

# باب الـ زراعة

## عمل المicroبات في التربة الزراعية

اعتمد الكثيرون بوجهاً بعمل المicroبات الأرضية لرأبوا ما تحدثه من التغيرات البكتيرولوجية في التربة الزراعية توقيراً لهذا الباب ثم لم يسلوا درس تلك التغيرات فسمعوا أخذية البيانات إلى قيمها أحدهما ما يسمى من الجرو كلاكجين والبيتروجين المبوي وثاني أكيد الكربون والماء، وثانيها ما يستمد من التربة من الأملاح كالنيترات والفسفات والكبريات لعناصر البوتاسيوم والكلريوم والمنغنيز والصوديوم وغيرها، وجده العلامة اهتمامهم إلى النitrates من القسم الثاني بعد أن جعلوا ما تحدث في طائفتين طائفة الأملاح البيتروجينية وطائفة الأملاح غير البيتروجينية، أما أسباب اهتمامهم بالنitrates من هذا القسم خاصة فكثيرة منها أنها تكون في الأراضي الزراعية من المواد الآلية البيتروجينية وتكونها لا يتم إلا بعمل المmicroبات، ومنها أنها مع ضرورتها للتغذية النباتية وكونها موجودة في التربة بنسبة قليلة تكون على الدوام عرضة للتفص بسرعة ذوبانها في الماء وأسرها إلى ما تحت التربة، ومنها أنها ذات قيمة في المقارنة فلا يحصل عليها إلا بذل الجهد مرتفعة لندرتها وشدة الحاجة إليها، لذلك اعتمد العلماء بالبحث فيها وفي أسباب تكوينها ونموها بغض ما تقدمة التربة منها وبناء عليه فإن عمل المmicroبات الأرضية تكون غايتها تكوين تلك النitrates لتعظيم الأخذية النباتات

لهم تكوف النitrates في التربة الزراعية يحب أن نبحث هنا بطاراً على المواد الآلية البيتروجينية من النitrates الكبير بوجهاً وهي تتحضّر في ثلاث عمليات كبرى في الشدرة<sup>(١)</sup> وتحول الشادر إلى نitrates أو التترجة وعكس التترجة

### الشدرة

هي تمخلل المواد الآلية البيتروجينية المخلطة بجزء، التربة الزراعية مرت بقلياً النباتات أو الأحشدة الآلية تكون منها الشادر في شكل غاري يحمل طوابق من الأسيما التي تتحدد بالخصائص الأرضية لتكون أملاح الشادر المعروفة أو ينحدر بركبات أخرى

(١) أي Ammonification حيث منه الكلمة بكلمة شدرة كما صرحت كذلك Nitrification يتعرّج

لتكون مركبات نشادرية مختلفة على أنه في اثناء تكونو يتصاعد جانب منه الى الجو ثم يعود الى الارض ملائماً في مياه المطر من السهل ان يتحقق الانان تصاعد غاز النشادر الى الجو باستثنائي في الامكنة التي يتكون فيها كالاصطبلاط وغثوها ومن السهل كذلك ان يتحقق وجوده ذاتياً في مياه الامطار ياخذ بارما على

لم يهدى العلاء الى تحقيق التفاعلات الكيماوية المديدة عن عمل الاحياء الدنيا لكون النشادر ولكنهم يؤكدون ان الملوامض «الامينة» اول ما يكون في هذه التفاعلات بعمل مكرويات التفنن في المواد الآلية البيروجينية ويقولون ان الملوامض<sup>(١)</sup> المذكورة اما ان تتحدد بالمال، فتكون مركبات ابسط منها اخضها النشادر او تتحدد بالاكيجين فت تكون مركبات اخرى بسيطة منها النشادر اعني ان الملوامض الامينة تشهدت او ثناك وفى اثناء ذلك ينشأ النشادر

