



(株)日本農林社

特選 カタログ

キャベツ Cabbage

YRまつ吉



YCRこんごう

円楽



地球を守ろう!
子供にやさしい環境を

— 減農薬推進野菜 —

この品種は土壌殺菌剤の使用を低減させます

このマークは、野菜栽培における平均的な方法と比較して、環境に優しい栽培ができるタネに添付されています。つまり、病害虫に対して抵抗性や強い耐病性を備えており、従来の農法に比べて農薬の使用回数を減らして栽培できる品種の目印です。また、このマークは日本農林社の登録商標です。使用にはライセンス契約が必要となります。



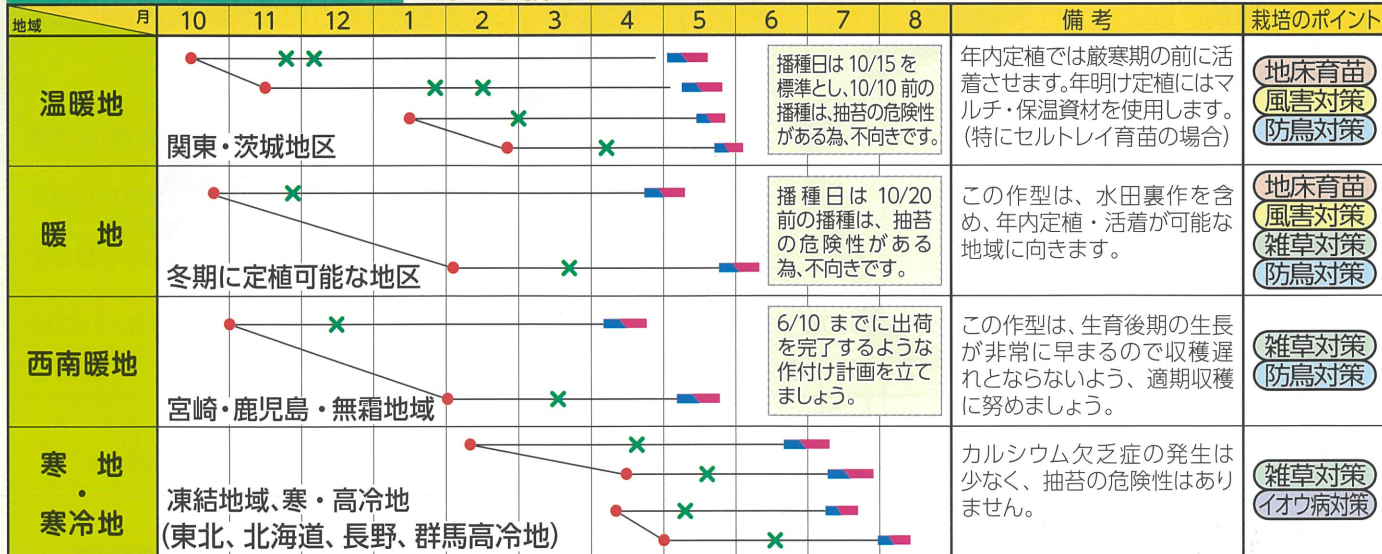
一般社団法人
日本種苗協会[®]
会員番号 13-025号

NORIN SEED
NIPPON NORIN SEED CO.

