

تعرف فيها طفرات قزمية: القمح، والأرز، والشعير، والمورجم، والطماطم، والخيار، والكوسة، والبطيخ.

وقد أصبحت لنباتات القمح والأرز القزمية أهمية كبيرة في الزراعة منذ أواخر الستينيات، وهي تعرف باسم "شبه القزمية" semi-dwarfs، تمييزاً لها عن النباتات القزمية في كل من النوات الخضرية والثرية؛ نظراً لأن النوات الثمرية لهذه النباتات شبه القزمية لا تكون أقل حجماً مما في النباتات الطبيعية.

وترجع صفة التقزم في الأصناف التجارية الهامة من القمح والأرز - وغيرهما من النباتات الزراعية الهامة - إلى قصر سلاميات الساق؛ بسبب احتوائها على عدد أقل من الخلايا/سلامية.

وتتميز النباتات القزمية - مقارنة بقريبتها من النباتات العادية - بما يلي:

١- تُعد أكثر صلاحية للحصاد الآلي.

٢- تصل إلى أعضائها التكاثرية (البيذور أو الثمار) نسبة أعلى من العناصر الغذائية الممتصة من التربة.

٣- يزداد فيها دليل الحصاد.

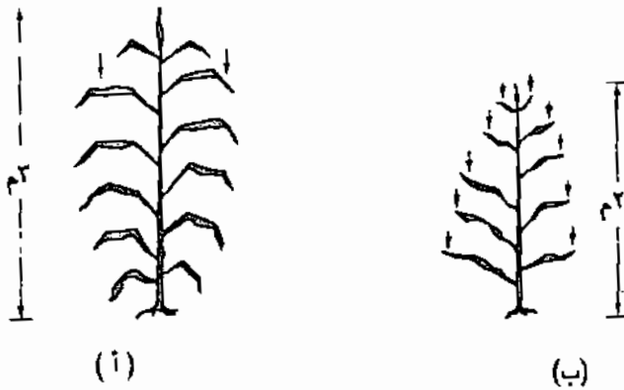
٤- تكون أكثر محصولاً بالنسبة لوحدة المساحة من الأرض تحت الكثافة الزراعية العالية والتسميد الجيد (عن Hansche & Beres ١٩٨٠).

وفي الفاكهة.. كان أول اكتشاف للطفرات القزمية في الخوخ عام ١٨٥٧، وهي تعرف حالياً في عدد كبير من أنواع الفاكهة والنقل، ومن السهل اكتشافها. وبطبيعة الحال.. فإن ما يهم المربي من هذه الطفرات تلك التي تُحدث تقزماً بالنمو الخضري دون أن يكون لها تأثير في النمو الثمرى (Lapins ١٩٧٦).

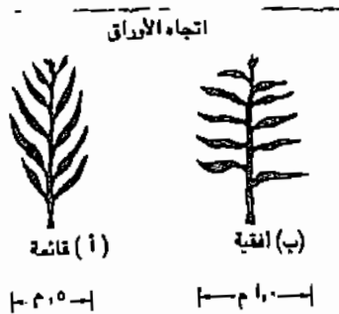
### تشكيل النباتات (معمارها، أو هندستها)

بعد أن قدمنا لمفهوم النبات المثالي وتأثير طبيعة النمو النباتي في المحصول ننتقل الآن إلى استعراض ما يفكر فيه مربي النباتات بشأن تشكيل النبات أو معماره أو هندسته - وهو ما

يعرف في الإنجليزية باسم Plant Architecture - بهدف زيادة المحصول، سواء أتحقق ذلك من خلال زيادة محصول النبات الواحد، أم زيادة المحصول من وحدة المساحة من الأرض ومن أمثلة هذه الطرز التشكيلية - أو المعمارية - تلك المبينة في أشكال (٦-٥، و٦-٧)



شكل (٥-٦) طرازان للنمو النباتي؛ أحدهما قوى ذو أوراق عريضة متدلية (أ)، والآخر صغير ذو أوراق قليلة، ويشبه - في نموه - شجرة عيد الميلاد (ب).