واول من حقق ان تكون النشادر في التربية الزراعية نتيجة عمل الاحياء الدنيا العاملان منز<sup>(٢)</sup> وكودن<sup>(٣)</sup> فانهما بما اجريا من عمليات تعلم التربية اثنا ان تكون النشادر عملية بكثير بولوجية اذ لم تكن كذلك لما تعطلت العملية بالختيم . ثم قام العالم مارشال<sup>(٤)</sup> بباحثات اخرى في سنة ١٨٩٣ عن طريقة تكون النشادر في التربية تمكن فيها بمخايل بكثير بولوجية وبيكولوجية بجملة اراضي زراعية من فصل احياء، دنيا مختلف دروس تأثيرها في المحلولات ازلالية (الاليومنية) وقد عرف ان الاكثر شيوعاً منها اثنا عشر نوعاً تحلل الزلال فيكون النشادر منها ياسيلوس بيكريديس<sup>(٥)</sup> وباسيلوس فلنجاتوس<sup>(٦)</sup> وبروتوبوس فليجاريس<sup>(٧)</sup> وباسيلوس بيوبيدو<sup>(٨)</sup> ومكروكوكوس كنديكائز<sup>(٩)</sup> وهي من مكرويات التفنن التي توجد في الاراضي الزراعية المدعاة في الموضة والفلوبة او القلوية والفترن بيسيليلوم جلوكوم<sup>(١٠)</sup> وبيكورميسيدو<sup>(١١)</sup> وبيكورراسيروس<sup>(١٢)</sup> وانواع من تيربيس<sup>(١٣)</sup> وتريرولا<sup>(١٤)</sup> التي تكثر في الاراضي الحفيدة المثمرة على كيابات عقلية من المواد الآلية وقد اثبت مارشال ياسيلوس بيكريديس اكثر من غيره لما اتفع له من اثاثنوى تلك الاحياء واسدهما فعلاً

(١) ان الملوامض الامينة وان كانت تابعة التركيب ثوربي لا تحل ببررة الا ان بعض التفاعلات الكيماوية الدارمة تحل تلك الملوامض فتكون بسبها النشادر كـ H. Coudon (٢) A. Manta (٣) Proteus Vulgaris (٤) Emile Marchal (٥) Ba. Mycoides (٦) Penicillium glaucum (٧) Micrococcus Caudicans (٨) Ba. Patidus (٩) Tornula (١٠) Botryotis (١١) Mucor racemosus (١٢) Mucor mucedo (١٣)

في تكون الشادر فدرسة مفصلة وقارن عمله بعمل غيره وقرر الله تعالى في المائة من بيروجين زلال اليدين الى شادر بينما يدرس بيروجين فلنجاريس بمعدل ٣٦ في المائة وباسيلوس فلنجانوس بمعدل ٣٠ في المائة فقط وذلك في مدة عشرة أيام

ان عملية التأكيد التي تقع في الموسوعات الامريكية وغيرها من المواد الآلية البيتروجينية تعتبر عملية بسيطة ضرورية لحياة الكروبات وتختصر على رأي بعض العلماء في انتصاف الاكتشافين الجوى بالتحاد مع الكربون في المواد المذكورة ليكون ثالثاً أكيداً الكربون بينما يتولد الشادر من اتحاد البيتروجين بالميدروجين أثناء العملية

والسبة التي تكون بين الشادر والثالث أكيد للكرتون في هذه العملية كنسبة ١٨٩ اي لا تكون واحد من الشادر الا اذا تكون ثانية وستة امثال من ثالث أكيد الكرتون ، على اثر هذه النسبة لا تشير في نظر العلماء كافية اذ اقر الله تعالى لأجل تأكيد عناصر الكربون والميدروجين والكاربون الموجودة في ذرة من الزلال تأكيداً كاملاً يجب ان تكون النسبة اصغر من ذلك ويؤكد عدم قيام عملية التأكيد بهذا مرکبات قابلة للتأكيد كاللوسين والتيروسين والمواد المنعنة

