

المحاضرة الاولى

التربة (Soil)

التربة (Soil): هي الجزء المتطور من القشرة الأرضية بفعل عوامل وعمليات تكوين التربة والمتكونة من مواد معدنية وعضوية مختلطة مع بعضها والقادرة على إمداد النبات ببعض أو كل ما يحتاجه من العناصر الغذائية بشرط توفر الماء والهواء.

وهناك ثلاث أطوار رئيسية للتربة هي :

(1): الطور الصلب : ويتكون من :

أ. جزء معدني ب. جزء عضوي

(2): الطور السائل (ماء التربة)

(3): الطور الغازي (هواء التربة)

يضاف الى ذلك جزء حيوي مهم وهو المكون البايولوجي المتضمن الكائنات الحية الدقيقة في التربة.

مقد التربة (Soil profile): هو عبارة عن مقطع عمودي في جسم التربة يمتد من السطح الفاصل بين التربة والهواء الجوي الى مادة الأصل (Parent material) أو الماء الارضي ويتكون مقد التربة من مجموعة من الطبقات أو الأفاق المكونة لجسم التربة والتمتيزة بعضها عن البعض. وهذا المقد هو حفرة بطول 2 متر وعرض 1 – 1,5 متر أما العمق فيختلف حسب مستوى الماء الارضي أو صخور مادة الاصل أو الغرض من الدراسة .

أفق التربة (Soil horizon): هو عبارة عن طبقة غالبا ما تكون موازية لسطح الأرض وذات صفات كيميائية وفيزيائية ومعدنية وحيوية تميزها عن الطبقات التي فوقها والطبقات التي تحتها ونتجت هذه الطبقة عن فعالية عمليات تكوين التربة , وتمتاز الترب القديمة بوضوح الافاق على العكس من الترب الحديثة حيث يصعب تمييز الافاق.

المكونات الرئيسية للتربة :-

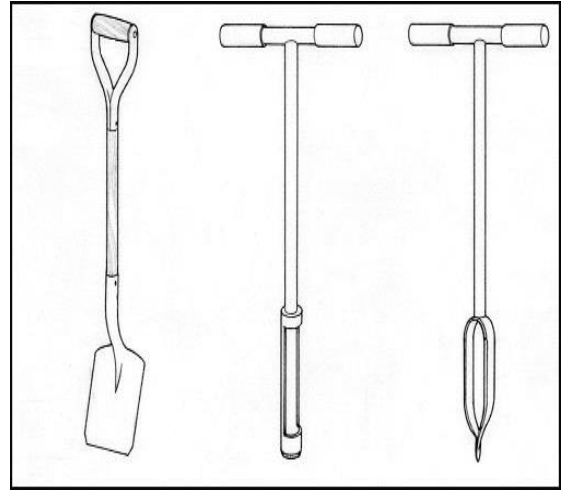
تتكون التربة المعدنية المثالية لنمو النبات على النسب الحجمية التالية, مواد معدنية 45% , مواد عضوية 5% وهذان يمثلان الجزء الصلب , أما المسافات البينية فأنها تشكل نسبة 50% من المكونات حيث تكون 25% منها مشغولة بالماء و 25% تكون مشغولة بالهواء, هذا في حالة تربة مروية بعد مرور 24 ساعة, لكن نسبة الماء إلى الهواء تتغير حسب الظروف الجوية وظروف التربة فعندما تكون التربة جافة سوف يُطرد الماء ويحل محله الهواء والعكس يحدث عند ري التربة حيث يُطرد الهواء ليحل محله الماء.

جمع عينات التربة :

يجب أن تعطى أهمية كبيرة لجمع عينات التربة من الحقل فالتربة كجسم طبيعي تقسم إلى عدة أنواع وتختلف من موقع إلى آخر ويمكن ملاحظة هذا الاختلاف في البقع المتجاورة ضمن الحقل الواحد، وتتجلى أهمية اخذ عينات من التربة في معرفة الكثير من خواص التربة الكيميائية والفيزيائية والحيوية، وعلى ضوء الخواص يمكن تقسيم الترب المختلفة ومعرفة مدى صلاحيتها للزراعة واحتياجاتها إلى الأسمدة المختلفة كماً ونوعاً لإعادة خصوبتها أو حل بعض المشاكل التي تعاني منها التربة مثل الملوحة أو الحموضة.

كذلك فإن عدد العينات الواجب أخذها يعتمد على الغرض من الدراسة أو البحث، إلا ان عدم تجانس التربة يزيد من مشاكل اخذ العينات، ونظراً لتعدد فروع علم التربة فإنه يصعب الاتفاق على الطريقة المثلى التي يجب إتباعها عند اخذ العينات، فمثلا العينات التي تؤخذ لتقدير نسبة الرطوبة تختلف عن تلك العينات المطلوبة لتقدير الكثافة الظاهرية والتي تؤخذ بطريقة خاصة وذلك بعدم تغيير حالتها الطبيعية قدر الإمكان (غير مستثارة) .

