

أبحاث زراعية علمية

أرض الزراعة

أرض الزراعة هي سطح المنطقة الأرضية اليابسة التي يقوم عليها النبات. أما تعرضها في علم طبقات الأرض (الجيولوجيا) فهي المادة الصخرية المتكونة مما تتحلل من الصخور القديمة والمواد الحيوانية والنباتية بالمؤثرات الطبيعية .
المؤثر الطبيعي

هو فعل طبيعي أو كيميائي يتبع عنه تحليل المواد المعدنية والعنصرية وهذه المؤثرات فضلا عن تفككها الصخور الصلبة لتكوين التربة الزراعية فهي على الدوام مستمرة للتأثير في جزئيات الأرض لتذويبها حتى تجعلها صالحة لتغذية النبات ومن حيث أنها السبب فيما تقدم لزم ذكر بعضها مما له أهمية عندنا فنقول

الماء — هو اعظم تلك المؤثرات قوة على أنه من الضروريات في بعض التأثيرات المحللة الأخرى فمن تأثيره العام إذابة المواد وتحليلها ومن تأثيره الميكانيكي الاحتكاك بالأرض سائلة جريانه .

إن الماء الذي بالأرض يخترق عادة على أحماض وأملاح مخففة تزيد تأثيرا في المواد المعدنية والعنصرية وليست هذه المؤثرات في بلادنا كغيرها من الأماكن الأخرى إذا نظرنا إلى المطر وعدم وجودها وإنما يحصل هذا التأثير في الماء المخفف من مياه الرش ومياه الري وعلى هذا فلتليل الجزء العظيم من هذه التأثيرات في الأرض وهو من هذه الوجهة أفضل المؤثرات الطبيعية عندنا لأن كل ما يتبع عندنا عن التأثيرات الطبيعية في منابعه من الصخور يرد إليها ماؤه متحلا به وهو ما نسميه (بطنى النيل)
الطواء —

الغرض المهم منه أو كسبيته وهو العامل الوحيد الذي يحلل المواد المعدنية والعنصرية دائما لانه يتركس كثيرا من المواد التي تلامسه ولكن إذا اعتبرناه من المؤثرات الطبيعية كان المراد بتأثيره الانتفاع به في الأجسام الحية — فهو في الأرض يغذى الجراثيم بالأكسجين لتحلل به اجساما مختلفة كثيرة وبني الكلام على أهمية هذه الجراثيم في

الخواص الحيوية للأرض وكذلك الحرارة بما ينشأ عنها من تمدد المواد وانكماشها على التناقص تساعد في تحليل المواد الصخرية وخدمة الأرض وسيلة إلى تحليل جزيئاتها ويتكون الغذاء النباتي فيها بتعرضها للتأثيرات الطبيعية . فلنستخدم هذه المؤثرات في الصخور لتجديد تربة الأرض والتأثير في هذه التربة بتحليل جزيئاتها تجهيز للغذاء النباتي وفائدة للزراعة .

إن فعل التأثيرات الطبيعية في مصر ضعيف فيما عدا الأراضي التي تروى بمياه الري ومن المعروف أن التربة الجديدة الواردة مع هذه المياه ليست بما ينتج عن صخور هذا القصر بل معظمها رواسب قتلها النيل الماء من منابعه . فالملح وغيره من المؤثرات الطبيعية في أعالي وادي النيل على النوام يفتت صلب الصخور جزيئات صغيرة يبقى كثير منها حيث انفصلت وتكون عتة أرض في تلك البقاع وكثير منها تحمله الأمطار إلى مجرى النيل فيمتد به التيار إلى الأقاليم السفلى وترسب بعد ذلك على الأرض فتكون أرضاً جديدة . وكثرة هذه المراد وقتلها تترقب على قوة تيار الماء وحجم الجزيئات صغراً وهداً . فإن الجياض في الوجه القبلي إذا ملأها الماء ركدها ووقفت تياره فتميل هذه تلك ترسب المواد على سطح الأرض فإذا صرفت المياه صرفت رائقة نازكة على سطح الأرض طبقة جديدة من (الطيني) وأول ما يرسب في هذه الحالة هو الجزيئات الكثيرة وأكثرها الرمل أما الصغيرة الناعمة أو الطينية فتبقى معلقة إلى مسافة كبيرة من مدخل الخوض ثم ترسب ببطء ومن ذلك نجد عادة أن الأرض الموجودة بقرب مدخل الخوض يهلق خواصها وهي التي يسمونها (الأرض الصفراء) أما ما يكثر من رسوب الطين الناعم فتكون أرضاً سوداء . وهذه النظرية يعنيها توجد في الأراضي التي تروى رياصقياً ولكنها بحالة بطأ بما ذكر لأن المواد التي يحملها الماء في هذا الوقت وكمية الماء قسها أقل منها في الحالة الأولى وفيما عدا هذه المواد الصخرية يحملها النيل الماء مراد عضوية عن الأجسام الحيوانية والنباتية الميتة التي كانت تعيش في مجرى النيل أو قريبا منه . ولمر أن أراضي النيل معظمها من رواسب الماء . إلا أن خواصها ليست على نط واحد . وهذا نشىء كما سبق الكلام من الأحوال المختلفة في ترسب الجزيئات الناعمة من أطلس كسرعة تيار الماء وبعد الأرض من النهر . فالأرض الواقعة في شمال الدلتا

