



# ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No. 190 2015(平成27年). 8. 特集 野菜増産を支える技術



加工・業務用ホウレンソウの栽培(淡路市)



地下水位制御システム(FOEAS)のキャベツ



FOEAS柵 左:地下給水孔  
中央:給水バルブ(水田時) 右:水位管理者



平畝密植栽培(左:タマネギ 右:キャベツ)

## 目

### 特集 野菜増産を支える技術

- 1 野菜増産を支える技術…………… 2
- 2 加工・業務用ホウレンソウの  
現地実証栽培試験からの経営試算… 2
- 3 夏まき寒玉キャベツの4月収穫作型…………… 3
- 4 地下水位制御システム(FOEAS)を  
利用したキャベツ生産技術… 4

### 研究成果の紹介

- 1 兵庫オリジナルギクの  
冬期加温栽培による作期拡大…………… 5
- 2 岩津ネギのネギアザミウマに対する薬剤防除効果… 6
- 3 レタス菌核病に対する  
コニオチリウム製剤の有効な施用時期… 7

## 次

- (トピックス) 病害虫部長 相野公孝氏  
日本土壤微生物学会長に就任! … 7
- 4 ヤマノイモの「粘り」を評価する…………… 8
  - 5 乳牛の分離給与法で粗飼料給与の  
何分後に濃厚飼料を給与するとよいか? … 9
  - 6 粗飼料をよく食べた子牛は、  
大きな枝肉になる…………… 10
  - 7 頭部を光らせた精子を顕微鏡でのぞくと  
受胎能力を判定できる… 11

### 現地情報

「モ〜ウ暑い!」って言わせません  
〜牛体散水の効果〜…………… 12