شكل (٦-٦): طرازان للنمو النباتي؛ أحدهما ذو أوراق قائمة (أ)، والآخر ذو أوراق أفقية تنتشر جانبياً (ب).



شكل (٦-٧): طراز النمو للنبات النموذجي Ideal Plant.

ففى شكل (٦-٥) يظهر طرازان من النمو النباتى: (أ)، و(ب). يتميز الطراز (أ) بالنمو القوى، والأوراق العريضة المتدلية المنتشرة جانبياً. ومثل هذه النباتات تنافس الحشائش بصورة جيدة، علماً بأن ذلك ليس له أهمية فى الدول التى تُستخدم فيها مبيدات الحشائش بشكل روتينى. أما الطراز (ب).. فإنه يتميز بنمو خضرى صغير نسبياً، وبأوراق قائمة تسمح بتخلل قدر أكبر من الضوء إلى الأوراق السفلى، التى تكون - بالتالى - نشطة فى عملية البناء الضوئى؛ الأمر الذى قد يؤدي إلى زيادة الكفاءة التمثيلية للنبات ككل. ونظراً لقلة عدد الأوراق فى الطراز (ب) مقارنة بالطراز (أ).. فإنه - أى الطراز (ب) - قد ينمو خضرياً لفترة أقل، وقد يعطى محصولاً أعلى؛ بسبب زيادة استقبال أوراقه للضوء، ولأنه يزرع منه عدد أكبر من النباتات فى وحدة المساحة من الأرض، بالإضافة إلى تميزه بفترة ممتدة لامتلاء الحبوب (أو الثمار عموماً).

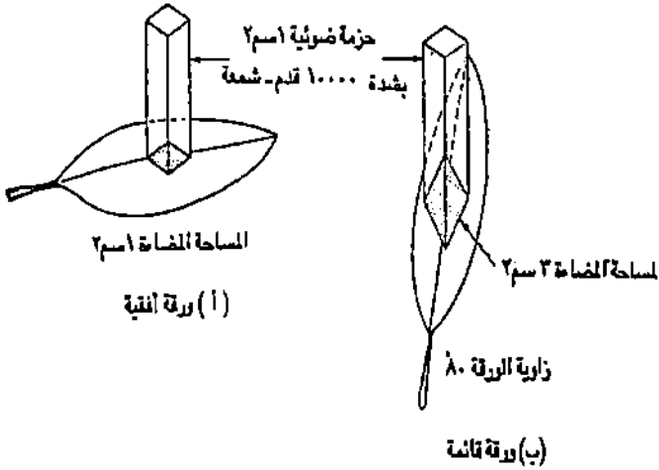
وبين شكل (٦-٦) طرازين لتوجه الأوراق: (أ) نبات ذو أوراق قائمة، وهو يتطلب - غالباً - مساحة أقل من الأرض، وتلزم معه زيادة كثافة الزراعة، و(ب) نبات ذو أوراق ممتدة أفقياً لمسافة أكبر مما فى (أ). وإذا زرع كلاهما على نفس الكثافة، فإن الطراز (أ) ذا الأوراق القائمة يكون أكفأ من (ب) فى "حصاد" أشعة الشمس والاستفادة منها.

أما شكل (٦-٧)، فإنه يبين طراز النبات النموذجي *ideal plan*، الذى يتميز بما يلي: الأوراق العليا قائمة النمو وتتجه إلى أعلى، والأوراق السفلى تميل تدريجياً إلى النمو الأفقى، ولكنها قصيرة نسبياً، والنبات نفسه يحتوى على عشر أوراق فقط، وقصير نسبياً، و ذو فترة نمو خضرى قصيرة، وفترة إثمار طويلة. ويكون هذا الطراز مناسباً للزراعة بكثافة عالية فى خطوط ضيقة.

مما تقدم بيانه يتضح أن الأوراق القائمة المتجهة إلى أعلى مفضلة على الأوراق الأفقية الممتدة أفقياً، ولعل السبب الرئيسى وراء ذلك هو استقبال الطراز الأول للضوء بصورة أفضل؛ وبذلك تزيد كفاءة النبات فى الاستفادة من الضوء الساقط عليه فى عملية البناء الضوئى.

