



# 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)



タマネギべと病(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

## 目次

### 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べ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!! 転作物から地域特産物への転換……………10