

الخطف

الجزء الرابع من المجلد السابع والثلاثين

١٢٢٨ شرين الأول ١٩٤٠ - الموافق ٢٨ رمضان سنة

حصب التربة

عند بجمع نقدم العلوم البريطاني جلساً في أوائل سبتمبر بمدينة شيفيلد والتيت فيه خطب العلية في مواضيع مختلفة سنشر منها ما يهم القراء معرفته مبتدئين بخطبة المبر هول و موضوعها حصب التربة قال

اذا نظرنا الى القرن السابع عشر وهو الوقت الذي اخذ العلم يسير فيه سيراً متطرفاً وجدنا الانكمار بجهة في المائل الزراعية الى امررين الاول كيف ينحو الابات ولا يسبب زراعة سجنة والثاني ما هو فأثير التربة في هذا النمو وما هي المواد التي يأخذها الابات منها في زراعة واقدم ما وصل اليانا من التجارب العلية من هذا القبيل ما اتي به قان هلت دانه وضع ٤٠٠ رطل من التراب الجاف في يوميل وغرس فيه فصيلة من الصنفاص وزنهما خمسة ارطال وبعد مضي خمس سنوات اقطع الصنفاصه وزنهما فوجدا وزنهما ٦٩ رطلاً وثلاث اواني اما التراب فلم ينقص من وزنه الا اوقيان فقط فاستنتج ان الماء الذي كان يروي الصنفاص به تغير الى المواد التي تألف منها ويرجع بوزن ذلك بالقطتين والخيار وكانت نتائج التجارب بتشبيه بنتيجة تغيره هلت ثم استقرقطتين والخيار الذي زرعة نخرج منه خم ورماد وزبروت مختلفة فاستنتج من ذلك ان هذه المواد تولدت من الماء

وقال بعض الباحثين في تلك الايام ان الماء الذي يرونون به الابات لا بد من ان يكون فيه كثير من المواد الذائية لكن علم الكيمياء لم يكن على ما هو عليه الان فلم يهدى العلماء الى تشريح وجود الكربون اي الفحم في الابات ولم يخف على بعضهم ان ملح البارود من اسباب الحصب في التربة فقد القى السر كوكلي دجوي خطبة سنة ١٦٦٠ ذكر فيها الله سقى شعيرا

مزروعاً بمحلول ملح البارود فزاد التمير غوثاً . وثبتت جون مايور وهو من علماء الكيمياء في ذلك الزمن ان ملح البارود من المواد التي ينتمي بها النبات فان التربة التي فيها ملح البارود يزول الملح منها بعد زراعتها . وكتب جون افلين سنة ٦٦٢ : ان التربة التي فيها مقدار كثيف من ملح البارود لا تحتاج الى غيره من الاصنعة . وقال غيره ان الالاملاح التي في الحيوانات والنباتات ليست سوى ملح البارود وهو منتشر في كل المواد وبنها تتركب أكثر الناس بغير قليل فيه

ولكن كل هذه الاجماع في سألة تغذية النبات لم تأتِ بفائدة ما كان النهضة العلمية في تلك الايام لم تكن بهذهحقيقة فلم يمض زمن حتى عادت العقول الى خوتها وعاد الناس الى مشاكلهم الدينية وبقوا على ذلك الى ان قام بريستلي ولافوازه وده سويسير وغيرهم من العلماء في اوائل القرن آخاسع عشر فوصلوا بابحاثهم الى معرفة تركيب المواد وتأثيرها في الاحياء فصار في الامكان الوصول الى مذهب معمول يفسر به ما عرض من سألة تغذية النبات . وكانت الافكار متعددة في ذلك الحين عند الباحثين في هذه المسائل الى المفتوحة في التربية لأنهم رأوا ان التربية الخصبة كالنجائب التقديمة والاراضي الرسوية تحتوي على مقدار كبير من المواد الآلية وكان من الامور الديجيه ان يتبع حسب التربية الى هذه المواد . ورأوا ايضاً ان الجزء الاعظم من النبات مولك من الكربون اي الفحم فاستخروا ان التربة التي فيها مقدار كبير من الكربون تكون افضل من غيرها في افاد النبات . لكنهم لم يتوصلا الى معرفة المواد التي يتركب منها النبات ومصدر هذه المواد قبل سنة ١٨٤٠ فبقيت لم يستقر ان الكربون وهو ام المواد التي يتركب منها النبات مصدره المواد وان التربوجين والمواد الاخرى مصدرها التربية . وكانت الكيمياء قد تقدمت تقدماً كبيراً وأقتنى العليل الكيماوي فصار في الامكان معرفة مقدار المواد التي في النبات والتربة فشأ عن ذلك منصب جديد وهو ان حسب التربية متوقف على مقدار ما فيها من المواد التي يأخذها النبات منها عادة فان هذه المواد وهي لازمة النبات لا بد من ان تكون كيتها محددة في التربية فالملخص متوقف على كيتها اما الكربون فكثير في المواد ويقدر النبات ان يأخذ منه ما يشاء

