

التربة

يراد بالتربة تحويل املاح النشادر الى املاح التترات في الاراضي الزقية مع شرح عملية هذا التحويل بكتيرولوجياً . هذه هي العملية الثانية التي غايتها تكوير املاح التترات لتوفير اغذية النبات

اذا تعضت المواد الآلية النتروجينية المخلطة باجزاء التربة وتم اغلظها تكون منها غاز النشادر كاسيتي فيتصاعد بعضه الى الجو ويبقى اكثره في التربة لتكوين بسبب اتحادها مع الحوامض الارضية املاح نشادرية مختلفة . فالأولى بتخفيف الحامض الكبريتيك لتكوين كبريتات النشادر ولا يلبث كبريتات النشادر هذا طويلاً حتى يتخيل الى كربونات النشادر بسبب اتحادها بمكروبيات الكلسيوم الذي يكون في التربة عادة بكثافة وانرة من ارضاف كربونات النشادر انه لا يتطير حتى تكون بقي في التربة الى ان يمتص وتستخدم في النباتات كغذاء نتروجيني ولكن النباتات ليس في مقدارها عادة استخدام في هذه الصورة للحصول على عنصر النتروجين اللازم لحياتها الا بعض انواع معينة في استطاعتها ذلك اما ما عداها فلا يمتص له استخدام هذا الملح الا اذا طرأ عليه تغير في الطبيعة يحوله الى تترات اخرى .

التغير الذي يتحول بسببه كربونات النشادر الى التترات هو عملية بكتيرولوجية يمر عنها بالتربة وهو لا يتم الا بفعل طائفتين مختلفتين من المكروبات الارضية الاولى تؤكد نشادر الكربونات لتحويله الى الحامض النتروس وهذا بمجرد ما يكون في بقايا الترواقم الارضية التي منها الجير فتتكون املاح النتريت والثانية تؤكد كسر الحامض النتروس في املاح النتريت فتحويله الى الحامض النتريك الذي يبقى متحداً بالترواقم ليكون املاح التترات وتعرف الاولى بمكروبيات النتريت (١) والثانية بمكروبيات التترات (٢)

مكروبيات النتريت - تختلف مكروبيات النتريت في شكلها فتكون كروية او بيضية متحركة بلديب (٣) طويل او قصير او غير متحركة ولها انواع عديدة منتشرة في بقاع الارض قد امكن الملاء تمييز بعضها تمييزاً تاماً والفضل في هذا ارجع الى فيسوجرافسكي ^(٤) فلاحظ اكتشافها في اراض مختلفة ودرس اشكالها ووظائفها ثم قسمها الى جنسين بيولوجيين يدخل تحت كل جنس انواع مختصرة منها . وقد اطلق على الجنس الاول اسم نتروكوكوس (٤) وعلى الثاني

(١) Nitrite Bacteria (٢) Nitrate Bacteria (٣) نيتروكوكوس (٤) Nitrococcus

تروسوموناس^(١) او تروسوموناس^(٢) ووضع تحت الجنس الاول المكروبات غير المتحركة الكروية الشكل التي يبلغ طول قطرها ثلاثة مكروبات ناقص وهذه شائعة في اراضي اريكا الجنوبية واستراليا. ووضع تحت الجنس الثاني المكروبات المتحركة البيضية الشكل وميز نوعين معين منها اطلق على الاول اسم تروسوموناس اوربا^(٣) لشيوعه في اراضي اوربا الغربية وان كان قد ثبت انه شائع كذلك في اراضي افريقية واليابان يتراوح طوله بين ٢-٨ ميكرون وعرضه بين ١-٠٩ ميكرون وله ذنب قصير. واطلق على الثاني اسم تروسوموناس جاوي^(٤) لشيوعه في اراضي جزيرة جاوي وهو كروي الشكل تقريباً يتراوح طول قطره بين ٥-٦ ميكرون وله ذنب قيل انه اطول ما عرف بين ذئبيات الكروبات يبلغ طوله ٣٠ ميكرون. ومكروبات التربة عموماً لم يعرف لها جراثيم الى الآن ان مكروبات التربة لا تنمو في البيئات الصناعية العادية كالجلاتين والأجار اجاز^(٥) والمرق لانها لا تتغذى من المواد الآلية التي لا تلائم حياة هذه المكروبات اما اذا لز يد اتماؤها وتربتها فيجب عمل ذلك في بيئة هلامية من السلكا^(٦) خالية من المواد الآلية بشرط ان تكون مشتملة على الغذاء المدني الضروري لحياتها وبذلك تنمو وتكاثر جداً وتكون منها مجموعات على سطح البيئة مستديرة الشكل صغيرة الحجم جداً ذات لون شفاف في اول تكوينها يتغير الى السمرة بتفادم عهدها وبهذه الكيفية يمكن فصلها نقية خالية من اي مكروب آخر كما يمكن زرعها في محاليل مختلفة للوقوف على عملها بدقة

