

かん き
宇治交配 甘喜

秀品・多収、儲かるスイカ

特性

① 多収です

4本2果や5本3果収穫において果実の大小差が少なく大玉に揃います。

② 秀品率が高い

大玉狙いの多肥栽培でも2次肥大に伴う変形・空洞果の発生がごく少ない品種です。また、在圃期間が長いので収穫が安心です。

③ 見栄える果実

果実外観も目立ちます。ごく太い鮮明な縞をあらわす濃緑色の整球に揃います。

④ 優れた食味

肉質がよくシマリ、シャリ感に富むおいしいスイカです。糖度は12~13度に安定します。果肉と果皮の境目が明瞭で、色むらがない鮮紅色な果肉はカット販売時にも鮮明です。



栽培のポイント!

- つるの生育がよく揃い、仕立てが容易です。雌花着生が良好で着果が安定します。初期生育は旺盛で着果後の草勢は中位です。
- 大玉収穫を狙う栽培では、着果後から収穫期まで肥効が持続する管理が有効です。
- 食味を重視した完熟栽培をお奨めします。熟期はハウス半促成栽培の5月下旬~6月上旬収穫で50~53日、大型トンネル栽培の6月中旬収穫で47~50日、7月収穫で44~46日が目安です。(日数は気象・栽培条件により前後します)
- 試し切りによる熟期判定を励行して下さい(必須です)。果肉の色づきは収穫直前がピークとなりますので、早穫りは避けて下さい。一方、熟期をすぎても種子まわりの果肉がもろくなりにくい品種ですから多少の遅穫りは大丈夫です。日数をかけた栽培が糖度上昇にも有利です。

下記標準栽培表を参考に貴地の気候に合わせて栽培してください。

	12	1	2	3	4	5	6	7	8
ハウス半促成	●	×				☐		
大型トンネル		●	×			☐		
中型トンネル			●	×		☐		
露地				●	×		☐	

● 播種 ○ 播種適期 育苗 × 定植 — 生育 ☐ 収穫

宇治交配 スイカ品種特性比較表

品種名	項目	草勢	着果性	熟期(日)	果重(kg)	糖度(Brix%)	果形	縞の太さ	果皮色(濃5~淡1)	果皮の硬さ(硬5~軟1)	果皮の厚さ(cm)	果肉色	肉質(硬5~軟1)	黄帯(多5~少1)	適応作型(赤字:最適作型)
甘喜		強	良	46	7~8	12	腰高	極太	4.5	4	1.0	鮮紅	4	1	ハウス半促成、トンネル早熟、露地
甘泉		中	極良	44	6~7	12~13	豊円	太	3.5	3.5	1.0	鮮紅	3.5	2	ハウス促成、半促成、トンネル早熟、露地

栽培地:丸種研究農場(滋賀県甲西町)、ハウス半促成・6月中旬収穫が標準。特性は栽培地や作型により異なりますのでご注意ください。