

تقدير المحتوى الرطوبى للتربة

الماء والهواء يشكلان حيزاً بقدر 50% من التربة وان هذان المكونان يشكلان الجزء غير الصلب من مادة التربة ويشغلان المسامات البينية الموجودة بين دقائق التربة، عندما تكون التربة مشبعة بالماء فان جميع الفراغات تكون مشغولة بالماء وذلك لأن الماء يطرد الهواء ويحل محله، ولكن عند الجفاف، أي عندما يتبخّر الماء من التربة أو يغور إلى الطبقات السفلية فأن الماء يزاح من الفراغات البينية ليحل محله الهواء وبالتالي فان نسبة الماء إلى الهواء في الفراغات البينية تكون غير ثابتة.

عندما ينخفض منسوب الماء في التربة فان الفتحات أو الفراغات الكبيرة تفرغ أولاً من الماء ويبقى الماء الممسوك بقوة شد عالية في الفتحات أو الفراغات البينية الصغيرة، كذلك فان الماء يتواجد بشكل التراكيب البلورية الدقيقة للتربة ولكن يكون ممسوك بقوة شد عالية جداً، بحيث يحتاج إلى درجات عالية من الحرارة لغرض إزاحته ومن الناحية الفيزيائية فان ارتباط جزيئات الماء مع دقائق التربة أو بعضها مع البعض الآخر يعتمد على خاصيتين هما :

1. التماسك (Cohesion) : وتحدث هذه العملية بين المواد المتشابهة مثل (ماء - ماء).
2. التلاصق (Adhesion) : وتحدث هذه العملية بين المواد المختلفة مثل (ترفة - ماء).

ولكن من الناحية التطبيقية فأن المحتوى المائي في التربة يؤخذ على أساس ذلك الماء الذي يزال من التربة بواسطة التجفيف على درجة حرارة 105°C لحين ثبوت وزن نموذج التربة.

ان الغرض من تقدير المحتوى الرطوبى في التربة :

- 1- معرفة كمية الماء الملائمة الواجب اضافتها للنبات بحيث لا يحدث جفاف للتربة ولا يحدث تعدق لها.
- 2- معرفة أنساب وقت للري وتكرار الريات والفترقة بين رية وآخر.

ماء التربة Soil water : يعد التصنيف الفيزياوي ابسط تصنيف لرطوبة التربة وقد وضعت رطوبة التربة في هذا النظام إلى ثلاثة أصناف هي :

(1) - الماء الهيدروسكوبى (Hydroscopic water) :

وهو ماء موجود في حالة غير سائلة وممسوك بقوة شد تتراوح بين (31 - 10000 ض.ج) ويكون ممسوك بقوة شد عالية ولا يستفاد منه النبات.

(2) - الماء الشعري (Capillary water) :

وهو الماء الموجود في أغلفة تلبي الماء الهيدروسكوبى ويطلق عليه الماء الشعري لوجوده في المسامات البينية في الارض والتي تشبه في شكلها الانابيب الشعرية ونلاحظ ان الماء الشعري

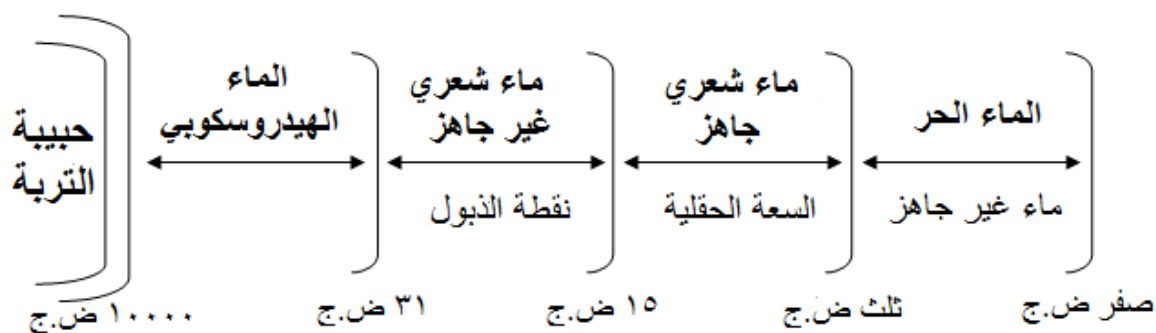
محاضرات مبادئ علم التربة / الجزء العملي - المحاضرة الخامسة / المرحلة الأولى / اعداد
الاستاذ المساعد: حذيفة بن نجم حمندي

ممسوک بقوة أقل من الماء الهيدروسكوبى (من 31 - 1/3 ض.ج) وهو يتحرك خلال الانابيب
الشعرية وهو على نوعين:

أ - ماء شعري غير جاهز : وهو الماء الممسوک بقوة شد تترواح بين (15 - 31 ض.ج) ولا
يستفاد منه النبات.

