

المحاضرة الاولى

التربة (Soil)

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

وهناك ثلاثة أطوار رئيسية للتربة هي :

- (1) الطور الصلب : ويكون من :
 - أ. جزء معدني بـ. جزء عضوي
- (2) الطور السائل (ماء التربة)
- (3) الطور الغازي (هواء التربة)

يضاف إلى ذلك جزء حيوي مهم وهو المكون الباليولوجي 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 إلى مادة الأصل (Parent material) أو الماء الأرضي ويكون مقد التربة من مجموعة من الطبقات أو الأفاق المكونة لجسم التربة والمتميزة ببعضها عن البعض. وهذا المقد هو حفرة بطول 2 متر وعرض 1 – 1,5 متر أما العمق فيختلف حسب مستوى الماء الأرضي أو صخور مادة الأصل أو الغرض من الدراسة .

أفق التربة (Soil horizon) : هو عبارة عن طبقة غالباً 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 الأفاق على العكس من الترب الحديثة حيث يصعب تمييز الأفاق.

المكونات الرئيسية للتربة :-

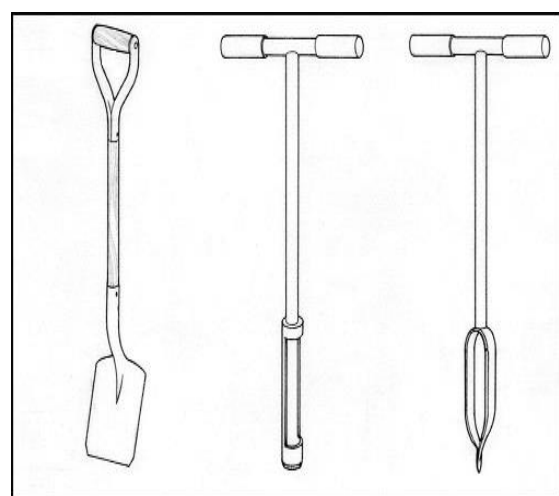
تتكون التربة المعدنية المثالية لنمو النبات على النسب الحجمية التالية، مواد معدنية 45% ، مواد عضوية 5% وهذه يمثلان الجزء الصلب ، أما المسافات البينية فأنها تشكل نسبة 50% من المكونات حيث تكون 25% منها مشغولة بالماء و 25% تكون مشغولة بالهواء، هذا في حالة تربة مروية بعد مرور 24 ساعة، لكن نسبة الماء إلى الهواء تتغير حسب الظروف الجوية وظروف التربة فعندما تكون التربة جافة سوف يُطرد الماء ويحل محله الهواء والعكس يحدث عند رى 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 المجاورة ضمن الحقل الواحد، وتتجلى أهمية أخذ عينات من التربة في معرفة الكثير من خواص التربة الكيميائية والفيزيائية والحيوية، وعلى ضوء الخواص يمكن تقسيم الترب المختلفة ومعرفة مدى صلحيتها للزراعة واحتياجاتها إلى الأسمدة المختلفة كماً ونوعاً لإعادة خصوبتها أو حل بعض المشاكل التي تعاني منها التربة مثل الملوحة أو الحموسة.

كذلك فإن عدد العينات الواجب أخذها يعتمد على الغرض من الدراسة أو البحث، إلا أن عدم تجانس التربة يزيد من مشاكل أخذ العينات، ونظرًاً للتعدد فروع علم التربة فإنه يصعب الاتفاق على الطريقة المثلثيّة التي يجب إتباعها عند أخذ العينات، فمثلاً 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 مستشار).

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 بحاله بنائها الطبيعي وتصالح هذه العينات للتحليلات الروتينية ولا تصالح 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 مرکبة أو مختلطة (Compound sample):

تتألف من عينات صغيرة جمعت بشكل عشوائي من مواقع مختلفة ومسافات متفاوتة وبمقادير متساوية وثم تخلط هذه العينات مع بعضها خلطاً 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 المسمندة حديثاً.

6 – الابتعاد عن مناطق تجمع الاملاح والبقع الملحيّة.

تهيئة العينات للتحليل المختبري:

تجفف العينات بتعرضها 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 ترك لبضعة أيام حتى تجف، ويجب أن لا تزيد درجة الحرارة عن 35 ° م لأن الزيادة تؤدي إلى حدوث تغييرات في الخواص الكيميائية والفيزيائية للتربة . وإذا أريد خزن العينة لفترة من الزمن يجب ان تجف قبل خزنها وعند رطوبة معينة لكي لا يحدث فيها تغيرات كيميائية أو بايولوجية لبعض مركبات التربة منها المادة العضوية وال الحديد والنترات والبوتاسيوم ، حيث عندما تعرض عينة التربة للهواء الجوي فانها تفقد مائتها تدريجيا 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 هوائيا (Air Dry Soil) .

بعد تجفيف العينات يتم طحنة بواسطه 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 وال حصى والكتل الكبيرة من العينة الترابية بعد ذلك تحفظ العينات لغرض إجراء التحاليل المختبرية عليها فيما بعد .