

おすすめ

品種

春宴

はるうたげ

| | |
|---------|---------|
| 8千粒元詰 | 13,200円 |
| 800粒元詰 | 1,716円 |
| 5ml元詰 | 462円 |
| ペレット5千粒 | 12,419円 |

極晩抽性で根の太りが良く、肌がきれいで根部に障害が発生しにくい
薄青首春ダイコン適応作型が広い汎用タイプ!



- 葉はやや耐寒性があり、中大葉に揃う極晩抽性で冬播きトンネルからべたがけマルチ、秋播きトンネル、露地越冬栽培に適する
- 低温伸長性・肥大性に優れる
- 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
- 冬播きでは青首は薄めとなり青果・加工兼用が可能
- 肉質はち密でス入りが遅い
- 根部のひげ根黒変症・しみ症状の発生が少ない

ここに注意!

- 年明け播種はべたがけをして根長を確保する
- 葉が旺盛なので冬播きトンネルの換気は早めに行い、施肥はやや控えめにする

栽培作型

| 地域 | 作型 | 播種期 | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
| 北海道南 | トンネル | | | | | | | | | | | | |
| | べたがけマルチ | | | | | | | | | | | | |
| 北海道中央 | トンネル | | | | | | | | | | | | |
| | べたがけマルチ | | | | | | | | | | | | |
| 北海道東道北 | べたがけマルチ | | | | | | | | | | | | |
| 東北高冷地 | べたがけマルチ | | | | | | | | | | | | |
| 一般地暖地(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 | | | | | | | | | | | | |
| 暖地 | 露地 | | | | | | | | | | | | |
| | べたがけマルチ | | | | | | | | | | | | |
| 暖地 | べたがけマルチ | | | | | | | | | | | | |
| | マルチ | | | | | | | | | | | | |

おすすめ

品種

春桜舞

はるおうぶ

| | |
|---------|---------|
| 8千粒元詰 | 12,100円 |
| 800粒元詰 | 1,573円 |
| 5ml元詰 | 462円 |
| ペレット5千粒 | 10,560円 |

極晩抽性で低温時期の栽培に適した越冬向き春ダイコン



- 空洞症・裂根・ス入りなどの低温期に発生する障害が少ない
- 吸い込み性が強くないので抜きやすい

ここに注意!

- 一般地・暖地での10月の早播きおよび1月の遅播きは長根・肥大不足の原因となりやすいため、適期播種を心がける

栽培作型

| 地域 | 作型 | 播種期 | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 |
| 一般地 | トンネルマルチ~トンネルべたがけマルチ | | | | | | | |
| | トンネルマルチ | | | | | | | |
| 暖地 | マルチ~べたがけマルチ | | | | | | | |
| | 露地密植 | | | | | | | |

10月・12月播種の春ダイコン

品種の生育特性と、ご自身の栽培方法に応じて最適品種を選びましょう。

「品種 春宴」 or 「品種 春桜舞」 どちらを選ぶ?

| 品種 | 選定ポイント | |
|-----|----------------------------|--|
| | ①生育で選ぶ | ②時期で選ぶ |
| 春宴 | 早太りで早期出荷したい | ●基本は10月、1月、2月播種 ●トンネルべたがけ栽培などの保温型管理では、秋の遅播きや冬の早播きが可能 |
| 春桜舞 | 収穫遅れによる太り過ぎを気にせず、ゆっくり収穫したい | ●基本は11月、12月播種 ●地温が不十分な場合、「品種 春宴」より「品種 春桜舞」の方が根長の確保がしやすいので、播種期幅を前後に広げられる |

下表は目安です。詳しい栽培体系はお近くの営業所へお問い合わせください。

おすすめ

品種

ばんばんじー
晩々G

| | |
|---------|---------|
| 8千粒元詰 | 12,650円 |
| 800粒元詰 | 1,650円 |
| 5ml元詰 | 462円 |
| ペレット5千粒 | 12,782円 |

極晩抽性で肌が滑らか、根形がよく揃う春ダイコン



- 抽苔は遅く、春のトンネル～べたがけマルチ～マルチ、露地栽培まで幅広く使用できる
- 萎黄病の発生が少なく、高冷地などの汚染圃場での栽培に向く
- 根長33～37cm、根径7.0～7.5cm、根重1.3～1.5kgによく揃う
- 葉は濃緑色で、肌は滑らか、肉質はち密でス入りが遅い