ولهذا يجب أن تجمع عينات التربة (Soil Samples) بطريقة علمية بحيث تكون ممثلة للموقع الذي أخذت منه قبل نقل العينات إلى المختبر للتحليل حتى تكون نتائج التحليل المختبري مفيدة وتعطي الصورة الحقيقية لمنطقة الدراسة .



(صور لبعض أدوات جمع العينات من التربة)

وعادة ما تؤخذ العينات حسب أغراض مختلفة منها:

أولاً : - حسب عمق العينة: وتقسم إلى:

(1) عينة سطحية (Surface sample):

هي العينة التي تؤخذ على عمق (صفر – 15) سم .

(2) عينة تحت سطحية (Sub surface sample):

وتؤخذ هذه العينة من عمق (15 – 50) سم

(3) عينة من كل أفق: تمثل اخذ عينة من كل افق موجود ضمن قطاع التربة .

ثانياً : - حسب طبيعة العينة: وتقسم إلى :

(1) عينة مستثارة (Disturbed sample)

أذ تؤخذ هذه العينة دون الاهتمام بحالة بنائها الطبيعي وتصلح هذه العينات للتحليلات الروتينية ولا تصلح للدراسات المورفولوجية.

(2) عينة غير مستثارة (Undisturbed sample)

أذ تؤخذ هذه العينات في حالتها الطبيعية دون تحطيم البناء وهذه العينات تستخدم في الدراسات المورفولوجية وتقدير الكثافة الظاهرية

ثالثاً : - حسب شمول العينة : وتقسم إلى :

(1) عينة مفردة (Single sample)

وهي عينة تؤخذ من مكان واحد (من كل جزء مختلف من الحقل على حدا دون خلطها بالعينات الفردية الأخرى.

(2) عينة مركبة أو مختلطة (Compound sample)

تتألف من عينات صغيرة جمعت بشكل عشوائي من مواقع مختلفة ومسافات متفاوتة وبمقادير متساوية وثم تخلط هذه العينات مع بعضها خطأً جيداً ثم يؤخذ جزء منه لتصبح عينة ممثلة للموقع.

مبادئ عامة يجب مراعاتها عند جمع عينات التربة :

1 – الدقة في أخذ العينات

2 – ترقيم العينات باستعمال بطاقة وقلم .

3 – عدم اخذ العينات من مناطق رطبة جداً أو مروية حديثاً أو بعد سقوط الامطار .

4 – الابتعاد عن الطرق العامة وممرات الماشية .

5 – تجنب مناطق الجذور والمناطق المسمدة حديثاً.

6 – الابتعاد عن مناطق تجمع الاملاح والبقع الملحية.

تهيئة العينات للتحليل المختبري:

تجفف العينات بتعريضها نسبياً إلى الهواء وذلك بفرش عينات التربة على شكل طبقة رقيقة فوق قطعة من البلاستيك وتحتاج إلى درجة حرارة (25-30) درجة مئوية ورطوبة 20 – 60% وشرط أن لا يكون الجو ملوثاً بالغبار أو الأبخرة الكيميائية, حيث تترك لبضعة أيام حتى تجف, ويجب أن لا تزيد درجة الحرارة عن 35 °م لان الزيادة تؤدي إلى حدوث تغييرات في الخواص الكيميائية والفيزيائية للتربة . وإذا أريد خزن العينة لفترة من الزمن يجب ان تجفف قبل تخزينها وعند رطوبة معينة لكي لا يحدث فيها تغيرات كيميائية أو بايولوجية لبعض مركبات التربة منها المادة العضوية والحديد والنترات والبوتاسيوم , حيث عندما تعرض عينة التربة للهواء الجوي فانها تفقد مائها تدريجياً حتى يصبح في حالة اتزان بين كمية بخار الماء الموجود في الهواء الجوي وبين الرطوبة الموجودة في العينة ويطلق على هذه العينة بعينة التربة الجافة هوائياً (Air Dry Soil) .

بعد تجفيف العينات يتم طحنها بواسطة مطرقة من الخشب أو المطاط مع تجنب تحول التربة إلى مسحوق ناعم جداً بعد ذلك يتم نخل التربة باستخدام منخل قطر ثقوبه (2 ملم) حيث يتم فصل الحجارة والحصى والكتل الكبيرة من العينة الترابية بعد ذلك تحفظ العينات لغرض إجراء التحاليل المختبرية عليها فيما بعد .