ف نجد أن شدة الضوء الذى تستقبله الأوراق عند الظهيرة فى يوم مشرق تتراوح من ١٠٠٠٠ إلى ١٢٠٠٠ قدم-شمعة، ولا يمكن لأوراق معظم الأنواع النباتية "حصاد" كل هذه الطاقة؛ بسبب زيادة شدة الإضاءة كثيراً عما يلزم لوصول عملية البناء الضوئى إلى أقصى معدلاتها؛ لأن ذلك يحدث عند شدة إضاءة تتراوح من ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ قدم-شمعة، وهى شدة الإضاءة التى تعرف باسم التشبع الضوئى *Light saturation*. ولكن مع نشر الضوء الساقط على مساحة ورقية أكبر.. فإن شدة الإضاءة التى تستقبلها كل ورقة تكون أقل، وتزيد معها كفاءة النبات فى "حصاد" تلك الطاقة فى البناء الضوئى.

دعنا نتخيل سقوط حزمة ضوئية رأسية تبلغ شدتها ١٠٠٠٠ قدم-شمعة على ورقة أفقية (شكل ٦-٨) افترض بعد ذلك أن الورقة اتجهت تدريجياً إلى النمو القائم إلى أعلى. إن الناحية الحتمية لهذا التغير فى وضع الورقة هو زيادة مساحة الجزء من الورقة المستقبل لحزمة الضوء. وعند ٨٠° - من الوضع الأفقى - نجد أن شدة الضوء (الذى يكون موزعاً على مساحة كبيرة من الورقة) تنخفض إلى مستوى التشبع الضوئى.



شكل (٦-٨) المساحة الورقية التي تستقبل حزمة من الضوء الساقط عليها رأسياً في كل من الأوراق الأفقية (أ)، والقائمة إلى أعلى (ب).

ويمكن حساب المساحة الورقية التي تستقبل الحزمة الضوئية في الورقة القائمة هكذا:

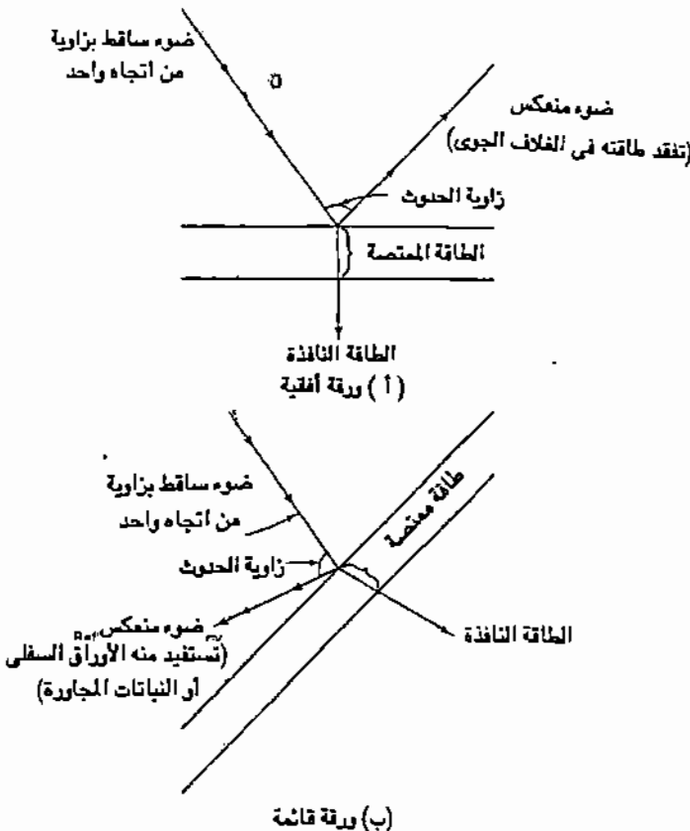
$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= \frac{\text{جيب تمام الزاوية}}{\text{جيب تمام } 80^\circ} = \frac{1}{\text{جيب تمام } 80^\circ} = 3 \text{ سم}^2 \\ \text{شمعة/سم}^2 &= \frac{10000}{3} = 3300 \text{ قدم} \end{aligned}$$

