

النباتات المحبة للملوحة وأوجه الاستفادة منها

تعريف بالنباتات المحبة للملوحة

يقدر عدد النباتات المغطاة البذور المحبة للملوحة halophytes بما لا يقل عن ٨٠٠ نوع نباتى تتوزع على أكثر من ٢٥٠ جنساً. ويمثل هذا العدد من الأجناس نحو ٦٪ من جميع أجناس مغطاة البذور (عن Austin ١٩٨٩).

ومن الأمثلة البارزة للنباتات الزهرية المحبة للملوحة ما يلى :

- ١- أنواع المانجروف Mangrove ؛ مثل : Avicennia، و Aegilitis، و Rhizophora.
- ٢- «حشائش» البحر المغمورة بالماء؛ مثل : Halophila، و Posidonia، و Zostera.
- ٣- بعض أنواع عدد من العائلات الهامة، مثل العائلة الرمرامية (عن Jones ١٩٨١).

تنمو النباتات المحبة للملوحة - سواء أكانت تلك التى تعيش فى مياه البحر، أم على اليابسة - فى أوساط لا يقل تركيز الأملاح فيها عن ٤٠ ألف جزء فى المليون (EC = ٦٢,٥ مللى موز)، وهو تركيز أعلى بكثير مما يمكن أن تتحملة المحاصيل الزراعية كما يتبين من جدول (٨ - ١).

أوجه الاستفادة من النباتات المحبة للملوحة

إن تربية واستنباط أصناف قادرة على تحمل الملوحة من المحاصيل الزراعية المعروفة لزراعتها فى الأراضى المتأثرة بالملوحة ليس أكثر من تأخير لعملية استصلاح الأرض، التى يجب أن تجرى بعد حين؛ للتخلص من ملوحتها الزائدة. فمع مرور الوقت - أثناء زراعة تلك الأصناف - مع إهمال إصلاح التربة، يزداد تراكم الأملاح فيها إلى أن تصل إلى مستوى أعلى مما يمكن أن تتحملة هذه الأصناف.

جدول (٨ - ١) مدى تحمل الملوحة في مختلف فئات المحاصيل الزراعية (عن Yeon & Flowers ١٩٨٩).

المحصول	الفرقة المحصولية	تركيز الأملاح (EC) الذي يؤدي إلى نقص المحصول بنسبة ٥٠ %
الذرة	الحبوب	٥,٨
الأرز		٧,٠
القمح		١٣,٠
الشعير		١٨,٠
الفاصوليا	الخضر	٣,٧
السيانخ		٨,٥
الشيلم البري	نجليات العلف	١٠,٨
حشيشة القمح الطويلة		١٩,٥
فول الصويا	محاصيل أخرى	٧,٥
بنجر السكر		١٥,٥
القطن		١٧,٥

أما النباتات المحبة للملوحة فإنها تنمو بصورة طبيعية في الأراضي الشديدة الملوحة، بل إن نمو بعضها يتأثر سلبياً لو أنها زرعت في أوساط قليلة الملوحة.

ولقد استفاد الإنسان - بالفعل - من بعض هذه النباتات، قبل أن يتمكن من تطوير الطرق المناسبة لإنتاجها. فيذكر أن الهنود الحمر في المكسيك استخدموا بنور النبات *Zostera marina* كغذاء لهم، وهو نبات ينمو مغموراً تماماً في مياه البحر. كذلك استفاد

الإنسان في السواحل الاستوائية من نباتات المانجروف التي كان يجمعها لاستخدامها كوقود (عن Epstein وآخرين ١٩٧٩).

ولعل أكثر ما يجذب الباحثين إلى دراسة هذه النباتات هو استئناسها، وتطوير التقنيات الزراعية المناسبة لها؛ للاستفادة منها مباشرة كغذاء للإنسان، أو كعلف للماشية. ولكن تحقيق ذلك يتطلب خلو تلك النباتات من التركيزات العالية من أيونى الصوديوم والكلور، أو إيجاد الوسائل المناسبة لتخليصها منها.

ومن أبرز الأمثلة للنباتات التي تجرى محاولات لاستئناسها - بهدف الاستفادة منها كغذاء للإنسان أو لحيواناته الزراعية، أو لاستخلاص مركبات دوائية، أو غيرها من المركبات - منها، مايلي:

١- النبات Spartina alterniflora :

ينمو برياً بكثرة فى الأراضى الملحية بشرقى الولايات المتحدة. بذوره صغيرة يبلغ متوسط وزنها ٢,٥مجم، وتحتوى على نحو ١٥٪ بروتيناً على أساس الوزن الجاف. ويبىو أن له مستقبلاً كمحصول علف.

