

السكون ، والنمو ، والمحصول

السكون

يُعرف السكون Dormancy بأنه التوقف المؤقت للنمو المرئى visible growth لآى عضو نباتى أو نسيج نباتى يحتوى على ميرستيم .

ويستخدم - عادة - لفظ سكون للدلالة على حالة عدم إنبات البذور التى ترجع إلى موانع خارجية تعوق الإنبات ؛ كعدم توفر رطوبة كافية ، أو عدم مناسبة درجة الحرارة للإنبات ، أو غير ذلك من المؤثرات الخارجية . كما يستخدم لفظ فترة راحة rest period - عادة - للدلالة على حالات عدم إنبات البذور التى ترجع إلى عوامل داخلية فى البذرة تمنعها من الإنبات ، حتى لو توفرت لها الظروف الخارجية المناسبة للإنبات . هذا . . إلا أن الكثيرين يستخدمون لفظ السكون للدلالة على الحالات التى جرى العرف على تسميتها بطور الراحة ، وهو الأمر الذى سيتبع فى هذا الكتاب .

ويقسم Lang وآخرون (١٩٨٧) حالات السكون - بصورة عامة - (فى البذور والبراعم) كما يلى :

١ - الـ Ecodormancy :

وتتضمن حالات السكون التى تتحدد بفعل العوامل الجوية ؛ أى التى لا يحدث فيها الإنبات أو النمو ؛ بسبب عدم توفر الحرارة أو الرطوبة أو الأكسجين اللازم لذلك . وتبعاً لهذا التقسيم . فإن الحالات التى تتطلب إحداث جروح أو كسور بأغلفة البذور - ليتمكنها الإنبات - تدخل ضمن الـ ecodormancy .

٢ - الـ Paradormancy :

وتتضمن حالات السكون التى تتحدد بفعل الأجزاء النباتية الأخرى غير الجزء المعنى ؛ مثل سكون البراعم الجانبية ؛ بسبب وجود ظاهرة السيادة القمية ، وهى حالات تتحكم فيها - غالبا - هرمونات تنتج فى مكان ما من النبات .

وتبعاً لهذا التقسيم . . فإن الـ Paradormancy تتضمن - على سبيل المثال - ما يلى :

أ - حالات سكون القمة النامية التى يتطلب الخروج منها تعريض الأوراق لفترة ضوئية معينة .

ب - حالات سكون البراعم الجانبية التى يتطلب الخروج منها إزالة حراشيف البراعم budscales ، أو إزالة القمة النامية للنبات .

ج - حالات سكون البذور التى يتطلب الخروج منها تلقى الغلاف البذرى لموجات ضوئية بطول معين (كما فى الخس) ، أو لحرارة منخفضة (كما فى Prunus persica) ، أو لحرارة متعاقبة بين الارتفاع والانخفاض (كما فى Cynodon dactylon) ، أو فصل الجنين عن الفلقات التى تحتوى على مواد مانعة للإنبات (كما فى Malus domestica) .

٣ - الـ Endodormancy :

وتتضمن حالات السكون التى يكون مردها إلى عوامل داخلية فى العضو المعنى ، والتى تُكسّر بفعل تعرض هذا العضو لظروف معينة .

وتبعاً لهذا التقسيم . . فإن الـ Endodormancy تتضمن - على سبيل المثال - ما يلى :

أ - حالات سكون القمة النامية التى يتطلب الخروج منها تعريض البرعم القمى لدرجات حرارة منخفضة ، أو لفترة ضوئية معينة (كما فى Fagus sylvatica) .

ب - حالات سكون الكامبيوم التى يتطلب الخروج منها تعرضه لفترة ضوئية معينة (كما فى Pinus sylvestris) .

جـ - حالات سكون البذور التى يتطلب الخروج منها تعريض السويقة الجنينية العليا أو الجنين كله لدرجات حرارة منخفضة .

وفى تقسيم آخر أكثر تفصيلا . . صنف Lang (١٩٨٧) جميع حالات السكون المعروفة حاليا ، وتلك التى يحتمل الإقرار بها مستقبلا ، كما يلى :

المصطلح ، السكون ، المناسب	الوضع أو الحالة ، والعوامل المتحكم فى السكون
Dormancy	أولا : الحالة الأساسية السكون هو التوقف المؤقت عن النمو المرئى لأى تركيب نباتى به ميرستيم
Endodormancy	ثانياً : عوامل تنظيم النمو المبدئية عوامل فسيولوجية داخل الجزء النباتى الساكن
Paradormancy	عوامل فسيولوجية داخل النبات ، لكن خارج الجزء الساكن
Ecodormancy	عوامل بيئية
	ثالثاً : العوامل الأساسية المتحكم فى النمو
Cryogenic Endodormancy	١ - الـ Endodormancy التعرض للبرودة
Photoperiodic Endodormancy	الفترة الضوئية
Spectral Endodormancy	نوعية الإضاءة (طول الموجة)
Rhythmic Endodormancy	التواتر اليومى الداخلى Endogenous Rhythms
Apical Paradormancy	٢ - الـ Paradormancy القمة الميرستيمية
Laminar Paradormancy	الأوراق القريية ، أو حراشيف البراعم ، أو الفلقات
Testa Paradormancy	قصرة البذرة
Peridermal Paradormancy	البيريدرم
Cryogenic Paradormancy	التعرض للبرودة
Photoperiodic Paradormancy	الفترة الضوئية
Spectral Paradormancy	نوعية الإضاءة (طول الموجة)
Thermal Ecodormancy	٣ - الـ Ecodormancy الحرارة
Hydrational Ecodormancy	الماء
Nutritional Ecodormancy	العناصر المغذية
Atmospheric Ecodormancy	مستويات ثنائى أكسيد الكربون والأكسجين

