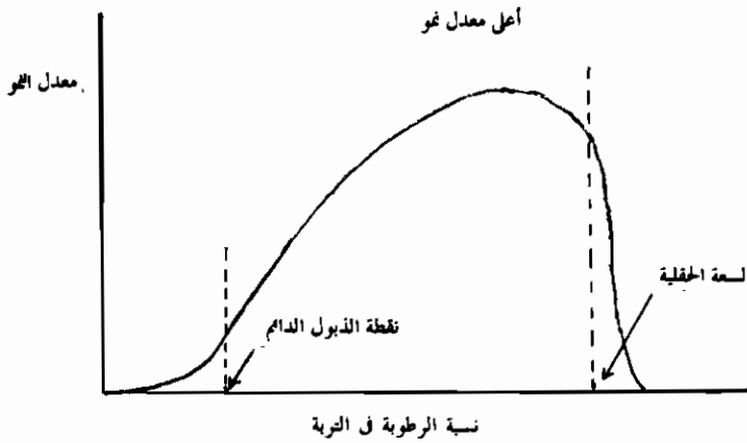
ويعنى ذلك أنه لا يمكن أبداً بلّ التربة إلى العمق المرغوب وتوصيلها إلى رطوبة أقل من السعة الحقلية ، فتقليل كمية الماء المضافة لا يعنى سوى أن العمق الذى تصل إليه الرطوبة سيكون أقل ، وأن العمق المبتل لا بد أن يصل أولاً إلى درجة التشبع ، ثم ينصرف منه الماء الزائد عن السعة الحقلية لبلّ طبقة أخرى من التربة يصل عمقها إلى نحو نصف الطبقة الأولى ، وتصل رطوبتها إلى السعة الحقلية (Winter ١٩٧٤) .

الاحتياجات المائية للخضر

تتوقف احتياجات محاصيل الخضر إلى الرى على عوامل كثيرة ، منها ما يتعلق بالنبات نفسه كنوع المحصول ، وعمر النبات ، ومقدار نموه الخضرى ، ودرجة انتشار جنوره ، ومنها ما يتعلق بالعوامل الجوية المؤثرة على معدلات النتج التى سبقت مناقشتها فى الفصل الثانى . إلا أن أهم العوامل المؤثرة فى رى الخضر فى الأراضي الصحراوية هو النفاذية العالية للأراضي الرملية ؛ الأمر الذى يترتب عليه تكرار الرى بمعدلات تتراوح من مرة واحدة أسبوعياً إلى مرتين يومياً حسب الظروف الجوية ونظام الرى المتبع .

وعند تنظيم الرى .. يجب الإبقاء على الرطوبة دائماً أعلى من نقطة الذبول الدائم فى كل المنطقة التى تنمو فيها الجذور ، حتى يمكن الاستفادة منها لأقصى درجة . كما يجب عدم الانتظار لحين ظهور أعراض الذبول على النباتات .

ويفضل دائماً إجراء الرى عندما يفقد نحو ٥٠% من الرطوبة الأرضية التى يمكن للنباتات امتصاصها فى منطقة نمو الجذور ، مع جعل كمية ماء الرى كافية لتوصيل الرطوبة إلى السعة الحقلية فى كل هذه المنطقة ؛ حيث يعطى ذلك أفضل نمو نباتى (شكل ٩ - ٢) .



شكل (٩-٢) : تأثير الرطوبة الأرضية في معدل النمو النباتي (عن Israelsen & Hansen

١٩٦٢).

ونظراً لانخفاض السعة الحقلية في الأراضي الرملية .. لذا فإن الري الخفيف المتكرر يعد ضرورة لا غنى عنها في تلك الأراضي ، إلا أنه يجب عدم الإفراط في الري ؛ لأن ذلك عدة مساوية ؛ هي :

١ - نقص تهوية التربة ، واختناق الجذور ، وضعف نمو النباتات ، واصفرار لونها وذبولها .