ここに注意！

- トンネル栽培では初期の保温をしっかり行い、その後天候をみて換気遅れに注意する
- 露地栽培は排水の良い圃場を選定し、多肥にならないよう注意する(全作型とも播種が遅くなるにしがい施肥量を少しづつ減らす)

栽培作型

| 地域 | 作型 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|-------------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 北海道 道央道南 | トンネル | | | ● | ● | ■ | | | |
| | マルチ | | | | ● | ● | ■ | | |
| 北海道 道東道北 | マルチ | | | | ● | ● | ■ | | |
| | 露地 | | | | | ● | ● | ■ | |
| 東北 高冷地 | トンネル | | ● | ● | ■ | | | | |
| | べたがけマルチ～マルチ | | | ● | ● | ■ | | | |
| 東北 高冷地 | 露地 | | | | ● | ● | ■ | | |
| | べたがけマルチ～マルチ | | | ● | ● | ■ | | | |
| 準高冷地 (関東以西高冷地) | トンネル | | ● | ● | ■ | | | | |
| | べたがけマルチ～マルチ | | | ● | ● | ■ | | | |
| 一般地 | トンネル | | ● | ● | ■ | | | | |
| | べたがけマルチ～マルチ | | | ● | ● | ■ | | | |
| 暖地 | トンネル | | ● | ● | ■ | | | | |
| | べたがけマルチ～マルチ | | | ● | ● | ■ | | | |

ばんちゅうきたいち
晩抽喜太一

| | |
|---------|---------|
| 2dl元詰 | 15,202円 |
| 20ml元詰 | 1,804円 |
| 5ml元詰 | 462円 |
| ペレット5千粒 | 11,836円 |

極晩抽性でひげ根が細く、根形がきれいに揃う春ダイコン



- 極晩抽性の青首総太
- 萎黄病の発生が少ない
- ひげ根が細いので、洗浄・出荷調整がしやすい
- ス入りが遅く、赤芯・空洞症・内部褐変が少ない

栽培作型

| 地域 | 作型 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|-------------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 北海道 道央道南 | トンネル | | | | ● | ● | ■ | | | |
| | マルチ | | | | | ● | ● | ■ | | |
| 北海道 道東道北 | マルチ | | | | | ● | ● | ■ | | |
| | 露地 | | | | | | ● | ● | ■ | |
| 東北 高冷地 | トンネル | | ● | ● | ■ | | | | | |
| | べたがけマルチ～マルチ | | | ● | ● | ■ | | | | |
| 東北 高冷地 | 露地 | | | | ● | ● | ■ | | | |
| | べたがけマルチ～マルチ | | | ● | ● | ■ | | | | |
| 準高冷地 (関東以西高冷地) | トンネル | | ● | ● | ■ | | | | | |
| | べたがけマルチ～マルチ | | | ● | ● | ■ | | | | |
| 一般地 | トンネル | | ● | ● | ■ | | | | | |
| | べたがけマルチ～マルチ | | | ● | ● | ■ | | | | |
| 暖地 | トンネル | | ● | ● | ■ | | | | | |
| | べたがけマルチ～マルチ | | | ● | ● | ■ | | | | |

きたいち
喜太一

| | |
|---------|---------|
| 2dl元詰 | 14,729円 |
| 20ml元詰 | 1,760円 |
| 5ml元詰 | 462円 |
| ペレット5千粒 | 11,781円 |

ス入り・抽苔が遅く、揃いの良い青首総太の春ダイコン



- ひげ根が細く、洗浄・出荷調整がしやすい
- 根長38～40cm、根径7.0～7.5cm、根重1.0～1.2kg
- 赤芯・空洞症・内部褐変が少ない
- 萎黄病の発生が少ない

栽培作型

| 地域 | 作型 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|-------------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 北海道 道央道南 | トンネル | | | | ● | ● | ■ | | | |
| | マルチ | | | | | ● | ● | ■ | | |
| 北海道 道東道北 | マルチ | | | | | ● | ● | ■ | | |
| | 露地 | | | | | | ● | ● | ■ | |
| 東北 高冷地 | トンネル | | ● | ● | ■ | | | | | |
| | べたがけマルチ～マルチ | | | ● | ● | ■ | | | | |
| 東北 高冷地 | 露地 | | | | ● | ● | ■ | | | |
| | べたがけマルチ～マルチ | | | ● | ● | ■ | | | | |
| 準高冷地 (関東以西高冷地) | トンネル | | ● | ● | ■ | | | | | |
| | べたがけマルチ～マルチ | | | ● | ● | ■ | | | | |
| 一般地 | トンネル | | ● | ● | ■ | | | | | |
| | べたがけマルチ～マルチ | | | ● | ● | ■ | | | | |
| 暖地 | トンネル | | ● | ● | ■ | | | | | |
| | べたがけマルチ～マルチ | | | ● | ● | ■ | | | | |