معادلات النمو النباتي وما يرتبط بها من قيم فيزيائية وبيولوجية

يُعبّر العلماء عن النمو النباتي بطريقة كمية باستخدام معادلات رياضية خاصة ، تعرف بمعادلات النمو Growth Formulas ، أو دلائل النمو Growth Parameters . تفيد هذه المعادلات في دراسة تأثير المعاملات التجريبية والعوامل البيئية على النمو النباتي ، وكذلك في تحليل الاختلافات بين السلالات وإرجاعها إلى أسبابها الأولية . وتتداخل الدلائل ومعادلات النمو البيولوجية مع قيم أخرى فيزيائية محضة ؛ ولذا . . فإننا نناقش الأمر كله جملة واحدة ، مع تسلسل التفاصيل بشكل أقرب ما يكون إلى المنطق الذي يعين القارئ على استيعاب الموضوع .

١ - الطاقة الشمسية الكلية الساقطة على النبات : يرمز لها بالرمز (S) ، ويعبر عنها بالسرعات الحرارية Calories .

٢ - الطاقة الشمسية النافذة transmitted (التي تسجل تحت النمو الخضرى للنبات) : يرمز لها بالرمز (S) ، ويعبر عنها بالسرعات الحرارية .

٣ - المحصول البيولوجي Biological yield :

هو الوزن الجاف لكل الأعضاء النباتية ، بما في ذلك وزن الأجزاء الاقتصادية (أى التي يزرع من أجلها النبات) . وهو تقدير للمحصلة النهائية لعمليات البناء الضوئي ، والتنفس ، وامتصاص العناصر .

وبرغم أن وزن المجموع الجذري هو جزء من المحصول البيولوجي ، إلا أنه يهمل - عادة - لصعوبة تقديره بدقة . ولذا . . فإن النبات يقطع عند سطح التربة - عند النضج أو الحصاد - لتقدير وزنه الجاف . ويرمز للمحصول البيولوجي بالرمز (W) .

٤ - الوزن الجاف - لكل الأعضاء النباتية - المتراكم خلال فترة زمنية محددة ، تم خلالها تقدير كل من (S) ، و (S_t) كميًا (علما بأن الفترة الزمنية المعنية يمكن أن تكون يومًا ، أو أسبوعًا ، أو موسمًا زراعيًا كاملاً) : يرمز لهذه القيمة بالرمز ΔW - دلتا دبليو) ، ويمكن أن يعبر عنها بالسرعات الحرارية بضرب الوزن الجاف بالجرام في

٤٠٠٠ ؛ لأن كل جرام من الوزن الجاف يعادل (فى المتوسط) ٤٠٠٠ سعر حرارى .

٥ - كفاءة اعتراض أو استقبال الضوء الساقط Efficiency of Interception : يرمز لها بالرمز (E_i) ، وتقدر كنسبة كما يلى :

$$E_i = \frac{S - S_t}{S} \times 100$$

$$\text{أو بالمعادلة} \quad E_i = 100 \times \frac{\text{الطاقة الشمسية الممتصة absorbed} - \text{الطاقة الشمسية المنعكسة reflected}}{\text{الطاقة الشمسية الكلية الساقطة على النبات}}$$

فهى الطاقة الشمسية التى استقبلها النبات واحتجزها كنسبة مئوية من الطاقة الشمسية الكلية الساقطة عليه ، أو هى حاصل طرح نسبة الطاقة الشمسية النافذة من مائة . وتعد هذه القيمة بمثابة تقدير للمساحة الورقية .

٦ - كفاءة امتصاص الطاقة الشمسية Efficiency of Absorption :

يرمز لها بالرمز (E_a) ، وتقدر كنسبة مئوية كما يلى :

$$E_a = 100 \times \frac{\text{الطاقة الشمسية الممتصة}}{\text{الطاقة الشمسية الكلية الساقطة}}$$

$$= 100 \times \frac{\text{الطاقة الشمسية الكلية الساقطة} - \text{الطاقة المنعكسة} - \text{الطاقة النافذة}}{\text{الطاقة الشمسية الكلية الساقطة}}$$

وتعد كفاءة الامتصاص (E_a) بمثابة تقدير جيد لنسبة الطاقة الشمسية الساقطة على النبات ، والتى استقبلها واستفاد منها فى عملية البناء الضوئى .

٧ - كفاءة الاستخدام Efficiency of Utilization :

يرمز لها بالرمز (E_u) ، وتقدر كما يلى :

$$E_u = \frac{\text{صافى الطاقة الشمسية التى تُثَبَّت فى عملية البناء الضوئى}}{\text{الطاقة التى اعترضها أو استقبلها النبات}}$$

$$= \frac{4000 \times \Delta W}{\text{الطاقة الشمسية الكلية الساقطة} - \text{الطاقة الشمسية النافذة}}$$

أوهى :

$$E_u = \frac{\Delta W \times 4000}{S - S_t}$$

$$= \frac{\Delta W \times 4000}{S \times E_i}$$

وتعد هذه القيمة بمثابة تقدير للكفاءة التمثيلية Net Assimilation Rate المقدرة على أساس وحدة المساحة من الأرض التى يشغلها النبات .

٨ - كفاءة التحويل Efficiency of Conversion :

يرمز لها بالرمز (E_c) ، وتقدر كما يلى :

$$E_c = E_i \times E_u$$

$$= \frac{W \times 4000}{S}$$

وتعد هذه القيمة بمثابة تقدير لمعدل النمو المحصولى Crop Growth Rate .