ب - ماء شعري جاهز : وهو الماء الممسوک بقوة شد تترواح بين (15 - 1/3 ض.ج) وضمن
هذا المدى يمكن لجذور النباتات امتصاصه حيث تزيد قوة أخذ الجذور للماء على قوة مسكه
للترابة.

(3)- الماء الحر (Free water) :
ويسمى أيضاً بماء الجذب الأرضي وممسوک بقوة شد ضعيفة تكون أقل من ثلث ضغط جوي
بحيث انه يتحرك الى الاسفل بفعل ثقله وبفعل الجاذبية الأرضية ولا يستفاد منه النبات لسرعة
مروره في الارض.



تقدير نسبة الرطوبة على حالات وأسس هي:

- تقدير رطوبة التربة على أساس وزن التربة الجافة تماماً بواسطة الفرن.
- تقدير رطوبة التربة على أساس وزن التربة الجافة هوائياً.
- تقدير رطوبة التربة على أساس الحجم .

طريقة العمل :

- يؤخذ وعاء معدني فارغ ثم يوزن ويسجل الوزن.
- يوضع كمية من التربة الجافة هوائياً (بحدود 20 غرام) في الوعاء الفارغ ثم يوزن الوعاء مع التربة ويسجل الوزن.

3 - يوضع الوعاء مع التربة في الفرن على درجة حرارة 105°C لمدة 24 ساعة وبعد استخراجها تبرد ثم توزن ويسجل الوزن.

الحسابات :

1 - النسبة المئوية للرطوبة على أساس الوزن الجاف تماماً =

$$\frac{\text{وزن العينة قبل التجفيف} - \text{وزن العينة بعد التجفيف}}{\text{وزن العينة بعد التجفيف} - \text{وزن الوعاء فارغ}} \times 100$$

2 - النسبة المئوية للرطوبة على أساس الوزن الجاف هوائياً =

$$\frac{\text{وزن العينة قبل التجفيف} - \text{وزن العينة بعد التجفيف}}{\text{وزن العينة قبل التجفيف} - \text{وزن الوعاء فارغ}} \times 100$$

3 - النسبة المئوية للرطوبة على أساس الحجم =

$$\frac{\text{الكثافة الظاهرية}}{\text{نسبة الرطوبة على أساس الوزن} \times \text{كثافة الماء}} \times 100$$

$$\theta_v = \theta_m \times \rho_b \times 100$$

حيث أن :

θ_v = المحتوى الرطويي الحجمي.

θ_m = نسبة الرطوبة على أساس الوزن.

ρ_b = الكثافة الظاهرية ، علمًا أن كثافة الماء = 1

محاضرات مبادئ علم التربة / الجزء العملي - المحاضرة الخامسة / المرحلة الأولى / اعداد
الاستاذ المساعد: حذيفة معن نجم حمندي

مثال : احسب المحتوى الرطبوبي على اساس الوزن الجاف هوائيا اذا علمت ان وزن التربة قبل التجفيف 26 غ ووزنها بعد التجفيف 23 غ وان وزن العلبة فارغة 5 غ؟

الحل :

$$\text{النسبة المئوية للرطوبة على أساس الوزن الجاف هوائيا} =$$

$$100 \times \frac{\text{وزن العينة قبل التجفيف} - \text{وزن العينة بعد التجفيف}}{\text{وزن العينة قبل التجفيف} - \text{وزن الوعاء فارغ}}$$

$$100 \times \frac{23 - 26}{5 - 26} = \\ \% 14,28 =$$

مثال : اخذت عينة تربة من الحقل وكانت نسبة الرطوبة فيها 6% فما هو الوزن اللازم اخذه من عينة التربة الجافة هوائيا للحصول على 20 غم تربة جافة تماما؟

الحل :

$$\frac{\text{وزن التربة الجافة تماما}}{\text{وزن التربة الجافة هوائيا}} =$$

$$\frac{100}{20} = \frac{106}{s}$$

$$s = \frac{20 \times 106}{100} = 21,2 \text{ غ}$$