キャベツ特性一覧

品 種	熟 期 (定植後日数)	草勢	草姿	球型	球重 (kg)	CR (ネコ病)	YR (イオウ病)	寒・高冷地 (は種期)	平坦地 (は種期)	暖 地 (は種期)	耐暑性	耐寒性	備 考
NEW 円楽	85日	中	半立	やや平玉	1.5~2.0		○		夏	夏		◎	締まりが良くて重量感あり
新北斗	45日	弱	半立	丸玉	1.2			春	春・夏	春			サラダに最適なおいしいボール系キャベツ
ニューボール	60日	中	半立	丸玉	1.2~1.5		○	春~初夏	春・夏	春・夏			在圃期間の長いボール系
秋みどり	60~65日	やや強	半立	やや平玉	2.0		○	春~初夏	春・夏	春・夏	○		球色、食味が良い耐暑性に強い平玉の大玉
フルーツキャベツ	60~65日	やや弱	半立	甲高偏円	1.1~1.3	○	○	春~初夏	春・夏	春・夏			ネコブに強くフルーツ感覚の生食向き品質 外葉はコンパクトで玉揃いが良い
ことみ		中	開	甲高	1.3~1.5			春	秋・春	秋~春			
さつき王		中	やや開	やや平玉	1.3~1.5			春	秋・春	秋~春		○	5月収穫可能な中早生寒玉系タイプ
さつき女王		中	立	平玉	1.3~1.5			春	秋・春	秋~春		○	5月収穫可能な中早生寒玉系タイプの平玉
はやかぜ	60~65日	中	半立	甲高偏円	1.3~1.5		○	初夏	夏	夏			早生寒玉系
早生藍宝つばさ	60~65日	中	立	偏円	1.3~1.5		○	初夏	春・夏	春・夏	○		偏円の中早生寒玉系
藍春ゴールド	65日	やや弱	半立	丸玉	1.3~1.5			春~初夏	春・夏・秋	夏			三季蒔きが出来るボールタイプ
きよはる	65~70日	中	やや開	やや平玉	1.3~1.5		○	春	冬~春	冬~春	○		初夏収穫で形状安定
八宝	65~70日	中	立	甲高偏円	1.3~1.5		○	初夏	春・夏	春・夏	○	○	8玉サイズで揃う寒玉系
藍宝2号	65~70日	中	立	やや平玉	1.3~1.5		○	初夏	春・夏	春・夏	○	○	高温期でも甲高になり難い「藍宝」の改良種
YR藍宝	65~70日	中	立	甲高偏円	1.3~1.5		○	初夏	春・夏	春・夏	○	○	寒冷地~暖地まで幅広い作型に対応
YR藍寿	65~70日	中	立	甲高偏円	1.3~1.5		○	初夏	春・夏	春・夏	○	○	産地適応性が広く栽培し易い
トンガリボウシ	65~70日	中	半立	尖り玉	1.3~1.5		○	春~初夏	春・夏	春・夏			サラダ、漬物に最適な生食向き
YCR夢いっぽ	70日	中	やや開	甲高	1.5	○	○	春	春・夏	春・夏			ネコブ病に強い春系
YCRげっこう	70~75日	中	半立	やや平玉	1.3~1.5	○	○	初夏	春・夏	春・夏	○	○	ネコブ病に強く揃いの良いやや平玉寒玉系
YCR多恵	70~75日	中	半立	甲高偏円	1.3~1.5	○	○	初夏	春・夏	春・夏			ネコブ病に強く揃いの良い甲高寒玉系
YCR理念	70~75日	中	やや開	平玉	1.3~1.5	○	○	春~初夏	春・夏	春・夏			ネコブ病に強く揃いの良い平玉寒玉系
輝吉	75日	中	半立	平玉	1.3~1.5		○	初夏	春・夏	春・夏	○		玉伸び、揃いが抜群で箱詰めし易い平玉
YRはま吉	70日	強	半立	甲高	1.5		○		夏	夏		○	暖地の年内どりの馬力があるサワー系
YCRこんごう	75~80日	やや強	半立	やや平玉	1.5~2.0	○	○		夏	夏・晩夏		◎	ネコブ病に強く玉伸びが良い
晩生藍宝ひかり	75~85日	強	半立	やや平玉	1.5~2.0		○		夏	夏		◎	根張り、馬力のある耐寒・寒玉系
うめ吉	80~120日	強	半立	甲高	1.5				夏	夏・晩夏		◎	馬力・耐寒性・病気に強く作り易い春系
YRまつ吉	90~180日	中	半立	やや平玉	1.5		○		夏	夏・晩夏		◎	低温伸張性、耐寒性が強く作り易い

さつきシリーズ作型 5月に収穫できる加工・業務用に向きます。



地床育苗 育苗期間の長くなる作型では、地床育苗を推奨します。
雑草対策 マルチ等も利用して除草・雑草防除に注力しましょう。
イオウ病対策 発生心配がある地域では、早い作型のみで栽培してください。イオウ病は、温度の上昇と共に発生する可能性があります。
風害対策 定植を、やや深植にすると風害に強くなります。(子葉の下まで土寄せする)
防鳥対策 ヒヨコ等の被害軽減の為、防鳥ネットの使用を推奨します。

ノウリン交配 キャベツ/中晩生

新発売
(NC-99)

えんらく
円楽

耐寒性に優れる年内～1月収穫の寒玉キャベツ

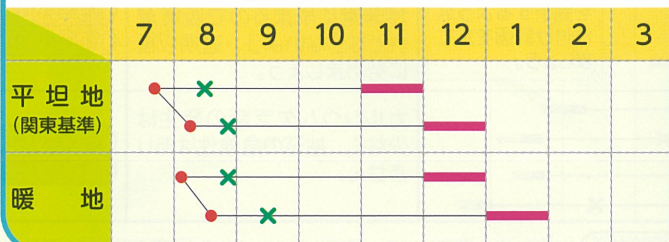


HYB.ENRAKU

特 性

- 年内～1月収穫に適した中生～中晩生の寒玉キャベツ。
- 耐寒性があり、12月以降の収穫でも葉の痛みや内部障害が少ない。
- 草姿はやや開張性で、草勢は比較的小さな。
- 形状は平玉に安定する。玉色は濃緑色で、尻までしっかりと青みが乗る。
- 在圃性があり、生食から加工まで幅広く使える。
- 萎黄病抵抗性品種。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



ノウリン交配 キャベツ/中 生

YCRこんごう(金剛)

ネコブ病に非常に強く、玉伸びの良い中生寒玉種



HYB.YCR KONGO

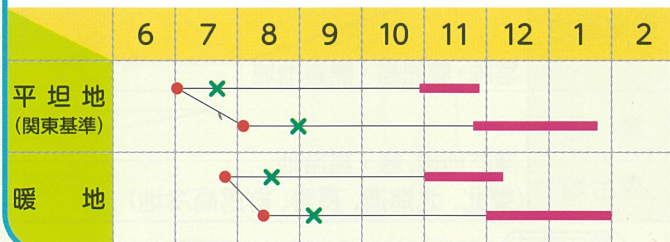
特 性

- ネコブ病、イオウ病のどちらにも抵抗性を持った寒玉品種。
- 定植後80～85日程度で収穫できる中生種。
- 草勢が強く、栽培し易い。重量は1.5～2.0kgで、しまりの良い結球肥大型。
- 球色は青緑色、球形は厚玉で重量感があり、玉伸びも良好。
- アントシアンの発生が少なく、裂球が遅いため1月収穫が可能。