٩ - نسبة الانعكاس Percent Reflection :

يرمز لهذه القيمة بالرمز (A) ، وتقدر كما يلى :

$$A = 100 \times \frac{\text{الطاقة الشمسية المعكوسة}}{\text{الطاقة الشمسية الكلية الساقطة}}$$

١٠ - نسبة النفاذ Percent Transmission :

يرمز لهذه القيمة بالرمز (k) ، وتقدر كما يلى :

$$k = \frac{S_t}{S} \times 100$$

١١ - معامل انقراض (احتجاز) الضوء Light Extinction Coefficient بواسطة النبات ، ويعطى الرمز (K) .

١٢ - المحصول الاقتصادي Economic Yield :

هو العضو النباتي أو الأعضاء النباتية التي يزرع من أجلها المحصول ، ويعطى الرمز (EY) .

١٣ - المساحة الورقية الكلية Total Leaf Area :

هي مجموع مساحة الأوراق التي ينتجها النبات ، ويرمز لها بالرمز (L) . ويعتقد دائماً أن المساحة الورقية الكلية هي مقياس لقدرة النبات على البناء الضوئي ، ولكن يجب أن يؤخذ في الحسبان أن المسطحات الخضراء الأخرى للنبات تكون - أيضاً - قادرة على القيام بعملية البناء الضوئي ، وربما تسهم بنصيب كبير في إجمالي إنتاج المادة الجافة في النبات .

فإلى جانب أنصال الأوراق . . يحدث البناء الضوئي في جميع الأجزاء الخضراء ، بما في ذلك السيقان ، وأغمداد الأوراق والسفا ، والقنبيات ، والأذينات ، وأغلفة الكيزان ، والقرون الخضراء . . . إلخ . وتوجد بعض هذه الأعضاء في الجزء العلوي من النبات ، فلا تتعرض للتظليل ، وتكون نشطة في عملية البناء الضوئي .

ويعتقد البعض أن قدرة أغمداد أوراق ونورات الحبوب الصغيرة على البناء الضوئي تبلغ نحو ٥٠ - ١٠٠ ٪ من قدرة أنصال الأوراق ذاتها . ووجد أن أغمداد أوراق الشعير تسهم بنحو ١٥ - ٤٠ ٪ من محصول الحبوب ، وأن السنبلة تسهم بنحو ٩ ٪ ، و ٤٠ ٪ من محصول الحبوب في الأصناف العديمة السفا والأصناف ذات السفا ، على التوالي .

ونظراً لصعوبة تقدير مساحة الأجزاء النباتية غير الأوراق ؛ لذا . . فقد اتفق على اعتبار مجموع المسطح الورقي لأنصال الأوراق (السطح العلوي فقط) دليلاً على المساحة النباتية التي تقوم بعملية البناء الضوئي .

١٤ - الوزن النوعى للورقة Specific Leaf Weight :

هو الوزن الجاف لوحدة المساحة من الورقة ، يرمز لهذه القيمة بالرمز (SLW) ، وتقدر بالسنتيمتر المربع لكل جرام من الوزن الجاف من الورقة ($\text{cm}^{-2}\text{g}^{-1}$) ، وهى تعكس سمك الورقة ؛ حيث يزداد السمك كلما ازدادت هذه القيمة .

١٥ - فترة بقاء الأوراق على كفاءتها فى عملية البناء الضوئى Leal Area Duration : تأخذ هذه القيمة الرمز (LAD) ، وتقدر كما يلى :

$$\text{LAD} = L \times \text{time}$$

١٦ - المساحة النسبية للأوراق Leaf Area Ratio :

هى نسبة مساحة أوراق النبات (L) إلى وزن النبات الجاف الكلى (W) ، ويرمز لها - غالباً - بالرمز (LAR) ، وأحياناً بالرمز (F) ، وتقدر بإحدى المعادلتين التاليتين :

$$\text{LAR} = \frac{L}{W}$$

$$\text{LAR} = \frac{(L_2 - L_1) (\log_e W_2 - \log_e W_1)}{(W_2 - W_1) (\log_e L_2 - \log_e L_1)}$$

حيث إن : L_1 و L_2 هما مساحة الأوراق ، و W_1 و W_2 هما وزن الأوراق فى بداية ونهاية فترة زمنية من t_1 إلى t_2 ، ويعبر عنها باليوم ، أو الأسبوع ، أو الشهر . . . إلخ .

١٧ - نسبة وزن الأوراق Leaf Weight Ratio :

هى وزن الأوراق كنسبة مئوية من الوزن الكلى للنبات على أساس الوزن الجاف .

١٨ - دليل مساحة الورق Leaf Area Index :

هو مساحة المسطح الورقى بالنسبة لوحدة المساحة من الأرض التى يشغلها النبات ، ويرمز له بالرمز (LAI) ، ويقدر بالمعادلة التالية :

$$\text{دليل مساحة الورقة (LAI)} = \frac{\text{مساحة أوراق النبات (L)}}{\text{مساحة الأرض التى يشغلها النبات (P)}}$$

ويعنى بالمسطح الورقى مساحة أحد سطحي الورقة ، وليس كليهما .

ويقدر متوسط دليل مساحة الورقة خلال فترة زمنية ($\overline{LAI}$) بالمعادلة التالية :

$$\overline{LAI} = \frac{F_2 - F_1}{\log_e F_2 - \log_e F_1}$$

حيث إن :

F_1 ، و F_2 هما مساحة الأوراق/وحدة المساحة من الأرض فى بداية ونهاية الفترة الزمنية ، على التوالى .