هذا.. إلا أنه لا يطبق التحليل السابق بيانه - مباشرة - تحت كل الظروف الحقلية.. فبرغم أن أشعة الشمس تأتي دائماً من اتجاه الشمس (أى من اتجاه واحد في أية لحظة)، إلا أن السحب تشتت الضوء إلى درجة أنه يصل إلى النبات من جميع الاتجاهات بدرجات متساوية تقريباً. كما أن بعض النباتات توجه أوراقها في مقابل الشمس، وهي الظاهرة التي تعرف باسم الانتحاء الضوئي Phototropism.

هذا.. وتبلغ كفاءة النبات - ككل - في عملية البناء الضوئي أقصى معدلاتها في شدة إضاءة ٨٠٠ قدم-شمعة. وبرغم أن معدل البناء الضوئي للورقة الواحدة يكون - في هذه الحالة - منخفضاً، إلا أن العشيرة النباتية تكون استفادتها أفضل من كل الضوء الساقط، وتزداد

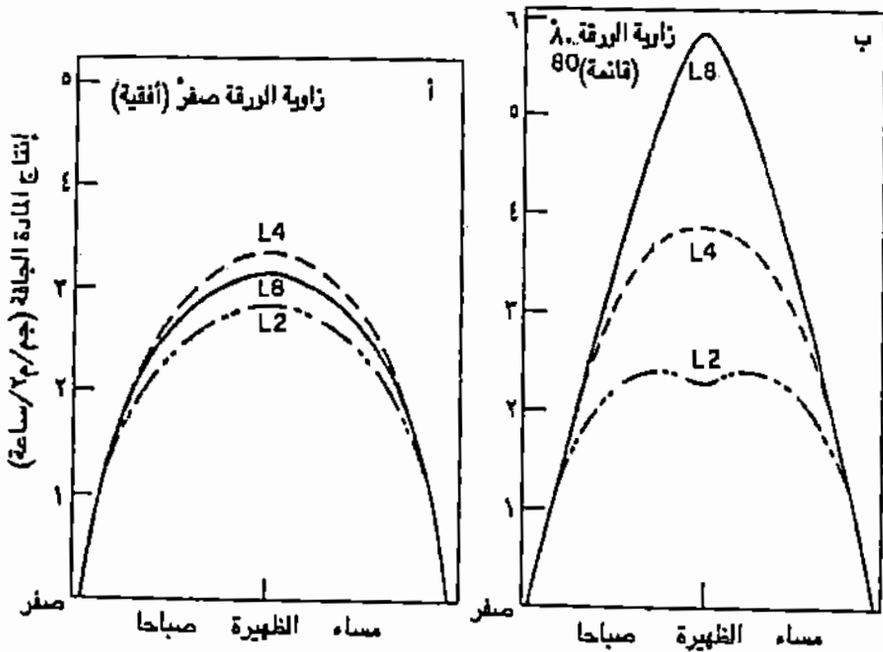
استفادة العشيرة من هذا الضوء إذا كانت الأوراق قائمة ولكن استمرار انخفاض شدة الإضاءة عن ذلك يكون مصاحباً بنقص في معدل البناء الضوئي، إلى أن يتساوى معدل البناء مع معدل الهدم بالتنفس عند شدة إضاءة ٣٠٠ قدم-شمعة، وهي ما تعرف بنقطة التعادل أو التكافؤ الضوئي Light Compensation Point، ودونها تصحح الكفاءة التمثيلية سالبة القيمة

ويبين شكل (٦-٩) مصير الأشعة الضوئية الساقطة بزواوية (حوالي ٤٥°) على ورقة أفقية (أ)، وأخرى قائمة إلى أعلى (ب)؛ والذي يتضح منه أن الضوء المعكوس من سطح الورقية يفقد في القضاء في حالة الورقة الأفقية، بينما يتجه نحو الأوراق السفلى - التي تستفيد بدورها منه - في حالة الورقة القائمة إلى أعلى.



