

المقدمة

يطلق مصطلح النظام البيئي Ecosystem على أي مساحة من الطبيعة مع ما تحتويه من كائنات حية ومواد غير حية يتفاعل بعضها مع بعض ومع البيئة التي تعيش فيها، كما تشمل البيئة عدداً من العوامل مثل الضوء والرطوبة والحرارة والرياح والملوثات والكائنات الحية ... وغيرها.

النبات وبيئته

Plant and its Environment

إن النبات مثله كمثل الكائنات الحية الأخرى، فهو يتأثر بالظروف المحيطة به، وكذلك يؤثر على الكائنات الأخرى التي تعيش معه ويتأثر بها، وبذلك نجد أن الوسط الخارجي الذي يعيش فيه النبات يؤثر تأثيراً مباشراً على حياته ونموه وتطوره (Daubenmire, 1974).

عموماً عند الكلام عن نمو النبات والبيئة فيقصد بذلك دراسة العلاقة بين النبات والوسط البيئي الذي يعيش فيه، وكذلك دراسة العلاقة بين بعض النباتات وبعضها الآخر، وعلاقتها بالكائنات الأخرى في الوسط البيئي نفسه (Etherington, 1995). فالنبات يحصل على المواد الأساسية اللازمة لنموه (الماء، العناصر المعدنية، الطاقة الشمسية، ثاني أكسيد الكربون، الأكسجين ... وغيرها) من الوسط البيئي الذي يعيش فيه، وعليه فتغير تركيز هذه المواد في البيئة يؤثر بشكل مباشر أو غير مباشر على نمو النبات وتطوره. وتكون البيئة من مجموعة من العوامل المعقدة، التي تتدخل فيها بينها في تأثيرها على جميع الكائنات الحية التي تعيش فيها (بوران وأخرون، ١٩٦٩).

أقسام العوامل البيئية

وتقسم العوامل البيئية في العادة إلى قسمين رئисيين هما:

- ١ - مجموعة من العوامل الإحيائية .Biotic factors
- ٢ - مجموعة العوامل الفيزيائية (غير الإحيائية) Physical (abiotic) factors (عن مجاهد وآخرون ١٩٨٧م) وهي:
 - أ) مجموعة العوامل المناخية (الجوية) Climatic (atmospheric) factors كدرجة الحرارة - الضوء - الماء ... وغيرها.

ب) مجموعة عوامل التربة Edaphic (Soil) factors: يعتمد النبات على التربة في تثبيته ويعتمد عليها في الحصول على الماء والعناصر المعدنية.

ج) مجموعة عوامل الموقع Orographic (topographic) factors: سطح الأرض (التضاريس) كالأراضي المرتفعة - المنحدرة - المستوية وغيرها.

انعكاس التغيرات البيئية على النبات

Environmental Changes and their Effect on the Plant

تعرض العوامل البيئية المختلفة المحيطة بالنبات إلى تغيرات changes يومية وموسمية كبيرة، وقد تكون بعض هذه التغيرات غير ملائمة لنمو النبات وتطوره فتنعكس وتؤثر هذه التغيرات على العمليات الفسيولوجية للنبات.

التغيرات الفسيولوجية للنبات والتي تسببها العوامل البيئية وهي:

- تسبب العوامل البيئية تغيرات في مكونات أو تركيب النبات مثل تأثير الضوء على إخضرار الأوراق وتمددتها.
- التغير في البيئة قد يسبب تغيراً في تفاعلات البناء مثل شدة الإضاءة وتركيز ثاني أكسيد الكربون على البناء الضوئي (Demmig, et al. 1992).
- العامل البيئي من الممكن أن يسبب حدوث عملية جديدة قد يكون لها دور في تنظيم نمو النبات وتطوره مثل:
 - الحرارة المرتفعة قد تسبب تسخين أنسجة النبات فيزيداد معدل التتح مما يؤدي إلى ذبول النبات.
 - الارتفاع الكبير في درجة الحرارة يسبب عدم اتزان في العمليات الأيضية مما يؤدي لترابك المواد السامة أو نقص في المركبات المهمة للنبات.
 - درجة الحرارة المنخفضة جداً قد تصل إلى درجة تجمد الأنسجة النباتية واحتلال في العمليات الفسيولوجية والأيضية.
 - قد يتعرض النبات إلى تغيرات كبيرة في المحتوى المائي للوسط البيئي تتراوح بين زيادة كبيرة في ماء التربة يصل إلى درجة الغمر flooding فيسبب نقصاً في محتوى التربة من الأكسجين، أو يصل النقص في محتوى التربة إلى درجة الجفاف drought.

