

八百屋塾通信 Vol.55

八百屋塾ホームページをごらんください
▼「八百屋へ行こう」で検索
<http://www.shoukumi.or.jp/index.htm>

ジャガイモシストセンチュウ！ 温暖化！ このままでは種イモが作れなくなる？

じゃがいもを救おう！

ジャガイモシストセンチュウが広がり、日本の畑に種イモが作れなくなる危機が迫っています。売れ筋の「男爵」と「メークイン」にはシストセンチュウ抵抗性がありません。

シスト抵抗性をもつおいしい新品種が誕生しています。シスト抵抗性品種の特徴を知り、マッチするお客さまを見つけて販売していくことが、日本のジャガイモ栽培の助けになります

■安芸津馬鈴薯



- シスト抵抗性:不明
- 赤土で、大正から栽培
- 広島県安芸津町

■アンデスレッド



- シスト抵抗性:無
- カロチノイド含有量多
- 岡山県・中国・九州産

■井川おらんど(赤・白)



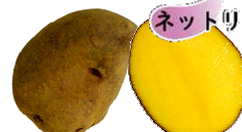
- シスト抵抗性:不明
- 栽培は江戸時代から。締まった肉質
- 静岡県静岡市井川地区

■インカのみめめ



- シスト抵抗性:無
- 果肉は濃黄色、ナッツ風味
- 北海道中心に全国

■インカージュ



- シスト抵抗性:無
- 果肉は濃黄色、ナッツ風味
- 北海道

■おいねのつるいも



- シスト抵抗性:不明
- 江戸東京野菜
- 檜原村の急斜面で栽培

■キタアカリ



- シスト抵抗性:有
- 煮崩れしにくい
- 北海道

■きたかむい



- シスト抵抗性:有
- 別名「クリジャガイモ」
- 北海道を中心に全国

■シャドークイン



- シスト抵抗性:無
- アントシアニン高濃度含有
- 北海道

■男爵



- シスト抵抗性:無
- 1908年英国から導入
- 今も全国で作付け最多

■デストロイヤー



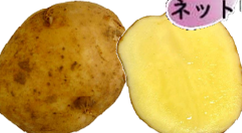
- シスト抵抗性:不明
- レッドムーンの変異種
- 長崎県

■ドラゴンレッド



- シスト抵抗性:不明
- アントシアニン含有多
- 北海道、長崎県

■にしゆたか



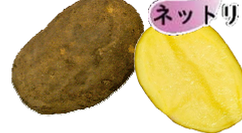
- シスト抵抗性:無
- 春の新じゃが品種
- 九州各地

■ノーザンルビー



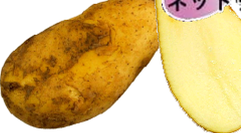
- シスト抵抗性:有
- アントシアニン含有多
- 北海道など

■ピルカ



- シスト抵抗性:有
- 煮崩れしにくい
- 北海道

■メークイン



- シスト抵抗性:無
- 大正期に英国品種を導入
- 「男爵」に次ぎ作付け多

■琉球紅



- シスト抵抗性:不明
- 北海道から沖縄に導入
- 2003年本格生産開始

■レッドムーン



- シスト抵抗性:無
- サカタのタネ育成
- 小農園、家庭菜園向き

※ほくほく、ネットリについては、デンプン含有量などを参考に表示しています。個体差などあります。

ジャガイモシストセンチュウ
根から養分を吸う害虫。球形に変化したメス成虫が「シスト」。中で卵が10年以上生き続け、孵化してセンチュウになる

メスの成虫
シスト
根



10月20日(日)八百屋塾「新旧じゃがいも味くらべ」
今後生産の減少が懸念される、じゃがいも界の伝説「男爵」と「メークイン」
次代を背負っていく新しい品種達も負けてはいない?
新旧じゃがいもの味くらべを会場で!

●じゃがいもの情報は八百屋塾ホームページで●

◆講演 2022年11月20日 (一財) いも類振興会 理事長 矢野哲男氏 / 2016年5月15日 (一財) いも類振興会理事長 狩谷昭男氏

▼動画ページ

実行委員など取材班による産地視察動画はこちら →



▼ホームページ

これまでの八百屋塾の記録をごらんいただけます →

