

الارتبَاع

تعريف الارتبَاع

الارتبَاع Vernalization هو تهيئة النباتات للإزهار بتعريضها للحرارة المنخفضة فترة من الزمن، وتسمى تلك الفترة "الفترة الحرارية المهيئة للإزهار" Thermoinductive period.

ويقتصر دور الارتبَاع على تهيئة النباتات للإزهار فقط، لكنها لا تتجه نحو الإزهار إلا بعد تعرضها للجو الدافئ بعد ذلك، بينما نجد في النباتات التي تستجيب للتأقت الضوئي أن التعرض لفترة ضوئية مناسبة يهيئ النبات للإزهار، ويدفعه للإزهار في آن واحد.

ويجب أن تكون درجة الحرارة أثناء فترة الارتبَاع حوالي 7م°، وأن يستمر التعرض لها لمدة 1-2 شهر حسب المحصول والصنف. كما يجب أن تكون النباتات قد تعدت مرحلة الحدَاثة Juvenality؛ حتى يمكنها الاستجابة لمعاملة الحرارة المنخفضة.

وتعتبر الأنسجة الميرستيمية في القمة النامية هي موضع استجابة النباتات للحرارة المنخفضة؛ حيث يتكون بها العامل المحفز للإزهار Flowering Stimulus. وقد وجد أن هذا العامل لا ينتقل عبر منطقة التحام الأصل بالطعم في التطعيم ولا يتحرك في النبات، إلا أن جميع النموات التي تتكون من القمة النامية التي تم ارتبَاعها تكون أيضًا في حالة ارتبَاع.

تقسيم النباتات حسب حاجتها من الارتبَاع لكي تنتهي للإزهار

تقسم النباتات حسب حاجتها من الارتبَاع لكي تنتهي للإزهار إلى مجموعتين:

1- نباتات لا تزهر إلا بعد أن تنتهي للإزهار بفعل التعرض للحرارة المنخفضة؛ مثال ذلك: الكرفس، والكرنب، والبنجر، والجزر، والشيكوريا، والسلق، وكرنب بروكسل، والكولارد، والكيل، وكرنب أبو ركة، والروتاباجا، والفينوكنيا، والبقدونس، والكرات أبو شوشة، والبصل، والسلسفيل. وتعرف نباتات هذه المجموعة بأن استجابتها للارتبَاع نوعية.

٢- نباتات يكون إزهارها أسرع بعد أن تنتهي للإزهار بفعل التعرض للحرارة المنخفضة؛ مثال ذلك: الخس، والفجل، واللفت، والبسلة، والسبانخ. وتعرف نباتات هذه المجموعة بأن استجابتها للارتباع كمية. فنباتات هذه المجموعة تزهر إذا تعرضت لظروف أخرى مناسبة لإزهارها، دون أن تتعرض مطلقاً لدرجات الحرارة المنخفضة، لكن تعرضها للحرارة المنخفضة يسرع من إزهارها.

العوامل المؤثرة على الارتباع

تتأثر استجابة النباتات للارتباع بعدد من العوامل أهمها: الحداثة، ودرجة حرارة معاملة الارتباع، والمحصول، والصنف.

الحداثة

تعرف الحداثة Juvenility بأنها: "تلك المرحلة من النمو التي لا تستجيب النباتات خلالها لمعاملة الارتباع، وتستمر في نموها الخضري الطبيعي برغم تعرضها لدرجات الحرارة المنخفضة".