انا اذا اخترنا محلولاً مركباً من جرامين من كبريتات النشادر وجرام من فصات البوتاسيوم ونصف جرام من كبريتات المنتيوم مع قليل من كلوريد الكالسيوم وكية وافرة من كبريتات المنتيوم القلوي مذابة في لتر من الماء المقطر يكون هذا المحلول بيئة صالحة لتربية مكروبات التربة ومباشرة عملها فلو وجدت نقية وزرعت فيه نبع من عملها تتحوّل كبريتات النشادر الى املاح التربة تدريجياً فلا يمضي اسبوع في الغالب الا ويكون عملها في المحلول محسوساً الى درجة ان يتكون في كل لتر من المحلول ١٠ مليوناً من ملح التربة في اليوم الواحد. ولاحظ ان هذه العملية وان كانت تتم ببطء في الاحوال الصناعية الا انها تحدث بسرعة في التربة الزراعية

Nitrosomonas europaea (٢)	Nitrosomonas (٢)	Nitrosomonas (١)
Silica jelly (٦)	Agar agar (٥)	Nitrosomonas jarauensis (٤)

مكروبات التربة — تشمل مكروبات التربة على جنس واحد افراده اصغر حجماً من مكروبات التربة عسوية الشكل لا تحرك ولا تكوّن جراثيم ، يتراوح طولها بين ٢٥ ، ٥ - ١٠ ميكرون وعرضها يبلغ ٤ ، ٠ ميكرون اطلق على هذا الجنس اسم "نيتروباكتريا" ويدخل تحته في الغالب انواع كثيرة لم يتمكن العلماء من فصلها الى الآن . اما جنس "نيتروباكتريا" اجمالاً فيمكن فصله وتربيته نقياً من الاجناس الاخرى في البيئات الصناعية الجديدة مثل تربة الأجار (٣) وبذلك تسهل دراسته

ان مكروبات التربة منتشرة في الاراضي ملازمة لمكروبات التربة فيها يوجدان معاً في مياه الانهار والآبار وفي الطبقات السطحية لجميع الأقسام الزراعية وعلى الخصوص في الطبقة التي يتراوح عمقها بين ١٠ - ٢٢ سنتيمتراً من سطح الارض ولا توجد عادة في الطبقة التي عمقها يزيد عن ٥٠ سنتيمتراً واذ وضعت مكروبات التربة مع مكروبات التربة في محلول يشتمل على املاح الشادر لا تلبث الاملاح المذكورة ان تتحول جميعها الى املاح التربة بعمل المكروبات الاولى قبل ان تبدأ الثانية بتحويل املاح التربة الى نترات وقد عرف ذلك بالاختبارات الكيميائية اما في التربة الزراعية فالامر على غير هذا اذ بالنظر لاختلاف الظروف لا يمكن الشور على املاح التربة سلقاً وانما يمكن تحقيق وجود التربة التي تنتج اخيراً والسبب في ذلك هو ان املاح التربة التي تتشأ من املاح الشادر لا تتأكل بسرعة عظيمة في التربة الزراعية تجرد تكوينها تتحول الى املاح التربة وذلك لان طائفي المكروبات يعملان معاً وعلى التمام بسرعة زائدة . واذا اخبر محلول مركب من جرام من نيتريت الصوديوم ونضيف جراماً من فوسفات البوتاسيوم و٣٠ جرام من كبريتات المنغنسيوم وجرام واحد من الضوذا الخالية من الماء ونصفه جرام من كلوريد الصوديوم و٤٠ جرام من الكبريتات الحديدية من مذابة في لتر من الماء المقطر كان هذا المحلول بيئة صالحة لتربية النيتروباكتريا ومباشرة عملها فبدأت مكروبات هذا الجنس بتحويل النيتريت الى نترات ولا يشعر بهذه الاستحالة في اقل من ٤٨ ساعة ثم سيربط بعد مدة خمسة ايام في الغالب ويعدا تحدث بسرعة مستمرة الى ان يستحيل جميع النيتريت في المحلول الى نترات في مدة لا تتجاوز اسبوعين . وبما ان هاتين الطائفتين تعيشان في التربة معاً وتتناوبان السمل دوماً على نوع من الشركة كما سبق قلنا لشرط التي تناسب حياة طائفة منهما في نفس الشروط التي تناسب حياة الطائفة الاخرى

فأولاً يجب ان يتوفر لها في التربة وجود الاملاح النشادرية حتى يتسنى لها العمل
ثانياً يجب ان تكون التربة متخلّطة بالهواء الجوي اذ مكروبات الترجة من المكروبات
الهوائية التي تحتاج الى الاكسجين حتماً وكلما ازدادت كمية الهواء في التربة ازداد عملها وعلى ذلك
تكون هذه المكروبات نشيطة قوية في الاراضي الخفيفة المنفككة الاجزاء التي يتخللها الهواء
بسهولة والحسنة الصرف اما في الاراضي الطينية الثقيلة وفي الاراضي التزاوة فانها تموت
غالباً او يكون عددها قليلاً