エダマメ
サヤエンドウ
インゲン
スイートコーン
カボチャ
ブロッコリー
ダイコン
レタス
ホウレンソウ
販売資材
絵袋・小袋
緑肥作物

おすすめ

品種

夏巡り

なつめぐり

| | |
|---------|---------|
| 2dl元詰 | 13,134円 |
| 20ml元詰 | 1,573円 |
| 5ml元詰 | 462円 |
| ペレット5千粒 | 12,056円 |

軟腐病に強く肥沃な土地に適した夏系品種



- 草勢は弱～中くらいでおとなしく、半開張性の濃緑色
- 軟腐病・萎黄病・横縞症・裂根になりにくく、圃場での歩留まりが比較的高い
- 抽苔はやや晩抽性で高冷地の初夏播きが可能
- 耐暑性に比較的优秀れ、高温期でも曲がり少なく、根形が崩れにくい
- 太りはやや遅く、57～60日で根長36cm、根径7.0～7.5cmに揃う
- 青首が薄く、ス入りが遅いので、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・根ともおとなしくなり、ストレス条件下で内部変色の可能性があるため、肥培管理に気をつける
- 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 ●○: 播種期 ■: 収穫期

| 地域 | 作型 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 北海道 東北 高冷地 | マルチ | | ●○ | ●○ | ●○ | ■ | | | |
| 一般地 暖地 | 露地 | | | | ●○ | ●○ | ■ | | |

品種

来夏

らいか

| | |
|---------|---------|
| 2dl元詰 | 13,134円 |
| 20ml元詰 | 1,573円 |
| 5ml元詰 | 462円 |
| ペレット5千粒 | 12,056円 |

生理障害の発生が少なく肌の照りがきれいな晩抽性総太青首品種



- 抽苔性は『品種 喜太一』に近い晩抽性で晩春～夏播きが可能
- 草勢は旺盛で、葉色は緑色
- 太り・尻づまり早く、根長37cm前後でよく揃う
- 首色は緑色で、毛穴小さく肌が美しく、照りがある
- 生理障害が少なく、赤芯・黒芯の発生がほとんどなく、ス入りは遅い