وتختلف مرحلة النمو التي تستجيب فيها النباتات لدرجة الحرارة المنخفضة اختلافاً كبيراً في الأنواع النباتية المختلفة كالتالي:

- ١- في بعض النباتات تستجيب البويضة المخصبة للحرارة المنخفضة.
- ٢- في القمح يستجيب جنين البذرة للحرارة المنخفضة.
- ٣- في بعض النباتات تستجيب البذرة المشبعة بالماء للحرارة المنخفضة، بشرط ألا تكون في حالة سكون. وقد تكون هذه الاستجابة نوعية؛ كما في البنجر، والشيكوريا، والجزر، وقد تكون كمية؛ كما في الخس، والبسلة، والسبانخ، وكرنب بروكسل، والفجل، والقنبيط.
- ٤- في بعض النباتات تحدث الاستجابة في أية مرحلة من مراحل النمو؛ كما في البنجر.
- ٥- في نباتات أخرى لا تحدث الاستجابة إلا بعد وصول النباتات إلى مرحلة معينة

من النمو مثل طور البادرة، كما فى الكرفس، والنباتات الأكبر، كما فى الكرنب، والنباتات التى بلغ عمرها ١١ أسبوعاً، كما فى كرنب بروكسل (Leopold & Kriedmann ١٩٧٥، و Vince-Prue ١٩٧٥).

ولكن Ramin & Atherton (١٩٩١) وجد أن تشبع بذور الكرفس بالماء لمدة ستة أسابيع على ٥ م أدى إلى إزهار نحو ٥٠٪ من النباتات عندما نُميت بعد ذلك على ١٥ م. كما أدت زيادة فترة نقع البذور فى الحرارة المنخفضة إلى إزهار النباتات بعد تكوينها لعدد أقل من الأوراق.

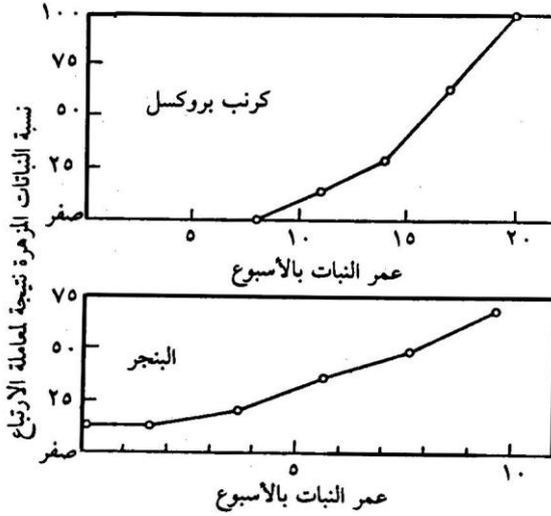
هذا .. وقد تكون الحداثة نوعية أو كمية كما يلى:

● الحداثة النوعية هى الحالات التى لا تحدث فيها أية استجابة للحرارة المنخفضة أثناءها؛ ففى كرنب بروكسل - مثلاً - توجد فترة حداثة نوعية تستمر لمدة ١١ أسبوعاً لا تستجيب خلالها النباتات لمعاملة الارتباع.

● والحداثة الكمية هى الحالة التى تزيد فيها الاستجابة للحرارة المنخفضة مع تقدم النباتات فى العمر. ففى كرنب بروكسل أيضاً توجد فترة حداثة كمية تمتد من عمر ١١ أسبوعاً حتى عمر ٢٠ أسبوعاً، تزيد خلالها الاستجابة للحرارة المنخفضة تدريجياً مع تقدم النباتات فى العمر حتى تصبح الاستجابة ١٠٠٪ عندما تصل النباتات إلى عمر ٢٠ أسبوعاً (شكل ١٨-١). كذلك تزيد استجابة نباتات الكرنب والجزر لمعاملة الارتباع مع تقدمها فى العمر. وفى البنجر لا توجد فترة حداثة نوعية، لكن النباتات تستجيب للحرارة المنخفضة بدرجة متزايدة من وقت زراعة البذرة حتى عمر ١٠ أسابيع.

درجة حرارة معاملة الارتباع

كلما انخفضت درجة الحرارة التى تتعرض لها النباتات، نقصت المدة اللازمة لكى تنتهى للإزهار. فعملية الارتباع كمية، ويوجد ارتباط بين درجة الحرارة ومدة المعاملة، لكن الحرارة القريبة من التجمد (والتي تقل عن ٢ م) أقل تأثيراً من الحرارة الأعلى قليلاً من ذلك (والتي تتراوح بين ٢ م و ٥ م) (Bleasdale ١٩٧٣).



