

ولزيد من التفاصيل عن أصناف البنجر .. يراجع Wehner (١٩٩٩).

التربة المناسبة

يزرع البنجر في كل أنواع الأراضي تقريباً، ولكنه يجود في الأراضي الطميية السلتية الجيدة الصرف، حيث يكون المحصول فيها عالياً. وتلك هي أنسب الأراضي لإنتاج محصول التصنيع الذي لا يهم فيه التبريد في النضج. كما تعتبر الأراضي العضوية مثالية لإنتاج البنجر، لأنها رطبة ومفككة loose. وبالمقارنة .. فإن الأراضي الثقيلة لا تصلح لزراعة البنجر؛ لأنها تؤدي إلى تشوه الجذور.

ويعتبر البنجر أكثر محاصيل الخضار تحملاً للوحة التربة ومياه الري، وتتناول أهمية كلوريد الصوديوم بالنسبة للبنجر تحت موضوع فسيولوجى المحصول. ويتراوح pH التربة المناسب للبنجر من ٥,٨-٧، وهو يعد من أكثر محاصيل الخضار تحملاً للملوحة في التربة وماء الري.

العوامل الجوية

على الرغم من تحمل البنجر لدرجات الحرارة المعتدلة الارتفاع إلا أنه يجود في الجو المائل للبرودة (حوالى ١٥°م) وخاصة في النصف الثانى من حياة النبات. وتتهبأ نباتات البنجر للإزهار لدى تعرضها لحرارة منخفضة، ثم تتجه نحو الإزهار عند ارتفاع درجة الحرارة فيما بعد.

مواعيد الزراعة

إن أنسب موعد لزراعة البنجر فى مصر من سبتمبر إلى الأسبوع الأول من نوفمبر، إلا أنه يزرع عادة من أغسطس حتى فبراير، وتمتد زراعته طوال العام فى المناطق الساحلية والمعتدلة. ويكون المحصول - عادة - منخفضاً فى الزراعات المتأخرة التى تسودها درجات حرارة منخفضة فى ديسمبر ويناير. أما عند تأخير الزراعة حتى فبراير .. فإن النباتات تتعرض للبرودة فى بدء حياتها؛ فتتهبأ للإزهار، ثم تزهر عند ارتفاع درجة الحرارة وزيادة طول النهار نسبياً فى شهر أبريل. ويؤدى الإزهار إلى جعل الجذور صغيرة الحجم، وفاتحة اللون.