

多収で倒伏に強い パン用小麦新品種「春袖(はるつむぎ)」

概要 Abstract

ホクレン農業協同組合
連合会育成

- ①収量性、耐倒伏性が
「春よ恋」よりも優れる
- ②フォーリングナンバーが
「春よ恋」よりも低下しにくい
- ③製パン適性が
「はるきらり」よりも優れる

成果 Results

① 多収

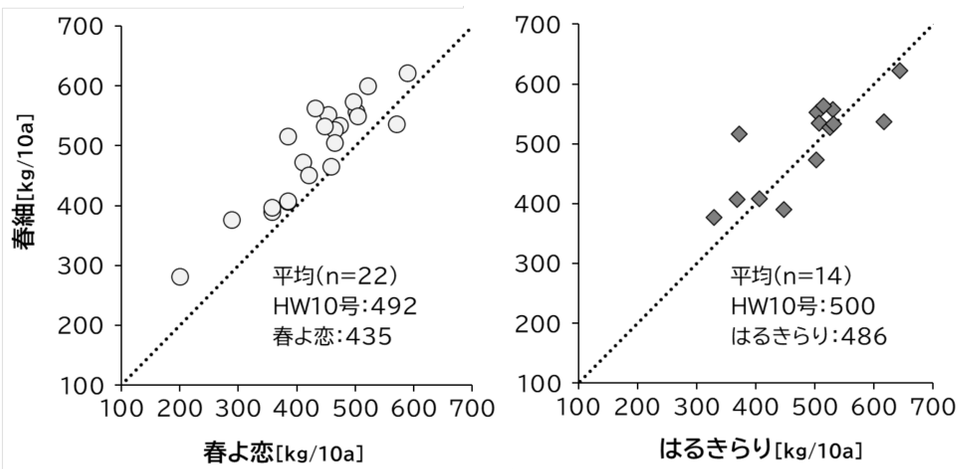


図 2.2 mm篩上子実重(kg/10a)の比較(優決格試験2021~23年)

「春よ恋」より1割以上多収で、
「はるきらり」と同程度

② 倒伏に強い



「春よ恋」より倒れにくい

③ フォーリングナンバーが 低下しにくい

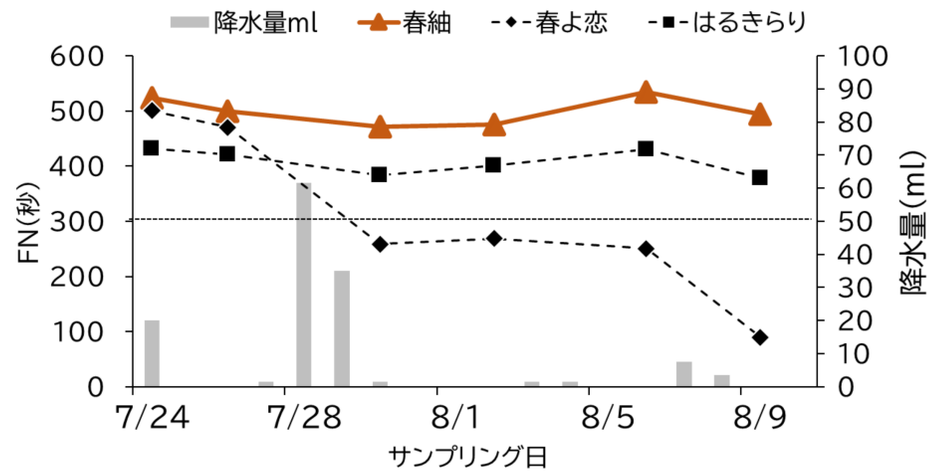


図 フォーリングナンバー(FN:秒)の比較(育成地 2024年)
注) 成熟期 「春袖」・「春よ恋」:7/26 「はるきらり」:7/28

フォーリングナンバーは
「春よ恋」よりも低下しにくい

④ 「はるきらり」より製パン品質良好

表 実需者による製パン評価(2024年産)

品種名	実需者A				実需者B			
	吸水性 (20点)	作業性 (20点)	製品 評価 (100点)	総合 評価 (100点)	吸水性 (20点)	作業性 (20点)	製品 評価 (100点)	総合 評価 (100点)
春袖	13.8	12.5	72.9	70.0	15.0	16.0	78.7	78.2
はるきらり	12.5	10.0	67.6	63.1	12.0	16.0	66.8	68.1
春よ恋	15.8	14.5	74.6	75.0	16.0	16.0	80.0	80.0

栽培上の注意

- 1)適期収穫に努める
 - 2)密植や過度な窒素の施用は避ける
 - 3)適切な防除に努める
- ⇒「春袖」に適した栽培法は、試験中。

R9年度(2027)を目処にお示しできる見込み。

普及 Dissemination

- ・北海道の春まき小麦栽培
地域で作付可能
- ・5,000haの普及を目指し
ています

連絡先 Contact

北見農業試験場 研究部
麦類畑作グループ
TEL
0157-47-2146
E-mail
kitami-agri@hro.or.jp