

نَابِذَاتُ الْأَرْضِ

عمل المكروبات في التربة الزراعية

اهتم علماء البكتريولوجيا بعمل المكروبات الارضية لراقبوا ما تحدثه من التغيرات البكتريولوجية في التربة الزراعية توفيراً لغذاء النبات ثم لكي يسهلوا درس تلك التغيرات فسماوا اغذية النباتات الى قسمين احدهما ما يستمد من الجو كالكوبين والنيروجين الجوي وثاني اكيد الكربون والماء وثانيها ما يستمد من التربة من الاملاح كالنترات والفوسفات والكبريتات لعناصر البوتاسيوم والكلسيوم والمغنيسيوم والصوديوم وغيرها . وجد العلماء اهتمامهم الى النترات من القسم الثاني بعد ان جمعوا ما تحدثه في طائفتين طائفة الاملاح النيتروجينية وطائفة الاملاح غير النيتروجينية . اما اسباب اهتمامهم بالنترات من هذا القسم خاصة فكثيرة منها انها تشكل في الاراضي الزراعية من المواد الآلية النيتروجينية وتكونها لا يتم الا بعمل المكروبات . ومنها انها مع ضرورتها للتغذية النباتية وكونها موجودة في التربة بنسبة قليلة تكون على الدوام عرضة للنقص بسرعة ذوبانها في الماء وأسربها الى ما تحت التربة . ومنها انها ذات قيمة في التجارة فلا يحصل عليها الا ببدل اثمان مرتفعة لتدريتها وشدة الحاجة اليها . لذلك اهتم العلماء بالبحث فيها وفي اسباب تكونها وتعوديض ما تقدمه التربة منها وبناء عليه فان اهم عمل للمكروبات الارضية تكون غاية تكوين تلك النترات لتوفر اغذية النباتات

لهم تكون النترات في التربة الزراعية يجب ان نبحث فيما يطرأ على المواد الآلية النيتروجينية من التغيرات البكتريولوجية وهي تنحصر في ثلاث عمليات كبرى هي النشدة^(١) وتحويل النشادر الى نترات او النترجة وعكس النترجة

النشدة

هي تم انحلال المواد الآلية النيتروجينية المختلطة باجزاء التربة الزراعية مرت بقايا النباتات او الامحمة الآلية تكون منها النشادر في شكل غازي يعمل طوائف من الاحياء الدنيا فيتحلل بالخواص الارضية لتتكون املاح النشادر المعروفة او يتحد بمركبات اخرى

(١) اي Ammonification هي تلك العملية بكلمة نشدة كما صرحت كلمة Nitrification بتفرقة

لتكون مركبات نشادرية مختلفة على أنه في أثناء تكونها يتصاعد جانب منه إلى الجو ثم يعود إلى الأرض مذبذباً في مياه المطر. من السهل أن يتحقق الإنسان تصاعد غاز النشادر إلى الجو باستنشاقه في الأماكن التي يتكون فيها كالأصطبلات ونحوها ومن السهل كذلك أن يتحقق وجوده ذائباً في مياه الأمطار باختبارها عملياً

لم يهتد العلماء إلى تحقيق التفاعلات الكيميائية المسببة عن عمل الأحياء الدنيا لتكون النشادر ولكنهم يؤكدون أن الحوامض «الامينية» أول ما يتكون في هذه التفاعلات بمثل مكروبات التعفن في المواد الآلية النيتروجينية ويقولون أن الحوامض^(١) المذكورة إما أن تتحد بالأمه فتكون مركبات بسيطة منها النشادر أو تتحد بالكيتين فتكون مركبات أخرى بسيطة منها النشادر اعني أن الحوامض الامينية تتهدرت أو تتأكسد وفي أثناء ذلك ينشأ النشادر

