

بَابُ التَّحْقِيقِ

تطعيم الارض

تطعيم الارض هو اضافة نوع من الجراثيم المحضرة صناعياً بتأيت مخصوصة الى الارض . وهذا النوع من الجراثيم يسمى بكتيريوم راديبكولا وهو الموجود داخل درنات الفصيلة البقلية او القرنية وهو من الجراثيم التي تموت اذا بلغت درجة الحرارة السبعين من مقياس ستجراد او اذا غفمت الارض او لم يكن فيها الرطوبة اللازمة . ونباتات الفصيلة البقلية تختلف من نباتات الفصيلة النجيلية كالقمح والشعير والذرة في اخذها للازوت فالاخيرة تأخذ ازوتها مما في الارض وعلى مقدارها يتوقف نمو نباتاتها اما الفصيلة البقلية فتأخذ الازوت من الارض ومن الجو ولكنها تأخذ الجزء الاكبر من المواد . وقوة تمثيل هذا الازوت الهوائي ليست في النبات تصد بل في الجراثيم القاطنة داخل الدرنات التي على جذورها وبذلك يتضاعف النبات منها بما تقدم له من اهم العناصر التي يحتاج اليها في تغذيته كذلك يقدم لها غذاءها الكروني الذي تحتاج اليه وبذلك تكون مهيئتها بالنبادل

فن البدعي اذا ان الارض النقية بالبكتيريوم راديبكولا تنمو فيها نباتات الفصيلة البقلية نمواً عظيماً ولذلك اخذ علماء الزراعة يعملون التجارب المديدة لكي يصلوا الى طريقة تمكنهم من تربية هذا النوع من البكتيريوم حتى يطعموا به الارض الفقيرة او الخالية منه ثم يروا الفائدة التي تعود على الارض والنبات من جراء ذلك . ولكنهم قبل البدء بهذه التجارب يمتنون بفحص الاحوال الموافقة لحياة هذا البكتيريوم وكذلك صلاحية الارض لمعيشته فيها بان تكون خالية من الاحماض وان يكون فيها من الجير والبوتاسا والفوسفات مقدار كاف وفوق ذلك لا تكون غنية جداً بالازونات لان التجارب اثبتت ان الارض الغنية بالازوت لا توافق البكتيريوم كالتي دونها في مقدار الازوت

والاخبارات الحديثة كشفت التنوع من حقائق مفيدة تخص بهذا البكتيريوم وهي اتحاده في النوع واختلافه في الفرد اي ان كل فرد من هذا النوع له مميزات ووظائف تخص به دون سواه فمثلاً اذا اريد تطعيم الارض المراد زرعها برسمياً بجراثيم الدرنات التي في جذور الفول فالرسم لا ينجو جيداً كما لو كان التطعيم بجراثيم مأخوذة من جذور البوسم .

كذلك اذا طامعنا ارض القول بجراثيم البرسيم فالمحصول الناتج يكون اقل بكثير مما لو كانت
التطعيم بجراثيم القول . وهكذا كل محصول لا يأتي باكثر غلة الا اذا لقت ارضه بجراثيمه بل
وبما يصل الامر - في حالة تلقيح النبات بجراثيم غير جراثيمه - ان يخلو هذا النبات من
الدرنات بالرة ومن ثم وجه الباحثون عنايتهم الى امر التطعيم وقد تمكنوا في ألمانيا وأمريكا
والجبلتري من ايجاد ثلاثة طرق لهذه العملية