وسائر الاراضى المنخفضة بمصر على القوام عرصة لأن ينشرب ملح الطعام (كلودور الصوديوم) اذا لم تجربها عملية الصرف حتى ينوص الملح في الارض الى طبقة لا يصل تأثيره وهو قبا الى النبات المزروع ، لأن وجود هذا الملح في اراضى مصر يغير طبيعتها وله اهمية عظيمة عند زراع شمال مصر وانما تخلو الارض من الملح اذا ارتفعت او توالى عليها عمليات التصريف التى تستأصل منها قلووى والصرف انما يزيلان هذا الملح من سطح الارض وبدون زراعة الارض وربما يرتفع الملح على سطحها بواسطة الخاصية الشعرية ، وما يؤثر ايضا في تغيير طبيعة الارض الرمال التى تندوها الرياح .

واذا قارنا الاراضى المترسبة في بلادنا بمنشأها الاصلى وهى تلك الاراضى الصخرية التى تكون هناك من تأثير الطبيعة في الصخور وجاءتا عنها هذه الرواسب مع الماء وجدنا تباينا بين الارضين اذ الارض المترسبة عندما ناعمة متشابهة للجزيرات وتلك تتكون من حصاء وحجارة لا يقوى تيار النيل على حملها اليها وعلى هذا فلا يكاد يوجد في اراضينا شئ من تلك المواد الاصلية الصخرية مع أننا في ساحة اليها لأن وجودها في الارض يسهل عليها الحراثة وتصريف المياه وان كانت الحاجة الى المادة الطينية أكثر لوفرة الغذاء الباقي فيها ، من حيث ان المساحات السطحية للجزيرات الدقيقة في الجزر الواحد أكثر دائماً من المساحات السطحية للجزيرات الكبيرة التى تشغل هذا الجزير بينه وعليه فكمية الماء والهواء والجراثيم الحية التى تتخلل الطين الشاغل للجزير المذكور أكثر منها في غيره

ان جميع الاراضى المصرية لا تشابه حمأ النيل تشابهاً كلياً الا في بعض أماكن الوجه البحرى كما ظهر ذلك من تحليل هنا انحاء وتلك الاراضى اذ بعضها يحتوى على كمية كبيرة من الرمل وبعضها على كمية أقل خصوصاً اراضى الوجه القبلى فانها تحتوى على كربونات الكلسيوم أكثر من غيرها كما ظهر ذلك من تحليل ارض (الغيوم ومطاي) ومن الاصلح لمعرفة طبيعة الارض الزراعية تقسيمها الى خمسة أقسام :

(١) الجزء المنخفض وهو ما يحتوى على جزيرات المواد الصخرية الصلبة .

(٢) الجزء العسوى وهو ما يحتوى على المادة الحيوانية والنباتية المحللة

(٣) الجزء الخشن وهو ما يدخل فيه الديدان والحشرات وجذور النبات والجراثيم

(٤) الماء الأرضى وهو يأتى من مياه الرشح والرى ومياه الامطار بما فيها من الأملاح الذائبة .

(٥) الهواء الأرضى .