栽培の注意

- 草勢が強いので、準高冷地、平坦地では肥培管理、栽植密度にご注意下さい。
- 日本で見つかっている代表的なネコブ病菌を使用し検定試験を行っていますが、地域によっては他の菌系統により、ネコブの着生があるかも知れませんので、あらかじめご了承ください。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) —…収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

ノウリン交配

キャベツ / 中早生

きよはる

高冷地・準高冷地・平暖地の早春蒔きに適した寒玉キャベツ



HYB.KIYOHARU

特性

- 本品種の最大の特徴は、低温播種期～低温定植期でも頭部が丸玉になり難く、形状が安定した平玉に仕上がる事である。すなわち、各産地の最も早い早春定植で特徴を発揮する。
- 定植後65～70日程で収穫できる中早生のYR寒玉キャベツ。
- 草勢は強く開張性で、玉の肥大性が良好。重量は1.3～1.5kgで、良くしまり、しっかりと重量がのる。
- 玉色は緑色で、形状は扁平球の厚玉。尻部の着色も良好。葉肉は厚く、生食から加工まで幅広く使える。
- 地域、気候、土質に左右され難く、形状が安定している。
- 外葉がやや強く開張性なので、肥培管理に注意して下さい。また、収穫適期になっても玉が浮いて見えないので、収穫遅れに注意が必要です。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒

	12	1	2	3	4	5	6	7	8
寒・高冷地				●	○	○	○	○	○
準高冷地		●	○	○	○	○	○	○	○
平坦地 (関東基準)	●	○	○	○	○	○	○	○	○
暖地	●	○	○	○	○	○	○	○	○

ノウリン交配

キャベツ / 中晩生

YRまつ吉

YR春系。草勢が強い。極濃緑色。晩抽性。



HYB.YR MATSUKICHI

特性

- イオウ病抵抗性の中晩性春系キャベツ。
- 暖地のセルトレイ育苗では9月初旬～10月初旬定植で、1～3月末(定植後90～180日)まで収穫と幅広い作型が可能。
- 草勢は強く、葉数が多い。球色は従来に無い極濃緑色タイプ。アントシアンの発生も少ない。
- 球形はやや甲高。裂球が遅く晩抽性の為、在圃性が良い。
- 玉伸びが良いので、肥沃地では栽植密度、肥培管理を考慮、注意する。

栽培の注意

- セルトレイ育苗の作型です。地床育苗は適宜調整して下さい。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒

	7	8	9	10	11	12	1	2	3
平坦地 (関東基準)	●	○	○	○	○	○	○	○	○
暖地	●	○	○	○	○	○	○	○	○

※栽培記号の読み方 ———— ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) ———— 収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

YRはま吉^{きち}

イオウ病抵抗性をもった年内収穫用の早生春系タイプ



HYB.YR HAMAKICHI

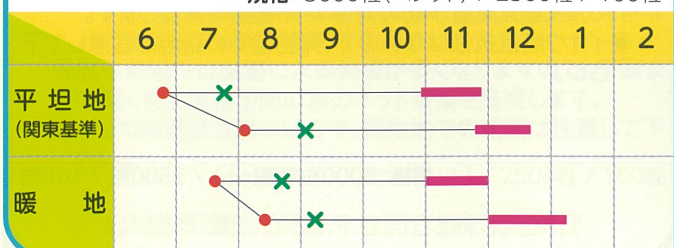
特 性

- イオウ病抵抗性をもった、夏蒔き年内収穫向け春系品種 (定植後、約70日)。
- 草勢が強く、大きくてボリュームのある玉を収穫する事ができる。また、湿害にも強く、つくり易い。
- 11月下旬～12月に当品種を出荷し、1～2月に「うめ吉」を出荷する事によりリレーが可能。

栽培の注意

- 春系(サワー)品種ですが、年内に結球させて出荷するタイプです。遅蒔きすると十分な結球を得られない場合がありますので、定植遅れにご注意下さい。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



ことみ

早期出荷可能な大玉タイプ



HYB.KOTOMI

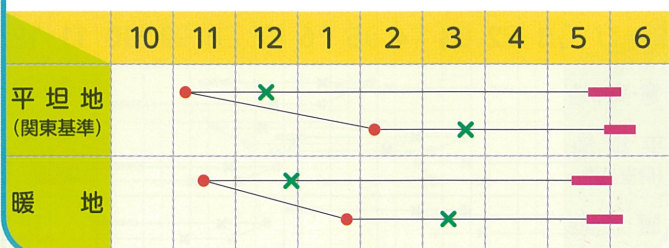
特 性

- 11月上旬以降の播種で、5月中旬から収穫ができる中早生タイプ。「さつき女王」に比べて、1～2週間早く出荷が可能。
- 玉の形状は、やや甲高の扁円球。ややシワのある濃緑色で、葉肉は厚くやや硬めなので、業務加工にも向く。
- 外葉がコンパクトなので、密植栽培が可能。