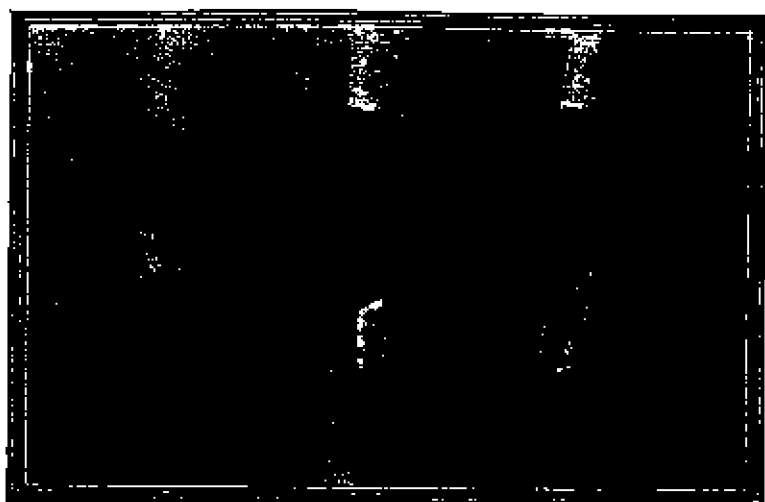
الاولى - نقل مقدار من الطين نحو نصف طن القندات من ارض سبق غر النبات
المراد تلقيح مثله فيها الى الارض المحتاجة الى التفاح

الثانية - استخراج مقدار من الماء الموجود في جوف ارض سبق غر نباتات الفصيلة
القرنية فيها ومزجه بالماء الذي تروى به الارض التي يراد تطعيمها

الثالثة - تحضير الجراثيم صناعياً على منابت مرافقة لها

الطريقة الاولى اقدم الطرق استعمالاً وهي على العموم افضلها مع ما يصادفها من
العقبات التي نزول بالعناية كجليها الحشائش المضرة حين نقل الطين الى الارض المراد تلقيحها
او نشر الامراض النباتية فيها ولكن ذلك يزول تماماً باختيار ارض سليمة من هذه الامراض
مع ملاحظة غر نباتات الفصيلة القرنية فيها غوراً مرضياً ووجود الدرنات على جذورها بكثرة .
ولا يؤخذ الجزء المتقول من الطبقة السطحية بل من الطبقة التي تعيش فيها الجذور وهي بين
خمسة - ستين سنترات وخمسة عشر سنتيماً تحت سطح الارض ويثر هذا المقدار من التراب
على الارض قبلها يحف وتغوث الجراثيم . ثم تحرث الارض حتى تنتشر فيها حبوب الطين
المضاف . وهذه الطريقة قد استعملت وافادت في كثير من البلدان فهي التي اصلحت اراضي
شرق يروسيا الضعيفة وقد اجراها الدكتور شلتز . وتوجد مساحات كبيرة من الاراضي الرملية
القاحلة اصلحت وصارت تثبت نباتات قوية وذلك بنقل جانب من طين ارض زرعت ترساً
(وهو من نباتات الفصيلة البقولية) اليها ثم زرعها ترساً وحرثها فيها وهو اخضر مع تسبيخ
الارض باسدة معدنية فقط ثبت مقدار عظيم من ازوت المواد الجوي لينتفع به النبات
اللاحق له وبعد حرثه في الارض يصير دبالاً فيصلح الارض

الطريقة الثالثة مهيئة الاستعمال ولكنها ليست محققة النتيجة في كل الاحوال وهي من
العمليات التي وجه اليها الباحثون عنايتهم . وكيفية استعمالها ان تربي المكروبات التي
داخل الدرنات على منابت مختلفة الى حين الاحتياج اليها فيؤخذ منها جزء ويوضع في لبن
مخيض يوماً او يومين حتى تنمو الجراثيم الموجودة في الجزء المضاف وتكثر ثم ترش الحبوب



