



# ひょうごの農林水産技術

農業編

NO.176 2012（平成24年）.2

**特集** ひょうごの強みを生かす（ブランド化技術の開発）



イチゴ高設栽培適品種



トマト黄化葉巻病耐病性品種



カーネーション  
冬季低温栽培適応品種



ストック無鑑別品種



中晩生カンキツ新品種

## 目次

### 特集 ひょうごの強みを生かす（ブランド化技術の開発）

- 1 ひょうごの強みを生かすブランド化技術の開発 .....2
- 2 ストックの八重鑑別が不要な省力的新品種の選定 .....2
- 3 高設栽培に適したイチゴ有望品種の特性 .....3
- 4 トマト黄化葉巻病耐病性有望品種 .....4
- 5 年内に収穫できる新しい中晩生カンキツ「はれひめ」、  
「津之望」 .....5
- 6 カーネーション冬季低温栽培適応品種の選定 .....6

### 研究成果の紹介

- 1 スマートフォンを活用した受託は場の確認や農作業記録の試み ..7
- 2 ハボタンのイオンビーム照射による早期発色突然変異体の選抜 ..8
- 3 飼料用米は肉用鶏飼料中のトウモロコシと30%代替することができる .....9
- 4 乳牛の分娩前後における第一胃液pHの連続モニタリング ..10
- 5 県内酪農家の搾乳手技の実態とバルク乳体細胞数の関係 ..11

### 現地情報

- トマト黄化葉巻病対策に取り組んで .....12