هذا وقد لوحظ في العملية السابقة عدم ضرورة وجود الاكتشافين المطلق اذ امكن للكروبات المزروعة في محلول مشتمل على سكر وبيترات ان تحصل على الاكتشافين الضروري طار من البيترات التي تحملها وفي الوقت نفسه تكون الشادر في هذه العملية من المواد الآلية البيتروجينية المواد البولية كالبيوريا والخامض البيوريك والخامض البيوريك وهذه يتكون الشادر منها بواسطه طائفة من الكروبات تعرف بـ كروبات البيوريا يتم عملها بواسطه اzym البيورياز الذي تفرزه فيتحول المواد المذكورة الى كربونات الشادر كانت ابحاث العلامة في تكون الشادر في اول الامر كيماوية أكثر منها بكثير بـ بـiology ولكنها منذ سنوات صارت بكثير بـiology صرفة فقد عرف العلامة كثيراً من الكروبات التي تكون الشادر من المواد الآلية البيتروجينية المعندة وعلى الخصوص الكروبات التابعة للطائفة سـبـيلـيس وـكـوليـس وـمـيـفلـون درسها كطائفة فـبـiology واحدة لتقدير وظيفتها الحيوية بدلاً من تحصل انواعها ودرس كل منها على حدة واول من اشار باتباع هذه الطريقة الفـبـiology في مسائل التربة الزراعية هو العـلـامـةـ رـيـ (١) في سنة ١٩٠٢ أما هذه الطريقة فـتـخـصـصـ في تـقـيـعـ محلـولـ منـ الـبـيـعـونـ عـصـراـ بـنـسـبـةـ ١ـ بـسـوـنـ إـلـىـ ١ـ٠ـ٠ـ منـ الـلـاهـ بـقـدـارـ مـنـ التـرـبةـ

ثم يترك اربعة أيام في حرارة على درجة ٢٠ مسافرًا في الشدرة الماء على التربة . وعليه فقد توصل ربي بهذه الطريقة الى الحكم على بعض الاراضي الزراعية المعروفة بخصائصها بأن ذلك نتيجة استخدام الاسدمة الآلية التي ارتفعت بها فوحة الشدرة فيها وكذلك لاحظ العالمان لويس<sup>(١)</sup> وبار<sup>(٢)</sup> بعد تجربتين اثنتين على تكون الشادر في التربة ان فوحة الشدرة تختفي في الشاء ثم ترتفع في الربيع وتبقي مرتفعة حتى اوخر الظرف ولا بد ان يكون السبب راجعًا الى نشاط الميكروبات في سائر فصول السنة وعدم نشاطها في الشاء

لم تسلم طريقة ربي من النقد فقد لاحظ عليها العالمان سينفنس<sup>(٣)</sup> وودرس<sup>(٤)</sup> بضرر تطبيقها خطيرًا مطردًا على التربية الزراعية اذ من الصعب معرفة ما يتم فيها تمامًا لات نشاط الميكروبات يوقف على شروط منها درجة الحرارة والحرارة والقلوية مما لا يترافق به فيهما كاملاً في عمل بكتيريوولوجي . ومع ذلك فانهما يعترفان لفائدة هذه الطريقة من وجهة أنها تفيد في الاخبارات الخليلية فقط كواقع للعام ١٩١١ في تجاريته سنة ١٩١١ الخبر بهذه الطريقة بعض الاسدمة الآلية البتروجينية التي تحدث فيها عملية الشدرة بسرعة أكبر من غيرها

اذا كانت طريقة ربي قاصرة عن تقدير فوحة الشدرة في التربية الزراعية تمامًا فقد امكن بعض العطاء الوصول الى نتيجة احسن بدراسة الفوهة التي تكون بها النيرات في التربية المذكورة اذ من السهل تقدير النيرات بالضبط بخلاف الشادر ومع ذلك ففي كل فوهة تكون النيرات لكنك العلم بقوتها تكون الشادر لـ  $\frac{1}{2}$  كل فوهة