ويرجع الفضل في وضع عل الزراعة على اساس منين في بلاد الانكلترا الى الاستاذ دوبي وله ابحاث كثيرة في هذه المسائل نشرها سنة ٨٤٥ فن التجارب التي عملها انه زرع انواعاً مختلفة من النبات بعضها منه بعد اخري وببعضها على العطاق فيها وبين غيرها ثم قابل بين الاغذية التي بقى في التربة بعد زرع هذه النباتات خوصل الى النتيجة الآتية المروفة الان

وفي ان التربة المتدهلة تخنوى على غذاء كافٍ لـ٢٠ سنتين موسمًا الى مئة موسم . فإذا كان الاس على هذه الصفة فلا يرى سبب اذاً يقل الخصب بعد الموسم الاول او اثنان في الماء ثم تهدى الارض ولا يرى سبب ينيد اليه مع ان المواد المذكورة فيه شيء لا يذكر بالسبة الى ما في التربة من هذه المواد . فرسوم اللفت مثلاً لا يأخذ من الفدان الواحد أكثر من ٢٠ رطلًا من الخامض الفسفوريك مع ان الفدان فيه نحو ٣٠٠ رطل من الخامض المذكور لكنه اذا لم يوجد في الفدان مقدار من الماء فيه نحو ٥٠ رطلًا من هذا الخامض يكون محصول اللفت منه قليلًا جدًا . فارتأى دوبيي ان القذاء في التربة على نوعين بعضه فعال وبعضه كامن وهو الجزء الاكبر منه . فالكامن لا يؤثر في البات لانه مركب في شكل يحتم من ذلك لكن جزءاً قليلاً منه يخل جسمًا بعد آخر فينتهي البات به . ثم اخذ يبحث في تعين مقدار القذاء الفعال في التربة ولا يرى سبب يمكن مقداره محدوداً فرأى انه لا بد ان يكون القذاء ذاتياً حتى ينتهي به البات وعما ان الماء هو اهم المواد المذكورة وهو في التربة شمع في غالب الاجانب بالخامض الكربونيك ظن ان الانذية الكائنة تتحول الى اغذية فعالة بفعل المادة التي يكون على هذه الصفة فنظر له ان يجري ذلك لكن تجربته لم تأت بفائدة

ونسبت تجارب دوبيي بعد ذلك لكن منذ عشرين سنة اخذ الناس يحاولون تعين مقدار الخصب في التربة واتبعوا في ذلك المادى الذي اتبها دوبيي بغير بضم الخامض المخففة لمعرفة مقدار الخامض الفسفوريك الذي في التربة والرأي المذول عليه الان ان الخامض الكربونيك هو المذوب الذي يصل ذلك لكتني ارى دوبيي اى ان الماء الشمع بالخامض الكربونيك اصلح مذوب لخارج الخامض الفسفوريك من مركياته

ولا يتحقق ان خصب التربة ليس متوقفاً على اس واحد بل على امور كثيرة ويرى بعض الباحثين في ادارة الزراعة الامريكية ان مقدار القذاء في التربة لا اهمية له ويجتمع في ذلك ان البات ينتهي بما يكون ذاتياً في الماء من الخامض والماء في التربة شمع بدلاً فرق بين ان يكون مقدار القذاء في التربة الف رطل او ثلاثة آلاف رطل لان العبرة بما كان ذاتياً منه في الماء . وهذا الرأي سواه شمع او لم شمع حري بالنظر لانه يحصل وجود مقدار كافٍ من الماء في التربة على جانب عظيم من الاهمية في انتهاء البات وهو امر مبني على حق في بلاد الانكليز الشهورة بزراعة تربتها من زراعة الخامض او قلتها فيها متوقفة في غالب الاجانب على كثرة الماء او قلته . وقد اضاف بعض الاميركيين رأياً آخر الى هذا الرأي وهو انت خصب التربة متوقف على ما يفرزه البات نفسه اي انه يفرز فيها مواد سامة توادي لكنها