٢ - زيادة شدة الإصابة بأمراض أعفان الجذور (مثل تلك التي تسببها فطريات : *Sclerotium rolfsii* ، و *Sclerotinia sclerotiorum* ، و *Thielaviopsis basicola*) ، مع احتمال زيادة الإصابة بأمراض النوات الخضرية التي يناسبها رطوبة نسبية عالية ، مثل البياض الزغبي .

٣ - تأخير النضج في معظم الخضراوات خاصة غير الورقية منها .

٤ - فقد الأسمدة المضافة بالرشح مع ماء الصرف .

كذلك يلزم تنظيم الري ، فلا تتعرض النباتات لفترات متتالية من الجفاف والري الغزير؛ لأن لذلك عدة مساوية ؛ منها : انفجار رؤوس الكرنب ، وتقلق جنود البنجر ، وتشقق ثمار الطماطم ، والقاوون ، والبطيخ ... إلخ . وتزداد تلك الأضرار عند الري وقت اشتداد درجة

الحرارة ؛ لذا .. يفضل الري في الصباح الباكر ، أو بعد الظهر .

وجدير بالذكر أن نقص الرطوبة الأرضية يزيد من انتشار بعض الأمراض ، مثل : جرب البطاطس (*Streptomyces scabies*) ، والذبول الفيوزارى فى البطاطا (*Fusarium solani f. batatas*) ، والبسلة (*E. solani f. pisi*) (عن Palti ١٩٨١) .

طرق الري

تبع فى مصر حالياً ثلاثة نظم لرى الخضر فى الأراضى الصحراوية ، هى : الري بالغمر ، والرى بالرش ، والرى بالتنقيط . ويتوقف اختيار الطريقة المثلى للرى على العامل الاقتصادى، والمحصول المزروع ، ومدى توفر ماء الري ، ومستوى الملوحة فى التربة وفى ماء الري كما سيأتى بيانه . هذا .. فضلاً على أن القانون يحتم اتباع نظم الري الحديثة فى بعض مناطق الاستصلاح الجديدة التى تصل إليها مياه النيل .

الرى بالغمر

يتم الري بالغمر Flood Irrigation (أو الري السطحى Surface Irrigation) بواسطة قنوات الري الرئيسية والفرعية . ويجب أن يكون مستوى القنوات الرئيسية أعلى من مستوى الحقل قليلاً ، حتى يصل الماء بسهولة إلى القنوات الفرعية . ويتوقف حجم القنوات الرئيسية والفرعية على التصرف المائى اللازم مروره فيها .

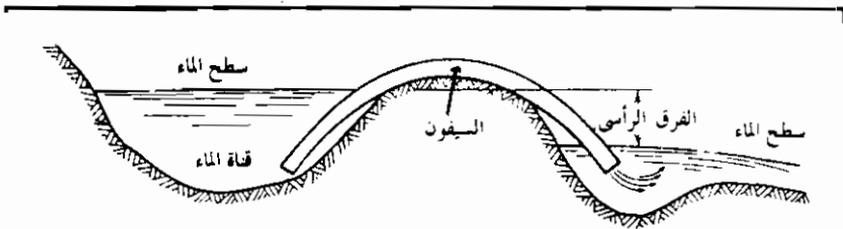
وقد يبدأ الري السطحى من نهاية قناة الري ، وينتهى الري عند منبع القناة ، ويتبع ذلك النظام فى الأراضى المستوية أو المنحدرة قليلاً ؛ لتجنب انطلاق الماء إلى الأرض المروية؛ بسبب بطء تيار الماء فى القناة ، أو بالرشح من قناة الري . ويسمى هذا النظام بالرى " على الطالع " . وقد يبدأ الري السطحى من بداية قناة الري ، وينتهى مع نهايتها ، ويتبع هذا النظام فى الأراضى الشديدة الانحدار لتجنب غرق الأرض التى تكون قد رويت بالفعل . ويسمى هذا النظام بالرى " على النازل " .

