

البكتريا

الميكروبات في الزراعة

مشبهًا بالأمس في اهدية أطلع بعضها منذ بشع سنوات وزرع . وأصل البعض الآخر هذا الصنف وزرع حالاً فولاً وشميراً فنبتا ونما كأن الأرض التي زرعنا فيها من اجود اطيان الحديد . والارض رملية خصوبة كالارض التي نبتى فيها مدينة الونحات الآن شرقي لمزيتون فيها قليل من الطفال ومع ذلك نجد زرعها التميم وزرعها الجديد على غاية الثمر فشجر اليرثقال الذي فيها غليظ السوي مستويها كبير الاغصان غصن الورق كثير الثمر . وكروم العنب الى جانبها كأنها في بلاد جبلية مشهورة بنهيا . والثول السوداني لا يقل محصول الفدان منه عن عشرة ارادب الى خمسة عشر او مشرين اردباً . والذرة الشامية لا يقل محصول الفدان منها عن ستة ارادب او سبعة . كل ذلك وليس في الارض اثر لعلمي الليل الأتحت سطحها ستة امتار او سبعة فكيف تنمو المزروعات في ارض تكاد تكون صحراء فاحلة وما لم يزرع منها لا يزال صحراء فاحلة بالعمل لا يثبت فيوشى . لا بد من وجود فواعل كثيرة تقفل سيفى نمو المزروعات وهي لا تزال مجهولة او لم تعلم حتى العلم حتى الآن ومنها الميكروبات التي تقضي النبات من نيتروجين الهواء والكربائية التي تعين على ذلك

وهذا الموضوع اى البحث عن الميكروبات والكربائية ولعلهما في الزراعة حديث لم نتج منه نتائج عملية كبيرة حتى الآن ولكن ما نتج منه يدل على اننا واصلن الى كنز لا يتقد لان في الهواء من النيتروجين ما يربو على كل انواع السباد ملايين كثيرة من المرات فان فوق كل فدان من الارض ثلاثين الف طن من النيتروجين ولو جعل هذا النيتروجين كله سباداً يبلغ ثمة مليونين من الجنيهات . اى انه يوجد فوق كل فدان من الارض صرارة كانت ارضاً زراعية او صحراء فاحلة ما يساوي مليونين من الجنيهات لو عرف الناس كيف يستعملوا ويستفيدون منه

ذكرنا غير مرة ان السباغ الكيموي المعروف بنترات الصودا ينيد جداً في زراعة القمح وان النيتروجين من ام اجزاء السباغ على النواع ومن ام عناصر كل الاراضي الزراعية واذا

قل في الارض او اتنى منها زال خصبها ولم يعد الزرع ثمره فاذا قل نيتروجين الاراضي الزراعية كلها وقل السباخ الطبيعي والحيواني لما تمد الارض نعلي غلتها وتكون النتيجة هلاك نوع الانسان والحيوان

من يقرأ هذه السطور ولا يقف وقفة المهتم المتأني من تصور المعارف العلمية او وقفة المؤمن الراجي ان يستنبط العلم طريقة للانتفاع بهذا النيتروجين اي بهذا النكتر الذي لا ينفد ولا تفرغ خزائنه

ما الفائدة من وجود مليونين من الجنيات فوق كل فدان من الارض اذا لم يكن لنا اليها سبيل . ألا ان السبيل موجود ولا بد من تعديده واستخدامه

لما وقفنا في الاطيان المشار اليها آنفا رأينا الفلاحين رجالهم ونساءهم واولادهم وبناتهم وبناتهم وحيرهم عاكفين على قلع القول السوداني رجمه والاكل منه ومن ورقه . الرجال والنساء يشلمون القول والاولاد يلتقطون ما يتناثر منه يجمعون البعض ويأكلون البعض الآخر والمواشي تأكل النبات بعد تنقية القول منه . وفي الجذور انتفاخات كثيرة تدل على ساكني الميكروبات التي ساعدت القلاخ المصري في تسخير مزروعاته وانما بما امتصته من نيتروجين الهواء . تلك الصحراء القاحلة تحولت الى جنة فناء بفضل هذه الميكروبات الصغيرة التي لا تراها العين لصغرها

