

早生涼太 わせりょうた

(試作系統名 RA-382)

秋系で太りが早く、食味に優れた青首ダイコン

- 葉はやや大きい
- 根長35~40cm、根径7.0~8.5cm、根重1.3~1.7kg
- 根形は尻づまりが早い総太りで良く揃う
- 低温期に向かう作型でも根長が出やすい
- 青首は濃く、肌はきれいで、横縞・割れも少ない
- 肉質はややち密でやわらかく、甘みがある

▼ここに注意

- ◎生育が早いので、適期になったら順次収穫する
- ◎早播きでは、肥料は控えめにする



栽培作型

地域	作型	●○: 播種期 ■: 収穫期											
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月					
北海道 東北 高冷地	露地マルチ	●	○	○	■								
一般地 暖地	露地マルチ			●	○	○	■	■	■	■	■	■	■

夏巡り なつめぐり

(試作系統名 RA-247)

軟腐病に強く肥沃な土地に適した夏系品種

- 草勢は中~小位で大人しく、半開張性の濃緑色
- ウイルス、軟腐病、萎黄病、横縞、裂根に強く、圃場での歩留りが比較的高い
- 抽苔はやや晩抽性で高冷地の初夏播きが可能
- 耐暑性は比較的高く、高温期でも曲がり少なく、根形がずれにくい
- 太りはやや遅く、57~60日で根長36cm、根径7~7.5cmに揃う
- 青首が薄く、す入りが遅いので、青果、加工用出荷に向く。肉質はやや硬め

▼ここに注意

- ◎肥沃な条件で特性を発揮する。減肥栽培では葉、根とも大人しくなるため、高温、過乾燥、過湿などのストレス条件下で内部変色の発生があるため適さない
- ◎特に6月播きは高温期の栽培のため内部変色の恐れがあり、早期収穫に留意する
- ◎晩春の無理な早播きは地温不足で抽苔、短根、肥大遅れとなるため、べたがけ等保温資材を併用する
- ◎温暖多湿、台風、ゲリラ豪雨に備え、白さび病、黒斑病、黒斑細菌病の防除を初期から徹底する

栽培作型

地域	作型	●○: 播種期 ■: 収穫期					
		6月	7月	8月	9月	10月	11月
北海道 東北 高冷地	露地マルチ	●	○	○	■		
一般地 暖地	露地マルチ			●	○	○	■