مفهوم الفسيولوجية البيئية للنبات

Concept of Physiological Plant Ecology

تؤثر جميع العوامل البيئية على نمو النبات وتطوره وهي تتدخل فيها بينها في تأثيرها على العمليات الفسيولوجية والأيضية في النبات كالتنفس، البناء الضوئي، التتح، الأيض... وغيرها. ونظراً للارتباط الكبير بين

العوامل البيئية والعمليات الفسيولوجية والأيضية ونمو النبات وتطوره، قام العديد من العلماء بربط الفسيولوجيا والبيئة فأجريت أبحاث فسيولوجية وكميائية على النبات في بيئته، كدراسة العلاقات المائية للنباتات الصحراوية، والملوحة والعلاقات المائية للنباتات الملحية.

بذلك يمكن تعريف علم الفسيولوجيا البيئية للنبات Ecophysiology بأنه العلم الذي يختص بدراسة تأثير العوامل البيئية على العمليات الفسيولوجية والأيضية في النبات. هذا العلم يدمج بين علمي البيئة والفسيولوجيا أو بمعنى آخر يهتم بالعلاقة بين العمليات الفسيولوجية وبيئة النبات (Fitter and Hay, 1981).

فسيولوجيا الإجهاد

Stress Physiology

يستجيب النبات للعوامل البيئية على نمط واحد، فعند زيادة شدة أو تركيز العامل البيئي إلى ما يسمى بالشدة أو التركيز threshold تبدأ استجابة النبات لذلك العامل وهذا مفهوم الإجهاد البيئي Environmental stress للنبات، أي الظروف البيئية الغير مناسبة والتي تسبب نقصاً في العمليات الأيضية للنبات وكذلك نقص في معدل نموه. عموماً الإجهاد البيئي للنبات وبالخصوص إجهاد الجفاف وإجهاد الأملاح من أهم المشكلات التي تواجه التوسع الزراعي في جميع أنحاء العالم، وخاصة في المناطق ذات الصفات الحارة وشبه الحرارة، وينعكس أثر هذين الإجهادين على الإنتاج النباتي، والذي هو من أهم مصادر الغذاء للإنسان. إن دراسة فسيولوجيا النبات تحت الإجهاد، قد تكون من أكثر موضوعات فسيولوجيا النبات صعوبة، وقد يرجع ذلك إلى اعتمادها بشكل كبير على جميع فروع علم فسيولوجيا النبات، مثل العلاقات المائية والتغذية المعdenية وكميات النبات وفسيولوجيا النمو والتميز بالإضافة إلى اعتماده بدرجة كبيرة على علم بيئه النبات.

نادراً ما ينمو النبات في ظروف بيئية مثالية، وغالباً ما يتعرض النبات في دورة حياته إلى ظروف بيئية قاسية مثل الجفاف، ارتفاع أو انخفاض كبير في درجة الحرارة، نقص أو زيادة كبيرة في شدة الإضاعة، فيسبب تعرض النبات مثل هذه الظروف البيئية القاسية إجهاداً Stress للنبات يؤثر على معظم أو جميع العمليات الفسيولوجية والأيضية في النبات (Salisbury and Ross, 1992). يوجد هناك نوع آخر من الإجهاد وهو الإجهاد الحيوي Biotic stress وينشأ بسبب الكائنات الأخرى كالإصابة المرضية أو التنافس بين الكائنات.

يستخدم مصطلح الإجهاد في العلوم الطبيعية، للتعبير عن تأثير قوة ما على جسم معين. عندما يتعرض الجسم إلى إجهاد يصبح الجسم تحت شد strain، حيث يحدث تغير في شكل الجسم وحجمه. تقاس شدة الإجهاد بكمية القوة المؤثرة على وحدة المساحة من الجسم.

تعريف الإجهاد البيئي

هو العامل البيئي القادر على إحداث شد يسبب أضراراً للكائن الحي. يستخدم للإجهاد البيئي وحدات الطاقة أو وحدات التركيز.

أضرار الإجهاد البيئي

عندما يتعرض الكائن الحي إلى إجهاد قد يحدث له شد فيزيائي (طبيعي) physical strain أو شد كيميائي chemical strain (وهي التغيرات في التفاعلات الكيميائية) وعند زيادة شد الإجهاد إلى مستوى معين فقد تظهر على الكائن الحي تغيرات دائمة أو أضرار قد تؤدي إلى موته .(Stewart,1989).