نور مصري



نور انكليزي

المراد زرعها بهذا المحلول قبل زرعها أو ترش الأرض بالمحلول مباشرة
والنابت التي يمكن تربية المكروب وحفظه عليها آخذة في الازدياد وأول مثبت ظهر واستعمل
بكثرة هو النيتراجين Nitragin وهو يشبه في شكله المادة الهلامية مركب من مواد آزوتية
تضمت قوى الميكروبات المثبتة للازوت . ولهذا ثبت أنه غير واثق بالفرض ولأنه لم يحدث
أن كل نبات من نباتات الفصيلة القرنية يحتاج إلى نوع مخصوص من الجراثيم . والبكتيريا
المرابطة في هذا المثبت هي من نوع واحد فمن الخطأ استعماله لكل نبات وهذا سر عدم نجاحه
في كثير من المرات التي استعمل فيها ولكنه أفاد في اصلاح الأرض الرملية التي أزوعها
قليل لا تكفي لإغناء النبات فإذا زرع البرسيم فيها بعد التضميم يكون مقدار الأزوت فيه نحو
١٤٤ رطلاً أما قبله فيبلغ نحو أربعة أرطال ونصف والسبب في ذلك واضح وهو افتقار
مثل هذه الأرض إلى البكتيريا يوم وأديسكولا ولذا جاءت النتيجة بعد اضافته بهذا الفرق العظيم
وقد استعمل النيتراجين في أراضي كوم أمبو بعد تسليحها ولكنه لم يأت بالفائدة التي
استعمل من أجلها وهذا مما يؤيد القول السابق الذي يستخلص منه عدم نجاح النيتراجين
في أكثر الاحيان

محمد مختار الجمال

بمدرسة الزراعة

المواشي المصرية

عددتها

كان عدد البقر في القطر المصري كله ١٦٦ ٦٥٦ في اواخر سنة ١٩١١ وعدد الجواميس
٦٥٢ ٤٠٦ والجواميس قلما تستعمل لأعمال الزراعة فيكون أكثر الاعتماد فيها على البقر
والمرجح أن نصفها عجول واثاث لا تستطيع العمل فتكون أعمال الزراعة من حرث وتقسيم
واقعة كلها على نحو أربع مئة ألف من الثيران والجواميس أو على نحو مئتي ألف زوج .
وأحياناً القطر الزراعية تبلغ نحو ستة ملايين فيطلب من الزوج الواحد أن يخدم ثلاثين
فداناً على الأقل وأن يكفي زبل الرأس الواحد من البقر والجواميس معاداً لحية أفدنة .
وهذا قليل جداً لخدمة الزراعة ولتسميدها إذا قوبل بسائر البلدان الأوروبية الزراعية
لاحقاً وإن تلك البلدان تستخدم أعطيل أيضاً في الزراعة وهناك جدولاً لعدد الخيل والبقر
في بعض هذه البلدان

عدد السكان	بقر	خيل	
٦٥٠٠٠٠٠٠	٢٠٦٣٠٥٤٤	٤٣٤٥٠٤٣	ألمانيا
٤٥٠٠٠٠٠٠	١١٨٢٥٩٨٤	٢٠٢٣٧١١	بريطانيا
٤٠٠٠٠٠٠٠	١٤٢٩٧٥٧٠	٣٢٣٦١٣٠	فرنسا
٧٥٠٠٠٠٠	١٨٥٦٨٣٣	٢٥٥٢٢٩	بلجيكا
٤٣٢٩٠٠٠	٢١٦٧٢٧٥	٥٣٦٦١٦	البلغار
٢٧٧٥٠٠٠	٢٢٥٣٩٨٢	٥٣٥٠١٨	الدنمارك

واقف نظر الى هذا الجدول بين منه قلة المواشي في القطر المصري بالنسبة الى عدد سكانه فانه ليس فيه الا ماشية واحدة لكل عشرين من السكان مع ان في البلدان الصناعية التجارية كالمانيا وانكلترا وفرنسا وبلجيكا توجد ماشية لكل ثلاث انفس او اقل وفي البلاد الزراعية كالبلغار والدنمارك ماشية لكل نفس او اثنين من السكان نوعها

جاء في كتاب الزراعة الذي وضعته نظارة المعارف المصرية « ان بعض المواشي المصرية من اكبر المواشي في الدنيا وافواها » . وهذه شهادة كل الذين شاهدوا المواشي التي تعرض في المعارض الزراعية المصرية اوراوها بمجموعة في الاسواق العمومية فقد رأينا منها بالاس في اسواق امبايه ما لم نر مثله في فرنسا ولا في سويسرا ولا في انكلترا . ولكن بعض المواشي المصرية صغير ضعيف هزيل