栽培の注意

- 本種は弊社「さつき王」「さつき女王」に比べ、晩抽性が劣りますので、両品種よりも遅く播種しますようお願いいたします。(さつき王、さつき女王は平坦地で10/20以降の播種を推奨しています)
- 収穫が遅くなると、やや芯伸びが早い為、適期収穫を心がけて下さい。
- 結球初期に肥料切れを起こすと、締まりが悪く花芽分化の原因になるので、肥料切れを起こさないようにご注意下さい。
- イオウ病抵抗性はないので、発生地での栽培は注意して下さい。
- 保温資材を使用する場合は、種子購入先にお問い合わせ下さい。
- この作型表は保温資材を使用しない場合です。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) —…収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

ノウリン交配

キャベツ / 早 生

はやかぜ

定植後60日の食味の良い早生種



HYB.HAYAKAZE

特 性

- イオウ病抵抗性で黒腐病にも強く、初夏、初秋収穫栽培でも栽培し易い。定植後60日～65日程度で収穫できる早生種。低温生育性もあり、生育日数が早いので遅蒔き早穫りも可能。
- 玉色は照りの有る緑色で、形状は厚みのある扁円球。他の早生系品種に比べて肉質がより寒玉らしく、また在圃性もあるので青果及び加工業務のどちらにも対応しやすい。
- 草勢はややおとなしいが玉伸びも良く、当社「藍宝・輝吉」よりも7～10日早く出荷が可能。
- 平坦地・暖地の6月下旬～8月上旬蒔きに適する。
寒・高冷地（標高1000m以上）の早蒔きは甲高傾向になりますので、5～6月播種をお勧めします。

規格：5000粒（ペレット） / 2500粒 / 100粒

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
寒・高冷地					●	×	×	—	—	—	—	—
平坦地 (関東基準)	●	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
暖 地	●	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ノウリン交配

キャベツ / 中早生

さつき王^{おう}

早期出荷重視タイプ



HYB.SATSUKIO

特 性

- 10～11月蒔きで5～6月収穫ができる秋蒔き中早生タイプ。「さつき女王」に比べて1～2週間早く出荷が可能。
- 玉の形状は扁円球の寒玉タイプで、やや甲高となる。玉は濃緑色で、市場出荷はもちろん、加工業者様向けの契約栽培に最適。外葉は濃緑色の丸葉で開帳性。
- 従来の中早生系品種よりも秀品率が高い。

栽培の注意

- 本種は不抽苔性の安定した中早生種ですが、無理な早蒔きをして、この作型の栽培地における標準的な種期及び定植期を厳守して下さい。
- 生育が早い分、収穫適期の巾が短く裂球が早いので、早めの収穫を心がけてください。
- 早出し出荷が主体の「さつき王」は、追肥主体の肥培管理を推奨します。
- 越冬栽培では風害による欠株が多くなりますので、子葉まで深く植え風害予防のためのネット被覆を推奨します。
- イオウ病抵抗性はないので、発生地での栽培は注意して下さい。

規格：5000粒（ペレット） / 2500粒 / 100粒

（作型表は観音開き P.02 をご覧下さい。）

※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) —…収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

ノウリン交配

キャベツ / 中早生

さつき女王

在圃性と収量性重視タイプ



HYB.SATSUKIJOO

特性

- 10～11月蒔きで5～6月収穫ができる秋蒔き中早生タイプ。在圃性が長く裂球が遅いので収量性は抜群。
- 玉の形状は扁円球の寒玉タイプで、扁平となる。球色はツヤのある緑色で、市場出荷はもちろん、加工業者様向けの契約栽培に最適。
- 外葉はややしワがあり、立性で密植栽培が可能。
- 従来の中早生系品種よりもナンプ病や尻腐れに強く、秀品率が高い。

栽培の注意

- 本種は不抽苔性の安定した中早生種ですが、無理な早蒔きをして、この作型の栽培地における標準的なは種期及び定植期を厳守して下さい。
- 大玉収穫を目標とするには元肥主体とし、早出し収穫の場合は追肥主体の肥培管理とします。
- 肥大期に乾燥するとブルームが発生する場合があります。ツヤのある濃緑な玉を収穫するには、肥大期初期に尿素などの窒素施肥が効果的です。
- 越冬栽培では風害による欠株が多くなりますので、子葉まで深く植え風害予防のためのネット被覆を推奨します。
- イオウ病抵抗性はないので、発生地での栽培は注意して下さい。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒

(作型表は観音開き P.02 をご覧下さい。)

ノウリン交配

キャベツ / 中早生

YCR夢いっぽ

ネコブ病・イオウ病に強い春系キャベツ



HYB.YCR YUMEIPPO

特性

- ネコブ病、イオウ病のどちらにも抵抗性を持った、春系品種です。従って、夏まき年内収穫に最適です。
- 外葉の波打ちが大きく葉色は濃緑色。玉は甲高豊円球で、定植後70日で収穫出来ます。
- 球芯はやや長く、球内色は黄色が濃く鮮やかです。
- 葉質はややかためなので荷傷みが少なく、輸送性にも優れます。
- 低温期での生育は良くないので、夏まきでの定植遅れは玉伸びが悪くなります。定植遅れには注意して下さい。
- 秋まき越冬栽培は、抽苔しやすいので不向きです。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
寒・高冷地					●	×			—			
平坦地 (関東基準)			●	×		—						
暖地							●	×		—		