ويصل البناء الضوئى - عادة - إلى أكبر معدل له (بالنسبة للنبات ككل) عندما تصل قيمة دليل مساحة الورقة إلى ٥,٠ أو أكثر . ويتأثر ذلك بنظام ترتيب وتوزيع الأوراق على النبات . وما تجدر ملاحظته أن الأوراق السفلية التى لا يصل إليها ضوء كافٍ قد تستهلك من الغذاء - أثناء تنفسها - كمية أكبر من تلك التى يمكنها تصنيعها .

إن دليل مساحة الورقة LAI هو - كما أسفنا - مساحة المسطح الورقى بالنسبة لوحدة المساحة من الأرض التى يشغلها النبات ، فإذا كانت قيمة دليل مساحة الورقة ٤,٠ - مثلاً - كان ذلك دليلاً على أن إجمالى مساحة المسطح الورقى للنبات يبلغ أربعة أمثال مساحة الأرض التى يشغلها النبات . . وتعد هذه القيمة أفضل من قيمة المساحة الورقية الكلية عند مقارنة النباتات ؛ لأن القيمة الأخيرة يمكن أن تتأثر بمسافة الزراعة .

ويكون لدليل مساحة الورقة معنى وقيمة أكبر عند ربطه بمرحلة معينة من النمو النباتى . ففي النباتات المحدودة النمو . . يقدر دليل مساحة الورقة فى بداية مرحلة النمو الإنتاجى (بداية الإزهار والعقد) . أما فى النباتات غير المحدودة النمو . . فقد يستعمل فيها الحد الأقصى لدليل مساحة الورقة ، أو قد تجرى المقارنة بين الأصناف فى أى وقت ما دامت قد أخذت قياسات دليل مساحة الورقة فيها فى يوم واحد .

ويعتقد أن لكل محصول قيمة مثلى لدليل مساحة الورقة ، تتراوح - غالباً - بين ٢,٥ ، و ٥,٠ فى مختلف المحاصيل . والقيمة المثلى هى تلك التى يحدث عندها

أقصى تراكم للمادة الجافة . ويقل تراكم المادة الجافة بانحراف قيمة دليل مساحة الورقة - عن القيمة المثلى - بالزيادة ، أو بالتقصان .

ففى الحالات التى يقل فيها دليل مساحة الورقة عن القيمة المثلى يقل إنتاج المادة الجافة ؛ لأنه لا يتم استقبال كل الضوء الساقط على النبات ؛ وبذا لا يكون البناء الضوئى فى أعلى معدلاته الممكنة . وعندما يزيد دليل مساحة الورقة على القيمة المثلى تصبح الأوراق السفلى مظلمة ؛ ويتبع ذلك نقص الكفاءة التمثيلية .

وتزداد الفائدة التى تعود من الاعتماد على دليل مساحة الورقة - عند إجراء مقارنة بين الأصناف - بمراعاة ما يلى :

أ - ربط دليل مساحة الورقة بمرحلة معينة من النمو النباتى فى المحاصيل التى تحصد مرة واحدة كالحبوب الصغيرة . وفى نباتات المراعى نجد أن الوقت المثالى لإجراء عملية الحش يتوافق مع وقت الوصول إلى دليل مساحة الورقة المثالى .

ب - يُتوقع أعلى إنتاجية للمادة الجافة عندما تتوافق القيمة المثلى لدليل مساحة الورقة مع أفضل الظروف البيئية لعملية البناء الضوئى .

ج - قد يشير دليل مساحة الورقة إلى المرحلة التى تكون فيها الكفاءة التمثيلية فى أقصى معدلاتها .

د - لابد من ربط دليل مساحة الورقة بفترة بقاء الأوراق على كفاءتها العالية فى عملية البناء الضوئى (LAD) .

ومن أمثلة القيم المثلى لدليل مساحة الورقة التى تم التوصل إليها : ٢,٥ - ٥,٠ فى محاصيل الحبوب الصغيرة ، و ٥,٠ فى محاصيل العلف التى تزرع نشراً ، و ٦,٢ - ٨,٩ فى محاصيل المراعى (عن Stoskopf ١٩٨١) .

١٩ - معدل النمو النسبى للورقة Relative Leaf Growth Rate :

هو مقدار الزيادة فى المساحة الورقية فى وحدة الزمن ، ويرمز له بالرمز (RLGR) ، ويقدر بإحدى المعادلتين التاليتين :

$$RLGR = \frac{\Delta L}{L \times \text{time}}$$

$$= (\log_e L_2 - \log_e L_1) / (t_2 - t_1)$$

حيث ΔL (تُقرأ دلتا إل) هو التغير فى المساحة الورقية فى وحدة الزمن ،
والـ " time " هو هذه الوحدة الزمنية ، و (L) المساحة الورقية الأصلية . وتلك هى
القيم اللازمة لحساب معدل النمو النسبى للورقة حسب المعادلة الأولى .

أما فى المعادلة الثانية . . فإن L_1 ، و L_2 تمثلان المساحة الكلية للأوراق فى
أوقات t_1 ، و t_2 قبل وبعد فترة زمنية معينة ، وتقدر الفترة الزمنية باليوم ،
أو الأسبوع ، أو الشهر . . إلخ (يلاحظ أن اللوغاريتم للأساس e وليس للأساس
10) .

٢٠ - فترة وجود المساحة الورقية Leaf Area Duration :

مع تقدم النباتات فى العمر فإن كثيراً من الأوراق تدخل فى مرحلة الشيخوخة ؛
وتقل المساحة الورقية المستقبلية للضوء نتيجة لذلك ؛ الأمر الذى يترتب عليه نقص
كفاءة النبات فى تكوين المادة الجافة بصورة تدريجية . وتقدر فترة وجود المساحة
الورقية بحساب مساحة أوراق النبات على فترات منتظمة ، ويرمز لها بالرمز LAD .

