



# ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No. 182 2013(平成25年). 8. 特集 異常気象に対応した栽培技術



低温で生産性の高い台木へのトマトの接ぎ木



加温機の送風機能を利用したイチゴの培地冷却



クリの凍害を防ぐ「株ゆるめ」作業



適切な昼夜温管理で着色したハボタン

## 目

### 特集 異常気象に対応した栽培技術

- 1 気候の温暖化等に対応した栽培技術…………… 2
- 2 低温期に生産性の高い  
トマト台木品種の選定…………… 2
- 3 ハウス加温機利用で簡単設置  
～イチゴの花芽安定！培地気化冷却法の  
簡易施工法～… 3
- 4 ハボタンが着色する昼温及び夜温の条件… 4
- 5 11月の株ゆるめでクリの凍害を防ぐ…………… 5

### 研究成果の紹介

- 1 レタス萎黄病を媒介するヒメフタテン  
ヨコバイの発生活動とその薬剤防除… 6

## 次

- 2 夏肥施用と後期重点摘果による  
温州ミカンの高品質栽培技術…………… 7
- 3 健康志向に合致したシカ肉の成分特性…………… 8
- 4 飼料用米は肥育豚配合飼料中の  
トウモロコシと100%代替できる…………… 9
- 5 飼料用<sup>もみ</sup>米はブロイラー飼料中の  
トウモロコシと100%代替できる…………… 10
- 6 ルーメンpHセンサーで捉えた乳牛  
泌乳初期の潜在性ルーメンアシドーシス… 11

### 現地情報

- 環境に配慮したイチゴうどんこ病防除  
～効果的なタフナレイ利用技術の確立～…………… 12