وأول من حقق أن تكون النشادر في التربة الزراعية نتيجة عمل الأحياء الدنيا العالمان منتر^(٢) وكودن^(٣) فانهما بما أجرياه من عمليات تدعيم التربة اثبتا أن تكون النشادر عملية بكتيرية بيولوجية إذ لم تكن كذلك لما تعطلت العملية بالتدعيم. ثم قام العالم مارشال^(٤) بأبحاث أخرى في سنة ١٨٩٣ عن طريقة تكون النشادر في التربة تمكن فيها بتحليل بكتيرية بيولوجية وميكولوجية بجملة أراض زراعية من فصل أحياء دنيا مختلفة درس تأثيرها في المحلولات الزلالية (الاليومينية) وقد عرف أن الأكثر شيوعاً منها اثنا عشر نوعاً تحلل الزلال فيتكون النشادر منها باميلوس ميكويديس^(٥) وباميلوس فليجاتوس^(٦) وبروتيووس فليجاتوس^(٧) وباميلوس بيوتيدوس^(٨) ومكروكوكوس كنديكاز^(٩) وهي من مكروبات التعفن التي توجد في الأراضي الزراعية المتعادلة في الحموضة والقلوية أو القلوية والفطرية والظرفينية سيليوم جلوكوم^(١٠) وميكورميسيدو^(١١) وميكورراسيموس^(١٢) وأنواع من تريپيس^(١٣) وتوريرولا^(١٤) التي تكثر في الأراضي الحامضية المشتملة على كيات عظيمة من المواد الآلية وقد اهتم مارشال باميلوس ميكويديس أكثر من غيره لما اتضح له من أنه أقوى تلك الأحياء وأشدّها فعلاً

(١) أن الحوامض الامينية وأن كانت ثابتة التركيب تقريباً لا تفعل بهرزه إلا أن بعض التفاعلات الكيماوية الخاصة تحلل تلك الحوامض فيكون سببها النشادر كـ (٢) A. Menta (٣) H. Condon (٤) Emile Marchal (٥) Bs. Mycoides (٦) Bs. Vulgatus (٧) Proteus Vulgaris (٨) Bs. Putidus (٩) Micrococcus Caudicans (١٠) Penicillium glaucum (١١) Mucor mucedo (١٢) Mucor racemosus (١٣) Botrytis (١٤) Torula

في تكون النشادر فدرسة مفصلاً وقارن عمله بعمل غيره وقرر انه يحول ٤٦ في المائة من نيتروجين زلال البيض الى نشادر بينا پروتيوس فليجاريس يحول ٣٦ في المائة وباسيلوس فليجاتوس يحول ٣٠ في المائة فقط وذلك في مدة عشرين يوماً

ان عملية التأكد التي تقع في الحوامض الامينية وغيرها من المواد الآلية النيتروجينية تعتبر عملية بسيطة ضرورية لحياة الكروبات وتختصر على رأي بعض العلماء في امتصاص الاكسجين الجوي باتحاده مع الكربون في المواد المذكورة لتكون ثاني اكسيد الكربون بينا يتولد النشادر من اتحاد النيتروجين والهيدروجين اثناء العملية

والنسبة التي تكون بين النشادر وثاني اكسيد للكربون المتكونين في هذه العملية كنسبة ٨,٩ : ١ اي لا يتكون واحد من النشادر الا اذا تكون ثمانية وتسعة اعشار من ثاني اكسيد الكربون . على ان هذه النسبة لا تعتبر في نظر العلماء كاملة اذ الضرر انه لاجل تأكيد عناصر الكربون والهيدروجين والكبريت الموجودة في ذرة من الزلال تأكيداً كاملاً يجب ان تكون النسبة اصغر من ذلك ويؤكد عدم تمام عملية التأكد بقاء مركبات قابلة للتأكد كاللوسين والتيروسين والحوامض الدهنية

هذا وقد لوحظ في العملية السابقة عدم ضرورة وجود الاكسجين المطلق اذ امكنت الكروبات المزروعة في محلول مشتمل على سكر ونيترات ان تحصل على الاكسجين الضروري لها من النيترات التي تحللها وفي الوقت نفسه يتكون النشادر في هذه العملية من المواد الآلية النيتروجينية المواد البولية كالبيوريا والحامض اليوريك والحامض الميبوريك وهذه يتكون النشادر منها بواسطة طائفة من الكروبات تعرف بمكروبات البيوريا يتم عملها بواسطة انزيم اليوراز الذي تفرزه فيحول المواد المذكورة الى كوبونات النشادر كانت ابحاث العلماء في تكون النشادر في اول الامر كيمائية اكثر منها بكتيرية يولوجية ولكنها منذ سنوات صارت بكتيرية يولوجية صرفة فقد عرف العلماء كثيراً من الكروبات التي تكون النشادر من المواد الآلية النيتروجينية المعقدة وعلى الخصوص من الكروبات التابعة لطائفتي سبيليس وكولاي وهم يفضلون درسها كطائفة فيسيولوجية واحدة لتقدير وظيفتها الحيوية بدلاً من فصل انواعها ودرس كل منها على حدة واول من اشار باتباع هذه الطريقة الفسيولوجية في مسائل التربة الزراعية هو العلامة ريمي^(١) في سنة ١٩٠٢ . اما هذه الطريقة فنحصر في تلقيح محلول من البيتون محضراً بنسبة ١ بيثون الى ١٠٠ من الماء بمقدار من التربة