٢١ - معدل النمو النسبى Relative Growth Rate :

هو الوزن الجاف المتراكم للنبات لكل وحدة من الوزن الأصىلى خلال وحدة زمنية
معينة ، ويرمز له - غالباً - بالرمز (RGR) ، وأحياناً بالرمز (r) ، ويقدر بإحدى
المعادلتين التاليتين :

$$RGR = \frac{\Delta W}{W \times \text{time}}$$

$$= (\log_e W_2 - \log_e W_1) / (t_2 - t_1)$$

حيث إن :

ΔW : (تقرأ دلتا دبليو) هو التغير في الوزن الجاف للنبات في وحدة الزمن .

time : وحدة الزمن .

W_1 : الوزن الجاف للنبات في وقت معين t_1 ، و W_2 : الوزن الجاف في وقت آخر t_2 بعد انقضاء فترة زمنية معينة .

وقد يستبدل بالوزن الجاف للنبات أى مقياس آخر ؛ كطول النبات مثلاً .

٢٢ - معدل النمو المحصولى Crop Growth Rate :

هو الوزن الجاف للنبات المتراكم في وحدة زمنية معينة لكل وحدة من مساحة الأرض ، ويرمز له بالرمز (CGR) ، ويقدر بالمعادلة التالية :

$$CGR = \frac{\Delta W}{P \times time}$$

حيث إن P هي وحدة المساحة من الأرض التى يشغلها النبات .

كما أن :

$$CGR = \frac{W_2 - W_1}{t_2 - t_1}$$

٢٣ - كثافة المساحة الورقية Leaf Area Density :

تُعبّر كثافة المساحة الورقية عن مدى كثافة النمو الورقى في الحيز الذى يشغله النبات ، وهى نسبة مساحة السطوح الورقية إلى الحيز الذى يشغله النبات ، وتميز بالسنتيمتر المربع إلى كل سنتيمتر مكعب . ويتأثر هذا القياس - كثيراً - بمدى قوة النمو الخضرى للنبات .

٢٤ - الكثافة النوعية للورقة Specific Leaf Weight :

تُحسب الكثافة النوعية للورقة - التي تعطى الرمز SLW - بالمعادلة التالية :

$$SLW = \frac{\text{Leaf dry weight (mg)}}{\text{Leaf area (cm}^2\text{)}}$$

وهي تميز بالمليجرام لكل سنتيمتر مربع .

وترتبط الكثافة النوعية للورقة بمعدل البناء الضوئي ، وتعد مقياساً له في بعض المحاصيل .

٢٥ - معدل إنتاج الأعضاء النباتية Organ Production Frequency :

يُحسب معدل إنتاج الأعضاء النباتية (تكتب اختصاراً : OPF) بالمعادلة التالية :

$$OPF = \frac{X_2 - X_1}{X_1}$$

حيث إن :

X_1 = أعداد الأوراق أو الأزهار أو غيرها من الأعضاء النباتية في وقت معين t_1 (يُحسب الوقت باليوم أو الأسبوع أو الشهر) .

X_2 = أعداد العضو النباتي نفسه في وقت لاحق t_2 .

٢٦ - معدل موت الأعضاء النباتية Organ Death Frequency :

يُحسب معدل موت الأعضاء النباتية (كالأوراق مثلاً) بالمعادلة التالية :

$$ODF = \frac{2 (d_2 - d_1)}{X_1 - X_2 - 2 d_1}$$

حيث إن :

d_1 = عدد الأوراق الميتة في وقت معين (يُحسب الوقت باليوم أو الأسبوع أو الشهر) .

d_2 = عدد الأوراق الميتة في وقت لاحق t_2 .

X_1 = العدد الكلي للأوراق في الوقت الأول t_1 .

X_2 = العدد الكلي للأوراق في الوقت اللاحق t_2 .

٢٧ - الكفاءة التمثيلية Net Assimilation Rate :

هى الوزن الجاف المتراكم لكل وحدة مساحة ورقية فى وحدة الزمن . وهى ليست مقياساً دقيقاً لمدى كفاءة عملية البناء الضوئى ، ولكنها مقياس للزيادة فى الوزن الجاف للنبات ، والتي هى محصلة الفرق بين البناء الضوئى والتنفس ، ويرمز لها - غالباً - بالرمز (NAR) ، وأحياناً بالرمز (E) ، وتقدر بإحدى المعادلتين التاليتين :

$$\begin{aligned} \text{NAR} &= \frac{\Delta W}{L \times \text{time}} \\ &= \frac{(W_2 - W_1) (\log_e L_2 - \log_e L_1)}{(L_2 - L_1) (t_2 - t_1)} \end{aligned}$$

وقد سبقت الإشارة إلى مدلولات جميع الرموز المستخدمة فى المعادلتين .

وقد يعبر عن (L) بمقاييس أخرى ؛ مثل وزن الأوراق ، أو محتواها من التيروجين ، أو البروتين ، ويعطى ذلك قيمةً مختلفةً للكفاءة التمثيلية ؛ ولذا . . . فإنها قد تُعطى الرمز (E) عند استعمال مساحة الأوراق ، والرمز (E_w) عند استعمال وزن الأوراق . . . إلخ .

