

بكتير يولوجيا التربة^(١)

التربة الزراعية — يراد بالتربة الزراعية الطبقة السطحية من الارض الصالحة لنمو النبات ومنها من ١٥ الى ٢٠ سنتيمتراً تقريباً وهي على الدوام غاصة بالكائنات الحية الدنيا من ميكروبات ونباتات فطرية وپروتوزوا وحشرات لا عدد لها . وتلي هذه الطبقة طبقة ثانية تعرف بحت التربة الأ. ان هذه اقل صلاحة بالزراعة من تلك

كيف تكونت التربة الزراعية — تكونت التربة الزراعية بادىء بدء من الصخور المفتتة والاجزاء المنحلة منها بعوامل طبيعية وكماوية عملت مياه الامطار تلك الاجزاء وقذفت بها الى السهول والودية والانهار والبحار فاختلطت ببقايا كائنات حية كانت تعيش قبل هذا التاريخ اخمصها كربونات الكالسيوم وفسفاته وبعد احقاب طويلة تراكت حتى تكون منها طبقة شجينة

حدثت بعد ذلك تغيرات جيولوجية حُمرت المياه بسببها عن المواد المذكورة فظهرت كارض صلبة وطادت عرضة للعوامل الطبيعية المختلفة من ماء رهواء وتلج وغيرها فككتها وحملت اجزائها الى امكنة اخرى . والتربة الزراعية بالرغم عن تعرضها للمؤثرات الطبيعية والكماوية منذ حصول جيولوجية جديدة لا تزال باقية الى اليوم كما كانت تقريباً . وهذا ما يستدل منه على ان اجزائها الضئيلة اقدر على مقاومة عظيمة لتلك المؤثرات . وبماؤها الى اليوم كما كانت في اول التاريخ واصح من مقارنة اجزائها باجزاء الطبقة التالية لها . فانه لا يوجد بين اجسام الاجزاء في الطبقتين فرق تقريباً مع ان الاولى كانت معرضة للمؤثرات المذكورة ولا تزال معرضة لها الى اليوم والثانية معونة عنها . ومع ما تقدم لا يمكن القطع بان اجزاء التربة الزراعية ثابتة لا تغير اذ المعلوم ان ماء المطر باشتغال على الحامض الكربونيك يذيب قليلاً من اجزاء التربة الزراعية بدليل ان ماء الارض يشتمل دائماً على كميات قليلة من مركبات الكالسيوم والمنيسيوم والسليكون وغيرها ذائبة فيه وبناء على ذلك فمن الممكن القول بان كل جزء من اجزاء التربة يقدر مقداراً ضئيلاً جداً من المركبات القابلة للذوبان في الماء وبان تلك الاجزاء على تقادم زمنها الطويل تذوب مادتها تدريجياً وبلا انقطاع

ان التربة الزراعية الى هذا الحد تكون صالحة نوعاً ما لانماء النباتات بما توفر فيها من المواد المعدنية الا ان صلاحيتها هذه تعتبر ناقصة لعدم وجود المواد الآلية فيها . وعلى ذلك فهي بحاجة في تكوينها الى اصلاح آخر سداً لهذا النقص

يبتدىء هذا الاصلاح بظهور النباتات في البقاع التي تكثرت فيها مياه الامطار وتكون الحرارة مناسبة فتغطي سطح التربة المذكورة وتتمدد النباتات فذاهها المعدني من المواد الذائبة من اجزاء التربة فقط . فاذا ماتت وانحلّت ردت جميع تلك المواد الى التربة ثانية فاذا عادت النباتات الى الظهور ثانية كان لها مصدران للغذاء مصدر المواد الذائبة من اجزاء التربة مباشرة ومصدر المواد التي كانت في جسم النباتات الاولى والاوّل معدني صرف والثاني معدني وآلي . ففي البقاع الطبيعية التي تترك فيها النباتات وشأنها تستخدم المواد الغذائية المعدنية مرة بعد اخرى الى ما لا نهاية لـ . والنباتات بطبيعتها تميل الى التربة أكثر مما تمده منها لانها في مدة حياتها تتركب مواد نشوية وسليجوزية وبروتينية وغيرها من المواد الآلية وهذه تضاف بعد موتها الى التربة . فتحلل وتحدث فيها تغييراً عظيماً بالنظر لاشتمالها على قوى كامنة (١) فيها كانت قد استمدتها من ضوء الشمس بعملية تمثيل الكربون التي تعملها النباتات الخضراء . ويكون الفرق بذلك عظيماً بين التربة التي اضيفت اليها مواد آلية وبين التربة المعدنية الاصلية من وجهة ان الاولى تشتمل على مصادر للقوى وان الثانية ليس فيها شيء من ذلك ان التربة الزراعية مجرد توفر القوى الكامنة في المواد الآلية فيها لتصلح لكن الاحياء الدنيا المتنوعة وعلى الاخص ميكروبات الارض التي تعرف بفوائدها الاقتصادية الكثيرة . فخصوبة الارض وصلاحيتها النماء للزراعة فائحان عن عمل هذه الاحياء الدنيا اذ منها ما يسبب تعفن المواد الآلية نباتية كانت او حيوانية ومنها ما يحدث تفاعلات كيميائية اخرى كعمليات التخرجة وعكسها ونشيت النتروجين الجوي في الارض او في جذور النباتات المقربة الي غير ذلك