يتكون جزء قليل من مادة الأرض المعدنية من بقايا رماذ الحيوان والنبات ولكن أعظمها يحتوى على جزيئات صخرية مختلفة الحجم والصلابة والتركيب على حسب طبيعة الصخر الذى نشأت عنه هذه الأرض جزيئات الأرض الرملية كبيرة قواما جزيئات الأرض الطينية فعظمها صغيرة لأن الأرض الرملية تحتوى على مواد معدنية صلبة (حبوب الرمل) التى من الصعب سحقها وتكون أيضا الأرضى الطينية من جزيئات المعادن الهشة كالبليق (الميكا) والصخر المحجب (الفلبسار) وغيرها مما يسهل استحالة الى دقائق ناعم . وكل من الأرض الطينية الخالصة (أى المكونة من المواد السابق ذكرها) والرملية الخالصة سواء فى خلطها من الغناء الباقى .

أما الأرض الاعتيادية فأنما تنتج الغذاء الصالح للنبات من انتفتت المستمر فى المحجب والبليق وغيرها وعلى العموم فكل أرض طينية تحتوى عادة على أجزاء غير مفتقة من هذه المواد أكثر من الأرض الرملية . ينتج عن ذلك ان تكون الأولى أغنى من الثانية فى الغذاء المعدنى للنبات والمراد من الخث ما كانت جزيئاتها أدق حجما من جزيئات الأرض الرملية وليسها أكبر من جزيئات الأرض الطينية فالخواص الطبيعية للأرض وعمارها من رى وصرف وخدمة يتوقف أكثرها على حجم جزيئاتها .

النبات

وتسمى المواد المصنوعة التى فى الأرض بالنبال وهو يتركب على وجه المصنوع من النباتات الحية التى أحوالها المؤثرات الطبيعية وتحتوى أيضا على جميع العناصر التى فى الرماذ الضرورى لتكوين نبات جديد . واستحالة النبات عن النبات انما تكون حيث الهواء والرطوبة بواسطة الجراثيم التى تحمله بأوكسجين الهواء الى حفص أزوتيك ومواد أخرى صالحة لغذاء النبات ، والجزء العضوى من الأرض يحوى معظم مواد الآزوت الغذائية ومغضلا عن ذلك فله أهمية فى تغذية الجراثيم الأرضية التى تفيد فى تحمله هو أيضا . كما انه يؤثر فى المواد المعدنية الموجودة فى الأرض وإذا تحلل نشأت عنها حامض

تفيد بنوعياتها في الماء في تحليل المواد الأخرى ففائدة الدبال في الأرض أن يحسن نموها الطبيعية كأن يزيد فيها قوة حفظ الماء واتصافه بالخاصية الشعرية وكأن يزيد جزئيات الأرض الرملية تملسكا بعد رعايتها ويرخي الأرض الطينية بعد تماسكها .
وأما الجزء الحلي من الأرض فهو مكون من مواد حية كجذور النبات والديدان والحشرات والجراثيم

وما في النبات فالجراثيم هي المادة الفعالة ذات الاهمية في أغلب عمليات التأثير الطبيعي . واذا فليس شيء يغني عنها في إيجاد أغذية النبات ويمكن اعتبار جذور النباتات من اسباب التأثير الطبيعي بما يتبع عنها من الاحماض التي بها يقوى النبات على تحضير غذائه ومن الحشرات الأرضية ما يكون ضرره أكثر من نفعه . ومن الضروري وجود الهواء في الأرض لتنفس به جنود النبات وغيرها من الكائنات الحية في الأرض :
عبد المجيد سيد احمد



أصل الأنواع

وَنُسُوْنَهَا بِالْإِنْحَاءِ الطَّبِيعِيِّ وَحِفْظِ الصُّبُوفِ الْعَالِيَةِ فِي التَّحَارِيرِ عَلَى الْبَقَاءِ

يصدر الجزء الثاني في ١٠ ابريل الجارى

ويصدر الجزء الثالث منه في ٣٠ ابريل القادم

فارتب صدورهما واقتن هذا السفر العظيم لتفوز بكميز علمي
معدوم التظير - إن « أصل الأنواع » أساس للعلوم الحديثة ولا يستغنى
عنه عالم ولا أديب . هو مرجع الفيلسوف وعماد العالم الطبيعي .
من الجزء ١٥ قرشاً صاغاً وبعد نهاية الطبع ٣٠ قرشاً .