لا يقف عمل الميكروبات الارضية في تكون الشادر عند تحليل المواد الآلية البتروجينية بل في استطاعتها ان تحمل مركبات بتروجينية غير آلية كبناميد الكلسيوم<sup>(٥)</sup> فانه بتحليله يمكن الشادر وكربونات الكلسيوم وكركيات الفروسانييد<sup>(٦)</sup> وغيرها فان الميكروبات تحملها في التربية ويكون منها مركبات شادرية

مدرس بمدرسة الزراعة العليا بالبلمنية

Calcium cyanamide (٦) Lipman (٥) Withers (٤) Stevens (٣) Parr (٢) Lübeck (١)

Ferrocyanide (٧)

## موسم القطن المصري

## وتقديره

يظهر مما ورد الى الاسكندرية من القطن حتى اواخر اغسطس ان الموسم لا يبلغ ستة ملايين ونصف من القناطير الا اذا ثبت ما يقال وهو ان بعض الدواائر الكبيرة خرقت قطاعها ولم تبعه ولا ارسلته الى الاسكندرية . واذا صدق ما يقال من هذا القبيل فلا يحصل ان يزيد الموسم على ستة ملايين وثلاثة ارباع المليون ولذلك اخطأ الذين قدروه اولاً بثانية ملايين او حوالتها وحسبوا ان المقطوعية لا تزيد على اربعة ملايين فيق من اربعة ملايين الى الموسم المتبقي وطلعوا ثقليل ال yaşam الذي يزدح قطاعاً فقلل نحو الثالث . ولكن المقطوعية زادت كثيراً عما قدر لها وبلغ الصادر حتى اواسط اغسطس اكثر من ستة ملايين قنطار ومن الغريب ان الولايات المتحدة اخذت نحو مليون قنطار وثلث اي زاد ما اخذته نصف مليون قنطار عما اخذته في العام الماضي ، وهذا الامر اي اخذ الولايات المتحدة لهذا المقدار الكبير من القطن المصري وفي بلاد القطن يزيد ما للنحو سواراً وهو الله لا يخشى ان نقل مقطوعية القطن المصري اذا رخص سعره وعرف الفزارون قيمةه . فقد صار ما تأخذة الولايات المتحدة من القطن المصري نصف ما تأخذة انكلترا منه مع رخص القطن الاسود كي في اميركا وكون مغازلها متنوعة لغزو قطاعها . ويظهر لنا انه لم يرف كل اصحاب المغازل في اميركا وفي ساز المكرونة مزايا القطن المصري كما يصر الى ابياته ولو صار عشرة ملايين قنطار وعاد سعره الى ما كان عليه منذ سنتين

والاسلوب المولى الى ذلك ليس سهلاً ولا هو قليل النعقات ولكن فائدة كبيرة جداً تتحقق ان يضمن في سببها اوف المنيهات ولو استشرنا في الامر لأشعرنا ان تؤلف بلدية من البارعين في عرض القطن القادرين على الاقناع بقوتها مجدهم وابيظ بها ان تعلوف على صاحب الفوز والنفع في اوربا واميركا واما تعرض عليها عينات من القطن المصري وتبين لها مزاياه واساليب تصديره اليها . وستتوسع في هذا الموضوع في فرصة أخرى

والآن يجب ان يعلمكم ببلغ الموسم المتبقي لان سعره يتوقف على مقداره . ففي العام الماضي كان زمام زراعة القطن ١٢٥٠٠٠ فدان والمرجح ان محمد وله لا يزيد على ستة ملايين ونصف من القناطير . والآن زمام زراعة القطن ١١٨٠٠٠ فدان فقط فإذا جاء محصول الفدان كما كان في العام الماضي بلغ المحصول كله نحو اربعة ملايين و٦٦٢ الف

قطار فقط اي نحو اربعة ملايين وربع . اذا رجعنا الى متوسط محصول الفدان في السنوات العشر السابقة وجدناه كافي هذا الجدول