كذلك فإن :

$$\text{NAR} = \frac{W_2 - W_1}{t_2 - t_1} \times \frac{(\log_e F_2 - \log_e F_1)}{F_2 - F_1}$$

حيث إن :

W = الوزن الجاف/وحدة المساحة من الأرض .

F = المساحة الورقية/وحدة المساحة من الأرض .

ويستدل مما تقدم بيانه على أن :

معدل النمو النسبى (RGR) = الكفاءة التمثيلية (NAR) × المساحة النسبية للأوراق (LAR) .

معدل النمو المحصولي (CGR) = الكفاءة التمثيلية (NAR) × دليل مساحة الورقة (LAR) .

تستخدم الكفاءة التمثيلية كمقياس لمعدل البناء الضوئي مطروحاً منه الفاقد بالتنفس . وتتأثر الكفاءة التمثيلية بكل من : درجة الحرارة ، والضوء ، وغاز ثاني أكسيد الكربون ، والماء ، وعمر الأوراق ، والعناصر المعدنية التي يحتاج إليها النبات ، ومحتوى الكلوروفيل بالأوراق ، والتركيب الوراثي للنبات .

وتعد درجة الحرارة من أهم العوامل المؤثرة في الكفاءة التمثيلية ؛ وذلك لتأثيرها المزدوج في كل من عمليتي التنفس والبناء الضوئي . فكل عملية حيوية نباتية تتم في حدود حرارية معينة . فبعد درجة حرارة صغرى Minimum temperature (أو درجة حرارة الأساس base temperature) نجد أن ارتفاع درجة الحرارة يكون مصاحباً بزيادة في معدل العملية الحيوية (مثل التنفس ، والنمو ، والبناء الضوئي . . إلخ) ، ويعرف معدل الزيادة باسم قيمة الـ Q_{10} .

ولكل عملية حيوية Q_{10} خاص بها . ويعنى $Q_{10} = 2$ - مثلاً - أن معدل العملية الحيوية يتضاعف مع كل ارتفاع في الحرارة قدره ١٠ درجات مئوية ، ولكن ذلك يكون في المجال الحرارى المحصور بين درجة الحرارة الصغرى ، ودرجة الحرارة المثلى Optimum temperature التي تكون فيها العملية الحيوية في أعلى معدلاتها . وبارتفاع درجة الحرارة عن الدرجة المثلى ينخفض معدل العملية الحيوية إلى أن يتوقف تماماً - مرة أخرى - عند درجة الحرارة العظمى Maximum temperature .

وتختلف تلك الدرجات الثلاث (الصغرى ، والمثلى ، والعظمى) كثيراً باختلاف النوع النباتي ، والصنف ، وعمر النبات ، والعملية الحيوية ذاتها . فمثلاً . . نجد في الذرة أن درجات الحرارة الصغرى ، والمثلى ، والعظمى هي على التوالي ١٠م ، و ٣٠ - ٣٥م ، و ٤٥م بالنسبة للكفاءة التمثيلية ، و ٨ - ١٠م ، و ٣٢ - ٣٥م ، و ٤٠ - ٤٤م بالنسبة لإنبات البذور .

ونجد أن معدل التنفس الضوئي Photorespiration يزداد - بارتفاع درجة الحرارة - بدرجة أكبر من معدل ازدياد التنفس الظلامى dark respiration . كما أن معدل

التنفس الضوئي يزداد - فى الحرارة العالية - بدرجة أكبر من معدل الزيادة فى البناء الضوئي ؛ فمثلاً . . وجد فى البطاطس أن معدل البناء الضوئي يصل إلى أقصاه فى حرارة ٢٠م ، ولكن التنفس يكون - فى تلك الدرجة - حوالى ١٢ ٪ فقط من أقصى معدلاته الممكنة . وبارتفاع الحرارة إلى ٤٨م يصل التنفس إلى أقصى معدلاته ، بينما ينخفض معدل البناء الضوئي إلى الصفر . ومن الطبيعى أن تنخفض الكفاءة التمثيلية - فى حالات كهذه - مع أى ارتفاع فى درجة الحرارة عن الدرجة المثلى للبناء الضوئي .

وفى البرسيم الحجازى قدرت الـ Q_{10} بنحو ١,٤٦ للتنفس ، مقارنة بنحو ١,١٨ للكفاءة التمثيلية ؛ الأمر الذى يعنى ازدياد معدل التنفس بدرجة أكبر من ازدياد معدل البناء الضوئي مع ارتفاع درجة الحرارة . ففىما بين درجتى حرارة ٩م ، و٢٦م كان التأثير الإيجابى لارتفاع الحرارة على معدل البناء الضوئي نحو خمس تأثيرها السلبى الناشئ عن زيادتها لمعدل التنفس .

ويكون التأثير السلبى لارتفاع درجة الحرارة أكثر وضوحاً ، وأشدّ وقعاً على النباتات الـ C_3 ؛ مما يكون عليه الحال فى النباتات الـ C_4 . كما أن تأثير الحرارة يختلف بشدة فيما بين النجيليات الاستوائية ونجيليات المناطق الباردة . فنجد - مثلاً - أن الكفاءة التمثيلية تبلغ أقصى معدلاتها فى حرارة ٢٠ - ٢٥م فى نجيليات المناطق الباردة ، بينما يرتفع المجال الحرارى المثالى للكفاءة التمثيلية إلى ٣٠ - ٣٥م فى النجيليات الاستوائية ، بما فى ذلك الذرة .

وقد جد فى القمح الربيعى - وهو من نباتات المناطق الباردة ذات المسار البنائى الـ C_3 - أن ارتفاع الحرارة درجة واحدة مئوية - فى بداية مرحلة تكوين السنابل - صاحبّه انخفاض قدره ٤ ٪ فى محصول الحبوب .

