

暖冬年、厳寒年いずれにも対応可能!

(カネコ交配)
ハクサイ

しょう
き
勝 黄

Chinese Cabbage, Shouki Hybrid

(カネコ交配)
ハクサイ

き ぼう ほう
黄望峰90

Chinese Cabbage, Kibouhou 90 Hybrid

優れた低温結球性
厳寒年でも重量が出る！

勝 黄

暖冬年でも過熟になりにくく
芯腐れも少ない！

黄望峰90

カネコ種苗株式会社
TEL. 027(251)1611(代)

越冬栽培向き、力ネコのおすすめ2品種

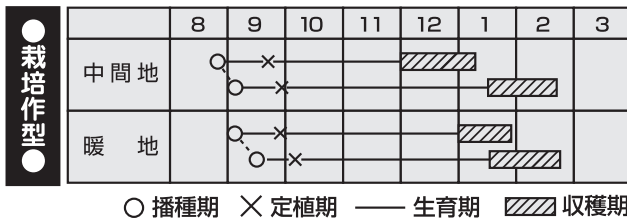


優れた低温結球性、厳寒年でも重量が出る！

勝 黄

●特 性●

- (1) 低温条件下での結球性が優れますので、生育が遅れがちな厳寒年でも、重量が出やすく良品生産が可能です。
- (2) 結球後半期に特に球が太りますので、遅くまで肥効が続くような地力のある圃場を好みます。また、マルチ栽培の適性も高い品種です。
- (3) 極端な暖冬年に生育が進みすぎ、収穫期後半までに過熟になってしまう場合があります。そのため、越冬栽培の遅出しをねらう場合は、播種期幅の中で特に後半に播種してください。

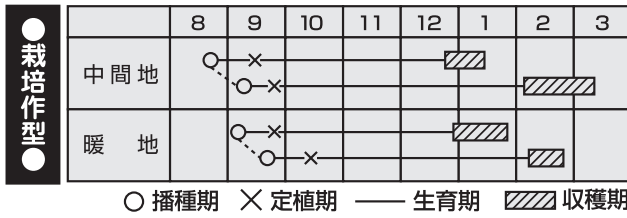


暖冬年でも過熟になりにくく、芯腐れも少ない！

黄望峰90

●特 性●

- (1) 暖冬年にも対応が可能な「結球じっくり型」の品種です。そのため、過熟になりにくく、収穫期後半まで良品生産が可能です。また、過熟時に特に発生が多い「芯腐れ」の少ない品種です。
- (2) 「黄望峰90」は、「勝黄」ほど播種時期が限られませんが、遅出しで優れた在圃性を活かすには、やはり後半のほうが望ましいでしょう。



●2品種 共通の特性●

(1) 生育日数

90日タイプの黄芯系品種です。頭部を結束した越冬栽培に最適です。

(2) 耐寒性、在圃性

球色の色褪せや球頭の傷み等が少なく、耐寒性が非常に優れます。また球内色の退色が遅いので、在圃性も優れます。

(3) 生理障害に対する強さ

カルシウム欠乏症(縁腐れ、芯腐れ)やごま症等の発生が非常に少ない品種です。

(4) 耐病性

根こぶ病、べと病等の諸病害に耐病性を持つ、栽培しやすい品種です。

*2品種とも、根こぶ病に対しては高い抵抗性がありますが、地域により異なるレースがあり、発病する場合があるかもしれません。あらかじめご了解ください。

(5) 色、形、品質等

葉色は極濃緑色です。球形は尻張り、胴張りとも優れた良形で、箱詰めの作業性が優れます。漬物加工に適する、食味の良い品種です。

(6) 終了作業性

草姿が立性ですので、終了作業性が優れます。

「芯腐れ」対策として…

(1) その年々で結球診断をしてみては？

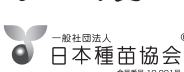
「芯腐れ」を予防し、収穫時期を見極めるため、結球診断をおすすめします。結束時から収穫時期までに数回、肥大株を数株1/2にカットして球内の様子をチェックしましょう。結束時点(12月)で球内が隙間なく締り、黄色が退色しているようなハクサイは、とても2~3月までの在圃性は期待できません。

(2) その他各種対策

- ・ハクサイの根が張りやすいような土作り、苗作りを目指しましょう。
- ・収穫時期前に過熟にならないような播種日、定植日を再検討(暖冬対策)しましょう。土壤診断結果をふまえた肥料設計の見直しも大切です。
- ・結球初期までの時期を中心に、葉面散布でカルシウム分を補充しましょう。

カネコ種苗株式会社

〒371-8503 前橋市古市町1-50-12
TEL. 027(251)1611(代)



取扱店