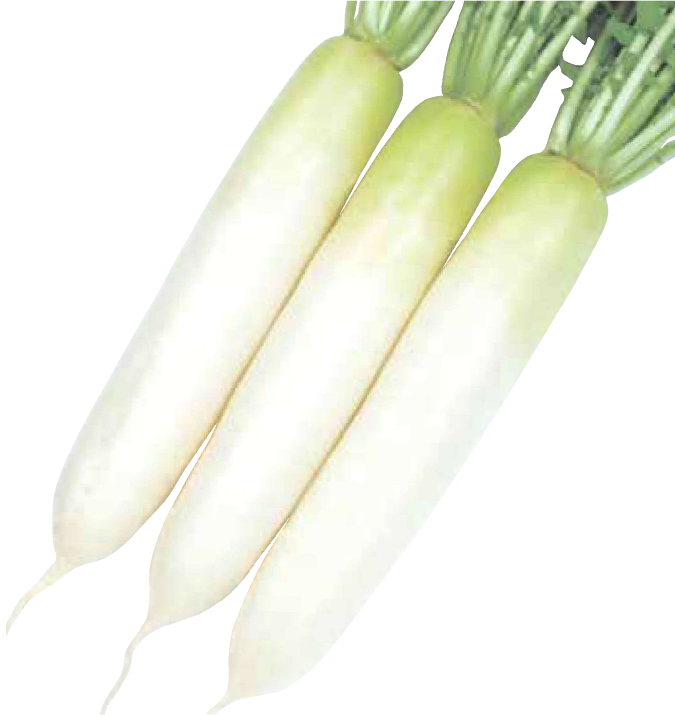
栽培作型 ●○: 播種期 ■: 収穫期

| 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 | べたがマルチ～マルチ | | | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ■ | | | | |
| | シルバーマルチ | | | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ■ | | | | |
| 道央道南 | 露地 | | | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ■ | | | | |
| | シルバーマルチ | | | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ■ | | | | |
| 北海道 道東道北 | べたがマルチ～マルチ | | | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ■ | | | | |
| | 露地 | | | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ■ | | | | |
| 東北 高冷地 | べたがマルチ～マルチ | | | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ■ | | | | |
| | 露地 | | | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ■ | | | | |
| 準高冷地(晩抽性) | べたがマルチ～マルチ | | | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ■ | | | | |
| 一般地 暖地 | トンネル | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ■ | | | | |
| | べたがマルチ～マルチ | | | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ■ | | | | |
| | 露地(暖地密植) | | | ●○ | ●○ | ●○ | ●○ | ■ | | | | |

わせりょうた
品種 **早生涼太**

| | |
|---------|--------|
| 2dl元詰 | 8,228円 |
| 20ml元詰 | 968円 |
| 5ml元詰 | 451円 |
| ペレット5千粒 | 7,557円 |

秋系で太りが早く、食感の良い青首ダイコン



- 草勢はやや旺盛
- 根長35~40cm、根径7.0~8.0cm、根重1.3~1.7kg
- 根形は尻づまりが早い総太でよく揃う
- 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
- 肉質はややち密で軟らかく、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 ●●●: 播種期 ■■■: 収穫期

| 地域 | 作型 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 |
|------------------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 北海道 東北 高冷地 | 露地マルチ | | ●●● | ●●● | ■■■ | | | | |
| 一般地 暖地 | 露地マルチ | | | ●●● | ●●● | ■■■ | ■■■ | ■■■ | ■■■ |

ふゆぎむらい
品種 **冬侍**

| | |
|---------|---------|
| 2dl元詰 | 13,013円 |
| 20ml元詰 | 1,573円 |
| 5ml元詰 | 462円 |
| ペレット5千粒 | 11,033円 |

1~2月収穫に向く耐寒性に優れた薄青首総太ダイコン!



- 低温伸長性・低温肥大性に優れ、ボリューム感のある根形となる
- 首色は色あせず薄青首となり、肌がきれいで毛穴浅く外観に優れる
- 肉質はち密でス入りは遅く、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 ●●●: 播種期 ■■■: 収穫期

| 地域 | 作型 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 一般地 暖地 | マルチ | | | ●●● | ●●● | ■■■ | ■■■ | ■■■ | |
| | 露地 | | | ●●● | ●●● | ■■■ | ■■■ | ■■■ | |

エダマメ
 サヤエンドウ
 インゲン
 スイートコーン
 カボチャ
 ブロッコリー
 ダイコン
 レタス
 コロネ
 ホウレンソウ
 販売資材
 絵袋・小袋
 緑肥作物

ながった
品種 長香太

| | |
|---------|---------|
| 2dl元詰 | 11,132円 |
| 20ml元詰 | 1,342円 |
| 5ml元詰 | 462円 |
| ペレット5千粒 | 11,440円 |

加工に適する長形総太夏秋系品種



おでん用にカット(径7cm
厚さ6cm)した場合の歩留
(左:一般のダイコン 右:品種 長香太)

- 葉はおとなしく濃緑色で、ウイルス病・軟腐病の発生が比較的少ない
- 根長42~50cm、根径6.5~7.5cm、根重1.3~2.0kgで加工サイズによく揃う
- 根形は長めだが尻づまりが良い円筒形で、曲がりが高く、加工歩留が高い
- 高温期での生理障害(赤芯・黒芯)が少なく、ス入りは遅い
- 青首色が薄く、肉色は白く、辛味が少ない。煮炊き・漬物に向く

ここに注意!

- 根が長い為、漬物産地のように深く排水の良い圃場を作る
- 後半の肥料切れは肥大不足やス入りの原因となるため追肥を行う

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 | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| | マルチ | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| 東北 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 | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | べたがけマルチ | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

こぶとりくん
品種 小太りくん

| | |
|---------|--------|
| 5千粒元詰 | 6,710円 |
| 500粒元詰 | 792円 |
| 2ml元詰 | 308円 |
| ペレット5千粒 | 7,337円 |

シール
播種期幅が広いミニダイコン



- 耐暑性・耐寒性に優れ、晩抽性で播種期幅が広い
- 太り・尻づまりが早く、お好みのミニサイズで収穫できる
- 生理障害の発生が少なく、肉質はち密でス入りが遅い

ここに注意!

