

根こぶ病に強く、耐寒性が優れる!

(カネコ交配)

ハクサイ

き

黄

Chinese Cabbage, Kisyu Hybrid

しょう

将

農林水産大臣賞受賞



カネコ種苗株式会社
TEL. 027(251)1611(代)

根こぶ病に強く、耐寒性が優れる!

(カネコ交配)
ハクサイ

黄 将

Chinese Cabbage, Kisyou Hybrid

●特 性●

(1) 生育日数

播種後約85日で収穫が可能な黄芯系品種です。12月どり～頭部を結束した越冬栽培(1～2月上旬どり)に最適です。

(2) 耐病性

根こぶ病耐病性が特に優れ、弊社従来品種で発病がみられたような根こぶ病汚染圃場でも安心して栽培していただけます。根こぶ病だけでなく、べと病、軟腐病等の諸病害にも優れた耐病性を持ちます。

※根こぶ病につきましては、優れた耐病性を持っていますが、圃場の汚染度合いやレースの種類によっては発病する可能性もあります。ご了承ください。

(3) 耐寒性、在圃性

越冬栽培をしても球色の色あせや球頭の傷みが少なく、耐寒性が非常に優れます。また、85日タイプとしては結球が「じっくり型」で、球内の退色も遅いので、在圃性が優れます。

(4) 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、ごま症の発生が非常に少ない品種です。

(5) 品質等

葉色は極濃緑色です。球形は、尻張り、胸張りとも優れるバランスのとれた良形で、箱詰め作業性が優れます。球色は濃緑色、球内色は濃黄色になります。耐病性品種は、一般的に硬いというイメージがありますが、「黄将」は食味が良く漬物加工にも適します。

(6) 結束作業性

草姿が立性で、外葉が暴れる品種ではありませんので、結束作業性が優れます。

●栽培要点●

(1) 播種、育苗等

トレイ育苗で過度に根巻きした老化苗を定植すると、初期生育が遅れるだけでなく

根張り不足から各種生理障害の原因となります。地上部の生育に見合ったバランスの良い根群を確保するためにも、畑の準備は早めに済ませて適期苗定植を心がけましょう。

(2) 結束時など

越冬栽培で結束を行う場合、アブラムシの防除を徹底した後に行いましょう。結束後の防除では薬剤の効果が見込めません。

(3) 生理障害について

「縁腐れ」「芯腐れ」(カルシウム欠乏症)

【対策】

●ハクサイの根が張りやすい、根傷みの少ない土作り、苗作り…

排水性、肥効の持続性が優れる土作りを目指しましょう。堆肥、緑肥の使用が効果的です。

●できるだけ過熟にしない工夫を…

昨今、秋冬が温暖傾向にあり、生産者側の予想以上にハクサイの生育が進むことが多くなっています。「芯腐れ」は、特に過熟時に発生が多いので、収穫予定時期前に過熟にしないような栽培の工夫をしましょう。播種日、定植日を再検討し(早く作りすぎない)、また、土壌診断結果等も加味した肥料設計の見直しも大切です。

●葉面散布…

結球初期までの時期を中心に、カルシウム分を葉面散布で補っておきましょう。

●栽培作型●

	7	8	9	10	11	12	1	2
冷涼地		○	×		▨			
中間地		○	×		▨		▨	
暖地			○	×		▨		▨

○ 播種期 × 定植期 — 生育期 ▨ 収穫期

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)

一般社団法人
日本種苗協会
登録番号 10-001号

取扱店