



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الأنبار - كلية التربية للعلوم

الانسانية

قسم الجغرافية

المرحلة: الثالثة

أستاذ المادة: م.د.عمار ياسين عواد

اسم المادة باللغة العربية: جغرافية التربة

اسم المادة باللغة الانكليزية: **Geography of Soil**

اسم المحاضرة الثامنة باللغة العربية: الخواص الكيميائية للتربة

اسم المحاضرة الثامنة باللغة الإنكليزية: **Soil chemical properties**

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الصف: الثالث

جامعة الانبار/ كلية التربية للعلوم الانسانية

المادة: جغرافية التربة

قسم الجغرافية

استاذ المادة: م.د.عمار ياسين عواد

المحاضرة الثامنة

السنة: 2022/ 2023

### الخواص الكيميائية للتربة:

تحدد الخواص الكيميائية للتربة بكمية الغرويات الدبالية والمعدنية (المركب الغروي)، الذي يشكل أحد مكونات التربة وعن أهميته في تحديد خواص التربة وإنتاجيتها حيث إن:

١- إن العناصر الكيميائية التي تدخل في تركيب معقد التفاعل في التربة تتأثر بالظروف الجوية وخاصة كمية الأمطار التي تؤثر على عمليات تكون التربة من تجويه وغسل... الخ لذلك تقل أيونات الكالسيوم والمغنسيوم في تربة المناطق الرطبة لشدة عمليات الغسل مما يجعلها تربة حامضية على عكس الجافه التي تصبح تربة قلوويه.

٢- إن قابلية التربة على مسك وتبادل الأيونات الموجبة المركزة في محلول التربة يتأثر بالعوامل التالية:

(أ) نسبة ونوع المعادن الطينية في التربة.

(ب) نسبة المواد العضوية في التربة.

(ج) رقم الحموضة P H.

وتتضمن الخصائص الكيميائية للتربة ما يلي:<sup>(١)</sup>

### أولاً: خصوبة التربة **Soil Fertility**:

يقصد بها مدى تيسر وجاهزية العناصر الغذائية والماء لسد احتياجات النبات النامي في هذه التربة، وبشكل عام يمكن تعريف خصوبة التربة بأنها تعبر عن حالة التربة الغذائية ومقدار ما تحويه من عناصر غذائية بصورة مباشرة وكافية لإنتاج محصول اقتصادي. وتوجد عدة عوامل تتحكم في حالة خصوبة التربة منها على سبيل المثال نوع التربة ودرجة الملوحة بها ورقم ال (PH) ومحتواها من الرطوبة والمادة العضوية ونشاط الأحياء الدقيقة وغيرها من العوامل الأخرى.

تعتبر النباتات كائنات حية عضوية ذاتية التغذية وتوجد في المرتبة الثانية في السلسلة الغذائية داخل النظام الحيوي، وبالتالي فإن النباتات هي المنتج للغذاء إذ تقوم بصنع غذائها بنفسها من المواد البسيطة غير العضوية ولكن ذلك يعتمد على وجود التربة التي تحتوي على عدد كبير من العناصر الكيميائية التي تتطلبها عملية التمثيل الكلوروفيلي. وتقاس خصوبة التربة بقدرتها على الإنتاج وقدرتها الإنتاجية تتوقف على سلسلة تتكون من عدة حلقات متصلة ببعضها البعض اتصالاً مباشراً ومتكاملاً بحيث إذا قطعت حلقة منها ضعفت بقية الحلقات وبالتالي قلت أو انعدمت القدرة الإنتاجية للتربة.

---

<sup>(١)</sup> وليد خالد العكدي، ادارة الترب واستعمالات الاراضي، مطابع دار الحكمة للطباعة والنشر، جامعة بغداد، ١٩٩٠، ص ٥١

ويمكن التمييز بين خصوبة التربة وقدرتها الإنتاجية حيث أنه في بعض الأحيان لا تكون التربة خصبة ذات إنتاجية عالية ويكون السبب في ذلك فقدانها لعنصر من العناصر التي تساعد على الإنتاج. ومثال ذلك الترب الصحراوية وشبه الصحراوية حيث تعتبر غنية بالمواد المعدنية التي يحتاجها النبات وهذا ما يجعلها خصبة جداً إلا إن قدرتها الإنتاجية ضعيفة وذلك لعدم توفر المواد العضوية فيها وكذلك عدم توفر المياه الكافية لإذابة العناصر المعدنية لكي تتغذى بها النباتات عن طريق جذورها.

