

病害虫に強くポテトチップスがきれいに揚がる！ ばれいしょ新品種「北育33号」

概要 Abstract

長所 1. ジャガイモシストセンチュウ抵抗性を持つ
2. Yモザイク病抵抗性とそうか病抵抗性が優れる

3. ポテトチップスのカラーが優れる
4. 打撲黒変耐性が優れる

短所 1. でん粉価がやや低い

成果 Results

◆病害虫・障害に強い！

品種	ジャガイモ	Y	そう	打撲
系統	シストセン	モザイク	か	黒変
名	チュウ	病	病	耐性
北育33号	有	強	やや強	強
トヨシロ	無	弱	弱	中



北見農試とホクレンの“共同育成品種”

◆ポテトチップスがきれいに揚がる！

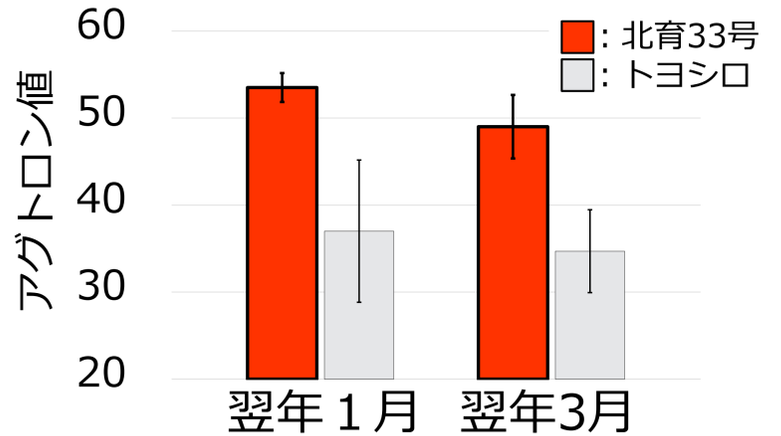


北育33号



トヨシロ

ポテトチップス原料として“3月”まで使用可能！



9°C貯蔵時のポテトチップスのカラー
アグトロン値：数値が高いほど、焦げが少ないきれいなカラー
令和元～6年産平均、エラーバーは標準偏差

◆収量は「トヨシロ」並以上！

でん粉価はやや低い

試験実施場所	品種系統名	枯ちよう期(月/日)	上いも数(個/株)	上いも平均重(g)	規格内いも重トヨシロ比(%)	でん粉価(%)
北見平均	北育33号	9/9	10.8	129	122	14.4
	トヨシロ	9/4	8.5	144	-	15.5
農試平均	北育33号	8/28	11.0	97	100	14.5
	トヨシロ	8/27	10.4	103	-	15.1
現地平均	北育33号	8/29	8.2	111	102	15.3
	トヨシロ	8/26	8.6	106	-	16.0

北見平均:育成地、R5~7年、農試平均:4場、R5~7年、延べ11試験
現地平均:6圃場、R6~7年、延べ11試験
上いもは20g以上のいも
規格内いも重は北見及び農試は60g以上340g未満、現地は60g以上のいも重

普及 Dissemination

- 普及見込み地帯：北海道
普及見込み面積：1,500ha
- 栽培上の注意事項：
でん粉価がやや低くなる場合があることから、適正施肥および初期生育の確保に努めるとともに、特に高温年における極端な早掘りは避ける。

連絡先 Contact

北見農業試験場 研究部
馬鈴しょ牧草グループ
0157-47-2146
kitami-agri@hro.or.jp