سنة ١٩٠٤	٤٣٩	القطار
١٩٠٥	٣٨٠	١٩٠٥
١٩٠٦	٤٦١	١٩٠٦
١٩٠٧	٤٥١	١٩٠٧
١٩٠٨	٤١٢	١٩٠٨
١٩٠٩	٣١٣	١٩٠٩
١٩١٠	٤٥٧	١٩١٠
١٩١١	٤٣١	١٩١١
١٩١٢	٤٣٥	١٩١٢
١٩١٣	٤٤١	١٩١٣
	٤٢١	

والمتوسط لهذه السبع

اي ان متوسط حاصل الفدان في السنوات العشر الماضية كان اربعين قنطرة و٢١ في المائة من القطار . اذا حبينا متوسط محصول الفدان هذه السنة مثل متوسط محصول السنوات العشر الماضية بلغ محصول هذه السنة ٤٦٦٢٨٠ اي اربعة ملايين و٦٦٢ الف قنطرة او اقل من خمسة ملايين قنطرة . اذا حبينا متوسط محصول الفدان هذه السنة مثل احسن سنة من السنوات العشر الماضية اي سنة ١٩٠٦ حينما بلغ متوسط محصول الفدان ٤٦١ (اربعة قنطرة و٦١ في المائة من القطار) بلغ المحصول كله هذه السنة ٤٣٩٨٠ اي خمسة ملايين و٤٣٩ الفاً و٨٠٠ قنطرة او اقل من خمسة ملايين ونصف مليون قنطرة

ولا يعنى ان وزارة الزراعة سترلة عن تقدير موسم القطن بما يمكن من الدقة . وهذا اهم عمل من اعمالها لان تقديرها لهذا يوثق في ارتفاع الاسعار وانخفاضها . اذا جاء تقديرها كبيراً اكثير من الحقيقة هبط سعر القطن . وخسرت البلاد خارة كبيرة تقدر بـ ملايين الجنيهات . اذا جاء تقديرها اقل من الحقيقة فالتجار المضاربون الذين يصدقون تقديرها ويدفعون على الصعود يشترون بالذالى ويبيعون بالرخص فيخسرون كثيراً ولا يوجه الآباء الى الزارعين الذين يرتابون في تقديرها ويختسرون الفرصة ويبيعون محصولهم سريعاً ليلما تعلم

حقيقة الموسم وقيمة الاسعار . واما جمهور الملاك فيعتبرون بتقديرها ولا يسمون محصوم ممن تضرر ارتفاع الاسعار فيخسرون . ولا فائدة حقيقة للقطر الا اذا جاء تقدير وزارة الزراعة مطابقاً ل الواقع فبذلك يه الناس في المستقبل ويربطون الاسعار بمحصوله . ولغاية ما يرجى منها الآن ان يتم بهذه المسألة الاهتمام الواجب وتقدر المحصول بما يمكن من التحقيق مراعية المساحة المزروعة والآلات العادبة التي تناصب القطن في هذا الشهر والذى يلي

### صادرات القطن الأميركي

بلغت صادرات القطن الأميركي الى اوروبا كلها ١٨٢٠٧٥١ يالا من اول اغسطس سنة ١٩١٤ الى ٣٠ يونيو سنة ١٩١٥ بقابل ذلك في هذه المدة من الموسم السابق ٨٨٠١٧٥١ يالا وقد صدر منها الى البلدان التالية ما يلى ( وبالآلاف خمسة قناطير )