وهناك صفات النور الصالح للاعمال الزراعية ملخصة من كتاب الزراعة المشار اليه آنفاً (١) يجب ان يكون كبيراً سريع الحركة قوي البنية واسع الرأس قصير الرقبة قويها له سمة حيث تحصل رقبته بكشفه ليهذا النير (الثاني) عليها . وان يكون ظهره طويلاً نوعاً عريضاً ظاهر العضل فوق حقويه ولا اغتماء فيه واضلاعه بارزة من ظهره ومحيطه يبطه وتكاد تصل الى وركيه ومصدره عريضاً وعميقاً عند قلبه وقوائمه متممة يديه اتصالاً محكمًا متيناً ويجب ان يكون كفه عريضاً تظهر فيه عضلات كبيرة قوية وان تكون سوقه مستقيمة كثيرة العضل وان تصل عضلاتها الى وركيه وتكون العظام من تحت الركب الى الاخلاف كبيرة مسطحة وان تكون الاخلاف صلبة منتظمة

عملها

والزوج الواحد من الثيران يحرث نصف فدان في اليوم في الارض الثقيلة وثلاثة ارباع

الفدان في الارض الخفيفة وفداناً واحداً في الحرثة الثالثة ففطن ويؤحف ثمانية افدنة الى عشرة ويؤحف بالزحافة الاميركية ثمانية ويهد بالمندلة ستة افدنة الى ثمانية ويخطط فدانين للفطن ويدرس فدان قح في ثلاثة ايام ونصف وفدان شعير في ثلاثة ايام وفدان برسيم في يوم ويروي بالساقية نصف فدان في اليوم اذا كان عمق الماء اربعة امتار . وهو يكتفي لري ثمانية افدنة من الفطن كل مدة ري الفطن اي انه يروي نصف فدان مرة كل ١٦ يوماً

مستقبل الفطن المصري

لما نشبت الحرب الاهلية في اميركا وغلا الفطن غلوفاً فاحشاً حاولت بلدان كثيرة زراعته لكي تستغل منه ما يكفي معاملها ويُبس أهلها فيقبل اعتادها على اميركا . فالروس يقولون ان عندهم خمسة ملايين فدان في تركستان تصلح لزراع الفطن وقد انشئت شركة لذلك تساعدوا الحكومة الروسية ولكن لم تظهر آثار نجاحها حتى الآن . وقال السروليم ولكن ان اراضي ما بين النهرين تصلح لزراع الفطن كالأراضي القطر المصري وهي ثلاثة ملايين فدان ويمكن زراع الفطن فيها كلها . وزراعة الفطن واسعة النطاق جداً في بلاد الهند وقد اخذت الحكومة الهندية مدّة سكك الحديد اليها حتى يسهل نقل الفطن منها . ولكن ذلك كله لا يمنع ان يبقى السبق للفطن الاميركي في الكثرة وللفطن المصري في الجودة ولا يخفى منه على هبوط الاسعار ما دام الاميركيون يعتدلون في مساحة الارض التي يزرعونها حتى لا يزيد محصولها على المقطوعة

وارباب الزراعة في هذا القطر يعلمون حتى العلم ان متوسط محصول الفدان القدي هو الآن اربعة فناطير ونصف فنتار هو وسط بين طرفين بعيدين الاعلى من ستة فناطير الى ثمانية والاسفل من فنتار الى ثلاثة وان فدانين متجاورين متساويين في نوع التربة وحالة الري يحصل من احدهما ثمانية فناطير ومن الآخر فنتاران لاغير لان الاول يستوفي الحرث والعزق والتسبيخ والثاني لا يستوفي شيئاً من ذلك . فاذا خدم كل اهل الزراعة فطنهم حتى الخدمة فلا بعد ان يرتفع المتوسط ويصير ستة فناطير بدل اربعة او اربعة ونصف وحينئذ يبلغ محصول المليون والسبع مئة الف فدان التي تزرع الآن قطعاً كل سنة عشرة ملايين فنتار او اكثر . ومعنى بلغنا هذا المتوسط نصير بمأمن من كل مناظرة لانه ما من احد من الماظرين يستطيع ان ينجي من الفدان اكثر من فنتارين على المتوسط