



# ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No. 192 2016(平成28年). 2. 特集 近年の主要病害虫の発生の特徴と対応



イネ葉いもちの病斑



トビイロウンカの被害(坪枯れ)



キャベツ菌核病の被害(表面の黒い粒が菌核)



トマト黄化葉巻病の病徴

## 目

### 特集 近年の主要病害虫の発生の特徴と対応

- 1 近年の主要病害虫の発生の特徴と対応…… 2
- 2 水稲主要病害の発生の特徴と対応……… 2
- 3 水稲主要害虫の発生の特徴と対応……… 3
- 4 野菜主要病害の発生の特徴と対応……… 4
- 5 野菜主要害虫の発生の特徴と対応……… 5

### 研究成果の紹介

- 1 イネいもち病保菌種子に対する  
各種防除法の消毒効果……… 6
- 2 紫黒米新系統「兵系紫86号」の品種特性… 7

## 次

- 3 小麦圃場<sup>ほ</sup>で4月に広葉雑草が出てても  
除草剤の体系処理で徹底防除できる! … 8
- 4 西播磨地域に導入された  
盆・彼岸用小ギク品種の開花特性……… 9
- 5 カーネーションの  
日没後短時間冷房による開花促進……… 10
- 6 県産農産物及び加工食品の抗酸化能値……… 11

### 現地情報

- 畝立同時施肥技術による  
キャベツ産地の拡大を目指して……… 12