كثرة الميكروبات الارضية وعددها — توجد الميكروبات بكثرة هائلة في طبقة قريبة من سطح الارض حيث يكثر الهواء والرطوبة وتكون الحرارة في درجة مائة فيتراوح عددها بين ١٠٠٠٠٠٠ و ١٠٠٠٠٠٠٠٠ ميكروب تقريباً في كل جرام واحد من الطبقة المذكورة . فالاراضي الرملية بالنظر الى جفافها وقلة المواد الآلية فيها لا يتجاوز عدد الميكروبات

والوصول على غشاء من الماء معتدل السمك تخزن التربة الناعمة الدقيقة الحبيبات المعروفة بكثرة مسامها الداخلية والتي تكون فيها نسبة الماء اعلى منها في الاراضي الخشنة . فمثلاً متوسط النسبة المذكورة في الاراضي الرملية الخفيفة على الاعمال الزراعية يتراوح بين ٨ و ١٠ في المائة ورتناً ويرتفع في الاراضي الطينية «الثقيلة» الى ١٦ و ٢٠ في المائة وكذلك الحرارة المناسبة شرط لازم لحياة المكروبات الارضية ودرجة الحرارة التي يجب ان تكون في الاراضي الزراعية الجيدة هي ٢٥ بقياس سنتراد في الغالب اذ مكروبات التربة تبدأ عملها ببطء على الدرجة ١٠ سنتراد بينما مكروب نشيت النتروجين الجوي في جذور النباتات التربة^(١) وغيرها من المكروبات الارضية^(٢) تستطيع النمو حتى لو انخفضت^(٣) درجة الحرارة الى ٥ سنتراد . وعلى الجملة فمن المعلوم ان درجة الحرارة ترتفع ببطء في الاراضي الدقيقة الحبيبات المعروفة بالناعمة لانها تحتفظ كميات عظيمة من الماء يمكن الاراضي الخشنة فان درجة حرارتها ترتفع بسرعة . ولهذا السبب تكون مزروعات الاراضي الرملية اسرع نضجاً من مزروعات الاراضي الطينية . والمعروف ان لون التربة بما له من قوة عكس الاشعة الشمسية الواقعة عليه او امتصاصها ذو تأثير في حرارة التربة وكذلك تعهد الارض بالحرث والخدمة يساعد كثيراً على رفع حرارتها

ومن الشروط اللازمة لحياة المكروبات الارضية ان لا تزيد الحموضة كثيراً اذ ليس انك بالمكروبات من تأثير الحموضة فيها . والحموضة الارضية ان لم تعادل باضافة بعض القلويات الصالحة اليها فقد تزداد شدة نشيتها حتى تكون ضاراً على المكروبات . نشأة الحموضة في الاراضي عادة من وجود الحوامض والاملاح الحضية التي تتكون على الخصوص من اصل آلي . ففي الاراضي التي لا تعمل فيها يد الانسان والمزوج الطبيعية المتروكة لتتكاثر القلويات الناتجة عن التحلل المركبات السليكاتية وغيرها مع الحوامض الناشئة من المواد الآلية فيسطل بعضها فعل بعض وتبقى صلاحية المكروبات . اما الاراضي التي تعمل فيها يد الانسان بالزراعة فتكثر الحموضة وتزداد بنفاد بعض ما فيها من القواعد القلوية كالجبس وغيرها التي تنفذ بنقل محصولاتها وبسبب استخدام الاسمدة الصناعية الحضية كفضول النضفات وكبريتات النشادر وغيرها . ان أكثر انواع المكروبات الارضية المهمة لا ينمو مطلقاً اذ ينمو ببطء زائد تحت