وقد تستخدم السيفونات siphons لنقل الماء من القناة الرئيسية إلى قنوات الخطوط دون الحاجة إلى عمل فتحة بينهما (شكل ٩-٣) . وتصنع أنابيب السيفونات من المعدن أو البلاستيك أو المطاط .

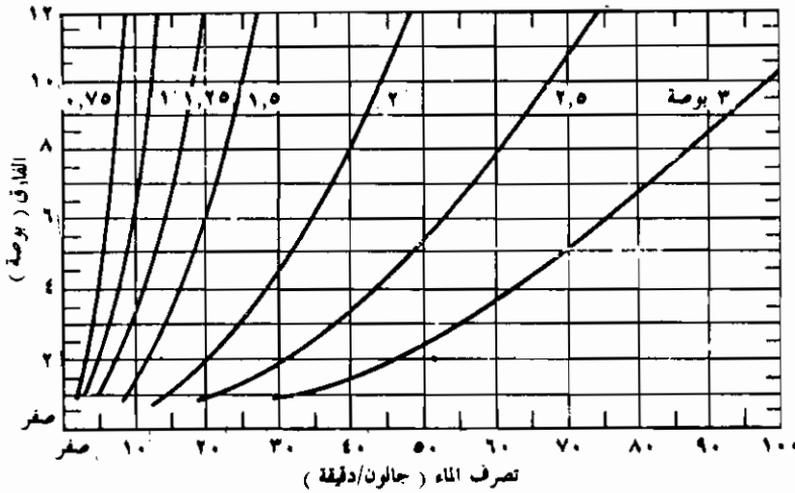


شكل (٩-٣) : استخدام السيفون في الري السطحي .

ويحدد مقدار تصرف الماء من السيفون بكل من قطره الداخلى والمسافة الرأسية بين مستوى سطح الماء عند مصدر الماء وعند قناة الخط (الفارق head) . وعندما لا يكون طرف السيفون مغموراً في مياه قناة الخط يعتبر الفارق head هو المسافة بين وسط فتحة السيفون ومستوى سطح الماء فى المصدر (شكل ٩-٤) . وتزود بعض السيفونات بنهايات يمكن تحريكها Adjustable Slide Gate ؛ وبذا .. يمكن التحكم فى الفارق الرأسى ، ومن ثم فى معدل تصرف الماء . ويبين شكل (٩-٥) . كمية المياه التى تتدفق من سيفونات بأقطار مختلفة عند اختلاف الفارق الرأسى (عن Lorenz & Maynard ١٩٨٠) .



شكل (٩-٤) : الفارق الرأسى (head) فى نظام الري بالسيفونات .



شكل (٩-٥) : تأثير قطر السيفون (بالبوصة) والفارق الرأسى (head) فى معدل تدفق المياه .

يتراوح معدل الري بالغمر فى حقول الخضر فى الأراضى الصحراوية من مرة كل ٢ - ٤ أيام صيفاً إلى مرة كل ٥ - ٧ أيام شتاءً ، مع الري كل نحو ٤ - ٥ أيام فى الجو المعتدل الحرارة .

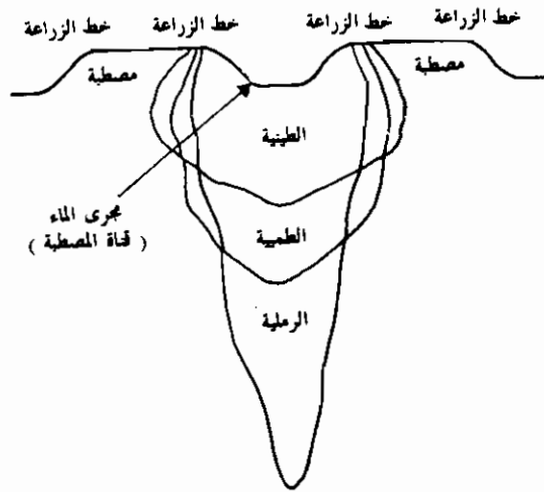
ويجرى الري بالغمر إما عبر الخطوط والمصاطب ، وإما بطريقة غمر الأحواض - حسب طريقة الزراعة - كمايلى :