	موسم ١٩١٤ - ١٩١٢	موسم ١٩١٤ - ١٩١٤	الإجمالي
الإجمالي	٠٠٠٠٠	٠٩٢٣٨٩	٠٠٠٠٠
المانيا	٠٢٤٢٦٦١	٣٦٦٤٠٤٣	٠٢٤٢٦٦١
الدغارك	٠٠٣٥٢٥٧	٠٠٠١٠٠	٠٠٣٥٢٥٧
ايطاليا	١٠١٨٤٦٩	٤٦٢٠٧٣	١٠١٨٤٦٩
هوندا	٠٠٥١٢٦٠	٠٠٣٣٨٢٢	٠٠٥١٢٦٠
نروج	٠٠٥٤٦٦٦	٠٠٠٣٥٢٥	٠٠٥٤٦٦٦
اسوچ	٠٧٤١٦٤٢	٠٠٤٦٤٦٦	٠٧٤١٦٤٢
اسبانيا	٠٤١١٣٢٢	٢٤٩١٨٥	٠٤١١٣٢٢
المجموع	٣٠٥٥٧٧٢	٣٥٥٦٦٩٣	٣٠٥٥٧٧٢
بريطانيا	٣٥٩٣٦١٢	٣٢٩٠٣٤٢	٣٥٩٣٦١٢
فرنسا	٠٦١١٤٨٠	١٠٧٢٥٨٢	٠٦١١٤٨٠
روپيا	٠٠٥٩٢٠٩	٠٠٨٨٦٨٣	٠٠٥٩٢٠٩
المجموع	٤٢٦٤٣٠١	٤٤٠١٦٠٢	٤٢٦٤٣٠١
المجموع الكلي	٧٢٧٠٠٧٣	٨٠٠٨٣٠	٧٢٧٠٠٧٣

و واضح من ذلك ان صادرات القطن الى ايطاليا و هوندا و اسوچ والدغارك لم تزد هذه الزيادة الا بتصدير القطن الى المانيا والسفان الوارد الى هذه الملاك زاد نحو مليوني يالا

### الصادرات الزراعية المصرية

بلغ مقدار الصادرات الزراعية هذا العام حتى ٤٠ أغسطس مائة في الجدول التالي  
مقابلًا بما صدر في العام الماضي إلى هذا التاريخ

	١٩١٤	١٩١٥
قطن	٦١٨٧٧٨٨	٢٣٥٢٢٠٤
غزارة	٣٥٢٣١٠٣	٣٦٤١٨٤٢
كب	١٠٠٩٧٥	٠٠٠٧٥٣٠
فول	٠٠٩٨٢٤٦	٠٠٠٠٦٨٩
شعير	٠٠٠٢٦٠٢	٠٠٠٢٢٠٣
شع	١٥١٩٧٠	٠٠٠٠٠٢٠
عدس	٠٠٤٦٨١٢	٠٠٠٠٠٣٧
ذرة	٠٢٦٤٩٠١	٠٠٠٠٢٤٠
بصل	٤٦٥٩٩٦	٤٢١٣٧٦
كبس		

ويظهر من ذلك أن الصادرات الزراعية كلها زادت زيادة كبيرة مما دعا القطن لاظطاح  
ما كان يصدر منه إلى المانيا والسويد وروسيا ولو لا ما مصدر إلى المانيا والسويد بفارق بعض  
البلدان الخايدة لكن الصادر من القطن أقل من ذلك أيضًا . أما الموسم الحالي الذي يتدنى  
في أول سبتمبر هذا فذا لم يزيد على أربعة ملايين ونصف إلى خمسة ملايين قنطار فلا خوف  
من كلامه لأن إنكلترا وحدها تأخذ منه أكثر من مليوني قنطار وفرنسا وأيطاليا تأخذان  
 منه نحو مليون قنطار رامبر كـ تأخذ أكثر من مليون هذا إذا ما تأخذ اليابان وسائر بلدان  
الشرق الالهي . وإذا نفع الدردنة هذا انطريق أو في الثناء الم قبل أو إذا وضعت الحرب  
الأوروبية أو زارها فرنسا . فال الموسم الحاضر والأخيرات في الإسكندرية لا يبيق منها شيء إلى  
أغسطس الم قبل على الراجح . وكل ذلك يدعوا إلى رفع سعر القطن ولكن سعره لا يجوف  
عليها وحدها بل يجوف أيضًا على سعر القطن الأميركي وفوئه المصاربة

اما زيادة الصادرات الزراعية فلا تقوم مقام الخسارة من هبوط سعر القطن وله  
الصادر منه لأن ثمن كل ما زاد في صادرات الفول والتسمع والعدس والذرة ليس أكثر من  
٦٠٠ ألف جنيه أو سواليها فهو بمثابة صود مشربة غروش في قنطرة القطن لاغير