شكل (١٨-١): دور الحدائة Juvenility في الاستجابة لمعاملة الارتباع.

كما أن درجة حرارة التجمد ليس لها تأثير يذكر؛ لأن الماء هو الوسط الذى تجرى فيه كل التفاعلات الحيوية، ولأن الأنسجة النباتية المتجمدة يقل نشاطها الحيوى بدرجة كبيرة .. ذلك النشاط الذى لا غنى عنه لحدوث التغيرات الحيوية اللازمة لتهيئة النبات للإزهار.

المحصول والصنف المزروع

تختلف المدة اللازمة للارتباع باختلاف المحصول؛ فمثلاً تزيد المدة اللازمة لتهيئة الجزر للإزهار كثيراً عما يلزم للفت. كما تختلف مدة الارتباع اللازمة باختلاف الصنف. فالمدة اللازمة لتهيئة الكرنب برونزيك للإزهار أطول كثيراً من تلك التى تلزم لتهيئة الكرنب البلدى. وكذلك تقل مدة التعرض للحرارة المنخفضة اللازمة لتهيئة الجزر البلدى للإزهار كثيراً عما يلزم لتهيئة أصناف الجزر الأجنبية.

إزالة أثر الارتباع

يمكن إزالة أثر الارتباع بتعرض النباتات لدرجة حرارة مرتفعة، وتسمى هذه العملية Devernalization. ويكون تأثيرها أقوى ما يمكن عندما تتعرض النباتات لدرجات الحرارة المنخفضة والمرتفعة بالتبادل أثناء فترة الارتباع. ويقل تأثير الـ devernalization بزيادة فترة

تعرض النباتات للحرارة المنخفضة قبل تعريضها للحرارة المرتفعة؛ أى مع قرب اكتمال عملية الارتباج. ففي الشيلم يقل تأثير الـ devernalization لمعاملة الحرارة المرتفعة (٣٥ م) بمقدار النصف مع كل زيادة مقدارها أسبوع في فترة الارتباج. كما يستجيب الفجل ذو الحولين للـ devernalization بطريقة مماثلة للشيلم (Vivce-Prue ١٩٧٥). هذا .. ويمكن إعادة تهيئة النباتات التي أزيل أثر الارتباج منها بتكرار عملية الارتباج.

التطبيق العملي للارتباج فى مجال الخضر

تفيد دراسة احتياجات الخضر من الحرارة المنخفضة حتى تتهيأ للإزهار فى الجوانب التطبيقية التالية:

- ١- اختيار الموعد المناسب للزراعة لتلافى الإزهار المبكر؛ كما فى الكرنب، والكرفس، والبصل.
- ٢- اختيار الأصناف المناسبة للعروات المختلفة، والتي تختلف فى احتياجاتها من الحرارة المنخفضة لى تتهيأ للإزهار. فالكرنب البلدى يزرع فى يوليو حتى سبتمبر؛ نظراً لأنه يتهيأ بسرعة للإزهار بفعل الحرارة المنخفضة، فى حين أن الكرنب بروزنزويك يزرع فى شهر نوفمبر؛ نظراً لأن احتياجاته من البرودة لى يتهيأ للإزهار كبيرة جداً، ولا يتوفر ذلك القدر من البرودة خلال فصل الشتاء بمصر.
- ٣- توفير الظروف المناسبة لإزهار الأصناف التى لا تزهر تحت الظروف الطبيعية فى مصر لاستخدامها فى أغراض التربية.
- ٤- إنتاج البذور التجارية للخضر.

التأقت الضوئى

تعريف التأقت الضوئى والاستجابة النباتية للفترة الضوئية

تتجه بعض النباتات نحو الإزهار بعد أن تتعرض لفترة ضوئية معينة لعدد من الدورات. وتسمى هذه الاستجابة للفترة الضوئية باسم "التأقت الضوئى Photoperiodism". ولا تقتصر استجابة النباتات للفترة الضوئية على الإزهار فقط، بل