ومن ناحية أخرى . . فإن انخفاض شدة الإضاءة ، وتقدم الأوراق فى العمر يكون مصاحباً بانخفاض فى معدل البناء الضوئي ، بينما تبقى معدلات التنفس على ما هى عليه ما دامت الأوراق حية . ويبين جدول (١١ - ٢) تلك العلاقة فى مثال افتراضى .

جدول (١١ - ٢) : علاقة عدد الأوراق وعمرها بكل من معدل البناء الضوئي والتنفس ، وتأثير ذلك في الكفاءة التمثيلية على مستوى الورقة ، ومستوى النبات ؛ فى كل من النباتات الصغيرة والكبيرة (مثال افتراضى) .

عمر النبات	رقم الورقة	معدل البناء الضوئي	معدل التنفس	الكفاءة التمثيلية
النبات الصغير	١	١٢	٢	١٠
(٤ أوراق)	٢	١٠	٢	٨
	٣	٧	٢	٥
	٤	٣	٢	١
		—————	—————	—————
		٣١	٨	٢٤
نبات أكبر عمراً	١	١٢	٢	١٠
(٧ أوراق)	٢	١٠	٢	٨
	٣	٧	٢	٥
	٤	٣	٢	١
	٥	٢	٢	صفر
	٦	صفر	٢	٢-
	٧	صفر	١	١-
		—————	—————	—————
		٣٢	١٣	٢١

ويتبين من الجدول أن البناء الضوئي فى النبات الكبير (ذى الأوراق السبع) أعلى مما فى النبات الصغير (ذى الأوراق الأربع) ، ولكن إجمالى التنفس فى النبات الكبير أعلى بكثير مما فى النبات الصغير ؛ الأمر الذى يؤدي إلى انخفاض الكفاءة التمثيلية فى النبات الكبير مقارنة بالنبات الصغير .

ومما تجدر الإشارة إليه أن الكفاءة التمثيلية كانت صفراً فى الورقة الخامسة (جدول ١١ - ٢) ، بينما كانت سالبة القيمة فى الورقتين السادسة والسابعة . ويقال على

الورقة الخامسة - فى حالات كهذه - إنها وصلت إلى نقطة التعادل Compensation Point ؛ حيث كان الفقد فيها بالتنفس مكافئاً للزيادة بالبناء الضوئى . أما الورقتان السادسة والسابعة فيقال إنهما متطفلتان على النبات ، وهو وصف يطلق على الأوراق التى تفقد من الغذاء - بالتنفس - أكثر مما تصنعه بالبناء الضوئى . ولكى يجب ألا ننسى أن الأوراق الخامسة ، والسادسة ، والسابعة تلك كانت قد أسهمت - فى النبات الصغير ، أى وهى صغيرة - فى الكفاءة التمثيلية بدرجة عالية ؛ حيث كان صافى إسهامها فى النمو النباتى إيجابياً .

٢٨ - دليل الحصاد Harvest Index :

يطلق على دليل الحصاد أحياناً الأسماء : معامل الفاعلية Coefficient of Effectiveness ، ومعامل انتقال الغذاء إلى الأجزاء الاقتصادية للنبات (معامل الهجرة) Migration Coefficient ، وهو المحصول الاقتصادى كنسبة مئوية من الوزن الجاف الكلى للنبات ، ويرمز له بالرمز (HI) ، ويقدر بالمعادلة التالية :

$$HI = \frac{EY}{W} \times 100$$

حيث إن :

EY = المحصول الاقتصادى (الجزء النباتى الذى يزرع من أجله المحصول) .

W = المحصول البيولوجى (الوزن الجاف الكلى للنبات) (عن Thorne ١٩٦٠ ، Wallace وآخرين ١٩٧٢ ، و Evans ١٩٧٢ ، و Bleasdale ١٩٧٣ ، و Leopold و Kriedmann & ١٩٧٥ ، و Stoskopf ١٩٨١ ، و Kalloo ١٩٨٨) .

وقد وجدت اختلافات كبيرة فى دليل الحصاد بين ٢٤ صنفًا وسلالة من فول الصويا ، ولكن لم تظهر علاقة واضحة بين المحصول ودليل الحصاد . كذلك تراوح دليل الحصاد بين ٤٤ و ٥٥٪ بين سبعة أصناف وسلالات من الفاصوليا ، لم يظهر فيها - كذلك - علاقة واضحة بين الصفتين .

كما سجلت - كذلك - اختلافات كبيرة في دليل الحصاد بين أصناف وسلالات المحاصيل الدرنية ؛ حيث تراوح من ٦٥ - ٨٠٪ في البطاطس ، ومن ١,٢ - ٥٦٪ ، و ٣٧ - ٨١٪ ، و ٦٤ - ٨٤٪ في (دراسات مختلفة) في البطاطا ، ومن ٢٥ - ٦٠٪ في الكاسافا (عن Bhagsari & Ashley ١٩٩٠) .

٢٩ - القدرة النسبية للأعضاء الاقتصادية من النبات على جذب الغذاء إليها Relative Sink Strength : يرمز إليها بالرمز (RSS) ، وهي قيمة اقترحها Scully & Wallace (١٩٩٠) من دراساتهم على الفاصوليا الجافة ، وتقدر كما يلي :

$$RSS = \frac{\text{معدل نمو البذور (المحصول الاقتصادي)}}{\text{معدل الزيادة في المحصول البيولوجي}}$$

وفي الفاصوليا . . تدل قيم الـ RSS المساوية للواحد الصحيح - أو التي تزيد عليه - على تمتع البذور بقدرة عالية على جذب الغذاء إليها وتخزينه فيها ، وقدرة عالية للنبات على نقل هذا الغذاء المجهز إليها . ويمكن أن يحل محلّ البذور في المعادلة أي عضو نباتي اقتصادي آخر - كالجذور أو الدرنات مثلاً - حسب المحصول .