ثم يترك اربعة ايام في حرارة على درجة ٢٠ منتفراذ فيتكون النشادر ويصير النشادر المتكون مقياساً لقوة النشدره الحاصلة في التربة . وعليه فقد توصل رومي بهذه الطريقة الى الحكم على بعض الاراضي الزراعية المعروفة بمخصبها بان ذلك نتيجة استخدام الاسمدة الآلية التي ارتفعت بها قوة النشدره فيها وكذلك لاحظ العالمان لويس^(١) وبار^(٢) بعد تجارب ابرياها على تكون النشادر في التربة ان قوة النشدره تنخفض في الشتاء ثم ترتفع في الربيع وتبقى مرتفعة حتى اواخر الخريف ولا بد ان يكون السبب راجعاً الى نشاط المكروبات في سائر فصول السنة وعدم نشاطها في الشتاء

لم تسل طريقة رومي من النقد فقد لاحظ عليها العالمان ستيفنس^(٣) وودرس^(٤) بتقدير تطبيقها تطبيقاً مطرداً على التربة الزراعية اذ من الصعب معرفة ما يتم فيها تماماً لان نشاط المكروبات يتوقف على شروط منها درجة الحرارة والرطوبة والفلوية مما لا يتوفر البحث فيه بحثاً كاملاً في معمل بكتيريولوجي . ومع ذلك فانهما يعترفان لفائدة هذه الطريقة من وجهة انهما تقيد في الاختبارات التحليلية فقط كما وقع للعالم لسان^(٥) في تجاربه سنة ١٩١١ فانه اخبر بهذه الطريقة بعض الاسمدة الآلية النيتروجينية التي تحدث فيها عملية النشدره بسرعة أكثر من غيرها

اذا كانت طريقة رومي قاسرة عن تقدير قوة النشدره في التربة الزراعية تماماً فقد امكن بعض العلماء الوصول الى نتيجة احسن بدراسة القوة التي لتكون بها النيترات في التربة المذكورة اذ من السهل تقدير النيترات بالضغط بخلاف النشادر ومع ذلك فمضى علمت قوة تكون النيترات امكن العلم بقوة تكون النشادر لتكافؤ القوتين

لا يقف عمل المكروبات الارضية في تكون النشادر عند تحليل المواد الآلية النيتروجينية بل في استطاعتها ان تحلل مركبات نيتروجينية غير آلية كنياميد الكالسيوم^(٦) فانه بتحليله يتكون النشادر وكربونات الكالسيوم ومركبات الفروسيانيد^(٧) وغيرها فان المكروبات تحللها في التربة ويتكون منها مركبات نشادرية

عمود مصطفي الدمياطي

مدرس بمدرسة الزراعة العليا بالجيزة

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

(٧) Ferrocyanide

موسم القطن المصري

وتقديره

يظهر تماماً 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 الدوائر الكبيرة خزنت قطنها ولم تبعه ولا ارسلته الى الاسكندرية . واذا صدق ما يقال من هذا القبيل فلا يحتمل ان يزيد الموسم على ستة ملايين وثلاثة ارباع المليون ولذلك اخطأ الذين قدروه اولاً بثمانية ملايين او حواليتها وحسبوا ان المقطوعية لا تزيد على اربعة ملايين فيبقى منه اربعة ملايين الى الموسم المقبل وطلبوا لتقليل الزمام الذي يزرع لظناً فقلل نحو الثلث . 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 وهي بلاد القطن يزيد ما قلناه مراراً وهو انه لا يخشى ان تقل المقطوعية القطن المصري اذا رخص سعره وعرف الفزارون قيمته . فقد صار ما تأخذه الولايات المتحدة من القطن المصري نصف ما تأخذه انكلترا منه مع رخص القطن الاميركي في اميركا وكون مغازلها مصنوعة لغزل قطنها . ويظهر لنا انه لو عرف كل اصحاب المنازل في اميركا وفي سائر المسكونة مزايا القطن المصري لتابقوا الى ايتيانهم ولو صار عشرة ملايين قنطار وعاد سعره الى ما كان عليه منذ سنتين

والاسلوب الموصل الى ذلك ليس سهلاً ولا هو قليل النفقات ولكن فائدة كبيرة جداً نسحق ان نصح في سبيلها الوف الجنيهاً ولو استشرنا في الامر لأشرنا ان تؤلف لجنة من البارعين في عرض القطن القادرين على الاتناع بقوة حججهم وانيط بها ان تطوف على معامل الغزل والنسيج في اوربا واميركا واسيا تعرض عليها عينات من القطن المصري وتبين لها مزاياه واساليب تصديره اليها . وستوسع في هذا الموضوع في فرصة اخرى

