

المحاضرة الأولى : مفهوم الري ، مصادر مياه الري ونوعية مياه الري

علم الري Irrigation science: علم يبحث في مصادر مياه الري وطرق التحكم بها واستغلالها وايصالها للحقول الزراعية. ويشتمل على تخطيط وتصميم وتنفيذ منشاءات الري ونقل وتوزيع مياه الري ودراسة طرق اضافتها واحتساب الاحتياجات المائية للنبات.

مهام علم الري

- 1: تخزين المياه بانشاء السدود والخزانات على مجاري الانهار.
- 2: نقل وتوزيع المياه من مصادرها الطبيعية الى الحقول الزراعية.
- 3: اضافة المياه للحقول الزراعية بالطرق المناسبة.
- 4: استغلال الطاقة المائية في توليد الطاقة الكهربائية.

:Irrigation الري

هو إضافة الماء الى التربة بقصد امدادها بالرطوبة الازمة لنمو النبات. كما يعرف الري بأنه اضافة الماء للتربة لتحقيق الاغراض الآتية:

- 1: تجهيز التربة بالرطوبة الازمة لنمو النبات.
- 2: تأمين المحصول ضد فترات الجفاف القصيرة المدى.
- 3: ترطيب التربة والجو المحيط بها وتهيئة ظروف مناخية اكثر ملائمة لنمو النبات.
- 4: غسل أو تخفيف الاملاح في المنطقة الجذرية.
- 5: تقليل خطورة تصلب الفشة السطحية للتربة.
- 6: تسهيل العمليات الزراعية المختلفة لخدمة المحصول.

مصادر مياه الري:

- مياه الامطار
- الثلوج
- مياه الانهار وروافدها
- مياه البحيرات والاهوار
- المياه الجوفية كالابار والينابيع

نوعية مياه الري Irrigation Water Quality

ان المتطلبات الموضوعة لخواص الماء المستعمل للري تختلف من مكان الى آخر نظراً لتنوع الظروف المناخية وظروف التربة والنبات وطريقة الري.

لفرض الحكم على نوعية المياه يجب اخذ الخواص الفيزيائية والكيميائية والحيوية للماء بنظر الاعتبار مضافاً الى شروط الاستعمال الموضوعية الآتية التي تلعب دوراً في الري وهي :

1: المناخ 2: التربة 3: النبات 4: طريقة الري وكمية الماء وموعد اضافة الماء وكفاءة البزل

الخواص الفيزيائية لماء الري

من الخواص الفيزيائية المهمة للماء ، درجة الحرارة وحملة الماء من المواد العالقة ذات المصدر العضوي والمعدني والتي تحدد نوعية الماء من حيث صلاحيته للري. في حين ان الخصائص الفيزيائية الاخرى مثل الكثافة والعسرة والشد السطحي وغيرها لا تؤخذ على الالغاب في الاعتبار.

الخواص الكيميائية لماء الري

عند الحكم على نوعية مياه الري تعطى أهمية خاصة لمكوناته الذائبة وبخاصة الأملاح الذائبة في ماء الري. إذ أنها تحدد بشكل كبير صلاحية الماء لري المحاصيل الزراعية المختلفة.

أهم المكونات الأساسية هي الأيونات الموجبة cations ، الكالسيوم Ca^{+2} والمغنيسيوم Mg^{+2} والصوديوم Na^{+} والبوتاسيوم K^{+} .

الأيونات السالبة Anions ، مثل الكاربونات CO_3^{2-} والبيكاربونات HCO_3^- والكبريتات SO_4^{2-} والكلورايد Cl^- والنترات NO_3^- .

ان اغلب التحليلات الكيميائية للماء تسجل بالـ (ملغم/لتر) وهي مساوية لجزء لكل جزء بالمليون ppm.

1 غم ملح / لتر = 1000 ملغرام / لتر = 1000 جزء بالمليون

1 جزء بالمليون = 1 ملغرام / لتر = 0.001 غم / لتر

وان استعمال الايسالية الكهربائية EC (electrical conductivity) اصبح المقياس للدلالة على ملوحة التربة أو نوعية ماء الري.

ان قيمة EC لسائل ما تزداد مع زيادة كمية العناصر (الايونات) المذابة فيه. وهنا تقامس المقاومة التي يبديها محلول لسريان التيار الكهربائي من خلاله. وتعطى نتيجة القياس قيمة مقلوبة للمقاومة المقاومة بالأوم/سم (ohm/cm). ويرمز الوحدة الـ EC برمز هو (mho) والوحدات الحديثة يستعمل سيمنز Siemens بدلاً من الا

1 مو = 1 أوم = 1 سيمنز

1 ملي موز / سم = ديسى سمنز / م

معايير نوعية مياه الري الري Criteria for irrigation water quality

ان المعايير المختارة لتقدير نوعية مياه الري ينبغي ان تظهر قابلية على احداث تغيرات ضارة في خواص التربة او تأثير ضار على نمو المحصول او الحيوان او الانسان الذي يستهلك ذلك المحصول.

وستعمل عادة ثلاثة خصائص لتقدير ماء الري وهي :

- 1- الملوحة Salinity
- 2- الصودية Sodicity
- 3- السمية Toxicity

الملوحة: ان تأثير الاملاح يعود بصورة رئيسية الى الجهد التنافسي وتأثيره في نمو المحصول. والملوحة ترتبط بتركيز الاملاح الكلية الذائبة (total soluble salts) اكثر من ارتباطها بالمكونات الخاصة لهذه الاملاح.

