Kitami Agricultural Experiment Station

道総研

道産小麦でスイーツが作れる! 菓子用薄力小麦「北見95号」

概 要 Abstract

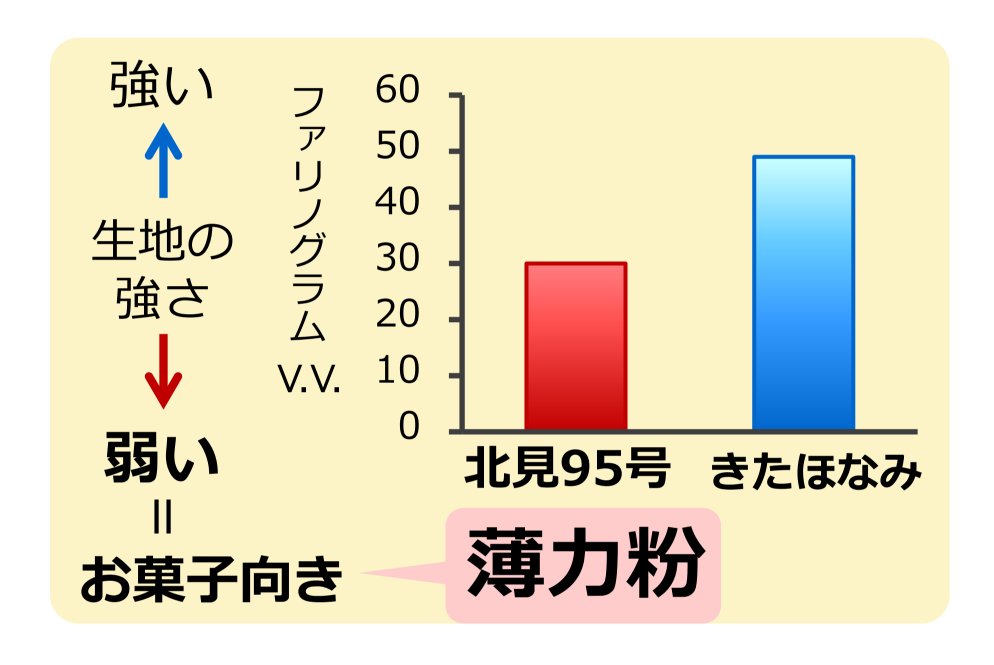
- 「北見95号」は北海道初のお菓子用品種
- ②農業特性は「きたほなみ」並

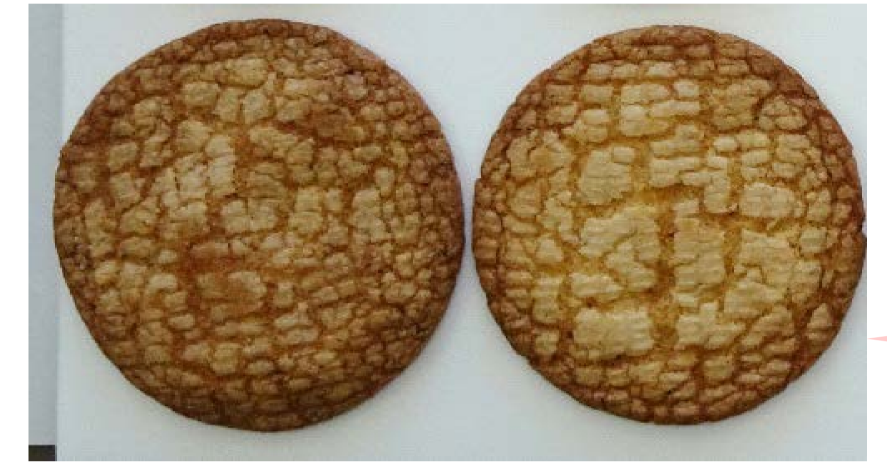
きたほなみ

成熟期の草姿

成果 Results

① お菓子向き!





北見95号 きたほなみ

クッキー 大きくふくらむ サクッと軽い食感



スポンジケーキ 大きくふくらむ 口溶けが良い

② 育てやすい!

普及見込み地帯の生育・収量

系統名 品種名	成熟期 (月/日)	子実重 (きたほなみ比) (kg/10a、%)	容積重 (g/l)	子実蛋白 (%)
北見95号	7/23	685 (104)	826	11.3
きたほなみ	7/23	656 (100)	830	11.3

病害および障害抵抗性

系統名 品種名	耐雪性	赤さび病 抵抗性	赤かび病 抵抗性	縞萎縮病 抵抗性	穂発芽性
北見95号	やや強	強	中	やや弱	やや難
きたほなみ	やや強	中	中	やや弱	やや難

ただし、注意点もあります

- 日照時間が少ないと低収になる傾向があります
- 容積重がやや軽いです
- 赤かび病の防除は適切に実施しましょう
- 蛋白質含量が高くなりすぎないよう、 過剰な追肥は避けましょう

Dissemination

- 北海道の秋まき小麦栽培地域で作付けできます
- 2024年頃に1,500ha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 麦類グループ 0157-47-2146 kitami-agri@hro.or.jp