لا تؤدي غيره من النبات وهو سبب فائدة الصناع في الزراعة . وقد بحث دوبي في هذا امرأي سنة ١٩٢٥ وقضى بالادلة الكافية . ولا ريب ان شربع فرز بعض هذه المواد التي يقال انها تؤدي البذات التي افرزتها لكن لا بد من الحذر الشديد قبل التسليم بهذه المسوغ فان التجارب التي عملت لاثباتها وهي زرع هذه البذات في الماء مختلف كثيراً عن زراعتها في الارض حيث تخلص التربة من المواد المؤذية بالرسوب والصرف وفضلاً عن ذلك ربما كانت هذه المواد السامة ناشئة من فعل المكروبات في المواد الآلية التي تكون في التربة فان صح ذلك لا بد من تولدها في التربة الخصبة ايضاً لا في التربة العقيمة فقط

وطالما معى الباحثون الى اثبات علاقة الحصب بالمواد المخذية التي تكون في التربة لكن اصحابهم لم تأت باقل فائدة من هذا القبيل . وذا راجعنا اراء مايلو المذكور آنفاً وجدنا سرعاً لا يختلفون بذلك الترتات في افاء النبات لان النبات لا بد له من الترويجين فيتناوله من التراتات التي في التربة . لكننا لم نعلم كيف تولد التراتات في التربة الا مطلع ثلاثين سنة فقد وجد بعضهم من المكروبات تحول الاموال الى تيرات وتراتات يأخذ النبات ما يلزمه من الترويجين من التراتات . وهذا التجزل يتحقق سيف سرعان على حين ادارة الوزارة كقلب الارض وتهويها ورفع درجة الحرارة فيها وصرف المواد المفرة عنها

والنبات لا يتناول الترويجين الا من مركياته خصب التربة متوقف على مرعة تولده التراتات وذلك صار الناس يرون ان المكروبات التي تولدها من اكبر العوامل في خصب التربة . وقد تفضل هذا الرأي زم القائلين ان سطح الارض اقل خصباً من باطنها فانت باطن الارض لا غرفة فيها بل الضوفة عن سطحها حيث تراكم المواد الآلية وتتو اذكروبات التي تزيد التربة خصباً

ونشأ عن البحث في تولد التراتات اياض امور كثيرة كانت محبوكة منها ان الحيوانات والنباتات لا بد لها من الترويجين لكنها لا يتناوله من المواد على كثريته فيو بل من التراتات فالبات يتناوله من التربة ويحيطها او يعطيه حيوان . ويعود الترويجين بعد ذلك الى التربة فينتقل من مكان الى آخر لا يزيد ولا يتقص . ولا بد من ان هذا الترويجين كان غازاً حرّاً قبل وجوده مركيتاًكيف صار مركيتاً ونحن نعلم ان الترويجين لا يتحول من بسيط الى مركب الا اذا مررت فيه شارة كهربائية . والنبات كامر لا يأخذ الترويجين من المواد مباشرة لكن هل هي ووقارب وغيرها اكتشفوا طواله من المكروب على جذور

بعض انواع البات كالبرسيم واللوبياء من خصائصها أنها تندس التروجين من أدوية فتنتفع بذلك انباتات التي تعيش هذه المكروبات على جذورها ويزيد ابتس حصب التربية في الموسم الشاليه بما تتركه هذه المكروبات من الرزبات التروجينية . وفائدة البرسيم والدول ومحوها في زباده الحصب معروفة من عهد بعيد ذكرها في جيل الشاعر الروانى فقال ان احسن الاماكن التي ينمو فيها الفرج هي التي كانت مزروعة لم يروا وكم سنة وترما . واكتشفت ايضاً مكروبات غير التي تنمو على القطايف وهي تفعل هذه فنأخذ التروجين من المواد وتحجنه مر كما لكنها تعيش مستقلة في التراب فلا تحتاج الى بات تنمو عليه واليها يعزى تولد النتراتات في ما يغرسها وصحابي روسيا وفي كثير غيرها من الاراضي البور التي لم تزرع فعلاً

