

## 多収で高作業性、耐寒性にも優れた秋冬どり品種

一代交配

# SP-1177 ホウレンソウ

予告品種

べと病レース  
1~15、17、19  
抵抗性

### 品種特性

- ①株張りがよく多収で在圃性に優れる秋冬どり品種。
- ②草姿は立性で、葉柄がしなやかなため、収穫作業性に優れる。
- ③耐寒性に優れ、厳寒期でも葉柄の割れが発生しにくい。
- ④べと病レース1~15、17、19に抵抗性を持つ。

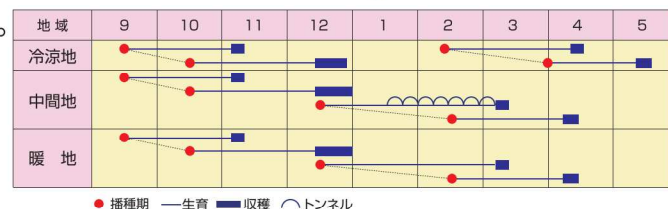
### 群馬県太田市

耕種概要:10月3日播種 11月8日収穫

栽植密度:株間4.5cm、条間20cm

評価:

- ・葉色は濃緑色で光沢があり見栄えがする。
- ・草姿立性で、揃いが良く、収穫しやすい。
- ・葉数が多く、株張りも良いので、ボリューム感あり。
- ・下葉が取りやすく、調整作業に優れる。
- ・早播きすると脇芽が出やすいため、推奨播種期を守る。

SP-1177 他社品種  
(ハウス栽培)SP-1177 他社品種  
耐寒性に強く、軸割れしにくい

## 収量性、作業性、在圃性に優れた品種

一代交配

予告品種

べと病レース  
1~13、15、16  
抵抗性

# SP-1188 ホウレンソウ



### 品種特性

- ①べと病レース1~13、15、16に抵抗性をもつ春~初夏、秋どり品種。
- ②温度変化に強いため栽培適期が広く、低温条件下でも生育が止まりにくい。
- ③草姿立性で、収穫作業性に優れる。

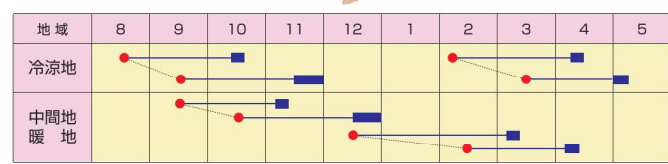
### 千葉県千葉市緑区

耕種概要:12月27日播種 3月10日収穫

栽植密度:株間4cm、条間15cm

評価:

- ・葉色は濃緑でじっくり生育するため、在圃性が高い。
- ・草姿立性で、揃いが良く、株張りが優れる。
- ・葉柄はしなやかで折れにくく、収穫作業に優れる。
- ・根元部分のピンク色が他品種より濃い。



SP-1188



他社品種

温度変化に強く、栽培適期が広い