

Kitami Agricultural Experiment Station

道総研

目が浅くて害虫に強い 早生ばれいしょ「ゆめいころ」

概 要 Abstract

ジャガイモシストセンチュウ(Gr)発生地帯およびその周辺の「男爵薯」置き換えを狙う

- 長所 1. 早生で規格内いも重が「男爵薯」より多収 3. そうか病抵抗性が"中"
 - 2. センチュウ(Gr)抵抗性

4. 塊茎の目が浅い

成果 Results

1.生育/収量



「男爵薯」比 10%多収

玉揃い 良

品種	枯ちょ	規格内いも重		規格内
または	う期		男爵比	率
系統名	(月/日)	(kg/10a)	(%)	(%)
ゆめいころ	8/20	3794	111	84
男爵薯	8/27	3423	100	78

品種	上いも	上いも	上いも	でん粉
または	数	平均重	重	価
系統名	(個/株)	(g)	(kg/10a)	(%)
ゆめいころ	10.5	99	4,506	15.9
男爵薯	11.7	87	4,396	15.0

注1)延べ5試験場で実施 した14事例平均。 (平成30~令和2年)

注2)規格内いも重 60~340gのいも重

2.病害虫抵抗性

寄生

しません

「男爵薯」比

半分~1/3程度

そうか病抵抗性

ゆめいころ







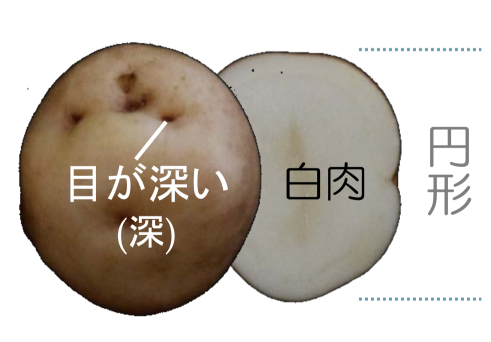


3.塊茎·調理品質

ゆめいころ



男爵薯



煮崩れ、粉吹き 少ない 30 \$ 28

「男爵薯」 より しっとり あっさり



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

Dissemination

1) 普及見込み地帯:北海道 2) 栽培上の注意事項:なし