(١) سومردوناس راديسكولا *Pseudomonas Radicicola* (٢) مثل باسيلوس سبيليس *B. Subtilis* . ومثل مكروبات اليوريا *Urea Bacteria* (٣) من النبات ان المكروبات الارضية لا تموت بانخفاض الحرارة الى درجة التجمد

تأثير البيئة الحمضية ولذلك تراعى ضرورة تسميد الاراضي الزراعية الحمضية بالجير او بمركباته الخفيفة للحموضة

وكذلك من الشروط الاساسية لحياة المكروبات الارضية توفر المقادير المناسبة من الغذاء الصالح بين اجزاء التربة . فارتفاع نسبة المواد النشوية او السكرية او السليولوزية او البروتينية مثلاً له تأثير واضح في ازدياد او نقصان عدد المكروبات وانواعها عموماً وعلاقة بعضها ببعض وعملها . فمثلاً وجود كمية قليلة من الجلوكون يساعد مكروبات الفرجة وازدياد هذه الكمية بضعفها . وتنوع المواد النضائية غير الآلية نافع في حياة المكروبات الارضية اذ بعضها يؤثران بعيش على مادة منها دون اخرى كمكروبات الفرجة التي تفضل ان يكون ضمن غذائها كربونات المنسيوم . ومكروبات ثاليل جذور النباتات القرنية التي تفضل كربونات وكبريتات الكالسيوم على غيرها . ومكروبات تثبيت النتروجين الجوي في الارض فانها تفضل نصفات الكالسيوم وكربوناته على غيرها وهم جراً

ولا تعيش المكروبات الارضية مستقلة عن الاحياء الاخرى السفلى بل تشترك معها في البيئة وتتازع البقاء مع كثير منها . فما ينازعها البقاء المغن ويعرف في الانكليزية باسم « المولد »^(١) يعيش في الاراضي الحمضية والاراضي الخنوية على كمية وافرة من المواد الدهنية او الكربوهيدراتية . وكذلك تنازعها البقاء حيوانات سافلة منها انواع البروتوزوى التي تعيش في الارض وتنتك بالمكروبات فتكاً ذريعاً . وقد اشار العالمات رسل^(٢) وهنتسن^(٣) بضرورة تسميم الارض منها تعقيماً جزئياً بالحرارة او باستخدام بعض المركبات الكيميائية المنظفة التي تتطاير كالتولوين^(٤) والكلوروفورم والزيلول^(٥) وثاني كبريت الكربون^(٦) وغيرها فعندها ان ذلك يؤدي الى تقليل هذه الآفة او قتلها . ولا يظن ان جميع الاحياء السافلة الارضية تنازع المكروبات الارضية بقاءها فتلحق الضرر بها على الدوام اذ هناك بعض انواع من نباتات الالجي السافلة لتبادل النفع^(٧) مع المكروبات ويعتبر وجود كل منها مفيداً للآخر . فمثلاً مكروبات تثبيت النتروجين الجوي في الارض التي تعرف بالازوتوباكتر^(٨) تستفيد من وجودها مع انواع من الالجي وتنتفع بما صنعت من النشا والسكر المحضرين

(١) Mould نباتات تطري دهن جداً ينمو على الاجسام الآلية في الارض ويوجد كثيراً على الزبل الذي يضر ساداً ولذلك يسمى يو (٢) E. J. Russell و (٣) E. B. Hatchinson عالمات انكليزيان اشركا في بحث عن التسميم المجرى للارض وتأثيره على تكوين الاغذية للنبات (٤) Toluene (٥) Xylol (٦) Carbon bisulphide (٧) Symbiosis (٨) Azotobacter

تحت تأثير الكلوروفيل فيها بمساعدة ضوء الشمس نستنفدها للحصول على قوتها الحيوية وفي مقابل ذلك تستفيد الألبى كما تستفيد النباتات عمراً من تروجين الهواء المحض لها بواسطة هذه المكروبات. وعلى هذا النظام الحيوي تحسن صفات الاراضي الطبيعية ويتوفر فيها غذاء النباتات بتبادل النفع الواقع بين هذه المكروبات والألبى