والآن يجب ان يعلم كم يبلغ الموسم المقبل لان سعره يتوقف على مقدار موسم في العام الماضي كان زمام زراعة القطن ١٧٥٥٠٠٠ فدان والمرجح ان محصولها لا يزيد على ستة ملايين ونصف من القناطير . والآن زمام زراعة القطن ١١٨٠٠٠٠ فدان فقط فاذا جاء محصول الفدان كما كان في العام الماضي بلغ المحصول كله نحو اربعة ملايين و٢٦٧ الف

قنطار فقط اي نحو اربعة ملايين وربع ، واذا رجعنا الى متوسط محصول القندان في السنوات العشر السابقة وجدناه كما في هذا الجدول

سنة ١٩٠٤	٤,٣٩	القنطار
١٩٠٥	٣,٨٠	٠
١٩٠٦	٤,٦١	٠
١٩٠٧	٤,٥١	٠
١٩٠٨	٤,١٢	٠
١٩٠٩	٣,١٣	٠
١٩١٠	٤,٥٧	٠
١٩١١	٤,٣١	٠
١٩١٢	٤,٣٥	٠
١٩١٣	٤,٤١	٠
	<u>٤,٢١</u>	

والمتروسط لهذه السنين

اي ان متوسط حاصل القندان في السنوات العشر الماضية كان اربعة قناطير و ٢١ في المئة من القنطار فاذا حيننا متوسط محصول القندان هذه السنة مثل متوسط محصول السنوات العشر الماضية بلغ محصول هذه السنة ٤٩٦٧٨٠ اي اربعة ملايين و ٩٦٧ الف قنطار و ٨٠٠ قنطار او اقل من خمسة ملايين قنطار ، واذا حيننا متوسط محصول القندان هذه السنة مثل احسن سنة من السنوات العشر الماضية اي سنة ١٩٠٦ حينما بلغ متوسط محصول القندان ٤,٦١ (اربعة قناطير و ٦١ في المئة من القنطار) بلغ المحصول كله هذه السنة ٤٣٩٨٠٠ اي خمسة ملايين و ٤٣٩ الف و ٨٠٠ قنطار او اقل من خمسة ملايين ونصف مليون قنطار

ولا يخفى ان وزارة الزراعة مشغولة عن تقدير موسم القطن بما يمكن من الدقة ، وهذا امر عمل من اعمالها لان تقديرها هذا يؤثر في ارتفاع الاسعار وانخفاضها ، فاذا جاء تقديرها كبيراً أكثر من الحقيقة هبط سعر القطن وخسرت البلاد خسارة كبيرة تقدر بملايين الجنيهات ، واذا جاء تقديرها اقل من الحقيقة فالتجار المضاربون الذين يصدقون تقديرها و يذهبون على الصعود يشترون بالنائي و يبيعون بالرخص فيخسرون كثيراً ولا يربح الا بعض المزارعين الذين يرتابون في تقديرها و يبتاعون الفرصة و يبيعون محصولهم سريراً لئلا تعلم

حقيقة الموسم وتجهت الاسعار . واما جمهور الملاك فيعتبرون بتقديرها ولا يبيعون محصولهم منتظرين ارتفاع الاسعار فيخسرون . ولا فائدة حقيقية للقطر الا اذا جاء تقدير وزارة الزراعة مطابقا للواقع فيبقى به الناس في المستقبل ويربطون الاسعار بحجبه . وغاية ما يرجي منها الآن ان تهتم بهذه المسألة الاهتمام الواجب وتقدر المحصول بما يمكن من التحقيق مراعية المساحة المزروعة والآفات المادية التي تنتاب القطن في هذا الشهر والذي يليه

صادرات القطن الاميركي

بلنت صادرات القطن الاميركي الى اوربا كلها ١٨٢ ٨٣٢١ بالة من اول اغسطس سنة ١٩١٤ الى ٣٠ يونيو سنة ١٩١٥ يقابل ذلك في هذه المدة من الموسم السابق ٨٨٠١٧٥١ بالة وقد صدر منها الى البلدان التالية ما يأتي (والباله خمسة قناطر)