١ - الري عبر الخطوط (الخبواب) والمصاطب :

يتم فى هذه الطريقة توصيل مياه الري عبر قنوات الخطوط أو المصاطب (Furrow Irrigation) مع بل كل الأرض - أو معظمها - بين القنوات . ويبين شكل (٩-٦) المقطع الذى تصل إليه مياه الري بالغمر فى الأراضى الرملية مقارنة بكل من الأراضى الطميية والطينية . ويتبين من الشكل أن المقطع يكون أضيّق وأكثر عمقاً فى الأراضى الرملية منه فى الأراضى الطينية ، وتكون الأراضى الطميية وسطاً بينهما .

٢ - الري بطريقة غمر الأحواض :

يتطلب الري بطريقة غمر الأحواض flooding أن تكون الأرض تامة الانبساط . تجهز



شكل (٦-٩) : مقطع التربة الذى تصل إليه مياه الري السطحى فى الأراضى المختلفة القوام .

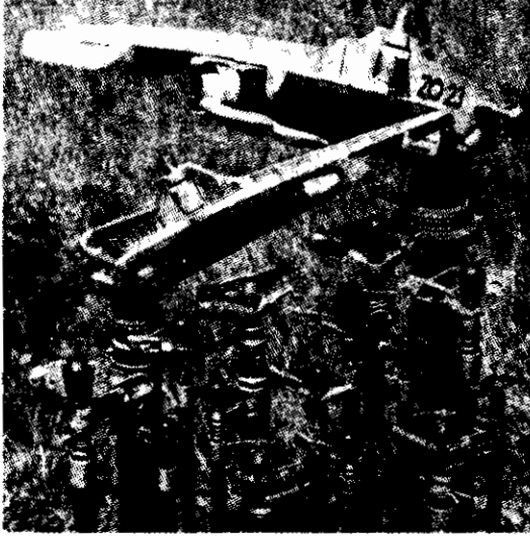
المنطقة التى يلزم ريها بتقسيمها إلى أحواض بواسطة " البتون " . وتتوقف مساحة الحوض على درجة انحدار الأرض ، حيث تقل مساحته مع زيادة درجة الانحدار .

يلزم لنجاح الري بالغمر فى الأراضى الرملية توفر كميات كبيرة من مياه الري ، وهو شرط نادراً ما يتحقق ، ويعد هذا العامل وحده كفيلاً باستبعاد طريقة الري هذه فى الأراضى الصحراوية ؛ لأن الزراعة لا يمكن أن تكون اقتصادية مع ارتفاع تكلفة الحصول على المتر المكعب الواحد من مياه الري . هذا فضلاً على أن طريقة الري السطحى غير مسموح بها فى كثير من مناطق الاستصلاح الجديدة .

إذا اتبعت هذه الطريقة فى ري حقول الخضر ، فإنه يلزم تبطين قنوات الري الرئيسية فى الحقل بالأسمنت أو البلاستيك الأسود لخفض رشح الماء منها إلى أقل مستوى ممكن . ومع ذلك .. فإنه يتوقع فقد معظم الماء - المستخدم فى الري - بالرشح ، وتفقد معه - بالتالى - الأسمدة التى تنوب فى الماء . ومن العيوب الأخرى لهذه الطريقة فى الري .. احتياجها إلى أيد عاملة مدربة ، وعدم تجانس توزيع ماء الري فى الحقل ، وضرورة تسوية الحقل جيداً قبل الشروع فى الزراعة ، وإلا أدت إلى ظهور الأملاح على سطح التربة .

الري بالرش

يتم في حالة الري بالرش Sprinkler Irrigation توصيل المياه إلى الحقل من خلال رشاشات أو ثقوب دقيقة كثيرة في أنابيب خاصة للري ، بحيث يغطي الماء كل المساحة المزروعة .



