



(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.

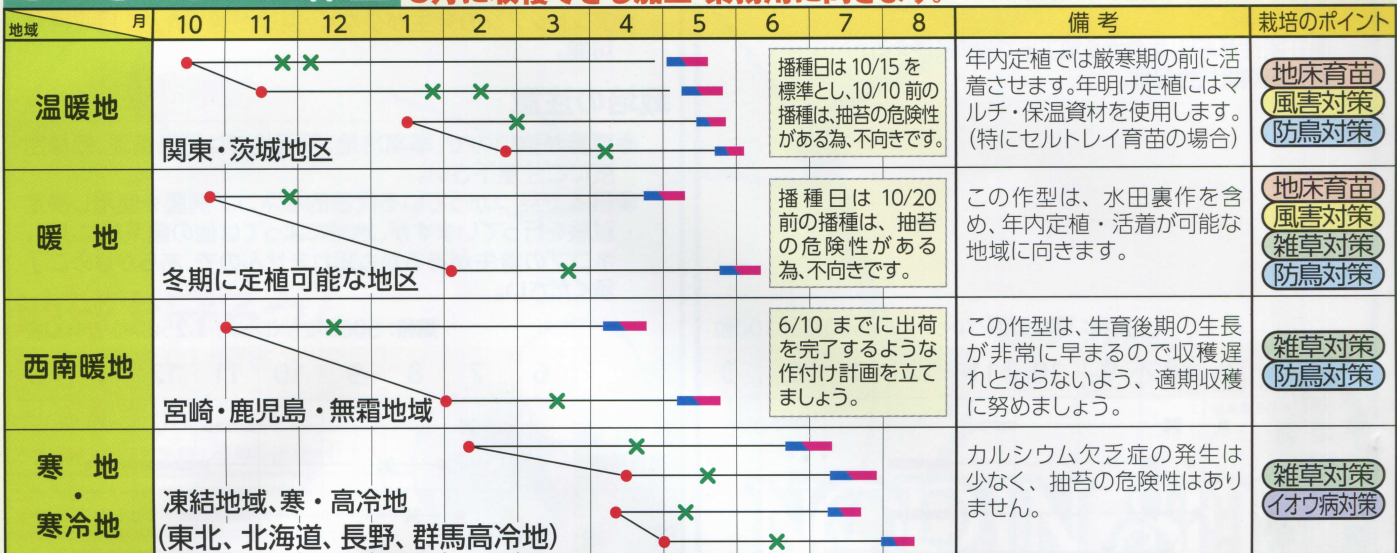
キャベツ特性一覧

品 種	熟 期 (定植後日数)	草勢	草姿	球型	球重 (kg)	CR (ネコブ病)	YR (イオウ病)	寒・高冷地 (は種期)	平地地 (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
ことみ		中	開	甲高	1.3~1.5			春	秋・春	秋~春			外葉はコンパクトで玉揃いが良い
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やすい
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夢いっぱい	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やすい平玉
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・病気に強く作りやすい春系
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、耐寒性が強く作りやすい

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。

- タネまき
- ✕ 植えつけ(定植)
- 収穫(さつき王)
- 収穫(さつき女王)



