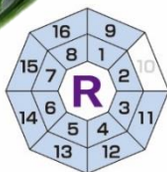


圧倒的な**収量性**、**驚異の作業性**、**厳寒期も安心できる低温伸長性**！

- 葉枚数が多く、株張りがよいので収量性が高い。
- 極立性で葉の絡みが少なく、葉軸がしっかりするので収穫作業性に優れる。
- 低温伸長性に優れ、寒冷地の9月下旬～10月上旬まき、一般地・暖地の10月中旬～12月上旬まきに特に適している。



べと病抵抗性

栽培地	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
高冷地																		●	〰	〰	〰	〰	〰	〰
冷涼地																		●	〰	〰	〰	〰	〰	〰
一般地																		●	〰	〰	〰	〰	〰	〰
暖地																		●	〰	〰	〰	〰	〰	〰

● 播種 〰 暖地以外ではトンネル・ハウス栽培 ■ 収穫

Point 1

圧倒的な収量性



千葉県 露地 10/5播種 12/8撮影 当社調べ

Point 2

驚異の作業性



群馬県 露地 10/18播種 12/17撮影 当社調べ

Point 3

厳寒期も安心できる低温伸長性



徳島県 露地 11/10播種 2/5撮影 当社調べ



SC6-059 既存品種との比較



- 【生育】 クロス ≥ SC6-059 ≥ オシリス ≥ ゴードン
- 【立性】 SC6-059 ≥ ゴードン ≒ クロス ≒ オシリス
- 【葉色】 オシリス > クロス ≥ SC6-059 ≥ ゴードン
- 【折れ】 SC6-059 ≥ オシリス ≒ ゴードン ≥ クロス
- 【耐湿性】 オシリス ≥ SC6-059 ≒ クロス ≥ ゴードン

SC6-059各地の試作事例



北海道

ハウス 播種9/14 調査10/30
産地評価: 葉色・株張り・収量◎



岩手県

ハウス 播種9/29 調査11/15
産地評価: 低温伸長性・収量・作業性◎



千葉県

ハウス 播種12/10 調査2/18
産地評価: 早生性・収量・作業性、しなやかさ◎



群馬県

ハウス 播種10/18 調査12/17
産地評価: 早生性・立性・株張り・収量◎



徳島県

露地 播種11/10 調査2/5
産地評価: 低温伸長性・収量性・折れにくい◎



福岡県

露地 播種11/11 調査1/22
産地評価: 低温伸長性・収量性・作業性◎

SC6-059は加工用でも注目！！

千葉県 袖ヶ浦市 9月20日播種 12月26日調査



宮崎県の栽培事例



厳寒期でも安心できる低温伸長性！



葉枚数が多く圧倒的な株張り！



茎と葉のバランスが6:4程度に揃い加工適応性が高い！

宮崎県 西諸地区 10月15日播種 1月23日調査 当社調べ