تعدد انواع المكروبات الارضية - تختلف انواع المكروبات الارضية وتعدد كثيراً. فقد تمكن العلماء من فصل عدد عظيم منها واثبتوا ان كثيراً من انواعها ينطبق الى الارض بوسائل كثيرة. بعضها يضاف اليها مع شايها النباتات وفضلات الحيوانات التي تستخدم سماداً والبعض الآخر ينقل اليها بماء المطر ومياه الصرف والمراحيض الى غير ذلك. وكثير منها يصل الى الارض تحت ظروف خاصة فيعتبر وجوده عرضياً كما هي الحال في كثير من جرائم المكروبات المرضية التي تنتقل مع براز الانسان والحيوان الى الارض. وهناك انواع كثيرة ملازمة لسكنى الارض دائماً كمكروبات التخمير واليوربا والترجة وعكس الترجة وثبيت النتروجين وغيرها. وقد اشغل العالم لوهنس^(١) بفصل المكروبات الدائمة السكنى في الارض لمعرفة انواعها وصددها نوجد ان الجرام الواحد من الارض يشتمل على ما يأتي

في شهر يناير	في شهر يوليو	
٣٧٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠	مكروبات التخمير
٠٠٥٠٠٠٠	٠٠٥٠٠٠٠	اليوربا
٠٠٠٧٥٠٠	٠٠٠٢٥٠٠	الترجة
٠٠٥٠٠٠٠	٠٠٥٠٠٠٠	عكس الترجة
٠٠٠١١٢٥	٠٠٠٠٧٥٠	ثبيت النتروجين

من هذا يتبين ان مكروبات الترجة ومكروبات ثبيت النتروجين يتناقص عددها في مدة فصل الصيف ويزيد في مدة الشتاء والظاهر ان سبب ذلك عدم احتمالها الجفاف في مدة الصيف كما يحتمل غيرهما من المكروبات. وكذلك اثبتت ابحاث العلماء الذين وقفوا على تربية المكروبات الارضية في بيئات صناعية كاطباق الجللاتين^(٢) والاجار^(٣) والليكا وغيرها ان معظم اجناسها يكون عصوي الشكل وتبلغ نسبتة الى مجموعها من ٧٠ الى ٨٠ في المائة

(١) F. Lohm's عالم المائي له مؤلفات كثيرة في البكتيريا بولوجيا الزراعة امها مؤلف على الترجة

وعكسها (٢) Gelatin plates (٣) Agar

تقريباً . والمكروبات الكروية تكون نسبتها اقل من ٢٠ او ٢٥ في المائة احياناً اما المكروبات
الطزونية والسارسيئية فهي قليلة العدد . واشهر انواع المكروبات العصوية التي توجد في معظم
اراضي الحقول والبساتين ما يعرف بالامعاء الآتية باسيلوس سبتيليس وباسيلوس ميكروبيديس^(١)
وباسيلوس مزنتيريكوس^(٢) وباسيلوس فلجاتوس^(٣) وباسيلوس يوتريفيكوس^(٤) وغيرها
ولا يعلق العلماء اهمية كبرى على اشكال هذه المكروبات الارضية وانما يهتمون
بوظائفها الحيوية أكثر من كل شيء آخر . فهم يراقبون بالتدقيق ما يحدث من التغيرات
الكيميائية في المواد النتروجينية وغير النتروجينية اثناء نضج المواد الآتية وانحلالها في الارض
بواسطة طوائف مخصوصة من المكروبات . اذ بعض الطوائف من صفاته تحليل المواد
البروتينية لينشأ عنها املاح النشادر والبعض يحول هذه الاملاح الى املاح النتريت
فالنترات . وقد تحلل هذه الاملاح ثانياً الى مواد بروتينية في اجسام افراد الطائفة التي
كونتها او في اجسام افراد طائفة اخرى او تحلل الاملاح نهائياً بواسطة طائفة مخصوصة
فيتصاعد عنها نتروجين مطلق . وهناك طائفة من المكروبات الارضية في استطاعتها ان
تدخل عنصر النتروجين الجوي في تركيب بعض المواد الآتية غير النتروجينية فتسبب تثبيتها .
وطوائف اخرى ذات علاقة كبرى بانحلال الليمولوز لينشأ عنه غاز الميثان والهيدروجين
او تحويل الغازات المذكورة الى مركبات اخرى وطوائف تؤثر في الحديد ومركباته على هذا النسق .
من هذا تبين الاهمية العظمى التي يلقها العلماء على ما في المكروبات الارضية من الوظائف
الحوية . وبناء على ذلك فمن المنحن ان تكون دراستها بمرعاة تلك الوظائف لا بمرعاة
اشكالها فقط وان تضاف كل طائفة الى عملها وكل مكروب يشترك في هذا العمل الى طائفته
بصرف النظر عن شكله

محمد مصطفى الدمياطي

مدرس بـ مدرسة الزراعة العليا بالجيزة

B. Vulgatus (٣) B. Mesentericus (٢) B. Mycoides (١)

B. Putrificus (٤)