جدول (1) تصنیف ماء الري نسبة الى محتواه من الاملاح الكلية الذائبة والايصالية الكهربائية (مختبر الملوحة الامريكي)

الصنف و الضرر الناتج عن الكمية الكلية لالاملاح	كمية الاملاح المعادلة (ملغم / لتر)	الايصالية الكهربائية ديسى سمنز / م (ds/m)
صنف C1 قليل الماء ملائم لأغلب النباتات والترب مع احتمال قليل لنشوء خطر التلخ ، الغسل الناتج عن الري كافي لتخلص من الاملاح	0 – 160	0 – 0.25
صنف C2 متوسط الماء ملائم للنباتات جيدة التحمل للأملاح في حالة الغسل الكاف للتربة	160 – 480	0.25 – 0.75
صنف C3 شديد الماء ملائم للنباتات جيدة التحمل للأملاح في تربة جيدة البزل ، يلزم اضافة كمية ماء اضافية لغرض الغسل	480 – 1440	0.75 – 2.25
صنف C4 شديد جداً الماء ملائم للنباتات المتحملة جداً للملوحة في تربة نفاذة جيدة البزل ، يلزم الغسل الشديد للأملاح	1440 - 2200	2.25 – 5.0

جدول (2) يستعمل تصنيف اخر في روسيا (الاتحاد السوفيتي سابقاً) لنوعية مياه الري

المحتوى الملحى (ملغم/لتر)	صنف الجودة
200 – 500	ماء افضل نوعية
1000 – 2000	ماء يمكن ان يسبب اضراراً ملحية وقلوية
3000 - 7000	ماء يمكن ان يستخدم فقط عند البزل والغسل الجيدين

الصودية : من بين الايونات الموجبة يكون الصوديوم ذا أهمية خاصة بسبب تأثيره الشديد في التربة. اذ ان الترب الحاوية على Na تميل الى التشتت وتكون قشرة متماسكة عند الجفاف تقلل من نمو المحاصيل واخترق البادرات لسطح الأرض.

يمكن التعرف على حالة الصوديوم في ماء الري من خلال:

: (Sodium Adsorption Ratio , SAR)

$$SAR = \frac{[Na^+]}{\sqrt{\frac{[Ca^{2+}] + [Mg^{2+}]}{2}}}$$

جدول (3) تصنيف ماء الري حسب الـ SAR (مختبر الملوحة الأمريكي)

الايسالية الكهربائية ديسى سمنز / م عند درجة 25° سيلزية				الصنف والضرر الناتج عن الصوديوم
2.250	0.750	0.250	0.100	
نسبة امتراز الصوديوم SAR				
0 - 4	0 - 6	0 - 8	0 - 10	S 1 قليل
4 - 9	6 - 12	8 - 15	10 - 18	S 2 متوسط

9 - 14	12 - 18	15 - 22	18 - 26	S 3 شديد
14 <	18 <	22 <	26 <	S 4 شديد جداً

Toxicity Hazard السمية

بالنسبة لنوعية ماء الري تختلف مشكلة السمية عن مشكلة الملوحة والصودية . وهذا بسبب الطبيعة الخاصة جداً للأيونات السامة سواء بالنسبة للموقع الجغرافي او للمحاصيل المتاثرة.

تحصل السمية للمحصول نتيجة لامتصاص وتراكم عناصر معينة ضمن النسيج النباتي. والسمية قد تصاحب او لا تصاحب مشكلة ملوحة التربة او نفاذية التربة.

والعناصر التي ربما تسبب قلقاً تحت ظروف معينة هي البورون والكلورايد بالدرجة الأولى.

البورون: يعد البورون من العناصر الغذائية الأساسية الصغرى التي لا يستغنى عنها لنمو النبات ولكن وجوده بكميات كبيرة يعد ساماً للنبات.

جدول (4) حساسية بعض المحاصيل الزراعية للبورون

الصنف	تركيز البورون (جزء بالمليون)	خطر السمية
1	اقل من 0.5	امين للمحاصيل الحساسة
2	0.5 - 1.0	ظهور اضرار خفيفة الى متوسطة للمحاصيل الحساسة
3	1.0 - 2.0	ظهور اضرار خفيفة الى متوسطة للمحاصيل نصف المتحملة
4	2.0 - 4.0	ظهور اضرار خفيفة الى متوسطة للمحاصيل المتحملة
5	4.0	خطر لجميع المحاصيل

خطر الكلورايد Chloride Hazard

يوجد ايون الكلور في مياه الري والتربة بتركيزات مختلفة ان عنصر الكلور لا يؤثر تأثيراً ضاراً في خواص التربة ولهذا تهمل نوعية التربة عند تصنيف مياه الري بالنسبة لمحتوى الكلور.

العناصر الضارة الأخرى في ماء الري

يمكن ان تحتوي المياه إضافة الى العناصر الغذائية على مواد مضرة ومثبطة للنمو. بعض المواد الموجودة بكميات ضئيلة تعد عناصر غذائية صغرى ضرورية لنمو النبات ولكن وجودها بتركيزات عالية يجب ان ينظر اليه كمواد ضارة.

ان جزءاً كبيراً من هذه المواد تصل مع مياه المجاري الى الانهار والبحيرات وتبلغ في بعض الأحيان حدًّا يجعل هذه المصادر المائية غير صالحة لاستعمالها للزراعة الاروائية.

من هذه العناصر الالمنيوم والباريوم والحديد والرصاص والزنك والرثيق والكادميوم والكوبالت والثانيوم والمولبدينيوم والنحاس والنحيل.