وكيف انت الميكروبات الى تلك الصحراء . لم تر لها سبيلا الا بالسباخ الكفري الذي يذثر فيها كل سنة فقد اطلقا صاحب الاطيان على شروط الايجار فاذا فيها شرط مربوط على كل مستأجر وهو ان يذثر في كل فدان من الارض عشرة امتار من السباخ الكفري . وماحب الاطيان يأتي بهذا السباخ من مصر الشيقة وبيعة للفلاحين وهو من اقتاض المياقي القديمة التي مر عليها مئات والوف من السنين ولا بد من ان يكون مخلوطا بما لا يحمي من الميكروبات التي تولد نترات الصودا والبوتاسا (اي ملح الجارود) في الحرب القديمة باخذها النيتروجين من الهواء . فصاحب الاطيان والفلاحون يستعملون احدهم طريقة عميلة لتسميد الارض بنيتروجين الهواء لا يدرون

وقد كشفت هذه الطريقة منذ سنة ١٨٨٦ حينما عرف الاستاذ هلمجحل الصلاقة بين النيتروجين التي توجد في جذور النباتات التي من نوع التطفاني كالقول والبرسيم وبين ازدياد خصب الارض بها فان تلك النيتروجين الصغيرة التي لا يزيد حجم الواسد منها على بيرة البرسيم تقوي على ميكروبات صغيرة جدا اذا وضع عشرة آلاف ميكروب منها جنباً لجنب لم يزر

طولها كلها ماضي مستقيم واحد وهذه الميكروبات تنمذ في البيروجين لتناول منه نهاراً
وليلاً فتأكل ما تشج اليه وتذخر ما بقي حريفاً في تلك التالين

فإذا زرع النور في ارض قاحلة خلتها من المواد البيروجينية وطعم حين زرع
هذه الميكروبات في مزج بسائل فيه من هذه الميكروبات خالفاً نظير جذور البقول تهجم
الميكروبات عليها وتخرقها وتصل الى ساق النبات حيث يخرج من الارض وتتم فيه وتنص
البيروجين من المراء لانها لا تجده في السرب فتأكل ما تأكله منه وتذخر الباقي في
ما حولها فيكثر البيروجين حول الجذور تنمذ في ويؤيد خصب الارض
وتستلبت هذه الميكروبات الآن في الخاضل البيكروبيولوجية وتضاف الى التفاضي قبل
زرعها يسرع نموا ونضجها ومصوبها ويجرد نوعها ويؤيد خصب الارض التي زرعت فيها
بسط زرعها منها

ويشترط لتجاح هذا العمل ان تكون الارض قليلة الخصب ضعباً اي قليلة المواد
البيروجينية من اصلها او من انها كذا بالزرع الشوالي لانها اذا كانت كثيرة المواد البيروجينية
فالميكروبات المثار اليها تجدها غذاءها قريباً منها في الارض فتكتفي به شأن الكيلان الذي
لا همته له ولا تنصب نفسها بانتصاصه من المراء وهذا هو السبب في ان كثيرين من الذين
جرؤوا هذه الميكروبات لم يستفيدوا منها لانهم جرؤوها في ارض جيدة خصبة المواد
البيروجينية او لان الميكروبات نفسها كانت موضوعة في سائل جلاتيني كثير البيروجين
فاغثنت به وسمنت ولم تعد تستطيع العمل مثل اكثر السكان من الناس . ولكن اذا كانت
الارض قاحلة او قليلة البيروجين مع وجود البوتاسا والماغنيس الصفوريك فيها واضيفت
اليها هذه الميكروبات بسائل غير جلاتيني فانها تشرع حالاً تنص البيروجين من المراء
وتضيفه اليها واذا لم يكن فيها بوتاسا وماغنيس فسفوريك فلا اسهل من اضافتهما اليها لان
السماذ الذي ينجوبها رخيص بالنسبة الى السماذ الذي يجري البيروجين

قال الاستاذ تجلي ان اتقول زرع في رماد البراكين في مدرسة الملك ييلاد الانكليز
واضيف الى الرماد قليل من مزدرع الميكروبات ثبت فيه ونجا جيداً . وزرع بزر اليازلا
الخلوة في ما يتبق من القمح المحجري بعد حرقه ثبت ونجا وازهر لانه اضاف اليه مزدرع هذه
الميكروبات . معلوم انه لا يوجد شيء من الخصب في الرماد ولا في الدقيق الذي يتبق من
القمح المحجري بعد حرقه