- 生育が早いタイプなので、窒素肥料は控えめとする

栽培作型

| 地域 | 作型 | 2月 | 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 高冷地 | マルチ | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | マルチ | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 一般地 暖地 | マルチ | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |

はねっこ
品種 葉根っ子

| | |
|---------|--------|
| 5千粒元詰 | 6,710円 |
| 500粒元詰 | 792円 |
| 2ml元詰 | 308円 |
| ペレット5千粒 | 7,337円 |

のほり
葉っぱも根っこもまるごと食べて元気いっぱい



- 一般のダイコンの半分位のサイズで、青首総太によく揃う
- 根長20~22cm、根径6.0~7.0cm、根重600~700g前後
- 肉質は軟らか
- 極晩抽性で春のトンネル栽培に向く

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 | 12月 | 1月 | 2月 |
|------------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|
| 北海道 東北 高冷地 | ハウス | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | トンネル | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 一般地 暖地 | マルチ | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | ハウス~ トンネル | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

ダイコンの使い分け

北海道・東北・高冷地

| 品 種 | 青果 | 加工 | 作型 | | | | |
|-------|----|----|--|---------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------------|
| | | | トンネル | べたがけ マルチ ～マルチ | マルチ 露地 (春夏どり) | シルバーマルチ 露地 (夏どり) | マルチ 露地 (夏秋どり) |
| 春宴 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 晩々G | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 晩抽喜太一 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 喜太一 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 夏巡り | ○ | ○ | | | | ○ | ○ |
| 来夏 | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 早生涼太 | ○ | | | | | | ○ |
| 長香太 | | ○ | | | | | ○ |
| 小太りくん | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 葉根っ子 | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 備考 | | | 「品種 春宴」は根長が出やすいため、「品種 晩々G」より早播きの作型に適する。両品種とも青果・業務加工兼用品種。 | | 「品種 夏巡り」は肥沃な条件に適する。 | | 「品種 早生涼太」は尻つまり良く、「品種 夏巡り」より伸長性に優れる。 |

一般地・暖地

| 品 種 | 青果 | 加工 | 作型 | | | | | | |
|-------|----|----|------------------------|--|---|---|---|---------------------|---------------------|
| | | | マルチ 露地 (越冬どり) | べたがけ マルチ (冬春どり) | トンネル べたがけ マルチ ～ トンネル マルチ (早春どり) | トンネル マルチ (春どり) | べたがけ マルチ ～ トンネル マルチ (春夏どり) | マルチ 露地 (夏秋どり) | マルチ 露地 (秋冬どり) |
| 春宴 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 春桜舞 | ○ | | | ○ | ○ | | | | |
| 晩々G | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| 晩抽喜太一 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| 喜太一 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| 夏巡り | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| 来夏 | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 早生涼太 | ○ | | | | | | | ○ | ○ |
| 冬侍 | ○ | ○ | | | | | | | ○ |
| 長香太 | | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| 小太りくん | ○ | | | | | | ○ | ○ | |
| 葉根っ子 | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 備考 | | | 厳寒期での長期栽培のため肥培管理に注意する。 | 「品種 春桜舞」は極晩抽性で根長が出やすく、吸い込み性が強くないので抜きやすい。「品種 春宴」は尻つまり、太りが早く、早出しに向く。 | 「品種 春宴」は根長が出やすいため、「品種 晩々G」より早播きの作型に適する。 | 「品種 晩々G」は「品種 来夏」よりもじっくりと太る。「品種 夏巡り」は肥沃条件向き。 | 「品種 来夏」・「品種 早生涼太」は青果用中心、「品種 夏巡り」・「品種 冬侍」は青果・業務加工兼用品種、「品種 長香太」は肉質が良い業務加工用品種。 | | |

●ホウ素欠乏障害には、ホウ素供給葉面散布資材「B作」が有効です。



「B作」のダイコンへの使用方法 (対象となる生理障害: 赤芯・黒芯)

| | | |
|-------------------|--------------------------|-------------|
| 使用時期 ^a | 播種25日後 | 1回目散布から10日後 |
| 使用方法 ^b | 「B作」 200g/水100L/10aを葉面散布 | |
| 期待される効果 | 根部肥大開始期のホウ素供給 | 根部へのホウ素供給 |

- a) 生育期2回処理を基本とし、多少の前後(5日程度)は問題ありません。
b) 希釈水量は作物の生育や栽培条件に合わせてください。(基準: 100~300L/10a)