فالعمليات الحساسة هي التي تتأثر أولاً بالإجهاد الخفيف جداً، وإذا زادت شدة الإجهاد يزداد تأثير تلك العمليات الحساسة، بالإضافة على بدء تأثير عمليات أخرى بالإجهاد ويكون ترتيب تأثيرها حسب درجة حساسيتها للإجهاد وينقسم الضرر الناتج عن الإجهاد البيئي للنبات إلى:

١- ضرر إجهاد مباشر Direct stress injury

هذا النوع من الضرر ينبع عنه شد غير مرن يحدث تدهور للعمليات الحيوية للنبات بشكل سريع يؤدي إلى موته مباشرة. مثال على ذلك عندما يتعرض النبات إلى درجة حرارة منخفضة بشكل مفاجئ، تسبب تجمد البروتوبلازم، والبلورات الثلوجية المتكونة تمزق الغشاء البلازمي ويفقد نفاذيته الاختيارية وتموت الخلية نتيجة ذلك.

٢- ضرر إجهاد غير مباشر Indirect stress injury

قد يتعرض النبات لضرر ينبع عنه شدًا مرنًا غير ضار في حد ذاته ولكن بازدياد التعرض لهذا الضرر فترة زمنية طويلة يمكن أن يتحول إلى شد مرن يسبب موته. مثال ذلك قد يتعرض النبات إلى درجة حرارة منخفضة ولكنها ليست منخفضة لدرجة أن يتجمد البروتوبلازم كما في السابقة ولكن هذه الدرجة يتعرض لها النبات لفترات طويلة، يتسبب عنها حدوث تغيرات فسيولوجية غير مميتة للنبات في حينها ولكنها تتسبب في تغير في العمليات الفزيائية والكيميائية للخلية ويكون الضرر على عملية أكبر منه في العمليات الأخرى هذا ينبع عنه عدم توازن في أيض النبات يتبع عنه تراكم مركبات سامة أو نقص في بعض المركبات الأيضية الوسطية تؤدي جميعها إلى موت النبات.

٣- ضرر الإجهاد الثانوي

تعرض الكائن الحي إلى إجهاد معين قد تنشأ عنه أضراراً، ولكن هذه الأضرار لا تنشأ عن الشد الذي يحدثه ولكنها تنشأ من شد يسببه إجهاد آخر. مثلاً عندما يتعرض النبات إلى درجة حرارة مرتفعة قد لا يسبب هذا التعرض ضررًا للنبات في حد ذاته، ولكنه قد يسبب إجهاداً مائياً (إجهاد جفاف)، نظراً لزيادة معدل التبخر على معدل الامتصاص. ويسبب الجفاف شدًا ينبع عنه أضراراً للنبات.

عموماً عندما يتعرض النبات إلى ظروف بيئية قاسية فإنه ينمو نمواً غير طبيعياً، وهذا النمو غير الطبيعي دليل على مرض النبات نتيجة تعرضه للظروف البيئية القاسية وهناك مظاهر محدودة من استجابة النبات للظروف البيئية القاسية (الإجهاديات البيئية) مثل توقف نمو النبات أو نقص معدله عن المعدل الطبيعي أو اصفرار النبات أو ترقش في أوراقه أو نقص في تكوين البراعم الزهرية، أو نقص في عقد الشمار ونموها وتطورها.

الإستراتيجيات التي وهبها الله للنبات للتأقلم مع الظروف البيئية

Strategies of Plant Adaptation to their Environmental Conditions

أولاً: مقاومة الإجهاد Stress resistance

تفاوت النباتات تفاوتاً كبيراً في درجة مقاومتها للظروف البيئية القاسية المختلفة، فهي تراوح بين النباتات الحساسة جداً للإجهاد الخفيف والنباتات التي تقاوم الإجهاد الشديد. بعض الأنواع النباتية البرية متأقلمة لكي تعيش في بيئه صحراوية جافة ذات أمطار موسمية قليلة، ودرجة حرارة الهواء مرتفعة في معظم أيام السنة، والرطوبة النسبية للهواء فيها منخفضة جداً، وكذلك جهد ماء التربة منخفض جداً في معظم أيام السنة. غالباً تظهر على النباتات التي تستوطن مثل هذه البيئات صفات مورفولوجية وتشريحية تميزها عن نباتات البيئات الأخرى، وهذه الصفات تساعدها على التأقلم للبيئات ذات الصفات الجفافية.

من ناحية أخرى نجد أن هناك نباتات أو بعض الأنواع النباتية تستوطن بيئة ذات محتوى ملحي مرتفع، مثل تلك النباتات الموجودة على شواطئ البحار المالحة. غالباً ما تمتلك هذه النباتات آليات وصفات تشريحية خاصة تساعدها على مقاومة الإجهاد الملحي (Okusanya, 1977). وهناك أيضاً نباتات تنمو في بيئات تكون التربة فيها مغطاة بالثلوج في عدة من أشهر السنة ودرجة حرارة الجو والتربة منخفضة جداً، ومع ذلك نجد أن هذه النباتات تستطيع أن تعيش في هذه البيئات.