وله وزعت الحكومة الاميركية ١٢ الف رزمة فيها من هذه الميكروبات على الفلاحين

في ولاياتها المختلفة وطلبت منهم ان يجربوها ويخبروا بما يرون من نتائجها لخاصتها الاجرية من نحو تسعة آلاف منهم يقولون فيها انهم جربوا فكانت النتيجة حسنة جداً. قال واحد منهم انه جرب ذلك في ارض قاحلة لا ينبت فيها شي ما نمت مزروعاتها وكان حاصلها اربعة اضعاف حاصل الارض الميمنة. وقال آخرون اضطررنا ان نبتور ثلثي اراضيها لانه وجدنا قد فعلت وما عادت تنتج شيئاً فلما عالجنا هذه الميكروبات زادت حاصلاتها خمسة اضعاف

وجرى الاستاذ تقي هذا الجرى في بلاد الانكليز فزرع مستنبتات الميكروبات على المزارعين تجربوها وكثروا اليه ويخبرونه بتأثيرها وخلصه ما كتبوا به ان المحصول يزيد ويكثر ويجود واغثارت مدرسة الزراعة في كارنوك سكوتلندا قطعة من الارض زرعها من البرسيم الهجازي وسقيها باعلى فصقات البوتاسا ونسبتها ثلاثة اقسام متساوية وترك القسم الاول منها على حاله وسقيت القسم الثاني بنترات الصودا والقسم الثالث بهذه الميكروبات ووزنت ما اسكنها قطعة من البرسيم من هذه القطع الثلاث مدة السنة الماضية فكان وزنه كما يأتي

من القطعة الاولى ١٥٤ تنطاراً مصرياً

• • الثانية ٢٠٦ تنطار

• • الثالثة ٢٦٩ تنطاراً

وكتب رجل من الفلاحين يقول زرعت البازلا في ربيع فدان من الارض بعد ان طعمتها بهذه الميكروبات نجبت منه ١٤١٦ رطلاً من البازلا بعثا بسبعة جنيهات و ١٨ شلنًا و ٩ بنسات. وسجنت ربيع فدان آخر بقنطار من اعلى فصقات الصودا وخمسين رطلاً من صلفات البوتاسا نجبت منها ٥٨٨ رطلاً فقط من البازلا بعثا بمجنيبين وخمسة شلنات وستة بنسات. فكسب من ربيع فدان ٥ جنيهات و ١٣ شلنًا و ٣ بنسات باستعمال هذه الميكروبات

والطوب التي تعالج ارضها بهذه الميكروبات تكون اكثر غذاء من التي لا تعالج ارضها بها. والارض نفسها يزيد مقدار النتروجين فيها وقد بلغت زيادة النتروجين في الفدان الواحد في اميركا ١٣٥ رطلاً وفي المانيا ١٢٥ رطلاً الى ٢٠٠ رطل فاذا زرعت فداناً من الارض فولاً او ايرسيمياً معهما بهذه الميكروبات وجدت ذلك الفدان بعد جمع القول او البرسيم منه كانه تسجج بما يساوي خمسة جنيهات من سباح نترات الصودا

وفي شهر يناير سنة ١٩٠٦ طعم بعضهم بزور النفل الاحمر وشب المراعي بهذه الميكروبات وبذرها في ارض ينبت فيها الشجج ونهوه من النباتات البرية فنبت النفل والشب وختنا النباتات البرية وصارت الارض من ارض المراعي الجيدة