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

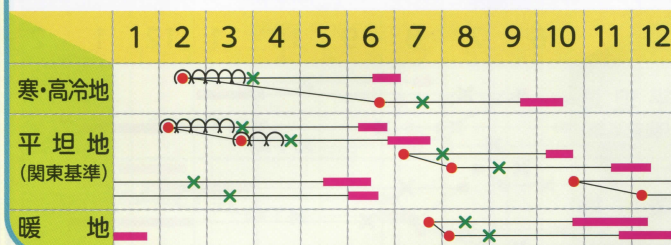
特 性

- 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

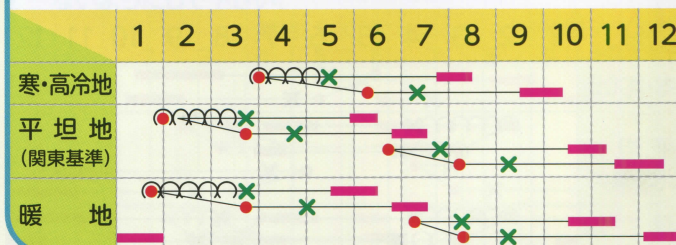


HYB.TONGARIBOSHI

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

らんぽう 藍宝2号

YR藍宝の平玉タイプ

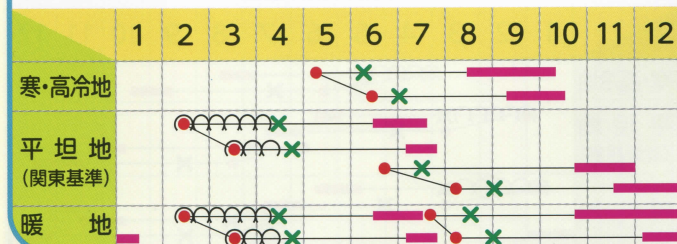


HYB.RAMPO NO.2

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

ばんせいらんぽう 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

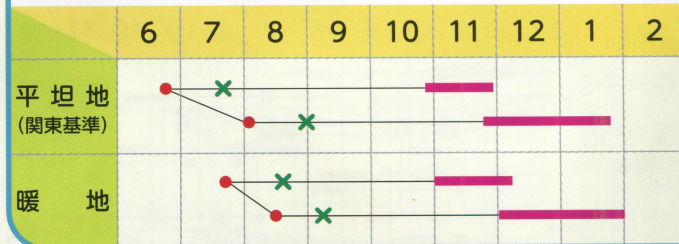
特性

- 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



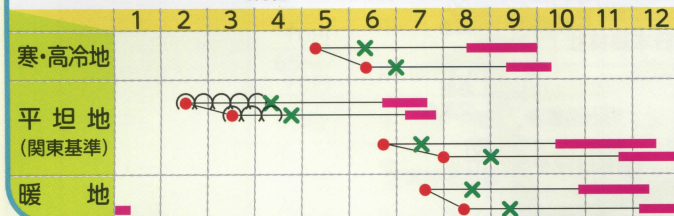
特 性 ●定植後65日～70日(中早生)程度で収穫出来る黒腐病にも強いイオウ病抵抗性寒玉系品種。

●適度な玉伸びで8玉サイズ中心の大きさを良く揃うので、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 Y R 藍 宝

耐病性、適応性が強く
栽培しやすい寒玉系

HYB.YR RAMPO

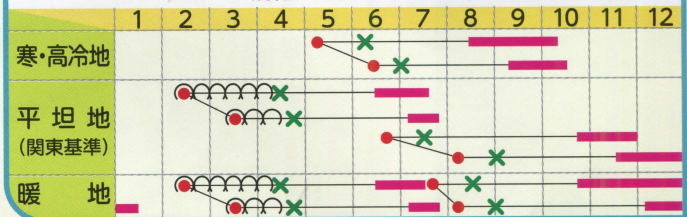


特 性 ●寒・高冷地から平坦地及び暖地まで幅広い適応性で、非常に栽培しやすい寒玉系品種。

●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



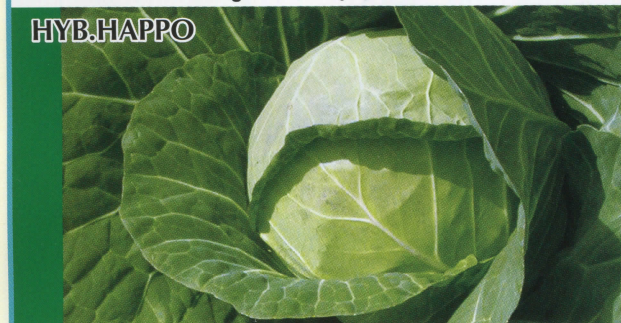
ノウリン交配

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

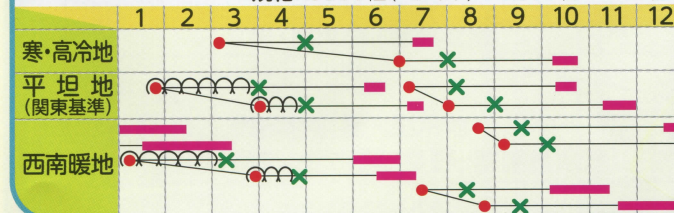


特 性 ●外葉は濃緑色の丸葉で大きさは中程度。イオウ病抵抗性で黒腐病に強い。

●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



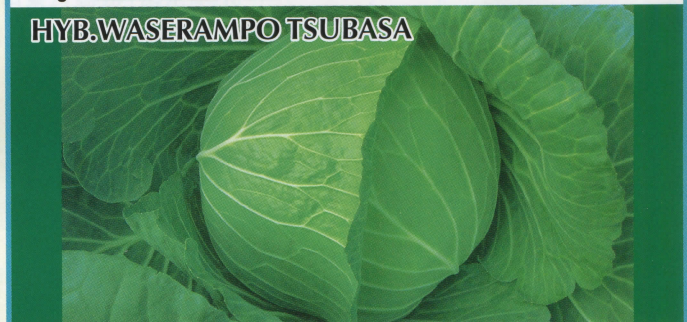
ノウリン交配

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



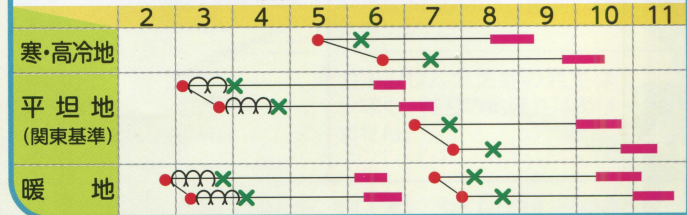
特 性 ●定植後60～65日(は種後95日)で収穫期に達する早生品種。当社「YR藍宝」に比べて5日早く収穫が出来る。

●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。