وقد حاول كثيرون ان يسبوا زبادة الحصب الى زيادة تولد نوع من المكروبات دون آخر فلم يظفروا في تجاربهم . وخطر لكتيدين فتعيم التربية فوجدوا ان تشيها بزيادتها خمساً ثم اهللت هذه التجارب لانه لم يكن اياض اسباب حصب التربية بالتعقيم . وحدث منذ سنة ان الفينكروا امامات الكرم في فرنسا لغرب بعض قتلها بوضع ثاني كبريد المكروبات في التربية فكلات النتيجة ان التربية زادت خمساً بذلك . ولم يكن هذا الحصب متضرراً على الاماكن المصابة بالفينكرا بل تعدد الى غيرها من الاماكن السليمة مما يدل على ان له سبباً آخر غير اهلاك البشكرا . ثم كثرت الملاحظات التي من هنا القليل فاعتذر الناس بها واخذوا يبحثون عن اسبابها فوجدوا ان البات الذي عقفت تربته زاد مقدار ما يحاوله من التروجين فلم تكن زيادة نموه اذاً ناشئة عن زيادة النسبة بالتعقيم بل عن زيادة النذارة في التربية . ثم اخذ الدكتور رسيل والدكتور هشتن يبحثان في هذه المسائل فوصلوا بالباحثين الى ما يأتي

او لا ان مقدار الامونيا زاد في التربية بعد التعقيم

ثانياً لم يكن التعقيم تماماً فلم يقتل كل الاحياء التي في التربية بل انتهى مددعاً كثيراً نك فـ هذا القصص كان وفيما فاته لم تكن التربية تروى بعد التعقيم حتى زاد عدد المكروبات فيها زيادة فاحشة فالتجربة التي عملاً تجربتها فيها تخلوي عادة على نحو سبعة ملايين من هذه المكروبات في كل غرام من التراب فوجداً بعد احصائها ان عدد المكروبات تفوق الى ٢٠٠ في كل غرام ثم بعد احصائها باربعة ايام درجها بلغ عددها الى ما يزيد على اربعين مليوناً اي انها زادت زيادة فاحشة

ونسب زيادة الشادر الى زيادة عدد المكروبات لانهما وجدوا الزيادة في الاشرين على

معدل واحد . ووجدا في التربة طوائف من الاحياء من نوع البروتوزوي تفترس المicrobates فاستنتجوا ان الزيادة في غير المicrobates بعد التعقيم منها قد هذه الاحياء التي تفترسها فيطور لها الجلو وتغير نوعاً فلذلك . فيكون الخصب في التربة متوقفاً على مقدار ما يخرب من النباتات الى اموnia وهذا التحول مشرف على عدد المicrobates فيها فإذا قلت الاحياء التي تفترسها زاد عددها وزاد الخصب بزيادتها . ومن الغريب ان احد هذه الاحياء وهو نوع من الابا يشبه الكريات اليقاء المروفة بالكريات الآسلكة والتي يقول متى يكوف انها لقينا من الحيات والاتهابات باقراضها المicrobates التي تدخل الى الدم . والفرق بين عمل هذه وعمل تلك ان الكريات اليقاء تفترس المmicrobates المؤذية والاحياء الزراعية تفترس المmicrobates الفيدة

ولم يكدر رسل وهم من يشرأوا رأوا هذه حتى ثبتت صحتها باولة مختلفة فمن هذه الادلة ان غرس البذقات في بورت زجاجية يجعل التربة التي فيها غير مالحة لزراعة بعد عامين فكان لا بد من تغييرها ووضع مهادج جديد فيها حينما بعد آخر اما الا ان فقد وجد ان تعطيبها كاف لاعادة الخصب اليها . وبعض فلاحي الهند يحرقون القش على سطح الارض قبل زراعتها فيزيد خصيتها بذلك وقد كان هذا الامر معروفا عند الرومانيين وذكره في كتبهم الزراعية الخلاصة ان خصب التربة ليس ناتجاً عن سبب واحد بل عن عدة اسباب وغاية ما يروي من العلم ان بين هذه الاسباب واحداً بعد الآخر حتى يمكن من وضع تواعد لها تكون تحت تصرفنا