شكل (٧-٩) : رشاشات نوازة مختلفة الأنواع والأحجام .

يستخدم في الري بالرش عدة نظم منها الثابتة ومنها المتنقلة ، وتعد الرشاشات الدوارة (شكل ٧-٩) أكثرها شيوعاً . تثبت الرشاشات غالباً على مسافة ٦ أمتار من بعضها البعض على امتداد خطوط الأنابيب ، ولكن المسافة تتراوح من ٦ - ١٢ متراً . يتراوح الضغط المستعمل من ٦ - ١٤ كجم / سم^٢ ، وهو يتوقف على حجم الرشاشات والمسافة بينها ، وكذلك المسافة بين خطوط أنابيب الري . وكلما كبرت الرشاشات ازداد الضغط اللازم لتحريكها ، وازدادت المساحة التي يتم ربيها .

يتبع نظام الري بالرش مع الخضراوات التي تزرع متكاثفة وعلى مسافات متقاربة ، ففي تلك الحالات .. يصعب استخدام نظام الري بالتنقيط ، أو يكون استعماله غير اقتصادي ؛ نظراً للتكلفة الباهظة لخراطيم الري . ولكن يشترط لنجاحه ألا تكون الخضر

المزروعة عرضة للإصابة الشديدة بمسببات الأمراض التي تحتاج إلى الرطوبة الحرة لانتشارها .

ويتراوح معدل الري بالرشح في حقول الخضر بالأراضي الصحراوية من مرة كل يومين في الجو الحار صيفاً إلى مرة كل ٥ - ٧ أيام في الجو البارد شتاء .

ومن أهم مزايا الري بالرش مايلي :

- ١ - التوفير في ماء الري عما في حالة الري بالغمر .
- ٢ - لا تلزم إقامة مساقٍ أو بتون للتحكم في الري ، وتتوفر تلك المساحة للزراعة .
- ٣ - يمكن إجراء الري بالرش بسهولة في الأراضي غير المستوية .
- ٤ - يعد الري بالرش أنسب من الري بالغمر في الأراضي الشديدة المسامية .
- ٥ - يمكن التحكم في كمية المياه اللازمة للري وحسابها بدقة .
- ٦ - يفيد الري بالرش عند الحاجة إلى الري الخفيف على فترات متقاربة ، كما هي الحال عند إنبات البنور (Marsh وأخرون ١٩٧٧) .
- ٧ - يفيد الرش الخفيف في تلطيف درجة الحرارة بما يناسب بعض الخضروات كالخس .

٨ - يمكن حماية النباتات من الصقيع بالرش الخفيف طوال فترة انخفاض درجة الحرارة عن الصفر المئوي .

٩ - لا تتزهو الأملاح على سطح التربة عند اتباع طريقة الري بالرش .

١٠ - يؤدي ماء الري بالرش إلى إزالة الأتربة من على سطح الأوراق ؛ فتزداد كفاءتها في البناء الضوئي .

١١ - تقل الإصابة بمرض البياض الدقيقي - عادة - عند الري بالرش ، لأنه ينتشر في الجو الجاف (عن Dixon ١٩٨١) .

ولكن ويعيب على الري بالرش مايلي :

- ١ - قد تتعارض الرياح القوية مع الري عندما يتطلب الأمر إجراء الري في الأوقات الحرجة . وإذا أجرى الري في هذه الظروف .. فإن توزيع الماء لا يكون متجانساً ، كما يفقد جزء منه بالتبخر ؛ ولذا .. فإنه لا ينصح بالري بالرش عندما تزيد سرعة الهواء على ٦ كم / ساعة .

٢ - يحدث فقد في الماء بالتبخر قبل أن يصل إلى سطح التربة ، ويزداد مقدار الفقد مع زيادة سرعة الهواء ، وارتفاع درجة الحرارة ، ونقص الرطوبة النسبية ، وصغر حجم قطرات الماء .