※栽培記号の読み方

●…タネまき

○…被覆栽培

×…植えつけ(定植)

—…収穫

上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

ノウリン交配

キャベツ / 中晩生

うめ吉きち

馬力・耐寒性が強く作り易い晩生春系



HYB.UMEKICHI

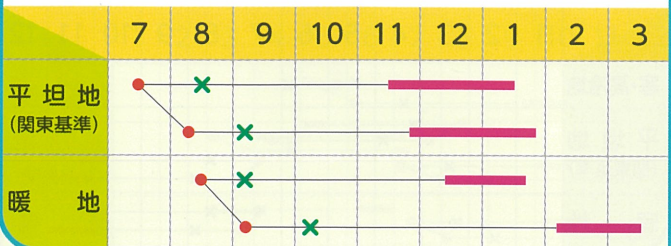
特性

- 耐寒性、根張りが非常に強く、産地適応性が広い栽培し易い中晩生種。
- 春系産地で近年問題となっている菌核病に強く、収穫率の高い春系(サワー)品種。
- 暖地での栽培は8月中旬から9月上旬は種、9月上旬から定植。収穫は12月から3月(定植後80~120日)まで可能。
- 外葉は青緑色でブルームが少し有るが、球色は照りのある淡いグリーン。芯は短く、1.5kg程度の甲高球になる。

栽培の注意

- 草勢が強い為、元肥重視の施肥設計の場合、初期生育は旺盛になりますが、生育中後期に肥料切れを起こし、玉伸びが悪い場合がありますので、追肥型の肥培管理を推奨します。
- イオウ病抵抗性はないので、発生地での栽培は注意して下さい。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



ノウリン交配

キャベツ / 早生

フルーツキャベツ

ネコブ病に強いおいしい早生種



HYB.FRUIT CABBAGE

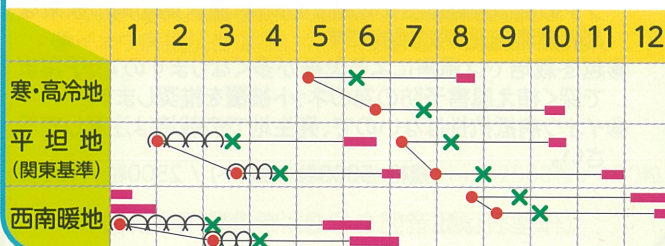
特性

- ネコブ病・イオウ病の複合抵抗性品種。甘くて柔らかくジューシーなフルーツ感覚の産直向き早生種。
- 外葉は小さく草勢はおとなしい。玉の形状は甲高扁円球で1.1~1.3kg程度の良くしまった玉が収穫出来る。葉質は柔らかくみずみずしいので生食に向く。
- 夏蒔き栽培で定植後60~65日位の早生種。

栽培の注意

- 裂球がやや早いので適期収穫を心掛けて下さい。
- 初期生育が悪いと小玉になるので外葉を大きく作る肥培管理を行って下さい。
- 本種は、日本で見つかっている代表的なネコブ病菌の混合菌を使用し、幼苗検定を繰返し行い育成したネコブ病抵抗性品種ですが、他にも菌の系統があり地域によってはネコブの着生があるかもしれませんので、あらかじめ御了承下さい。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) —…収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

ノウリン交配

キャベツ / 中生

YCRげっこう(月光)

ネコブ病に強く玉伸びが良い



HYB.YCR GEKKO

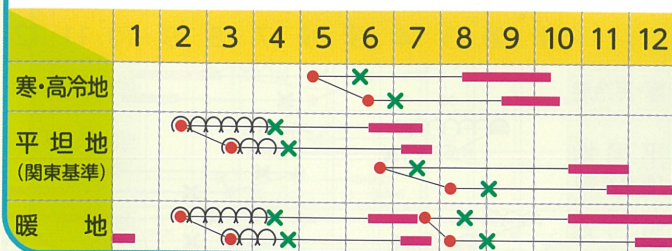
特性

- ネコブ病・イオウ病複合抵抗性品種の為、従来の品種より薬剤の投与を抑え、より発生地での栽培が可能となっている。
- 定植後70~75日で収穫期に達する中生種。玉揃いが良いので圃場管理、収穫作業がし易い。
- 外葉は濃緑色の丸葉系でやや大きめである。結球肥大大型に属し、球型はやや腰高の扁円球。球は緑濃く球尻までよく着色する中玉種で、1球1.3~1.5kgに良く揃う。市場出荷に適している、高品質キャベツ。

栽培の注意

- 本種は、日本で見つかっている代表的なネコブ病菌の混合菌を使用し、幼苗検定を繰返し行い育成したネコブ病抵抗性品種ですが、他にも菌の系統があり地域によってはネコブの着生があるかもしれませんので、あらかじめ御了承下さい。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



