

د. قطب عامر فرغلي

خلق الله سبحانه وتعالى السموات والأرض وما بينهما بالحق ، وتميزت الأرض باحتوائها نظاماً بيئية متعددة. ومفهوم النظام البيئي هو مساحة الأرض التي تحوي مكونات حية ومكونات غير حية. وتتفاعل هذه المكونات مع بعضها ، وتنتقل العناصر الكيميائية من المكونات غير الحية إلى الكائنات الحية وبالعكس. وتتكون الكائنات الحية من عنصرين أساسيين هما: الماء: كما في قوله تعالى: (و جعلنا من الماء كل شيء حي أفلا يؤمنون (الأنبياء: 30.

والتراب: كما ذكر عز وجل: (يا أيها الناس إن كنتم في ريب من البعث فإننا خلقناكم من تراب (الحج: 5.

شكل رقم (1)

وحبيبات التربة هي مكون غير حي يحفظ الماء ، ويحمل كثيراً من العناصر الغذائية اللازمة للمكونات الحية. وإن اختلاط الماء بالتربة — وخاصة غرويات الطين — يعطي مظهراً لبداية نشاط الكائنات الحية بها على مختلف صورها ، مثلما يحدث لحبيبات التربة ذاتها.

ذلك من قول الله عز وجل:

(وترى الأرض هامدة فإذا أنزلنا عليها الماء اهتزت وربت وأنبتت من كل زوج بهيج)

الحج: 5. وقوله تعالى:

(ومن آياته أنك ترى الأرض خاشعة فإذا أنزلنا عليها الماء اهتزت وربت إن الذي أحيها لمحيي الموتى إنه على كل شيء قدير)

فصلت: 39.

ومما تقدم يمكن القول بأن سقوط أو إنزال الماء على الأرض أو التربة يتسبب عنه حدوث آثار أو آيات ثلاث ، أكد حدوثها الكثير من علماء الأرض والحياة بمساعدة الأجهزة العلمية دون أدنى شك ، وهي كما ذكرت في الآيات الكريمة السابقة.

اهتزت وربت:

أولاً / اهتزاز الأرض أو التربة: هو حدوث حركة اهتزازية منفصلة للحبيبات المكونة للتربة (1).

وليس بالطبع تحرك طبقات القشرة الأرضية كتلة واحدة كما يتم أثناء زلزلة الأرض.

ولتفهم حدوث اهتزازات هذه الحبيبات ينبغي الإلمام بشيء عن طبيعتها وصفاتها.

وطبقاً لما يعرف عن تقسيم قوائم التربة (Texture Soil) فإن حبيبة الطين يقل قطرها عن (00.002) من المليمتر.

وتتكون الحبيبة من طبقات متراسة (من صفائح السليكا والألومينا) كل طبقة فوق الأخرى شكل (1).

وتحمل الحبيبة على سطحها شحنات كهربائية سالبة أو موجبة على حسب نوع الطين (تنشأ من الزيادة أو النقصان في المشحنات الكهربائية للوحدات الداخلة في تركيب معدن الطين). شكل رقم (2) (Baverel 1972 al).

والطين من الغرويات المعدنية التي تتمتع بكثير من صفات الدقائق الغروية.

ومن ثم فعند نزول الماء على الأرض بكميات مناسبة يؤدي إلى اهتزاز حبيباتها ، ويمكن تفسير ذلك بما يلي:

أ) ظهور المشحنة الكهربائية على سطوح الحبيبات بسبب عدم استقرار لها، وحدوث حركات اهتزازية لا يمكن سكونها وثباتها إلا بعد تعادل هذه المشحنات بأخرى مخالفة لها في الشحنة (ناتجة عن تأين الأملاح بالتربة) حيث يتم تلاقيها على سطح الحبيبة فتستقر وتسكن، وجعل المخلوقات في أزواج رحمة من الله تعالى لها للاستقرار والسكون.

ب) حدوث حركات واهتزازات لجزيئات التربة (الغروية) نتيجة دفع الدقائق الطينية بجزيئات الوسط السائلي (الماء).