عموماً يمكن القول وبناءً على أبحاث عديدة قديمة وحديثة، أن النباتات التي تستوطن بيئة ذات ظروف بيئية قاسية، تملك صفات مورفولوجية وتشريحية وأيضاً فسيولوجية تمكنها من التأقلم للعيش في تلك البيئات وتمكنها من مقاومة الظروف البيئية غير الملائمة للنمو.

وهناك نوعان من المقاومة، الأولى وهي المقاومة بالتجنب Stress avoidance، وهي تلك النباتات التي تمنع أو تقلل من دخول مسببات الإجهاد إلى داخلها، وبذلك فهي تتجنب الوصول إلى حالة اتزان مع الإجهاد ويتم ذلك بطرق طبيعية (فيزيائية) تعزل بها أنسجتها عن الإجهاد أو تستخدم أساليب كيميائية أو أيضية لاستبعاد الإجهاد مثل النباتات التي تمنع امتصاص الأملاح وتجعل تركيز الأملاح في أنسجتها منخفضاً بذلك تقاوم الإجهاد الملحي. والثانية هي تحمل الإجهاد Stress tolerance، وهي النباتات التي تقاوم الإجهاد بالتحمل؛ لأنها قادرة على الوصول إلى اتزان مع الإجهاد ولكنها لا تتضرر به أو أنها قادرة على منع ضرر الشد الذي يحدثه الإجهاد أو تقليله أو إصلاحه (Bewley, 1979). وقد عرف Levitt عام ١٩٨٠ م مقاومة النبات للإجهاد بأنه مقدار الإجهاد اللازم لإحداث شد معين طبقاً

لعادلة رياضية

المقاومة = إجهاد / شد

ثانياً: التأقلم Adaptation

من الصعب تعريف التأقلم بدقة، فهو يستخدم للتعبير عن الأصل التطوري لصفة ما، وكذلك يستخدم للتعبير عن مدى مساهمة صفة معينة في تمكين الكائن الحي للمعيشة في بيئته. من تعريفات التأقلم كذلك أنه

التحولات التركيبية والوظيفية القابلة للتوارث، والتي تزيد من احتمال معيشة الكائن الحي في بيئه معينة. ونادرًا ما يقتصر وجود الكائن الحي في بيئه على تأقلم صفة واحدة لتلك البيئه، وإنما يعتمد على مجموعة من الصفات لها دور كبير في تقليل الأضرار التي من المحتمل أن تسببها تلك البيئه.

تميز أفراد المجتمعات النباتية بوجود اختلافات وراثية، وهذه الاختلافات هي التي تجعل بعض الأفراد حتى في النوع النباتي الواحد أكثر تأقلمًا من الناحية الفسيولوجية لبعض الظروف القاسية من الأفراد الأخرى. النباتات المتأقلمة للإجهاد البيئي أكثر قدرة على التنفس والعيش في البيئات القاسية (اليمني والدسوقي، ١٤٣١هـ). وأي صفة في الكائن الحي لها فائدة في مساعدته في العيش في ظروف معينة في موطنه تسمى تأقلمًا، وهذه الصفة تمكن الكائن من الاستفادة التامة من المواد المتوفرة في موطنه واستخدامها مثل استخدام العناصر الغذائية والماء والضوء. وتعدد الصفات التأقلمية تساعد الكائن على استخدام مصادر الطبيعة في موطنه بشكل أفضل وأكثر فاعلية. حدث أثناء تطور المملكة النباتية العديد من التحولات التركيبية والوظيفية، وكان ذلك نتيجة الطفرات الوراثية، ونتيجة الاتحاد العشوائي للجينات. بعض التحولات الناتجة لها فائدة إحيائية في مساعدة النبات على العيش والتكاثر. مثلًا حدث للنباتات التي تستوطن بيئات ذات صفات جفافية عدد من التحولات في الصفات الظاهرية والفسيولوجية مثل وجود الأدمة السميك، وكثافة المجموع الجذري، والجهد الأسموزي المنخفض التي تساعدها على العيش في مثل هذه الظروف القاسية وغير الملائمة للنمو.