موسم ١٩١٤ - ١٩١٥	موسم ١٩١٣ - ١٩١٤	الى انمسا
٠ بالة	٠ . ٩٧٣٨٩ بالة	• المانيا
• ٠ ٢٤٢ ٦٦١	• ٢ ٦٦٤ ٠٣٣	• الدنمارك
• ٠ ٠ ٣٥ ٢٥٧	• ١٠٠	• ايطاليا
• ١ ٠ ١٨ ٤٦٩	• . ٤٦٣ ٠٧٣	• هولندا
• ٠ ٠ ٥٠ ١ ٧٦٠	• . ٠ ٣٣ ٨٢٢	• نروج
• . . . ٥٤ ٦٦٦	• . . . ٣ ٥٢٥	• اسوج
• ٠ ٧٤١ ٦٣٧	• . ٠ ٤٦ ٣٦٦	• اسبانيا
• ٠ ٤ ١١ ٣٢٢	• . ٢٤٩ ١٨٥	المجموع
• ٣ ٠ ٠ ٥ ٧٧٢	• ٣ ٥٥ ٦ ٦٩٣	• بريطانيا
• ٣ ٥ ٩٣ ٦١٢	• ٣ ٢٩ ٠ ٣٤٢	• فرنسا
• ٠ ٦ ١ ١ ٤٨٠	• ١ ٠ ٧٢ ٥٨٢	• روسيا
• ٠ ٠ ٥ ٩ ٢ ٠ ٩	• ٠ ٠ ٨٨ ٦ ٨٣	المجموع
• ٤ ٢ ٦ ٤ ٣ ٠ ١	• ٤ ٤ ٥ ١ ٦ ٠ ٧	المجموع الكلي
• ٧ ٢ ٧ ٠ ٠ ٧٣	• ٨ ٠ ٠ ٨ ٣ ٠ ٠	

وواضح من ذلك ان صادرات القطن الى ايطاليا وهولندا واسوج ونروج والدنمارك لم تزد هذه الزيادة الا لا يصل القطن الى المانيا وانمسا فان الوارد الى هذه المالك زاد نحو مليوني بالة

الصادرات الزراعية المصرية

بلغ مقدار الصادرات الزراعية هذا العام حتى ٣٠ أغسطس ما تراه في الجدول التالي مقابلاً بما صدر في العام الماضي الى هذا التاريخ

١٩١٤	١٩١٥	
٧٣٥٢٧٠٤ قناطر	٦١٨٧٧٨٨ قنطاراً	قطن
٣٦٤١٨٤٢ اردبياً	٣٥٢٣١٠٣ ارادب	بصرة
٠٠٧٥٣٠٠ طنناً	٠١٠٠٩٧٥ طنناً	كب
٠٠٠٠٦٨٩ اردبياً	٠٠٩٨٢٤٦ اردبياً	فول
٠٠٠٠٢٢٠٣	٠٠٠٠٢٦٠٢	شعير
٠٠٠٠٠٢٠	٠٠١٥١٩٧٠	نخ
٠٠٠٠٠٢٧	٠٠٠٤٦٨١٢	عدس
٠٠٠٠٠٢٤٠	٠٠٢٦٤٩٠١	ذرة
٠٤٢١٣٧٢ كيباً	٠٤٦٥٩٩٦ كيباً	بصل

ويظهر من ذلك ان الصادرات الزراعية كلها زادت زيادة كبيرة ما عدا القطن لا تقطاع ما كان يصدر منه الى المانيا والنمسا وروسيا ولولا ما صدر الى المانيا والنمسا يعربق بعض البلدان المحايدة لكان الصادر من القطن اقل من ذلك ايضاً . اما الموسم الحالي الذي يتهدى في اول سبتمبر هذا فاذا لم يزد على اربعة ملايين ونصف الى خمسة ملايين قنطار فلا خوف من كساد لان امتلكوا وحدها تأخذ منه أكثر من مليوني قنطار وفرنسا واطاليا تأخذان منه نحو مليون قنطار واميركا تأخذ أكثر من مليون هذا عدا ما تأخذه اليابان وسائر بلدان الشرق الاقصى . واذا فتح الدردنيل هذا انخريف او في الشتاء المقبل ار اذا وضعت الحرب الاوربية اوزارها قريباً فاللومس الحاضر والمتأخرات في الاسكندرية لا يبقى منها شيء الى أغسطس المقبل على الراجح . وكل ذلك يدعو الى رفع سعر القطن ولكن سعراً لا يتوقف عليها وحدها بل يتوقف ايضاً على سعر القطن الاميركي وقوة المضاربة

اما زيادة الصادرات الزراعية فلا تقوم مقام الخسارة من هبوط سعر القطن وقلة الصادر منه لان ثمن كل ما زاد في صادرات الفول والقمح والعدس والذرة ليس اكثر من ٦٠٠ الف جنيه او حواليها فهو بمثابة صمود عشرة فروس في قنطار القطن لا غير