٣ - زيادة التكلفة الإنشائية ، ووجود مشاكل ميكانيكية تتعلق بعدم دوران الرشاشات ، أو انسدادها .

٤ - يساعد الري بالرش على انتشار بعض الأمراض الفطرية والبكتيرية الهامة ، مثل (عن Palti ١٩٨١) :

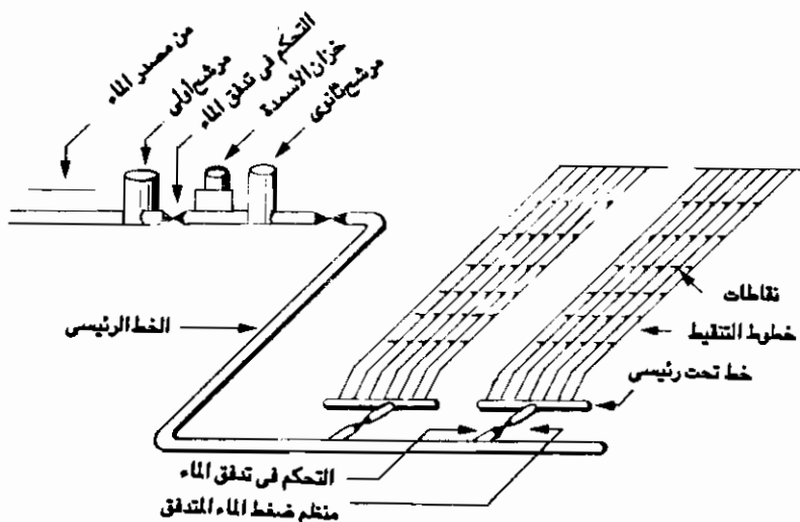
| المسبب | المرض | المحصول |
|---|-------------------------|-----------|
| <u>Stemphyllium botryosum</u> f. sp. <u>lycopersici</u> | تبقع الأوراق الرمادي | الطماطم |
| <u>Xanthomonas vesicatoria</u> | اللحة البكتيرية | |
| <u>Colletotrichum phomoides</u> | الأنثراكوز | |
| <u>Phytophthora infestans</u> | النودة المتأخرة | البطاطس |
| <u>Pseudomonas phaseolicola</u> | اللحة الهالية | الفاصوليا |
| <u>Botrytis cinerea</u> | العفن الرمادي | |
| <u>Septoria apii</u> | لفحة سبتوريا | الكرفس |
| <u>Pseudomonas lachrymans</u> | تبقع الأوراق ذو الزوايا | الخيار |
| <u>Plasmodiophora brassicae</u> | تثالث الجنور | الكرنب |
| <u>Xanthomonas campstris</u> | العفن الأسود | |

الري بالتنقيط

إن الهدف الرئيسي للري بالتنقيط Trickle or Drip Irrigation هو توصيل الرطوبة الأرضية إلى السعة الحقلية في منطقة محدودة حول النبات ؛ بغرض توفير في ماء الري ، وذلك بتقليل الفقد بالرشح ، وتقليل التبخر السطحي بدرجة كبيرة (شكل ٩-٨) .

يضع الماء في أنابيب الري تحت ضغط منخفض يكون غالباً ٥ راجم / سم^٢ . ويلاحظ أن الضغط يقل تدريجياً على امتداد خط أنابيب الري ، نتيجة للاحتكاك بين الماء

وجدار الأنابيب . ويعالج ذلك بتسوية الأرض بحيث تكون منحدره قليلاً نحو الطرف البعيد للأنابيب ، حيث يؤدي ذلك إلى معادلة النقص في الضغط .