ثالثاً ان تكون التربة مشتملة على اكمية من الرطوبة بحيث لا يترتب على وجود تلك
النسبة نقص في كمية الهواء الضروري لها وقد قدر العالم كولمان^(١) ان احسن نسبة للرطوبة
في اراضي العلمي تساعد عملية الترجة تبلغ ١٦ في المائة اما اذا نقصت الى ١٠ في المائة او
زادت الى ٢٦ في المائة فان عمل المكروبات يقف او يعطل كثيراً

رابعاً ان تتوفر درجة الحرارة المناسبة في التربة وهي الدرجة ٣٧ سنغراد اما اذا
انخفضت الى ٥ سنغراد او الى درجة التجمد كما يحدث مدة الشتاء احياناً فان عمل المكروبات
يعطل تماماً حينئذ حتى اذا زادت الحرارة ابتدأ العمل ثانية واخذ في الازدياد مستمراً

خامساً ان يتوفر في التربة وجود المركبات القلوية وعلى الاخص الجير او كربونات
الكالسيوم والمنتيسيوم والصوديوم فانها ضرورية جداً لتعديل الحوامض التي تحدثها المكروبات
في التربة ولكي تساعد على القيام بعملها المهم الا وهو اكدسة المركبات النشادرية وتحويلها
الى نترات . فاذا فرض ان التربة الزراعية كانت مجردة عن الكمية الكافية من الجير مثلاً
وجب ان يضاف اليها مقدار منه كسماد والابقى التروجين فيها على صورته الاصلية لا
يقول الى نترات صالحة للتغذية النباتية بسبب الحموضة الزائدة . وليلاحظ ان تأكد
المركبات النشادرية لا يقع مباشرة الا في كربونات النشادر اما المركبات النشادرية
الاخرى سواء كانت ناتجة عن حوامض معدنية كالكبريتات والكلوريدات وغيرها مثلاً فلا
تقع عملية الترجة فيها الا اذا كانت التربة مشتملة على كربونات قلوية وعلى الاخص كربونات
الكالسيوم لتحد الكربونات القلوية مع الاملاح النشادرية فينتج عنها كربونات النشادر
الصالح للترجة مباشرة

وبالجملة فان تعادل الحوامض والقلويات ضروري في جعل التربة صالحة للحياة

المكروبات اذ تزيده النسبة في القلوبات ضارة كزيادتها في الخوامض وعلى الخصوص وجود غاز النشادر المطلق فانه يمتل عملية التربة تماما

سادسا ان يتوفر في التربة غاز ثاني أكسيد الكربون الجوي بوجوده في الممرات المتخال لما تستمد منه الكربون اللازم لحياتها فليس في قدرتها ان تستمد من الكربونات التي في التربة وانما تستمد من الهواء فكأنها في عملها هذا تشبه النباتات الخضراء وان كانت مجردة عن الكاوردويل بطبيعتها وغير محتاجة الى ضوء الشمس لعدم ملائمة لحياتها . اما القوة التي تستفدها لحل ثاني أكسيد الكربون والحصول على الكربون فتستمد من مركبات النشادرية انشاء تأكدها

سابعاً ان لا تكون المواد الآلية موجودة بكثرة في التربة اذ كثرتها تؤثر في حياة هذه المكروبات تأثيراً عظيماً . وهذا هو السبب في عدم امكان تربيتها في البيئات الصناعية العادية كبيات الجللاتين والرق المشتملة على كثير من المواد الآلية وهو السبب كذلك في ضعف عملها في أكوام السماد الآلي وفي الاراضي الطينية التي اضيف اليها كميات كبيرة من الاسمدة الآلية

ثامناً ان لا تكون التربة مشتملة على الكبريتات الحديدوس والخوامض الآلية واملاح الكبريتيت والكبريتيد وغيرها من المركبات التي لها تأثير عظيم في حياة هذه المكروبات النافعة وكذلك تراكم الاملاح الدائمة الناتج من عدم الصرف . فالصبر الناتج عن وجود مركبات الحديدوس والخوامض الآلية المذكورة عظيم وهو يشاهد في الاراضي المتشققات المنخفضة . واما الضرر الناتج من تراكم الاملاح الدائمة فهو صيرورة الاراضي قلبية لا تصلح لحياة هذه المكروبات وبذلك تبقى مجدية

ان مكروبات التربة من المكروبات النافعة التي تؤدي عملاً جليلاً في خدمة التغذية النباتية لذلك يجب ان لا ننسى معاونتها على اداء هذه الخدمة . فليس للفلاح ان ينسى ما للغير ومركباته من النفع في هذه المعاونة وما للضرب وفلاحة الارض وتحلل اجزائها بالهواء وانتقاء الاسمدة من المعاونة على ذلك ايضا

عماد مصطفى الدياظمي

مدرس بمدرسة الزراعة للبيوت المحمية