ノウリン交配

キャベツ / 中生

YCR多恵

ネコブ病に強く、栽培し易い寒玉系



HYBR.YCR TAE

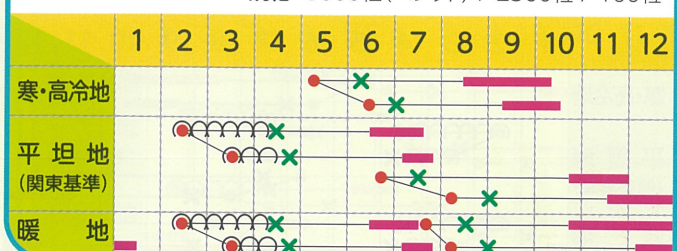
特性

- ネコブ病・イオウ病複合抵抗性品種の為、従来の品種より薬剤の投与を抑え、発生地での栽培が可能となっている。
- 定植後70~75日で収穫期に達する中生種。玉揃いが良いので圃場管理、収穫作業がし易く市場出荷、産直に好評。
- 外葉は濃緑色の丸葉系でやや大きめである。結球肥大大型に属し、球型はやや腰高の扁円球。球は緑濃く球尻までよく着色する中玉種で、1球1.3~1.5kgに良く揃う。

栽培の注意

- 本種は、日本で見つかっている代表的なネコブ病菌の混合菌を使用し、幼苗検定を繰返し行い育成したネコブ病抵抗性品種ですが、他にも菌の系統があり地域によってはネコブの着生があるかもしれませんので、あらかじめ御了承下さい。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) —…収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

ノウリン交配

キャベツ / 中生

YCR理念

揃い良く作り易いネコブ病抵抗性品種



HYB.YCR RINEN

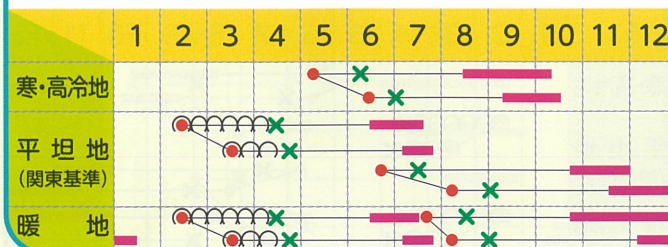
特性

- ネコブ病・イオウ病複合抵抗性品種の為、従来の品種より薬剤の投与を抑え、発生地での栽培が可能となっている。
- 草姿はやや開張性で、外葉及び結球葉は丸葉。
- 定植後70~75日で収穫に達する寒玉系中生種。
- 球型はやや平玉で球のしまりは中位。球重は1.3~1.5kgになる豊産種。

栽培の注意

- 本種は、日本で見つかっている代表的なネコブ病菌の混合菌を使用し、幼苗検定を繰返し行い育成したネコブ病抵抗性品種ですが、他にも菌の系統があり地域によってはネコブの着生があるかもしれませんので、あらかじめ御了承下さい。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



ノウリン交配

キャベツ / 中生

輝吉

玉伸びが良く、揃い抜群の寒玉系

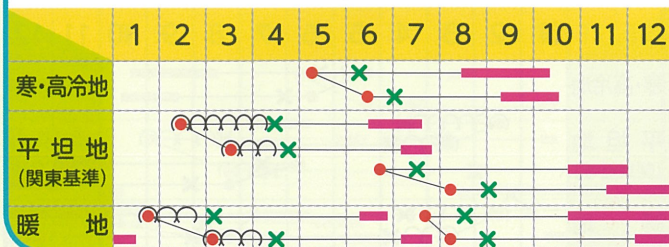


HYB.TERUYOSHI

特性

- 寒・高冷地から平坦地及び暖地まで幅広い適応性があり、球型は結球充実型の平玉で玉伸びが良く、非常に栽培し易い寒玉系品種。
- イオウ病抵抗性で、耐暑性があり黒腐病に強く栽培し易い。
- 定植後75日目で収穫期に達する中生種。
- 外葉は濃緑色で、やや小さく半立性なので密植栽培が可能。
- 球色は青緑色。玉尻まで青く、球重1.3~1.5kgに非常に良く揃う。食味、品質共に抜群。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) —…収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

ノウリン交配

キャベツ / 中早生

らん しゅん 藍春ゴールド

三季蒔きできるサワータイプの新丸型キャベツ



HYB.RANSHUN GOLD

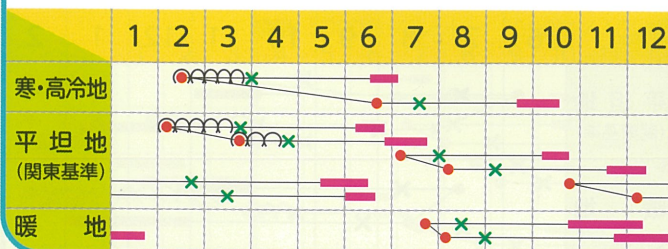
特 性

- 外葉は濃緑色の丸葉で大きさは中型、立性で密植可能である。
- 夏蒔きで定植後65日内外で収穫期に達する中早生種で、結球後の裂球も遅い。
- 結球肥大型に属し、玉は1.4kg内外の丸型で緑濃く新鮮味がある。
- 芯は低く良くしまり、葉質柔らかく甘味があり食味よい。

