



# ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No. 202 2018(平成30年). 8. 特集 土地利用型野菜の生産安定技術



鉄コン歩行型ピッカーによるタマネギ機械収穫



大型鉄コンテナを用いたタマネギの通風乾燥



集荷された加工・業務用レタス



緑肥作物 ヘアリーベッチの細断作業

## 目

### 特集 土地利用型野菜の生産安定技術

- 1 土地利用型野菜の生産安定技術…………… 2
- 2 タマネギ収穫体系別にみた経費の比較…………… 2
- 3 加工・業務用レタスの冷蔵技術…………… 3
- 4 タマネギの健苗育成と灌水作業の省力化…………… 4
- 5 ヘアリーベッチを緑肥としたキャベツの施肥  
量低減技術…………… 5

### 研究成果の紹介

- 1 デュラム小麦「セトデュール」の品種特性… 6
- 2 水稻品種育成に利用できる高精度な高温登熟  
耐性検定方法の確立…………… 7

## 次

- 3 イチゴ「兵庫 I-3 号(愛称：あまクイーン)」  
の草勢維持のための電照方法…………… 8
- 4 ブドウ収穫果房への水補給による長期貯蔵… 9
- 5 県内のシロイチモジヨトウに対する薬剤の防  
除効果…………… 10
- 6 乳牛の分娩後における潜在性ルーメンアシド  
ーシスの病態…………… 11

### 現地情報

- タマネギのべと病防除対策に向けた普及活動…………… 12