

الميكروب في الزراعة

في النبات عنصر ضروري لحياته وتكون اثماره ويزوره وهو غير كثير في الارض فيضاف اليها بالزبل الذي تسد به الخصب مزروعاتها . وتوقف فائدة الزبل بنوع عام على مقدار ما فيه من هذا العنصر . ولا بد من ان الذين لم الملم بعلم الزراعة او بالعلوم الطبيعية عموماً قد علموا ما تقدم اننا نريد بهذا العنصر النيتروجين المسمى ايضاً بالازوت . ولما حُلّ الهواء وعلم انه مؤلف من الاكسجين والنيتروجين زعم البعض ان النبات يأخذ جانباً كبيراً من نيتروجينه من الهواء ومن ثم أخذ العلماء يبحثون في هذا الموضوع لعلمهم يشبهون هذا الزعم او ينفيه واشهر الباحثين في ذلك بوسنفلت في فرنسا والسرجون لوز في انكلترا وقد تبين من بحثهما ان اوراق النبات فلما تأخذ شيئاً من نيتروجين الهواء وان النيتروجين يأتي النبات بواسطة جذوره . ولذلك فصدره المباشر هو الارض لا الهواء .

الا ان امتحانات السرجون لوز دلّت على ان المحبوب كالقمح والشعير نخصب في الارض التي يضاف اليها ساد نيتروجيني مع ان النيتروجين قليل في هذه المحبوب . واما القطناني كالنول والعنبد والحمص فلا نخصب باضافة الساد النيتروجيني الى الارض مع ان النيتروجين كثير فيها وارضها قد تكون قليلة النيتروجين حتى لو زرعت المحبوب فيها ما جادت كما يجب على قلة ما تحتاجه من النيتروجين . اي ان الارض التي لا يكفي نيتروجينها لخصب المحبوب القليلة الاحتياج الى النيتروجين يكفي لخصب القطناني الكثيرة الاحتياج الى النيتروجين وهذا من الغرابة بكان حتى لا يكاد يصدق لغرابته . وبعد البحث الطويل رأى البعض ان للعنبد التي في جذور القطناني علاقة باخذ النيتروجين من الارض ولكنهم لم يفهموا كيفية ذلك لان هذه العنبد اشبه بمكونات مرضية منها باعضاء منيدة . ثم انجلي البحث نحن ان هذه العنبد يسكنها انواع من الميكروبات وهي تأخذ النيتروجين من الهواء وتركبه على صورة معدة للدخول في بنية النبات وقد اشرنا الى ذلك غير مرة وارادنا الآن ان نبيّن اثباتاً لما قلناه في المقالة السابقة التي غطيناها مكامن الاعداء من ان هذه الميكروبات قد تكون وسائط النفع كما قد تكون آلات الهلاك

ففي سنة ١٨٨٢ جعل احد العلماء يزرع النباتات التربة في اصص^(١) مملوءة بالرمل

(١) الاصص جمع اصيص وهو ما تزرع فيه الرباحون من الآنية الخزفية

المعقول الذي ليس فيه شيء من النيتروجين فرأى ان النباتات التي نمت جيداً وابنت
كان على جذورها عند والتي لم تنم جيداً كانت جذورها خالية من العقد فاخذ قليلاً من
الماء من ارض فيها قطاني نامية واطافه الى بعض الاصص بعد ان زرع فيها فولاً وحمصاً
فياد النول والحبص وتكونت العقد المنار اليها في جذورها . ثم كان يقي الماء المذكور
حتى يموت ما فيه من الميكروبات وبضئته الى النول والحبص فلا يجدان ولا تكون
العقد في جذورها

واضاف هذا الماء الى اصص فيه نبات الترمس فلم يستند به شيئاً ثم اضاف اليه ماء
مستقرباً من ارض فيها ترمس فابنع حالاً وتكونت العقد في جذوره بكثرة
وسنة ١٨٨٨ و ١٨٨٩ اعاد السرجون لوز والدكتور جالبرت البث في هذا الموضوع
فكانا يغسلان الرمل جيداً في مزجان كل منتي درهم منه بدرهم من رماد اللوباء ويزرعان
فيه اللوباء ويسقيانها ماء منطراً ثم يزرعان قليلاً من تراب الارض بالماء المنظر ويرشان
هذا الماء ويختارون امتحاناً كجواباً فيعدان انه لا يجوي من غذاء النبات الا اثره لا يذكر ثم
يضبان قليلاً منه الى الرمل فيجود اللوباء وتكثر العقد في جذورها . وجربا في الامتحان
على اساليب شتى يعاول شرحها واختارنا انواعاً كثيرة من النبات فوجدنا ان النبات يكتسب
نيتروجيناً لا وجود له في التربة التي زرع فيها ولا يكتسب هذا النيتروجين ما لم يضاف الى
تربته شيء من الميكروبات الخاصة بنمو تثبت من ذلك ان هذه الميكروبات تثبت من
اخذ النيتروجين من الهواء الذي يتخلل التربة

