

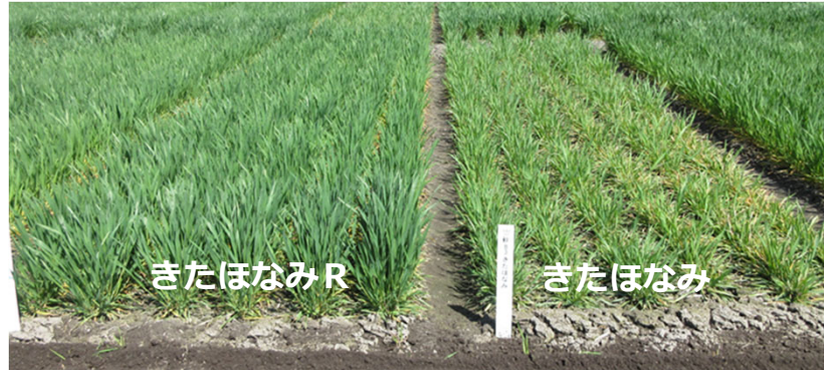
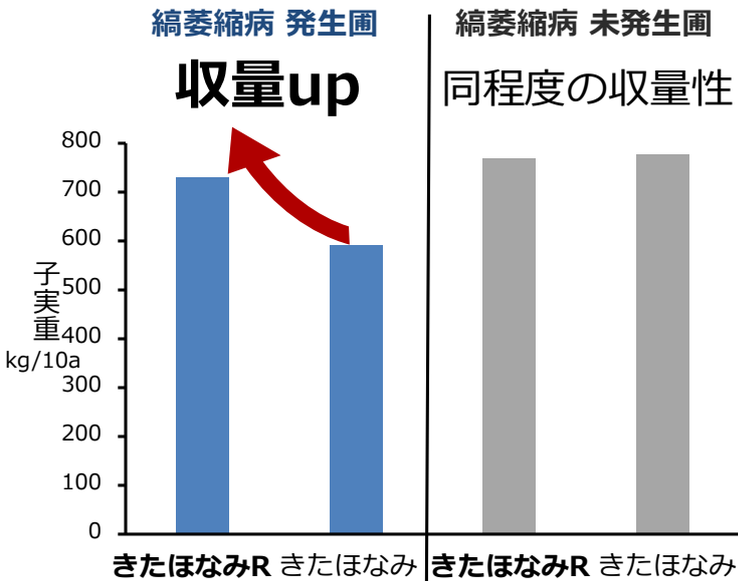
# コムギ縞萎縮病に強い秋まき小麦新品種 「きたほなみR」

## 概要 Abstract

- ① コムギ縞萎縮病に強い
- ② 農業特性、製粉性、製麺性は「きたほなみ」と同等

## 成果 Results

- ① コムギ縞萎縮病に強い！



縞萎縮病発生圃場での草姿  
抵抗性を発揮



縞萎縮病未発生圃場での草姿  
差が見られない

- ② 品質、そのまま

北見農試における製粉性とうどん官能評価

品種名	製粉歩留 (%)	色 (20)	粘弾性 (25)	合計 (100)
きたほなみR	73.9	14.0	17.5	70.0
きたほなみ	73.2	14.0	17.5	70.0

- ・「きたほなみ」並に優れる  
美味しいうどん！

- ③ 育て方、そのまま

縞萎縮病未発生地帯での生育結果

品種名	成熟期 (月日)	稈長 (cm)	穂数 (本/m <sup>2</sup> )	千粒重 (g)	子実蛋白 (%)
きたほなみR	7/17	83	682	39.2	11.1
きたほなみ	7/17	84	694	39.8	11.1

- ・「きたほなみ」並に優れる農業特性
- ・「きたほなみ」と同じ栽培法で  
適正な輪作を守ろう！

## 普及 Dissemination

- 北海道の秋まき小麦栽培地域で作付けできます
- 90,000ha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  
0157-47-2146  
kitami-agri@hro.or.jp