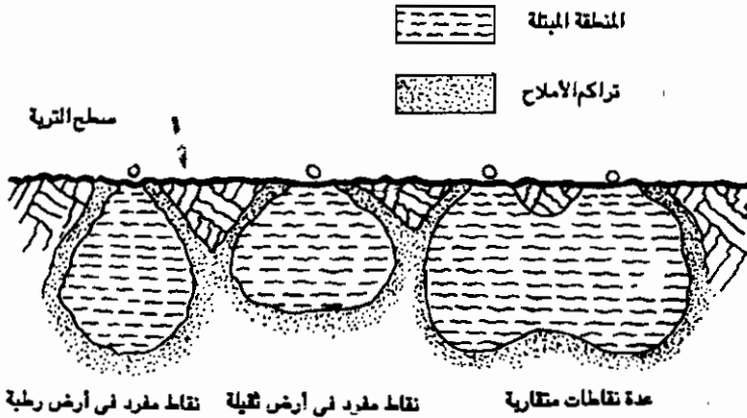
شكل (٩-٨) : رسم تخطيطي يوضح نظام وشبكة الري بالتنقيط .

وعند الري بالتنقيط (بمعدل ٢ - ٤ لترات / نقاط / ساعة في حقول الخضار) يكون مقطع التربة المبتل بالماء بالونيا ، أي أن قطر الجزء المبتل بالماء يكون عند سطح التربة أقل منه في منطقة نمو الجنور ، ثم يقل القطر مع التعمق في التربة بعد ذلك (شكل ٩-٩) ، وتقل الحركة الأفقية للماء كلما زادت نفاذية التربة ؛ ولذا .. يكون الشكل العام للمقطع المبتل عمودياً وطولياً في الأراضي الرملية .

يكون الري بالتنقيط في الأراضي الصحراوية حسب احتياج النبات والظروف الجوية ، ويتراوح من مرة أو مرتين يومياً في الجو الحار إلى مرة كل يومين في الجو البارد . ويفضل أن تكون الري الرئيسية - التي تضاف معها الأسمدة - في الصباح الباكر ، بينما تعطى الري الثانية في المساء .

يتراوح معدل الري عادة من ٢٠ - ٢٥م^٣ للفدان يومياً في الجو الحار ، إلى نحو نصف هذه الكمية في الجو البارد . ويعطى الحد الأدنى لكمية ماء الري في وجود الأغذية

البلاستيكية للتربة . ويفضل أن يكون توزيع مياه الري بين ريتي الصباح والمساء بنسبة ٢ - ٢٥ : ١ على التوالي ، على ألا تزيد مدة رية الصباح على ساعة ونصف الساعة ؛ حتى لاتفسل الأسمدة المضافة بعيداً عن منطقة نمو الجنور .



شكل (٩-٩) : مقطع التربة المبتل بالماء ، وأماكن تراكم الأملاح ، في حالة الري بالتنقيط (عن Arab World Agribusiness - المجلد الثالث - العدد التاسع) .

ويعد الري بالتنقيط - بالرغم من ارتفاع تكلفته الإنشائية - أفضل النظم لري الخضر في الأراضي الرملية . وفي أحيان كثيرة يكون هو الطريقة الوحيدة التي يمكن تطبيقها ، ويتحكم في ذلك عاملان رئيسيان ، هما :

١ - الجانب الاقتصادي لارتفاع تكلفة مياه الري ، وارتفاع تكلفة الإنتاج - عموماً - في الأراضي الصحراوية ، بينما يوفر الري بالتنقيط كثيراً في مياه الري ، وتصاحبه زيادة مؤكدة في المحصول .

٢ - انتشار الأمراض - في بعض الخضروات - عند اتباع طريقة الري بالتنقيط .

ومن أهم مزايا الري بالتنقيط مايلي :

- ١ - التوفير الكبير في المياه ، لعدم حدوث أى فقد ينكر في ماء الري .
 - ٢ - عدم فقد الأسمدة بالرشح ، وإضافتها بتركيزات مخففة مع ماء الري .
 - ٣ - غسل الأملاح بعيداً عن النباتات ، حيث تتجمع في أطراف المنطقة المبتلة (شكل ٩-٩) .
 - ٤ - بقاء الرطوبة الأرضية في منطقة نمو الجنور في السعة الحقلية ، أو أقل من ذلك بقليل .
 - ٥ - التوفير في الأيدي العاملة لإمكان التحكم الآلى في الري .
 - ٦ - زيادة المحصول بمقدار يتراوح من ٢٥ - ١٠٠٪ ، بسبب تجانس الرطوبة الأرضية طوال الموسم .
 - ٧ - التوفير في نفقات مكافحة الحشائش التي لا تنمو بين خطوط الري بالتنقيط .
 - ٨ - عدم الحاجة إلى آبار ذات تصريف عالٍ .
- لكن الري بالتنقيط يعيبه مايلي :

