

ダイコンのご紹介

春宴® はるうたげ

極晩抽性で根の太りが良く、
肌がきれいで根部障害に強い、
薄青首春ダイコン
適応作型が広い万能タイプ!

- 葉はやや耐寒性があり、中大葉に揃う
- 低温伸長性・肥大性にすぐれる
- 根長34~42cm、根径7.0~7.5cm、
根重1.3~2.0kgで根形は曲がり少なく、
きれいな総太となる

栽培作型

| 地域 | 作型 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
|--------------------|-------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 道南 | トンネル | | | | | | | ● | ■ | | | |
| | マルチ・露地 | | | | | | | ● | ■ | | | |
| 道央 | トンネル | | | | | | | ● | ■ | | | |
| | マルチ・露地 | | | | | | | ● | ■ | | | |
| 道東 高冷地 | マルチ | | | | | | | ● | ■ | | | |
| | 露地 | | | | | | | ● | ■ | | | |
| 東北 高冷地 | べたがけマルチ | | | | | | | ● | ■ | | | |
| | | | | | | | | ● | ■ | | | |
| 一般地 露地 (沿岸部) | トンネルべたがけマルチ~ トンネルマルチ | ● | | | | | | | | | | |
| | べたがけマルチ | ● | | | | | | | | | | |
| | 露地 | ● | | | | | | | | | | |
| 暖地 | べたがけマルチ | ● | | | | | | | | | | |
| | マルチ | ● | | | | | | | | | | |



冬侍 ふゆぎむらい

1~2月収穫に向く
耐寒性抜群のうす青首総太りダイコン!

- 低温伸長性、低温肥大性にすぐれ、ボリューム感のある根形となる
- 首色は色あせずうす青首となり、肌がきれいで毛穴浅く外観にすぐれる
- 肉質はち密でス入りは極遅く、甘みがあり、青果から加工まで幅広い用途で利用できる

▼ここに注意
早播きや多肥は葉が茂り、過度の遅播きは抽苔の原因となる。

栽培作型

| 地域 | 作型 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 |
|-----------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|
| 一般地 露地 | マルチ | | ● | ■ | | | |
| | 露地 | | ● | ■ | | | |



春桜舞 はるおうぶ (試作系統名 RA-349)

極晩抽性で低温時期の生育に
向く越冬向き春ダイコン

- 空洞症、肩コケ、ス入りなどの低温期の障害が少ない
- 吸い込み性は強くないので抜きやすい

栽培作型

| 地域 | 作型 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 |
|-----|---------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 一般地 | トンネルマルチ | ● | | | | | | |
| 暖地 | べたがけマルチ | ● | | | | | | |



YR夏蛍 なつほたる

晩抽性で耐暑・耐病性の
総太りダイコン

- 戻づまりが良い総太りで
青首・肌が美しい
- 萎黄病に極強く、高冷地に向く



栽培作型

| 地域 | 作型 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
|--------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 北海道 | マルチ | | | | | | | | | |
| 道央道南 | 露地 | | | | | | | | | |
| 東北 | マルチ | | | | | | | | | |
| 高冷地 | 露地・マルチ | | | | | | | | | |
| 露地(暖地) | べたがけマルチ・マルチ | | | | | | | | | |
| 一般地 | トンネル | | | | | | | | | |
| 暖地 | べたがけマルチ・マルチ | | | | | | | | | |
| | 露地・マルチ | | | | | | | | | |

来夏 らいか

生理障害に強く
肌の照りがきれいな
晩抽総太り青首品種



栽培作型

| 地域 | 作型 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 |
|--------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 北海道 | べたがけマルチ・マルチ | | | | | | | | | | | |
| 道央道南 | シルバーマルチ | | | | | | | | | | | |
| | 露地 | | | | | | | | | | | |
| 北海道 | べたがけマルチ・マルチ | | | | | | | | | | | |
| 道東道北 | シルバーマルチ | | | | | | | | | | | |
| 東北 | べたがけマルチ・マルチ | | | | | | | | | | | |
| 高冷地 | 露地 | | | | | | | | | | | |
| 露地(暖地) | べたがけマルチ・マルチ | | | | | | | | | | | |
| 一般地 | トンネル | | | | | | | | | | | |
| 暖地 | べたがけマルチ・マルチ | | | | | | | | | | | |
| | 露地(暖地密植) | | | | | | | | | | | |

長香太 ながかつた

加工に最適な長形総太り
夏秋系品種

- 青首色が薄く、肉色は白く、
辛味が少ない。煮炊き、
漬物に向きおいしい



栽培作型

| 地域 | 作型 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|---------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 北海道 | 露地 | | | | | | | | | |
| 東北 | マルチ | | | | | | | | | |
| 高冷地 | 露地 | | | | | | | | | |
| | マルチ | | | | | | | | | |
| 一般地 | 露地 | | | | | | | | | |
| | マルチ | | | | | | | | | |
| | トンネル | | | | | | | | | |
| 暖地 | 露地 | | | | | | | | | |
| | マルチ | | | | | | | | | |
| | マルチべたがけ | | | | | | | | | |

秋日和 あきびより

太りが早く、肌のきれいな
夏秋ダイコン

- 肌がきれいで青首が鮮明
- 生育が早く、播種後53日
程度で収穫できる



栽培作型

| 地域 | 作型 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
|-----|--------|----|----|----|-----|-----|
| 北海道 | | | | | | |
| 東北 | 露地・マルチ | | | | | |
| 高冷地 | | | | | | |
| 一般地 | 露地・マルチ | | | | | |
| 暖地 | | | | | | |

葉根っ子[®] はねっこ

葉っぱも根っこもまるごと食べて
健康いっぱい

- 一般のダイコンの半分位の
サイズで青首総太りに良く揃う
- 肉質は柔らか
- 極晩抽性で春のトンネル栽培にも向く



栽培作型

| 地域 | 作型 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 |
|-----|----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|
| 北海道 | ハウス | | | | | | | | | | | | |
| 東北 | トンネル | | | | | | | | | | | | |
| 高冷地 | マルチ | | | | | | | | | | | | |
| | 露地 | | | | | | | | | | | | |
| 一般地 | マルチ | | | | | | | | | | | | |
| 暖地 | ハウス・トンネル | | | | | | | | | | | | |

小太りくん[®] こぶとりくん

「葉根っ子」に次ぐ
ミニダイコン第2弾!

- 耐暑性・耐寒性にすぐれ、
晩抽性で播種期幅が広い
- 生理障害に極強く、肉質は
ス入り遅く、ち密でおいしい



栽培作型

| 地域 | 作型 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 北海道 | | | | | | | | | | | | |
| 東北 | マルチ | | | | | | | | | | | |
| 高冷地 | | | | | | | | | | | | |
| 一般地 | マルチ | | | | | | | | | | | |
| 暖地 | | | | | | | | | | | | |