٢- النبات Chenopodium album (Lamb's quarters):

نبات حولى ينتج بذورا بكثرة تحتوى على نحو ١٧٪ بروتيناً على أساس الوزن الجاف. ينمو النبات جيداً عند ريه بالمياه العالية الملوحة. وقد استخدم النبات الأخضر كغذاء للإنسان، كما أنه يشبه كثيراً النبات Chenopodium quinoa الذى يستخدمه الهنود الحمر - بأمريكا الجنوبية - كغذاء. تحتوى بذور النبات الأخير على بروتين ذى قيمة بيولوجية عالية بنسبة ١٠-١٢٪ على أساس الوزن الجاف، ولكنه لا يتحمل الملوحة. ومع ذلك فإن النوعين يمكن أن يهجنا معاً؛ لإنتاج طرز صالحة للاستهلاك وتحمل الملوحة.

٣. النبات *Kosteletzkya virginica* (Seashore mallow) :

ينمو في الأراضي العالية الملوحة، وينتج بنوراً بكثرة، تقترب في حجمها من بنور القمح، وتحتوى على نحو ٣٣٪ بروتيناً على أساس الوزن الجاف.

٤. النبات *Spartina patens* :

تتوفر منه ثلاث سلالات على درجة عالية من التحمل للملوحة، تصلح واحدة منها - على الأقل - لزراعتها كمحصول علف، وخاصة في الأراضي الرملية.

٥. النبات *Distichlis spicata* :

يتحمل تركيزات عالية جداً من الملوحة، وهو وحيد الجنس ثنائى المسكن، واستعمله الهنود الحمر كغذاء، وربما يكون له مستقبل كمحصول علف.

كما يوجد نبات آخر قريب منه هو *D. palmeri* ينمو على الشواطئ في خليج كاليفورنيا، واستخدام أيضاً كغذاء بواسطة الهنود الحمر.

إن معظم تلك النباتات يمكن أن يكون لها مستقبل كمحاصيل علف، كما أن بعضها يمكن أن يطور لإنتاج حبوب صالحة للاستهلاك الأدمى، وخاصة بعد خلطها مع الحبوب التقليدية (Somers ١٩٧٩).

٦. العشب المحب للملوحة *Batis* spp. :

جربت زراعة هذا النبات المحب للملوحة (شكل ١٨، يوجد في آخر الكتاب) في عدة دول، منها الولايات المتحدة (ولاية أريزونا)؛ والإمارات العربية المتحدة. تكون زراعته في الأراضي الرملية بالقرب من سواحل البحار؛ حيث يروى بمياه البحر مباشرة، ويزرع لأجل بذوره، ونمواته الخضرية التي تخلص من بللورات الملح (التي توجد في سيقان النبات)، وتجهز على صورة بالات لاستخدامها كغذاء للماشية.

يحصد النبات بعد نحو ٢٠٠ يوم من زراعته، ثم يدرس لفصل البذور الناضجة عن القش. تستخدم السيقان المقطوعة كعلف للحيوانات الزراعية والداجنة، حيث يمكن الحصول على ١٥ طناً من الحشيش من الهكتار الواحد بعد إزالة الأملاح منه. ويضاف إليه كسب البذور (بعد استخلاص الزيت منها) لزيادة قيمته الغذائية كعلف. أما النباتات التي تحصد قبل نضج البذور فإنها تحتوى على بروتين بنسبة ١٢-١٤٪.

يشكل الزيت نحو ٣٠٪ من حجم البذرة، ويمتاز بنوعيته الجيدة، وهو يشبه - إلى حد كبير - زيت بذرة القرطم، وتكاد الكميات المنتجة منه تعادل تلك الكميات المستخلصة من فول الصويا على أساس وحدة المساحة المزروعة. أما مسحوق البذور فإنه يحتوى على ٤٣٪ بروتيناً (الزراعة فى العالم العربى - المجلد الثانى - العدد ٨/٧).

وإضافة إلى ماتقدم ذكره من نباتات محبة للملوحة يُعرَفُ عديد من النباتات الأخرى التى تتحمل الجفاف، والتى يأتى بيانها تحت هذا الموضوع. وتفاوتت تلك النباتات فى مدى تحملها للملوحة، ونكتفى - حالياً - بذكر الأمثلة التالية :

١- نبات الجوايال Guayle :

يسمى - علمياً - Parthenium argentatum ، وهو نبات معمر يزرع لأجل إنتاج المطاط، يتحمل الملوحة إلى حد ما.. فبرغم أن الملوحة تقلل من الإنبات ونمو البادرات، إلا أن النباتات البالغة أكثر تحملاً للملوحة، وتنمو بصورة جيدة عند ربيها بمياه ملحية (عن Fangmeier وآخرين ١٩٨٤).

٢- الهوهويا Jojoba :

يُحصل منه على دهون عالية الجودة، تشبه الدهون التى تستخرج من بعض الحيتان، ولها استخدامات كثيرة فى الصناعة. يتحمل الجفاف بدرجة عالية؛ كما أنها تعد من النباتات التى تتحمل الملوحة (عن Univ. Arizona ١٩٨٠).