ويمكن القول بأن التربة تعتبر خصبة إذا توفر فيها ما يزود النباتات بما يحتاج اليه من العناصر الكيميائية وتوجد هذه العناصر بكميات كبيرة نسبياً كالسيوم والبوتاسيوم والكالسيوم والفوسفات والنترات وجميعها عناصر أساسية لا غنى للنباتات عنها، وبعض العناصر توجد بكميات قليلة مثل الكبريت والمغنسيوم والحديد والبعض الآخر يوجد بكميات قليلة جداً مثل المنغنيز والنحاس والزنك والايودين والبورون، كما تضم التربة الخصبة عدداً من الغازات كالأوكسجين والكاربون والهيدروجين والنيتروجين وهذه العناصر تحصل عليها التربة مباشرة من الهواء المحيط بها. (٢)

إن وجود هذه العناصر في التربة بالكميات التي تحتاج إليها النباتات امر ضروري وحيوي من اجل الاحتفاظ بخصوبتها وزيادة قدرتها الإنتاجية، وتتوفر هذه العناصر بكميات كبيرة في بعض الترب وبكميات قليلة في ترب أخرى

---

(٢) ابراهيم ابراهيم شريف، علي حسين الشلش، جغرافية التربة، مطبعة جامعة بغداد، جامعة بغداد، ١٩٨٥، ص ٥٤.

كما إن النباتات تأخذ بعضها بكميات كبيرة بينما يأخذ بعضها الأخر كميات قليلة وذلك حسب ما يحتاجه المحصول الذي يزرع في التربة ويمكن تقسيم العناصر التي تأخذها النباتات إلى ما يلي:

١- العناصر التي تحتاج اليها النباتات بكميات كبيرة وهي: البوتاسيوم والكالسيوم والفوسفات والنترات وتسمى هذه بالعناصر الحرجة.

٢- العناصر التي يحتاجها النبات ولكن ليس بكميات كبيرة وهي: الكبريت والحديد والمنغنيز والنحاس والزنك والايودين والبورون.

٣- العناصر التي تحتاج اليها النباتات بكميات قليلة وهي: الألمنيوم والباريوم والارسنك والكروميوم والفلورين والرصاص.

ومن المكونات المعدنية للتربة ما يستهلك وينضب بسرعة مثل الفوسفات والنترات والبوتاسيوم والكالسيوم والنترات ولا بد من إضافة هذه العناصر عن طريق المخصبات الكيميائية إلى التربة لكي يصبح إنتاجها الزراعي جيداً.

إن وجود عنصري النترات والفوسفات ضروري جداً في التربة وفقدان التربة لهما يعطي إنتاجاً منخفضاً سواء على المستوى الإنتاج الزراعي أو حتى لإنتاج حشائش المراعي، ويأتي بعدهما في الأهمية البوتاسيوم ومن ثم اهم الكالسيوم الذي يعتبر اكثر العناصر وجوداً في التربة وأكثرها انتشاراً خاصة في المناطق الجافة وشبة الجافة و يجب إضافة الكالسيوم لترب المناطق الرطبة وذلك لان عملية الترشيح تعمل على أزالته إلى اسفل قطاع التربة.

كما تعتمد خصوبة التربة على مكوناتها العضوية التي تلعب دوراً مهماً في تكون التربة الحقيقية وذلك من خلال:

١- توفر المواد العضوية للتربة المواد الغذائية اللازمة لنمو النباتات مثل الكالسيوم

والمغنسيوم والفوسفات والنتروجين.

2- تعتبر أنسجة الكائنات العضوية الميتة المصدر الرئيس لغذاء الكائنات الحية الدقيقة التي تعيش في التربة والتي تقوم بدورها بتحليل المواد العضوية التي ينتج عنها أحماض معقدة تساعد بدورها على تحليل المواد المعدنية إلى ذرات صغيرة قابلة للذوبان في الماء.

٣- للبقايا العضوية الميتة قدرة عالية على الاحتفاظ بالماء ووجودها في التربة يزيد

من قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء وتقلل من عملية الغسل للمعادن المذابة وترشيحها.

٤- تساعد المواد العضوية في التربة على تطوير بناء التربة وتوفير نسيجاً جيداً لها.

٥- تقوم الديدان والحشرات بدور فعال في زيادة خصوبة التربة، حيث تساعد على خلط ومزج ذرات التربة بصورة عمودية وأفقية مما يساعد التربة على تهوية جسمها وتزيد من قدراتها على إيصال الماء.

وتتكون المواد الغذائية اللازمة لنمو النبات من مواد عضوية تبلغ عددها (٣٥) عنصراً كيميائياً أهمها: الكربون والأوكسجين والهيدروجين والنتروجين والفسفور والبوتاسيوم والمغنسيوم والكبريت والحديد والصوديوم والايودين والكلور والقصدير والنحاس ومركبات غير نتروجينية مثل النشا والسكر ومادة الخشب ومركبات نيتروجينية معقدة كحامض الأمونيا.