

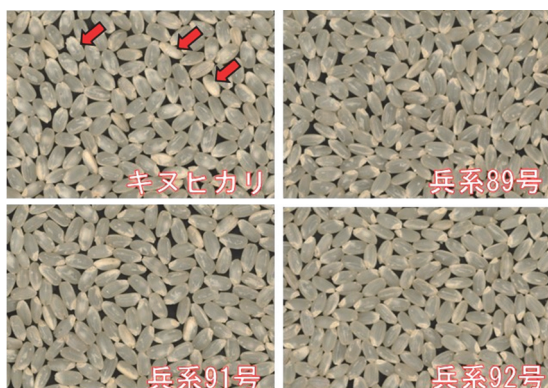


# ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No. 224 2024年(令和6年)2月

## 研究成果の紹介



高温登熟耐性をもつ水稻新品種(キヌヒカリ熟期)の最終候補3系統の玄米(矢印:白未熟粒)



ネギアザミウマと本虫が媒介するIYSVによるタマネギえそ条斑病(矢印:病徴)

## トピックス



ドレンベッドを利用したタマネギ<sup>かん</sup>の灌水試験



稲穂に群がるイネカメムシ

## 目

### 研究成果の紹介

- 1 玄米メタボローム解析による酒米「Hyogo Sake 85」の最適な施肥条件……………2
- 2 水稻新品種(キヌヒカリ熟期)の最終候補3系統の特性……………3
- 3 高タンパク小麦栽培における「止葉期」追肥の施用効果……………4
- 4 夏季の根域冷却でミニシクラメンの開花遅延を回避……………5
- 5 淡路地域のタマネギ<sup>ほ</sup>圃場におけるネギアザミウマ発生推移……………6

## 次

- 6 タマネギ生育期間中の土壌の乾燥が球肥大に及ぼす影響……………7
- 7 胃内温度計を用いて乳牛の暑熱ストレスを判定できる!……………8

### トピックス

- イネカメムシの生態解明に取り組む……………9

### 普及現地情報

- 集落営農で短茎小ギク栽培の省力機械化体系に取り組んで……………10