ولما كانت حركة جزيئات المسائل ليس لها اتجاه فإن الدقيقة الغروية (حبيبة الطين) تهتز وتتحرك من مكانها نتيجة لما تتعرض له من ضربات غير متساوية على جوانبها المختلفة.

وقد لاحظ العالم روبرت براون (عام 1243هـ — 1828م) هذه الحركة للدقائق الغروية، وأطلق عليها اسم الحركة البراونية (Brawnon) حسب مذكرات د. حسين حمدي 1969م لمادة الغرويات.

والوسط السائلي (الماء) يكون هو الغالب على الجزء الصلب، وكلما كان الوسط السائلي متوفراً بكميات مناسبة أدى ذلك إلى تباعد حبيبات التربة عن بعضها وسهولة حركتها ما لم يحدث لها تخثر أو تجمع، فإذا نقص تقاربت الحبيبات وأبطأت حركتها واهتزازها حتى تتوقف.

شكل رقم(2)

وإذا تعادلت المشحنة الكهربائية التي تحملها استقرت وفقدت حركتها واهتزازها. ولذلك فإن كلمة (اهتزت) الواردة في الآية الكريمة هي تأثير مباشر للماء على حبيبات التربة.

وإن اهتزاز حبيبة التربة بتأثير دفع الهواء هو تأثير غير مباشر للماء أيضاً، فالماء يحل محل الهواء.

وينطلق الهواء من ثقوب محددة إلى الهواء الجوي على هيئة فقاعات متقطعة، وقد يدفع حبيبات التربة جانباً في اتجاه معين.

لذا فاهتزاز حبيبة التربة ما هو إلا تأثير مباشر لضربات غير متساوية من جزيئات الماء على جوانب الحبيبة، وهي مستمرة متى ما وجد الماء في التربة.

وهناك تفسيرات تشير إلى أن حبيبات التربة تهتز وتنتفخ وتظهر أعضاء الجنين فوق سطح التربة، ويحدث ذلك نتيجة عملية بزوغ وخروج الريشة أو استطالة السويقة (تحت الفلقية) تدفع حبيبات التربة إلى أعلى مسببة اهتزازاً لحظياً لجزيئات التربة المتماسكة بعد حدوث عملية الإنبات.

ثانياً/ الكلمة الكريمة

(ربت)

المراد بها انتفخت ونمت وزادت في السمك(3). وبالتالي زيادة حجم الأرض نتيجة زيادة أحجام حبيباتها.

شكل رقم(3)

وكما سبق ذكره من قبل فإن حبيبة الطين تتكون من طبقات متراصة ، بين كل طبقة وأخرى مسافة بينية تتيح لجزيئات الماء وأيونات العناصر الذائبة فرصة الدخول فيها (شكل رقم 3). وتتسرب الحبيبة بالماء ، والأيونات (صفة غروية) فيتمدد بذلك معدن الطين ، ويزيد سمك قطر الحبيبة.

الماء الشعري والمهيجروسكوبي له دور كبير في زيادة سمك التربة كلها بزيادة المسافة بين الحبيبات. □ □ وهكذا تربو الأرض بتأثير الماء.

هذا المجال أنه عند وضع وزن معين من الطين في مخبار مدرج وصب كمية معينة من الماء عليه فإن حجم الطين يزداد بتسربه للماء ، وينقص بسحب الماء منه بعملية تجفيف التربة — ويعتبر طين المونتومور بلونت من أحسن الأنواع التي لها المقدرة على التمدد والانكماش بتأثير الماء علاوة على امتصاصه العديد من أيونات العناصر الغذائية بكميات كبيرة.

من هنا يتضح دور وأهمية ذلك بالنسبة للنبات لأن كل حبيبة لها المقدرة على حمل الماء بين طبقاتها ، وحفظ جزيئات الماء على سطحها (غلاف يحيط بالحبيبة) بقوى الجذب المايكتروستاتيكية والتحام جزيئات الماء ببعضها عن طريق الروابط الهيدروجينية (ويقل تأثير هذه القوى كلما كان جزيء الماء بعيداً عن سطح حبيبة الطين). فهي بمثابة وعاء يحفظ الماء من التسرب إلى أسفل بتأثير الجاذبية الأرضية أو غير ذلك. وهذا يلفت النظر إلى التفكير في قوله تعالى: (وأنزلنا من السماء ماء بقدر فأسكناه في الأرض وإنا على ذهاب به لقادرون المؤمنون: 18.