- ١ - إذا تأخرت الفترة بين الريات ، فإن امتصاص الجنور للماء يؤدي إلى دفع الأملاح من أماكن تجمعها عند أطراف المنطقة المبتلة - حول الجنور - في حركة عكسية نحو الجنور ؛ لذا .. فإنه يجب تنظيم الري ، بحيث تتوفر الرطوبة دائماً في منطقة نمو الجنور .
- ٢ - قد تعمل الأمطار على غسل الأملاح نحو منطقة نمو الجنور ؛ لذا .. فإنه يجب استمرار الري بالتنقيط حتى أثناء هطول الأمطار ، ليتسنى تخفيف تركيز الأملاح إلى المستوى المأمون طوال الوقت .
- ٣ - ارتفاع التكلفة الإنشائية .
- ٤ - احتمال انسداد المنقطات .

هذا .. وتوجد ثلاثة أسباب محتملة لانسداد المنقطات ، لكل منها وسائل العلاج الخاصة بها ، كما يلي :

- ١ - انسداد المنقطات بفعل حبيبات التربة أو المواد العضوية التي تتسرب مع الماء إلى شبكات الري . ويتخذ لأجل ذلك الاحتياطات الضرورية بالترشيح مع استخدام مصدر جيد

لمياه الري ، لكن يصعب التخلص من هذه الشوائب - بعد دخولها - إلا بفتح نهايات خطوط التنقيط ، مع استمرار ضخ الماء .

٢ - انسداد المنقطات بفعل الترسيب الكيميائي للمواد التي تدخل في أنابيب الري ، فمثلاً .. تتفاعل الأسمدة الفوسفاتية مع ما قد يوجد من كالسيوم في مياه الري ، لتكون أملاحاً غير ذائبة . وتعالج حالات الترسيب بحقن مطول مخفف من حامض النيتريك بتركيز ٠.٢ في الألف (٢٠٠ مل من الحامض لكل متر مكعب من الماء) بصفة دورية .

٣ - انسداد المنقطات من جراء النمو البكتيري والطحلي داخل النظام ، ويمكن الوقاية من هذه الحالة بحقن الكلور - بتركيز جزء واحد في المليون - في ماء الري . أما إذا حدث الانسداد بالفعل .. فإنه يلزم حقن الكلور بتركيز ٢٠ - ٤٠ جزءاً في المليون لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل ، مع إدخال الماء المحتوى على الكلور قبل المرشحات . ويستخدم عادة هيبوكلوريت الصوديوم ، أو الكالسيوم كمصدر للكلور ، علماً بأن الكلوراكس التجارى يحتوى على هيبوكلوريت صوديوم بنسبة ٢٥ ٪ ، كما يستعمل غاز الكلور .

وتستخدم المعادلة التالية لحساب معدل إضافة المصدر التجارى للكلور :

معدل إضافة المركب التجارى بالتر فى الساعة

$$\frac{\text{معدل الري فى الشبكة بالتر فى الساعة} \times \text{التركيز المطلوب من الكلور فى مياه الري بالجزء فى المليون}}{\text{النسبة المئوية لتركيز الكلور فى المركب التجارى المستخدم}} =$$

هذا .. ومن الضرورى - عند اتباع نظام الري بالتنقيط - غسيل الأملاح التي تتراكم فى التربة سنوياً ، ويجرى ذلك إما بطريقة الغمر ، وإما باستعمال رشاشات متحركة لهذا الغرض .