تعريض الكائن الحي (النبات) إلى دورات من الإجهاد الخفيف، يساعد على التقليل من أضرار الإجهاد الشديد عند تعريضه له، مثلًا تعريض النبات إلى إجهاد جفاف خفيف (تقسيمه *hardening ضد الإجهاد*) ، بتقليل عدد مرات الري، والتي تؤدي إلى نقص في حجم الأوراق، وزيادة في سمك الأدمة وزيادة النسبة بين المجموع الجذري إلى المجموع الخضري، تساعد النبات على مقاومة إجهاد الجفاف الشديد.

سيشمل الكتاب شرحاً مختصراً عن تجارب متخصصة في مجال الفسيولوجية البيئية كالإجهاد بشتى أشكاله مثل إجهاد الجفاف وتأثيره على المحتوى المائي في النبات، وكذلك تأثير الجفاف على نمو النبات. أيضاً ستشمل التجارب على أسباب تثبيط الجفاف للنمو وترابط معيقات النمو وتأثير الجفاف على التurgor وحركة التغور، والبناء الضوئي، والتنفس. أيضاً ستشمل مواضع الكتاب على تجارب معملية تفسر أسباب تأثير الجفاف على العمليات الفسيولوجية والأيضية والتحولات في التركيب التشريحى والmorphology لأوراق وسيقان وجذور النبات وظواهر تكيفه مع ظروف الجفاف ونقص المياه.

سيخصص فصل كامل عن تأثير الأملاح على النبات وبنوره والتجارب المعملية التي تفسر أسباب تثبيط الأملاح للنمو، وعلاقة تركيز الأملاح بنمو النباتات الملحة وغير الملحة ومدى استجابة نمو النباتات للإجهاد الملحي. هناك تجارب محدودة توضح طرق مقاومة النبات لـإجهاد الأملاح، وكذلك الصفات والتحولات التشريحية للنبات للتكيف مع البيئة الملحة.

تم إعداد بعض التجارب المعملية لأهمية الماء للنبات وتكيفات النبات للتأقلم مع البيئة المائية (الغدقة)، وكذلك تكيفات الصفات المورفولوجية والتشريحية للنبات للتأقلم مع البيئة المائية وظروفها. وهناك أنواع أخرى للإجهاد في النبات سنسنستعرض بعضها بصورة مختصرة لأهميتها الأقل قليلاً من الإجهاد الجفافي والملحي، مثل إجهاد الحرارة المرتفعة والمنخفضة، وإجهاد الأكسدة وإجهاد العناصر الثقيلة وإجهاد زيادة الضوء ومدى تأثير ذلك على مراحل نمو النبات والصفات المورفولوجية والتشريحية المواتمة لتكيف النبات مع تلك الإجهادات.

كذلك يشتمل الكتاب على دراسة الإجهاد الحيوي من ناحية التنافس بين النباتات وازدحامها بأعداد كثيفة في مساحة محدودة وضيقه. وسيخصص كذلك فصل عن تحورات بذور النباتات ومدى تكيفها مع البيئة الصحراوية. أما الفصل الأخير فيشتمل على استجابة النبات لعوامل بيئية أخرى مجده للنبات مثل الإشعاع والأوزون وغير ذلك. ويوجّه عام نرجو أن تناول تلك المحاولة المتواضعة في الدراسة العملية لمجال الفسيولوجيا البيئية للنبات بالرضا وأن تعود بالفائدة المرجوة على الطالب والمهتمين بهذا المجال.

والمؤلفون أمام هذا المجهود على استعداد لتلقي المشورة والنقد البناء للتطوير إيهاناً منهم بأن هذا العمل لن يقترب من الشمولية في الفسيولوجيا البيئية إن شاء الله إلا بآراء ذوي الخبرة العلمية في هذا المجال.

ولا يسع المؤلفون إلا تقديم الشكر لخييتا رحاب جامعة الملك سعود ولكل من ساهم في إعداد هذا الكتاب سواء بتوفير الإمكانيات المعملية من أجهزة ومواد كيميائية وعينات نباتية أو الكتابة أو التصوير وعلى الأخص كل من الأساتذة / محمد أشرف أحمد و محمد طروم و محمد عبد السلام مليجي و محمد جلال عبدالفتاح، على مشاركتهم الفعلية في إخراج هذا الكتاب بالصورة اللائقة، كذلك يتقدم المؤلفون بالشكر إلى الفريق البحثي في مجال فسيولوجيا النبات بالقسم على ما قدموه من بيانات وتجارب حقلية خاصة بأبحاثهم العلمية خصوصاً د. هيثم محمد على وأ. أحمد شحاته وأ. توفيق حجازي وكل من د. سليم خان و د. منظر صديقي.

نرجو من الله التوفيق والسداد وجنى الفائدة المرجوة من هذا العمل إن شاء الله وبإله التوفيق.

المؤلفون