

球揃い、形状に優れる良質系早生品種

# NX-BY523 キャベツ

## ～品種特性～

- ① 定植後65日前後で収穫期となる良質系の早生品種です。
- ② 球はやや甲高な扁円形です。球色は濃く、鮮やかで見栄えの良い球に仕上がります。歯切れ良く、生食に適します。球の肥大や揃いは良く、一斉収穫に適します。
- ③ 播種適応幅が広く、栽培しやすいです。
- ④ 草姿は半開帳性で草勢はやや強いです。
- ⑤ 萎黄病に抵抗性を持ちます。



▲形状に優れる「NX-BY523」

作型につきましては  
19ページをご確認ください。

## ～栽培・病害防除のポイント～

### — 播種から定植まで —

- 窒素肥料は従来品種より20%程度減肥します。
- 株間は従来品種よりやや広めにとります。

窒素肥料が多く、密植にしすぎると、株に勝ち負けができて不揃いになります。

### 育苗期

#### 苗立枯病やべと病の防除

薬剤による、防除だけでなく、育苗床の過湿や育苗後半のムレに注意して病気を予防してください。



▲ 充実が良く、ボリュームがある。

### — 定植から収穫まで —

### 外葉形成期

#### 黒腐病、べと病、株腐病の防除

夏蒔き栽培では定植後15～50日位の間3回程度登録農薬で防除します。

### 結球期

#### 株腐病・細菌病の防除

強風雨で茎葉が傷むと傷口から細菌性病害(黒腐病、黒斑細菌病)が侵入することがあります。  
天候の回復を待ち、速やかに登録農薬を散布します。

- 球は内部が充実しながら肥大するタイプです。

比較的裂球は遅いですが、適期収穫を心掛けてください。



▲ 球色鮮やかで  
形状のまとまりも良い。

注：使用農薬の選択および使用方法につきましては、お近くの種苗専門店や農協、公共の指導機関などにご確認の上、使用される農薬の注意書きをよく読んでお使いくださるようお願い申し上げます。