شكل (٦-٩). مصير الأشعة الضوئية الساقطة بزواوية (حوالي ٤٥°) على ورقة أفقية (أ)، وأخرى قائمة إلى أعلى (ب).

وقد استُخدم الحاسوب في تقييم مدى أهمية الأوراق القائمة للنبات، وتبين أن الأوراق التي تكون بزوايا مقدارها ٨٠° ترتبط - في المناطق الباردة - بمحصول أعلى عن الأوراق التي تكون بزوايا أقل. وتظهر الاختلافات النظرية في البناء الضوئي (معبراً عنها بكمية المادة الجافة المنتجة بالجرام/م<sup>2</sup> من الأرض /ساعة) للأوراق الأفقية تماماً (صفر°)، وللأوراق المائلة على الوضع الأفقي بزوايا مقدارها ٨٠° - عندما يكون دليل مساحة الورقة ٢,٠، أو ٤,٠، أو ٨,٠ - تظهر الاختلافات النظرية بين هذه الحالات في شكل (٦-١٠) ويبدو من الشكل أن أهمية الأوراق القائمة تكون واضحة جلية عندما تكون شدة الضوء أعلى ما يمكن وقت الظهيرة.



شكل (٦-١٠): القيم النظرية (المحسوبة بالحاسوب) لتراكم المادة الجافة في نبات الذرة عند اختلاف زاوية ميل الورقة، ودليل مساحة الورقة (L)، والوقت من النهار في المناطق الباردة.

وفى دراسات لاحقة لذلك.. تبين أن أعلى معدل للبناء الضوئى يكون فى النباتات التى تتميز بأوراق علوية قائمة لأعلى، بينما تميل أوراقها التالية تدريجياً إلى الوضع الأفقى، ولا يكون للأوراق القائمة أهمية تذكر إلا عندما يزيد دليل مساحة الورقة على ٢,٠؛ ذلك لأن زيادة دليل مساحة الورقة تعنى ضرورة أن تكون الأوراق قائمة، ليمنح لكمية أكبر من الضوء النفاذ إلى الأوراق السفلى. كما أن هذه الدراسة أوضحت زيادة أهمية صفة الأوراق القائمة فى المناطق الاستوائية، نظراً لزيادة شدة الإضاءة - فى تلك المناطق بكثير - عما يلزم الأوراق لكى تصل إلى أقصى معدلات البناء الضوئى، مقارنة بالمناطق الشمالية.

وتؤكد عدة دراسات عملية أن الأوراق القائمة تؤدى إلى زيادة المحصول (كما فى الذرة، والشعير، وبنجر السكر)، وزيادة شدة الإضاءة التى تصل إلى الأوراق السفلى هذا.. إلا أن جهود التربية التى بُذلت فى هذا المجال لم يترتب عليها نجاح كبير، وربما يرجع ذلك إلى الأسباب التالية:

١- ربما لا تستمر الورقة القائمة إلى أعلى - فى بداية نموها - قائمة طوال فترة حياة النبات. ففى محاصيل الحبوب.. أمكن رصد حالات كانت فيها الأوراق قائمة إلى أعلى بشكل ملحوظ أثناء مرحلة النمو الخضرى، ولكن الأوراق اتخذت وضعاً يميل إلى الوضع الأفقى تدريجياً مع بداية ظهور السنابل، وهى المرحلة المهمة التى يتم بعدها تكون الحبوب وامتلائها. ومع خروج السنبل من غلافها. امتد الجزء العلوى من غمد الورقة جانبياً، وأجبر ورقة العلم flag leaf على اتخاذ وضع أفقى. ومع تقدم النبات فى العمر. بدأت الأوراق تتدلى إلى أسفل.

٢- لم تثبت صفة الأوراق القائمة فى كل الظروف البيئية. ويتضح ذلك جلياً فى المستويات المختلفة للتسميد الأزوتى؛ حيث تميل الأوراق القائمة إلى الارتخاء إلى أسفل عند زيادة النيتروجين فى التربة (عن Stoskopf ١٩٨١).