栽培の注意

- イオウ病抵抗性はないので激発地での栽培は避けて下さい。
- 特に初期の生育を良くし外葉を作ることに心がけて下さい。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



ノウリン交配

キャベツ / 中早生

トンガリボウシ®

おいしくてサラダに最適なトンガリキャベツ

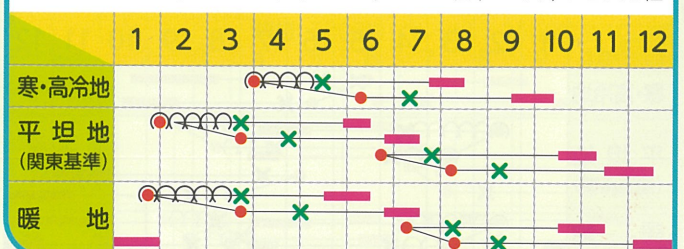


HYB.TONGARIBOSHI

特 性

- 葉肉が厚く、柔らかく、水分と甘味が非常に富んでいるので食味が良く、サラダや漬物(浅漬け)に最適な美味しい品種。また、球芯が短く球高に対して1/3~1/4程度の長さなので、調理がし易く無駄も少ない。
- 球頭部が尖る特徴があるので、リピーターの目印となり、有利な販売がし易く、直売や契約栽培に向く。
- 定植後65~70日で収穫期(1.3~1.5kg)に達するイオウ病抵抗性中早生種。
- 収穫の適期は結球葉に「葉割れ」が生じ始めた頃で、完熟させると更に美味しくなる。

規格: 5000粒(ペレット) / 100粒(ペレット) / 2500粒



※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) —…収穫
 上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

ノウリン交配

キャベツ / 中早生

らん ぼう 藍宝2号

YR藍宝の平玉タイプ

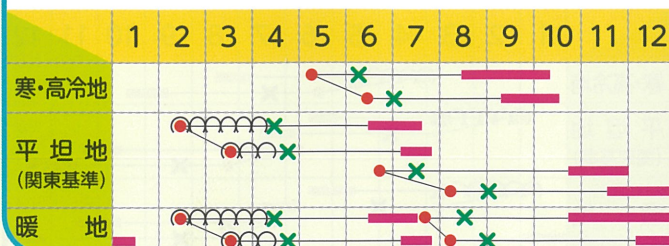


HYB.RAMPO NO.2

特 性

- 従来の「YR藍宝」に比べて高温期でも甲高になり難く平玉になる。また低温伸張性があるので、秋収穫栽培においてもやや玉伸びし、安定した栽培が可能。
- 寒・高冷地から平坦地及び暖地まで幅広い適応性で、非常に栽培し易い寒玉系品種。
- 外葉は青緑色の丸葉で密植が可能である。定植後65日内外で収穫出来る中早生種で、結球肥大型に属す。
- 玉は濃緑で1.3~1.5kg位の中玉種である。球型はやや平玉で輸送性に富み、耐暑、耐寒性があり、黒腐病及びナンブ病に強く、イオウ病に抵抗性である。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



ノウリン交配

キャベツ / 中 生

ばん せい らん ぼう 晩生藍宝ひかり

玉伸びが良く馬力のある耐寒・寒玉系



HYB.BANSEI RAMPO HIKARI

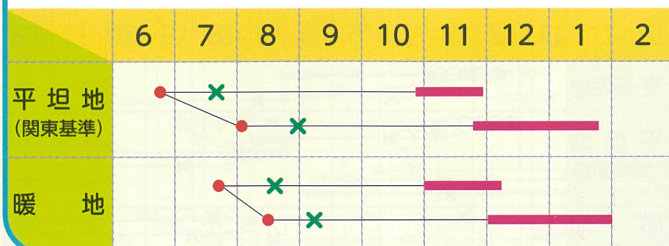
特 性

- 耐寒性、根張り、草勢が強く、産地適応性が広い栽培し易い品種。
- 定植後75~85日で収穫となる寒玉系中生種。
- イオウ病抵抗性で黒腐病にも強い。耐寒性が強く、低温伸張性も有るので、平坦地・暖地の冬期収穫が可能。
- 球・外葉共に濃緑色。形状はやや腰高の平玉。1.5~2kg以上になる豊産種。

栽培の注意

- 草勢が強いのでは種期、肥沃地の栽培や定植時の肥培管理(窒素過多)に注意して下さい。元肥重視の施肥設計の場合、初期生育は旺盛になりますが、生育中後期に肥料切れを起こし、玉伸びが悪い場合がありますので、追肥型の肥培管理を推奨します。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) —…収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