التعليم الزراعي في المدارس الابتدائية

ابنا غير مرة ان ابناء البلاد الذين يتعلمون التعليم العالي في مدارس الطب والقضاء والزراعة والصناعة قليلون جداً بالنسبة الى الذين يتعلمون في المدارس الابتدائية وفي الكتابات قبلها. فإذا دخل الف ولد الكتابات فلا يصل مئة منهم الى المدارس الثانوية ولا يصل عشرة من هؤلاء الى المدارس العالية والذين يتعلمون الزراعة منقسمين في مدارس الزراعة قليلون جداً فلا يصل اليها واحد من عشرة آلاف فإذا كانت البلاد زراعية كانتظر المصري وجب على فريق كبير من سكانها ان يكون لهم المام بالزراعة اي بالاساليب العملية غدمة الارض وتربية المواشي واختيار التقاوي ومقاومة الآفات الزراعية وما يتبع ذلك من الاقتصاد الزراعي اي حساب الاثمان وتقدير المساحات والمكبات وما اشبه مما لا بد من معرفته لكل من يطلع في الزراعة. وهذه المعرفة قد لا تكون لازمة للعامل والاجير ولكنها لازمة لكل ناظر زراعة ولكل مالك يمتلك فدانين فأكثر. والفلاحون يعرفون كثيراً منها بالاختبار والتقليد ولكن اذا اضافوا الى ذلك المعرفة الكتابية في المدارس التي يتعلمون فيها مبادئ القراءة والكتابة والحساب وقواعد اللغة تزيد معارفهم ويحاجهم قليلاً من تعليم قواعد الصرف والنحو في المدارس الابتدائية يتعلمون مبادئ علم النبات والكيمياء الزراعية والتقواعد الجوهرية في تربية المواشي وحينما يتعلمون الحساب يركزون على الحساب الزراعي كحساب مكبات الترع والمصارف وحساب اثمان المحصولات حتى اذا خرجوا من المدارس للاشتغال مع ابايهم بالزراعة يكونون على شيء من الاستعداد العلمي فيقرون العمل بالملم ويدركون حقائق الاعمال التي يعملونها اكثر مما يدركها الآسيون الذين لم يتعلموا شيئاً ويصيرون اذا طالعوا مجلة زراعية يفهمون ما فيها من التوائد التي تكتشف جديداً في علم الزراعة والاعمال الزراعية. لكن معلمي المدارس الابتدائية لا يستطيعون ان يعطوا التلامذة مبادئ العلوم الزراعية ما لم يتعلموها من قبلهم. وهذا ليس مما يصدر الوصول اليه اذا اهتمت نظارة المعارف بوضعها تستطيع ان توفرن كتباً بسيطة في المبادئ الزراعية وتدعو كل سنة مئة مئة من معلمي المدارس الابتدائية الى مكان يتبعون فيه شهراً من الزمان وتعين لهم اساندة من المتخرجين في علم الزراعة ليقروا عليهم خطباً في مواضع تلك الكتب. والرجل المثمن على فهم المواضيع العملية لا يحتاج الى اكثر من شهر لا يدرك هذه المبادئ الاولية فإذا فعلت ذلك استطاعت ان تعلم المبادئ الزراعية لآلث معلم في عشرة شهور اي في سنة مدرسية. واذا لبي طلبها كل معلمي المدارس