وإن الدراسات العملية والعلمية ، ومراجع علوم الأراضي ، والبيئة النباتية تؤكد حدوث الماهتزاز والمربو لحبيبات الطين ، وخير دليل على ذلك هو ذلك التبادل بين الأيونات المتحددة على سطوح الحبيبات ، والأيونات الهيدروجينية ليستفيد النبات من أيونات العناصر الغذائية لسد احتياجاته في بناء أنسجته.

أما ربو وانتفاخ الحبيبة فهذا دليل على احتفاظها بكمية من الماء في التربة ، وإن لم يستطع النبات الحصول عليها يبدأ في الذبول ، وقد يؤدي الأمر إلى موته إذا لم ترو الأرض.

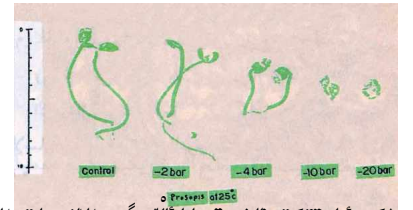
ويكفي أن نعرف أن معدل فقدان الماء بالنتح والتبخر من النبات يفوق كثيراً معدل استخدامه للماء في عملياته الجوية المختلفة.

ثالثاً/ (أنبئت (4): أي حدثت عملية إنبات البذور وغيرها مما تحويه الأرض كما في الآية الثالثة لنزول الماء على الأرض ، وهذا يوحي بخروج الحي من الميت كما في قوله تعالى: (

والله الذي أرسل الرياح فتثير سحاباً فسقناه إلى بلد ميت فأحيينا به الأرض بعد موتها كذلك النشور (فاطر: 9.

شكل رقم (4)

فعندما يتوفر الماء تستقي منه البذور والجراثيم والأبواغ ، وجميع الأعضاء النباتية المقابلة للإنبات فينشط جنين البذرة ، وتنتقل المواد الغذائية البسيطة التركيب إليه بعد تحلل المواد المعقدة مائياً بواسطة الأنزيمات الخاصة بذلك فتنبت أعضاؤه وتبدأ ببزوغ الجذير (Radicl) (الذي يعطي المجموع الجذري) أولاً بقدرته الله عز وجل كي يتحسس وسط الإنبات ، ويوفر احتياجات النبات فيما بعد ، ثم يليه الريشة (Plumule) (التي تعطي المجموع الخضري) كل ذلك يكتمل والبذرة ما تزال تحت سطح التربة (شكل 4). ومع نمو الجذير وانتحائه إلى أسفل ، تتجه الريشة □ أو السويقة تحت الفلقية (Hypocoty) إلى أعلى رافعة فوقها حبيبات التربة المتركمة مخترقة لطبقاتها ثم تظهر فوق سطح التربة بانتحائها جهة الضوء. والآية الكريمة تشير إلى إنبات البذور الخاصة ، وهي أقرب إلى ذهن وعقل إي إنسان كما أنه كلمة (بهيج) تدل على البهجة ، وهي ما تراه الأعين من ألوان شتى لأزهار النباتات البذرية من ذوات الفلقة (5 رقم شكل (Dicotyledons). المفلقتين وذوات (Monocotyledons شكل رقم (5)



كثير من النباتات تتكيف مع الجفاف عن طريق زيادة طول الجذور في التربة العميقة حيث يوجد الماء. في هذه التجربة، تم اختبار قدرة نبات الأرابيدوسس على التكيف مع الجفاف عن طريق زيادة طول الجذور في التربة العميقة. تم زراعة خمسة نباتات في تربة رطبة، ثم تم وضعها في حاويات مختلفة تحت ضغط سالب مختلف (Control، -2 bar، -4 bar، -10 bar، -20 bar). بعد 72 ساعة، تم قياس طول الجذور. كما هو متوقع، كلما زاد الضغط السالب، كلما قصرت الجذور. هذا يدل على أن نبات الأرابيدوسس لا يتكيف مع الجفاف عن طريق زيادة طول الجذور في التربة العميقة.