



# ひょうごの農林水産技術

## — 農業編 —

No. 211 2020(令和2年). 11.

### 特集 タマネギの高品質生産・保存技術



萌芽しかけたタマネギ（左）と  
萌芽していないタマネギ（右）



タマネギベと病（左）と薬剤防除

### 研究成果の紹介



大豆に必要な根粒の着生（左）、根粒菌  
着生の有無による莢付きの違い（右）



ピーマン果実の農薬存在割合調査

### 目

#### 特集 タマネギの高品質生産・保存技術

- 1 タマネギ自発休眠終了後の萌芽を促進する温度条件 ..... 2
- 2 タマネギの休眠はいつ破れるか ..... 3
- 3 気象ステーションを用いたタマネギベと病防除適期予測の試み ..... 4

#### 研究成果の紹介

- 1 大豆は地力と根粒で作る ..... 5

### 次

- 2 丹波黒在来系統からの有望系統の選抜 ..... 6
- 3 ピーマン果実表面と内部の農薬存在割合の違い ..... 7
- 4 病害診断依頼は突然に ..... 8
- 5 クリ有望品種「美玖里」はここが違う！ ..... 9

#### 現地情報

- 「小麦」から「もち麦」へ!! 転作作物から地域特産物への転換 ..... 10