هذا الشخص ما قاله المستر هول في هذا المرض ثم نمض الدكتور رسل في جلسة أخرى من جلسات المسجع والتي خطبة وجبرة اوضح فيها ايجانه وابحاث زميله الدكتور هشنن فقال انهم اجريوا تعقيم التربة تعقيماً جزئياً باعثمانها او باضافة بعض المواد المطهرة اليها فوجدوا انها زادت خصباً كما هو معلوم . ولم يكن ذلك ناشئاً عن تبه المmicrobates الزراعية لان التعقيم انفعه جداً بل من ان ناعلاً آخر سبب ذلك فاضافا الى التربة المعقمة جزءاً من التربة التي لم تقم فزاد عدد المmicrobates اولاً ثم مات فتذهب . واضافا الى قسم آخر من التربة المعقمة ماء مستخرج من تربة غير معقمة فزاد عدد المmicrobates في التربة المعقمة زيادة مطردة اي انه لم يتقصى بعد الزيادة كما حدث في التجربة الاولى فاستنتجوا من ذلك ان في التربة التي لم تقم احياء تفترس الجراثيم ران هذه الاحياء لا توجد في الماء المستخرج منها لانها شديدة الانبعاث

بالتجربة فلا ينزعها الماء منها ثم بعدها عن هذه انكروبات فوجدا انها طوائف من البروتوزوي من نوع الاميما

ونهض بعد ذلك رئيس التسم الزراعي في الجمع وشكر لدكتورين رسل وحشتن ما اتيه من الاعمال الخليلة التي تعود بالربح على الزراعة وقال ان اكتشافه اعظم اكتشاف زراعي منذ تسعين سنة الى الان

الوراثة وانتقال الصفات المكتسبة

نقلنا في متنطف سبق المنشي مقالة للبرنس كروبيكن انصر فيها الذين جعلوا فعل الحيوط اقوى من فعل الانتخاب الطبيعي في النوع اي انه رجح رأي لامارك على رأي دارون في اسباب نشوء الانواع . وقد قرأنا الآن كلاماً للسر راي انكر اعراض فيه اشد الاعتراض على بعض ما جاء في مقالة البرنس كروبيكن فإنه انكر انتقال الصفات المكتسبة انكاراً بالا

وقال ان عدداً كبيراً من علماء الاحياء المؤهل عليهم يرون هذا الرأي ايضاً

وبعد ان شرح افراول لامارك في هذه المسألة اخذ في تفريغ افراول البرنس كروبيكن فقال ان التغييرات التي ذكرها كلها صحيحة وسئل بها عدد العلماء من زمنه بعده على الله لم يأت بدليل واحد يثبت انتقال الصفات المكتسبة الى العقب الثاني فإنه ذكر امثلة كثيرة لكنه لم يذكر بالتفصيل ما أخذ من الاحتياط لاثبات هذا الانتقال

فن هذه الامثلة قوله «ان الاستاذ بونيه اخذ ٤٣ نوعاً مختلفاً من البات الذي يتلو في فرجبلو من مقربة من باريس وزرمهما في سواحل البحر المتوسط على مقربة من طرولون فالمختلفة صفات البات التي يتلو على ساحل البحر الملح اي صارت سوتها خشبية وزادت اوراقها سيف في المرض والتجانة وفقدت ما فيها من اعورق وقويت هذه الصفات في العقب الثاني مما يدل على ان صفات العقب الاول انتقلت الى العقب الثاني بل وقويت فيه» (المتنطف ص ٨٦٥) فان بونيه لم يقل ان هذه الصفات انتقلت من عقب الى آخر ولو سلماً انه قال ذلك فان هذه الصفات قويت في العقب الثاني مما يدل على ان لها سبباً غير الوراثة فقد يكون سببها ان العقب الثاني عرض له من التأثيرات ما كان اشد من التأثيرات التي عرضت لعقب الاول ويحصل ايضاً ان بعض تيات العقب الثاني ورثت من العقب الاول صفة تجعلها اكثر تأثيراً من غيرها بما حوطاً من الغونعمل الخارجية وفضلاً عن ذلك لا بد لاثبات وراثة