詳細はこちら



おすすめ

品種 **おしゃレタス フレアベル**

生育旺盛で施設栽培にも適するバタバタイプのリーフレタス



- 丈が低くコンパクトだが、葉数が多く重量がのる
- リーフレタスの中でも特に抽苔は遅い
- 葉形はフレア状に波打ち、葉色は淡いライムグリーン
- 葉質は軟らかく、苦味が少なく食べやすい
- 生理障害(チップバーン)の発生少なく、株元も徒長しづらいことから、水耕・植物工場に適する

栽培作型

| 地域 | 作型 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 北海道 東北 高冷地 | 露地 | | | | ● | ▲ | ■ | | | | | | |
| 一般地 暖地 | 露地 | ● | ▲ | ■ | | | | | | | | | |
| | 露地 | | | | | | | | ● | ▲ | ■ | | |

おすすめ

品種 **おしゃレタス フリルアイス**

フリルタイプの葉がおしゃれ、サクサクの歯ざわりがおしゃれ



- 葉数は15~20枚程度で、鮮やかな緑色
- 葉縁に浅い切れ込みが入り、フリルタイプの葉形
- 生育は結球レタスよりやや遅く、リーフレタスより遅い
- 晩抽性でリーフレタスのような抽苔はなく、周年栽培が可能
- べと病とウイルス病の発生が比較的少ない
- 生理障害(チップバーン)の発生少なく、株元も徒長しづらいことから、水耕・植物工場に適する

栽培作型

| 地域 | 作型 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 北海道 東北 高冷地 | 露地 | | | | ● | ▲ | ■ | | | | | | |
| 一般地 暖地 | トンネル | | | | | | | | | | | | |
| | 露地 | ● | ▲ | ■ | | | | | | | | | |

ゆきみな
品種 雪美菜 02

3万粒 5,709円
 70ml元詰 814円
 30ml元詰 407円

食味良好な、ちぢみ系ハウレンソウ! 耐寒性・耐病性に優れた寒締め品種!



- 低温伸張性・耐寒性に優れ、甘みがあり軟らかい寒締め品種
- 株揃い良く、収量性に優れる
- 濃緑で低温期の黄化が少ない

ここに注意!

- 極端な早播きを避ける
- 開張性で株が広がるので条間20cm、株間10cmを目安とする
- 糖度をあげるには寒さにあてる必要があるため、収穫は12月中旬以降が目安
- べと病レース1~13までの抵抗性を兼ね備えているが、べと病はレースの分化が起こりやすいため、生育初期から薬剤防除を徹底する

栽培作型

●○: 播種期 ■: 収穫期

| 地域 | 作型 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------|--------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 北海道 東北 高冷地 | 雨よけハウス | | ●○ | | | | ■ | ■ | ■ |
| 一般地 暖地 | 露地 | | ●○ | | | | ■ | ■ | ■ |

はまちゃん
品種 浜ちゃん

2dl元詰 5,643円
 20ml元詰 682円
 8ml元詰 319円

濃緑葉で収穫幅の広い多収のコマツナ



- 極立性で揃い性が良い
- 葉は照りのある濃緑色で、袴のない丸葉
- 高温時期でも徒長しにくく、収穫の幅が広い
- 株張りが良く、葉数が多い

ここに注意!

- 低温時期には伸長が鈍るので必ず播種期を守る
- 施肥体系は元肥主体として、生育初期から順調な生育を促す

栽培作型

●○: 播種期 ■: 収穫期

| 地域 | 作型 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 北海道 東北 高冷地 | ハウス | ●○ | | | | | | | | | |
| | 露地 | | ●○ | | | | | | | | |
| 一般地 暖地 | ハウス | ●○ | | | | | | | | | |
| | 露地 | | ●○ | | | | | | | | |

品種 カーナルフレッシュ

2dl元詰 12,749円
 20ml元詰 1,463円
 5ml元詰 561円

ソーセージタイプのミニニンジン
 食味に優れ作りやすい!



- 60~80日で収穫できる極早生品種
- 根長10~12cm、径1.5~2.0cm
- ニンジンの臭みがなく、食べやすい
- 生でサラダに、丸ごと煮込みに!

栽培作型

●○: 播種期 ■: 収穫期

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

エダマメ
 サヤエンドウ
 インゲン
 スイートコーン
 カボチャ
 ブロッコリー
 ダイコン
 レタス
 コマツナ・ニンジン
 販売資材
 絵袋・小袋
 緑肥作物