



# ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No.121 2002. 5. 特集 熱水・太陽熱消毒による病害虫・雑草対策



熱水土壤消毒



太陽熱消毒



熱水土壤消毒後のコマツナの生育



熱水無処理区

## 目

### 特集 熱水・太陽熱消毒による病害虫・雑草対策

- 1 熱水・太陽熱土壤消毒による病害虫・雑草対策 … 2
- 2 熱水土壤消毒によるチンゲンサイ根こぶ病の防除 … 2
- 3 熱水土壤消毒によるキスジノミハムシの防除 … 3
- 4 露地の太陽熱土壤消毒法による防草効果 … 4
- 5 熱水・太陽熱土壤消毒による施設軟弱野菜の雑草対策 … 5
- 6 傾斜地における熱水土壤消毒によるハウレンソウ萎凋病の防除 … 6

### 研究成果の紹介

- 1 紫黒米品種「むらさきの舞」の収穫適期の判定 … 7

## 次

- 2 水稲穂肥における有機質肥料の効き方 … 8
- 3 積雪地帯におけるレタスのセル成型苗秋定植及び越冬セル苗早春定植栽培 … 9
- 4 樹勢の抑制によるモモの高品質化 … 10
- 5 斑点米カメムシ類の薬剤防除法 … 11
- 6 クモヘリカメムシの現地における発消長と発育 … 12
- 7 2001年度現場後代検定成績からみた種雄牛の特長 … 13
- 8 ヤマノイモ植付けの機械化 … 14
- 9 堆肥運搬散布機の開発と性能 … 15

### 普及情報

- 消費者の顔が見える経営（西山牧場） … 16