ノウリン交配

キャベツ / 中早生

はっ ぼう 八宝

8玉サイズで揃う、
寒玉キャベツ

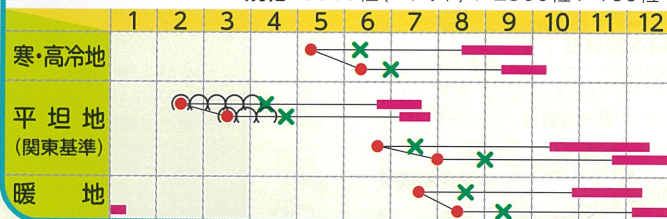
HYB.HAPPO



- 特 性**
- 定植後65日~70日(中早生)程度で収穫出来る黒腐病にも強いイオウ病抵抗性寒玉系品種。
 - 適度な玉伸びで8玉サイズ中心の大きさと良く揃うので、青果及び加工業務どちらにも対応出来る。
 - 形状は甲高扁円球。草勢は当社の「輝吉」と比較してややおとなしい。

栽培の注意 ●寒・高冷地では、「輝吉」と同じ作型で栽培をお勧めします。早播きは甲高傾向になります。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



ノウリン交配

キャベツ / 中早生

らん ぼう YR 藍宝

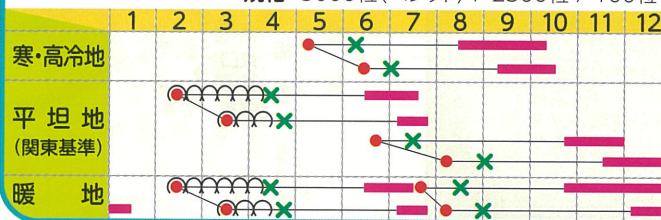
耐病性、適応性が強く
栽培し易い寒玉系

HYB.YR RAMPO



- 特 性**
- 寒・高冷地から平坦地及び暖地まで幅広い適応性で、非常に栽培し易い寒玉系品種。
 - 外葉は青緑色の丸葉で密植が可能である。定植後65~70日で収穫出来る中早生種で、結球は結球肥大型に属す。
 - 玉は濃緑で1.3~1.5kg位の中玉種である。球型はやや腰高の扁円球で輸送性に富み、耐暑、耐寒性があり、黒腐病及びナンプ病に強く、イオウ病に抵抗性である。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



ノウリン交配

キャベツ / 早 生

ニューボール

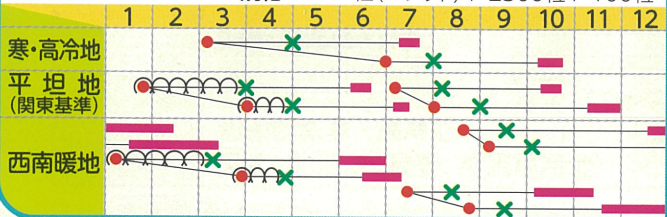
裂球が遅く、在圃
期間の長いボール系

HYB.HAPPO



- 特 性**
- 外葉は濃緑色の丸葉で大きさは中程度。イオウ病抵抗性で黒腐病に強い。
 - 湿害による根腐れにも強く、在圃期間の長い、栽培容易なボール系品種である。
 - 玉の形状は丸型で、1.2~1.5kg程度の良くしまった重量感のある玉が収穫できる。裂球も遅く販売中心規格8玉に良く揃う。熟期は夏蒔きで定植後60日前後である。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



ノウリン交配

キャベツ / 早 生

わ せ らん ぼう 早生藍宝つばさ

扁円球の
早生寒玉系

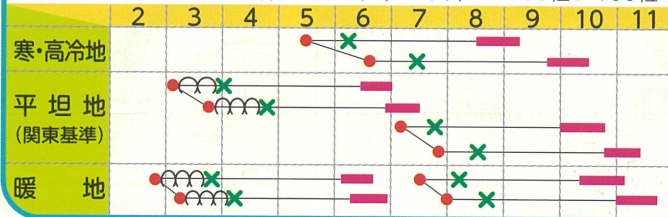
HYB.WASERAMPO TSUBASA



- 特 性**
- 定植後60~65日(は種後95日)で収穫期に達する早生品種。当社「YR藍宝」に比べて5日早く収穫が出来る。
 - 平坦地、暖地の夏蒔き年内収穫に適し、春蒔き初夏収穫栽培も可能。
 - イオウ病抵抗性で、玉は扁円球で濃緑色の玉伸びが良い寒玉系。外葉はコンパクトなので密植栽培も可能。

栽培の注意 ●春蒔き栽培において無理な早蒔きは、玉型が乱れる(丸玉になる)可能性があるのを避けるようにして下さい。
●平坦地の7月下旬以降のは種は「YR藍宝」、「藍宝2号」を推奨します。
●黒腐病に対する強さは中程度なので、薬剤による防除は怠らないようにして下さい。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒



※栽培記号の読み方

●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) ■…収穫

上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

ACCESS 会社案内図



- JR埼京線「板橋」(東口)より徒歩10分
- 都営三田線「西巢鴨」(出口A3)より徒歩4分
- 都営バス(池袋～王子)「堀割」バス停より徒歩1分

株式会社 日本農林社

〒114-0023 東京都北区滝野川16-6-5
 TEL:03-3916-3341 FAX:03-3916-3344
 info@norin.co.jp http://www.norin.co.jp/

阿見研究開発センター

〒300-0323 茨城県稲敷郡阿見町大形字箕輪1669-3
 TEL:029-889-0808 FAX:029-889-1358



この印刷物は大豆油にかわり
米ぬか油を使用したライスインキで印刷しています。