

べと病レース1~9・11~16抵抗性! 春~夏まき晩抽性品種!

(カネコ交配)  
ホウレンソウ

# サンホープセブン

Spinach, Sun Hope Seven Hybrid



カネコ種苗株式会社  
TEL. 027(251)1611(代)

べと病レース1~9・11~16抵抗性! 春~夏まき晩抽性品種!

# (カネコ交配) サンホープセブン

Spinach, Sun Hope Seven Hybrid

## ●特 性●

- (1) ベト病R-1~9・11~16に抵抗性があります。
- (2) 草姿は立性、葉形は尖り型で、葉色は濃く光沢があります。
- (3) 葉面は平滑で、葉肉が厚く、株張りが良好です。
- (4) 抽苔が遅く、中間地・冷涼地の春~夏まき栽培に適します。

## ●栽培作型●

### (1) 冷涼地

播種適期：4月中旬～8月中旬  
最適播種期：4月中旬～7月中旬  
※ 北海道  
播種適期：4月中旬～5月上旬  
7月上旬～8月中旬

### (2) 中間地

播種適期：3月中旬～8月中旬  
最適播種期：4月中旬～7月上旬

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
冷涼地			◎	□	◎	□			
中間地		○	□	○	□	○	□	○	□

◎最適播種期 ○播種期 □トンネル・ハウス —生育期 □収穫期

※北海道では5月中旬～6月の播種は避けてください。

## ●品種の生かし方●

特性と栽培適性は「晩抽サンホープ」に類似します。しかし、べと病にさらに強い抵抗性を持っているので、べと病の発生しやすい

中間地の春まきや、冷涼地の梅雨期の栽培に最適です。

## ●栽培要点●

- (1) 播種準備  
ほうれんそうは酸性を嫌うため、pHが6.0～6.5になるように石灰で酸度矯正を行います。また有機質も充分施し深耕します。
- (2) 土壤消毒  
土壤病害(株腐病、根腐病)には比較的耐性がありますが、登録のある薬剤で土壤消毒を行うとより効果的です。
- (3) べと病の防除  
本品種は、べと病のレース1~9・11~16に抵抗性を持っていますが、最近新レース発生のサイクルが早まっているので、生育初期からの登録のある薬剤散布を含めた、総合的な防除が必要です。
- (4) 生育の早さ  
晩抽性品種としては、春先の生育が比較的早いほうですが、高温乾燥期は生育が停滞するので、遮光をして地温を下げたり、灌水を行って生育を促進してください。また、冷涼地の初秋まきの気温の低下期は、生育が遅くなるので、播種を計画的に行ってください。
- (5) 播種  
温暖期は通常の条間、株間で良いですが、低温期は草姿が開くので、拡げすぎないようにしてください。
- (6) 施肥と灌水  
いづれも、通常の施肥量と灌水でよいですが、梅雨時の過灌水は土壤病害の原因になるので、天候の様子を考慮して行ってください。
- (7) 収穫  
葉幅が広く、葉数も比較的多いので、収穫適期になってからの在園性があります。

 **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**  
会員番号 104001号

取扱店