

高温時の発芽力が高く、生育の停滞が少ない夏秋ホウレンソウ

新発売
一代交配

NX-SP146

ホウレンソウ



夏まきをするホウレンソウの産地では、萎凋病耐病性、高温発芽力、生育スピードなど様々な品種能力が高いレベルで求められます。この度、生産者のご要望に応えられるホウレンソウを育成しましたのでご紹介致します。試験結果の評価が高く、試験販売も開始いたします。

①岩手県八幡平市・久慈市

【評価】・高温時の発芽率、出芽の早さが際立つ。

- ・従来品種とは2日位発芽が早い。
- ・高温時でも生育の停滞がなくスムーズに育つ。
- ・葉色が濃く、株が太る。
- ・葉の枚数が多く、収穫作業性が高い。

【岩手県 お奨めの作型】

播種時期:8月上旬～9月中旬播種

株間6～9cm、条間15cm

生育期間: 27日～30日収穫を目安とする。



岩手県八幡平市 8月5日播種



9月7日収穫 株間7.5cm



岩手県久慈市 8月5日播種



9月3日収穫 株間6cm

②千葉県山武市

【評価】・発芽するスピードが従来種より2日ほど早く、揃いが良かった。

- ・そのままスムーズに生育し収穫できた。
- ・1株重のボリュームは、夏まきのホウレンソウとしては優れていた。
- ・今年の夏まきにはぜひ導入したい。



千葉県山武市睦岡地区 9月3日播種 株間7cm×1粒播種×条間15cm