الابتدائية اتمت تعليمهم في ثلاث سنوات واهلتهم لتعليم قلائدهم مبادئ الزراعة

التعليم الزراعي لا الصناعي

اهتم بعض الفضلاء اهتماماً يشكر بانشاء المدارس الصناعية في امسيوط والمنصورة والمنيا والسيوط وحسناً فعلوا ولكن حاجة البلاد الى التعليم الزراعي اشد من حاجتها الى التعليم الصناعي . والصناعة تعلم في الورش الصناعية والصناعات فيها ليسوا احسن حالاً من سائر العمال واما الزراعة فلا ورش زراعية لها والبلاد غير مستعدة طبياً للتفاح في الصناعة لان ليس فيها مناجم حديد ولا مناجم فحم حجري ولا حراج كثيرة الخشب فلا سبيل لها لان تصنع مصنوعات كثيرة رخيصة وتصدرها الى الخارج كما تصدر القطن مثلاً وغاية ما تستفده من الصناعة انها تصير تكتفي نفسها من بعض المصنوعات الضرورية واما الزراعة فانها مصدر ثروتها وهي ممتازة بها على كل البلدان . كنا نقول لبعض الملاك في انكثرت ان ايجار الفدان يبلغ عندنا عشرة جنيهات وقد يبلغ خمسة عشر جنيهاً فينظرون اليها مبهورين ويعسر عليهم ان يصدقوا ما يسمعون لان ايجار الفدان عندهم لا يبلغ عشر هذا المبلغ . والذين يعرفون احوال الزراعة في كل البلدان التي تعتمد على المطر لسقي مزرعاتها فيظنون اهالي القطر المصري على نيلهم وهواهم ويقظهم . انجس المطر في اوائل الصيف الماضي في البلاد الانكليزية فكادت المزرعات تلتف ويش الفلاحون منها ثم توالى الامطار في اغسطس وسبتمبر فلم يستطع الفلاحون ان يصدوا زرعهم . كنت ترى الفلاح يخرج الى غيبه ساعة ينقطع المطر وتشرق الشمس ويشرع في حصد (ضم) مزرعته ثم لا تقضي ساعتان حتى تلبد النسيم وتقع الامطار فيعود الى بيتهم كالفيل . رأينا ذلك فاتفقنا لنا سبب عكف الناس هناك على الصناعة داخل المسائل حيث لا مطر يمنع العمل ولا قيط يثقل الاعمال ولكن الصناع يعيشون كلهم من يدم الى فهم فلا يملكون شيئاً ولا الآلات التي يعملون بها واذا مات الواحد منهم لم يخلف لاولاده الا القتراما الفلاح في القطر المصري يأبى ما الذي سيفه وقد اوتقنا يتأخر عنه تأخرًا تلف به زراعته ولا مطر يمنع حصد المزرعات او جمعها واذا مات ترك لاولاده كل ما يملكه ولم ينقصهم الا عمل يديده . فيجب ان يكون اهتمام كل محب لوطنه مصروفًا الى تزويد الناس في ايقان الزراعة وامتلاك الاراضي الزراعية . واذا اهتم الفضلاء بانشاء مدرسة للصناعة وجب ان يهتموا بانشاء عشر مدارس لتزراعة لان الزراعة اهم البلاد من كل وجه واوفر ربحاً

زراعة الصحراء

في القطر المصري صحاري كثيرة بسيطة بتحميل ان يبت فيها زرع وهي في حالتها الحاضرة لان ماء النيل لا يصل اليها وليس فيها طمي او اترربة ينشدي اشياء منها اما لئلا فيمكن الحصول عليه من الآبار الارترافية فقد شاهدنا بشراً منها بالاسم عمقها نحو ٤٥ متراً يخرج منها ماء كالزلال ثم جرد آلة بخارية وترفعه الى علو ١٧ متراً فوق سطح ماء التربة الجاورة لتلك الصحراء فيروي الصحراء بسهولة وتبقى مسألة الطمي او التراب الذي تنشدي منه المزروعات . لكن يظهر من المقالة السابقة ان علماء الزراعة تمكثوا الآن من تسخير الهواء لتغذية المزروعات بواسطة الميكروبات فاذا دلت التجارب على امكان ذلك في صحاري القطر المصري اتسع نطاق الاراضي الزراعية جداً

باب تدبير المنزل

قد نصحنا هنا الباب لكي تدرج فيمكن ما هم أهل البيت صرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام والملابس بالترتيب والسكن والرعاية وبغير ذلك ما يعود بالنفع عن كل حاله

النظافة والشوارع

كان الوطنيون واصحاب الجرائد يشكون من اهمال الحكومة المصرية للشوارع الوطنية فلا ترصنها بالحصى كما ترصف الشوارع في الامم الاوربية في هذه العاصمة فسمت الحكومة شكواهم وجمعت ترصف شوارعهم لا بالحصى كما طلبوا بل بما هو اقل منه جداً واجود من كل وجه وهو الاسفلت حتى فاقت تلك الشوارع شوارع لندن وباريس استواء ونظافة حينما رُصفت كذلك . واقامت الحكومة اناساً يتسولونها لئلا يبي تبق نظيفة وهذا امر لم يحلم به مدينة شرقية من عهد الفرعنة والقيصرية والظلفاء الى الآن . ولكن هل نظفت تلك الشوارع . هل تستطيع المشي فيها اذا امطرت السماء . هل تستطيع المشي فيها الا بعد غسلها تماماً . هل تظفر من الاوساخ والافتقار يوماً واحداً . ينزل صاحب الدكان اناء فيرمي ماءه الوسخ في الشارع امام بابيه . يأكل ليمونة فيرمي قشرها في الشارع . يمضغ قصب السكر فيرمي . خاصة في