



# ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No. 208 2020(令和2年). 2.

## 特集 近年注目されている花きの栽培技術



ストックの sprinkler による自動灌水



カーネーションの炭酸ガス施用技術

## 研究成果の紹介



大豆「たつまる」の狭条晩期密播栽培



ホルモン処理を実施した乳牛への人工授精

### 目

#### 特集 近年注目されている花きの栽培技術

- 1 ストックの sprinkler による自動灌水の効果…………… 2
- 2 プリムラ類の間欠冷蔵による早期・高品質出荷技術…………… 3
- 3 冬期の炭酸ガス施用でカーネーションの切り花品質改善…………… 4

#### 研究成果の紹介

- 1 大豆「たつまる」の狭条晩期密播による実収量の高位安定化…………… 5
- 2 タマネギべと病の二次伝染抑制効果の高い薬剤の選定…………… 6

### 次

- 3 新奇害虫「ピワキジラミ」の生態解明と初動対策…………… 7
- 4 乳牛の分娩後早期の定時人工授精は季節によって使い分けを!!…………… 8
- 5 黒毛和種の肥育前期における給餌順序が第一胃液性状に及ぼす影響は小さい…………… 9

#### 現地情報

- 新品種「但馬1号(なしおとめ)」による早生ナシ産地の育成…………… 10