ومما ثبت ايضاً بالامتحان ان فائدة الميكروبات لا تقتصر في القطاني ونحوها من نباتات
النصلة التربة بل ثم جميع المزروعات فانها كلها لا تجود في تربة خالية من كل انواع
الميكروب ثم تجود اذا اضيف الى ارضها ولو شيء يسير جداً من الميكروبات اللازمة لها
كان هذا الشيء القليل ينمو في التربة حالاً وبتكاثره يفعل فعله الخاص في اخذ النيتروجين
من الهواء المتخلل للتربة وتقدمه لجذور النبات . ولا يبعد انه يساعد النبات على اخذ غير
النيتروجين من عناصر الارض فقد علم بالامتحان ان الميكروب اذا احتاج الكلس مثلاً
اخذ من الصخر الاصم بل من الزجاج

وقد ثبت ايضاً ان كل نوع من النباتات ميكروباً خاصاً به فيستفيد
منه ولا يستفيد من غيره وان هذا الميكروب ينمو في الارض سنة بعد اخرى الى زمن معلوم
ثم لا يعود قادراً على النمو فيها كما يجب فلا يعود النبات المختص به يجود فيها ويحتضر

يجود فيها نبات آخر كأن الميكروب الأول استنزف منها عنصراً ضرورياً لنموه وإكماله غير ضروري لنمو غيره من الميكروبات ومن ثم تنفع فائدة تعاقب النباتات على الأرض أوضح بيان ولا يبعد أنه إذا نما نوع من الميكروبات في الأرض مع نوع من النبات المناسب له صارت الأرض أصح لنمو نوع آخر من الميكروبات ونوع آخر من النباتات فيظهر ما تقدم أن لهذه الأحياء الصغيرة المعروفة بالميكروبات علاقة شديدة بالمرروعات وخصيها لا تقل عن علاقة تركيب الأرض الكيماوي ولها فائدة لا تقل عن فائدة السماد حتى لقد قال بعضهم أنه سيأتي وقت نأثج فيه الأرض تلقياً بنوع من الميكروبات فيجود فيها النبات كما لو سمدها بالسماد

علاج البثرة الخبيثة

البثرة الخبيثة أو الجمجمة الخبيثة داء عضال شديد الفتك سريع الفعل وقد استنبت لاحد الاطباء الانكليز واسمه المستر هنكن ان اكتشف لها دواء يشفيها على ما جاء في الجرائد الاوربية الاخيرة ولم تكن لتبادر الى نشر هذا الخبر لولا علمنا بمقام الاكتشاف بين رجال العلم فانه كيماوي مجرب ويكتبر بولوجي مشهور وهو الذي اكتشف المواد المعروفة بالتكس السيومون ومع ذلك فلا يمكن القطع بان الدواء الذي اكتشفه يشفي كل انواع الحيوانات من هذا الداء لانه لم يتحوه حتى الآن الا في حيوانات قليلة الا ان طريقتة علمية معقولة وستكون باباً لاكتشاف طرق جديدة للعلاج كما ستري

لما شاع اكتشاف الدكتور كوخ جاء المستر هنكن برلين مع من جاءه من الاطباء مرسلين من قبل عاضدي الطب المنعي في بلاد الانكليز ليدرس علاج الدكتور كوخ وكيفية استعماله واستخراجيه فاقام في برلين شهرين فضاها في البحث والامتحان شأن رجال العلم وكان قبل ذلك قد اشتغل في اكتشاف دواء لداء البثرة الخبيثة فاستأنف البحث في هذا المطلب الى ان قبض الله له النجاة

ولا يخفى ان كثيراً من الادواء الوبائية ولا سيما داء البثرة الخبيثة يعجز عن الفتك بالمجرذان فاخذ المستر هنكن يبحث عما يقبها من هذه الادواء فوجد في ابدانها مادة تقتل ميكروب البثرة الخبيثة وهي نوع من المواد التي اكتشفها قبلاً وعلم انها توجد في طحل