٣٠ - درجة الإنتاجية Productivity Score :

هي حاصل جمع كل من : المحصول الاقتصادي ، والمحصول البيولوجي ، ودليل الحصاد . تعد درجة الإنتاجية مقياساً واحداً لمقارنة التباينات بين التراكيب الوراثية في المحصول ، وعند مقارنة تأثير بعض المعاملات (عن Stoskopf ١٩٨١) .

ومن الدراسات التي اعتمدت قياساتها - أساساً - على دلائل النمو نذكر أبحاث Nieuwhof وآخرين (١٩٩١) التي أجريت على ١٥ صنفاً وسلالة من الطماطم في حرارة بدأت بـ ١٩م نهاراً ، و ١٤م ليلاً ، مع فترة إضاءة ضعيفة مقدارها ثمانى ساعات ، ثم عوملت النباتات بتعريضها ليلاً لحرارة مقدارها ٦م ، أو ١٠م ، أو ١٤م (بهدف تقييم النمو النباتي في ظروف الإضاءة الضعيفة والحرارة المنخفضة) . وقد توصل هؤلاء الباحثون إلى ما يلي :

- ١ - وجدت اختلافات جوهرية بين أصناف الطماطم - تحت هذه الظروف - فى كل من دلائل النمو : RGR ، و NAR ، و LAR ، و SLA ، و LWR .
- ٢ - ازداد كل من RGR ، و LAR ، و SLA ، بينما انخفض الـ LWR فى حرارة الليل العالية .
- ٣ - وجد ارتباط سالب قوى بين كل من NAR و LAR ، وبين NAR و SLA ، بينما وجد ارتباط موجب قوى بين LAR و SLA .

فسولوجيا المحصول

إن الإنتاج المحصولى - لأى نبات - يعتمد على أربعة عوامل أساسية ؛ هى :

- ١ - معدل البناء الضوئى Photosynthesis .
 - ٢ - معدل التنفس Respiration .
 - ٣ - معدل انتقال الغذاء المجهز من أماكن تصنيعه فى الأوراق إلى حيث يستفيد منه النبات فى نموه ، أو إلى حيث يخزن فى أعضاء التصنيع (Translocation) .
 - ٤ - نسبة الغذاء المجهز التى تنتقل إلى الأجزاء الاقتصادية من النبات - وهى الأجزاء التى يزرع من أجلها المحصول - من الغذاء المُصنَّع الكلى الذى يحتفظ به النبات بعد استقطاع الجزء المفقود منه بالتنفس .
- ويتفرع من هذه العوامل الأربعة أمور أخرى كثيرة تتفاعل معها ؛ حيث تؤثر فيها وتتأثر بها .

ويذكر Wallace وآخرون (١٩٧٢) أن من بين أهم الصفات المؤثرة فى الاختلافات بين الأصناف من حيث كفاءتها الإنتاجية ما يلى :

- ١ - حجم المجموع الجذرى ومدى تشعبه ؛ حيث توجد علاقة موجبة بين النمو الجذرى والكفاءة الإنتاجية .
- ٢ - معدل البناء الضوئى فى وحدة المساحة من الأوراق .
- ٣ - طريقة حمل الأورق ؛ فالأوراق القائمة تسمح بوصول الضوء إلى الأوراق السفلى بدرجة أكثر من الأوراق الأفقية ؛ ومن ثم تزيد القدرة على البناء الضوئى فى الحالة الأولى .

- ٤ - مدة بقاء الأوراق على درجة عالية من الكفاءة فى عملية البناء الضوئى .
 - ٥ - معدل انتقال المواد الغذائية المجهزة - خلال عملية البناء الضوئى - إلى الأعضاء النباتية التى يزرع من أجلها المحصول .
 - ٦ - مساحة الأوراق فى وحدة المساحة من أرض الحقل .
 - ٧ - المساحة الكلية لأوراق النبات ، والمساحة الورقية المعرضة للضوء .
 - ٨ - سمك الورقة ؛ حيث يزيد البناء الضوئى كلما ازداد سمك الورقة .
 - ٩ - معدل تبادل غاز ثانى أكسيد الكربون .
 - ١٠ - حجم الثغور ، وأعدادها ، ومدى مقاومتها لتبادل الغازات من خلالها ، ومدة بقائها مفتوحة .
 - ١١ - مدى مقاومة النسيج الوسطى للورقة (الميزوفيل) لتبادل الغازات .
 - ١٢ - مدى توفر الإنزيمات اللازمة لعملية البناء الضوئى .
 - ١٣ - معدل التنفس .
 - ١٤ - الاختلافات الوراثية فى الاستجابة للفترة الضوئية ، والحرارة ، والارتباع Vernalization والتسميد . . . إلخ .
- وباختصار . . فإن المحصول الاقتصادى يعد محصلة لثلاثة أمور (عن Scully & Wallace ١٩٩٠) ؛ هى :
- ١ - مدى تأقلم النبات مع العوامل البيئية السائدة .
 - ٢ - قدرة النبات على « حصاد » الضوء من خلال عملية البناء الضوئى .
 - ٣ - قدرة النبات على تخصيص ونقل جزء كبير من الغذاء المجهز فى عملية البناء الضوئى إلى الأعضاء الاقتصادية التى يزرع من أجلها النبات .