



# ひょうごの農業技術

No.118 2001.11. 特集 環境にやさしい野菜生産をめざして



トマトの養液循環栽培



イチゴの逆傾斜循環方式による高設隔離床栽培



フィルムを展張したハウス (左:農PO、右:農ビ)



タマネギへの生分解マルチ利用と崩壊状況  
(右上:黒ポリマルチ、右下:生分解性マルチ)

## 目

### 特集 環境にやさしい野菜生産をめざして

- 1 環境にやさしい野菜生産をめざして ..... 2
- 2 環境に配慮したトマトの循環型養液栽培 ..... 3
- 3 イチゴの逆傾斜循環方式による高設隔離床栽培 ..... 4
- 4 被覆資材としての農POフィルムの利用 ..... 5
- 5 生分解性マルチの野菜栽培への適用と留意点 ..... 6

### 研究成果の紹介

- 1 「山田錦」の玄米における特性の遺伝解析 ..... 7
- 2 廃タイヤを用いた果樹用大型プランターの製作 ..... 8
- 3 バラのハイラック仕立てにおけるナックル管理法 ..... 9

## 次

- 4 チューリップ球根腐敗症の原因究明と対策 ..... 10
- 5 シュレッター紙の子牛敷き料への利用 ..... 11
- 6 黒毛和種種雄牛現場後代検定の成績と活用 ..... 12
- 7 丹波ヤマノイモのとろろ加工適性 ..... 13
- 8 紫黒米「むらさきの舞」の品質特性 ..... 14

### 普及情報

- 経営構造対策事業を活用した施設野菜産地の拡大 ..... 15

### 優良農家の紹介

- 丹波の秋を発信 “観光果樹園に取り組んで” ..... 16