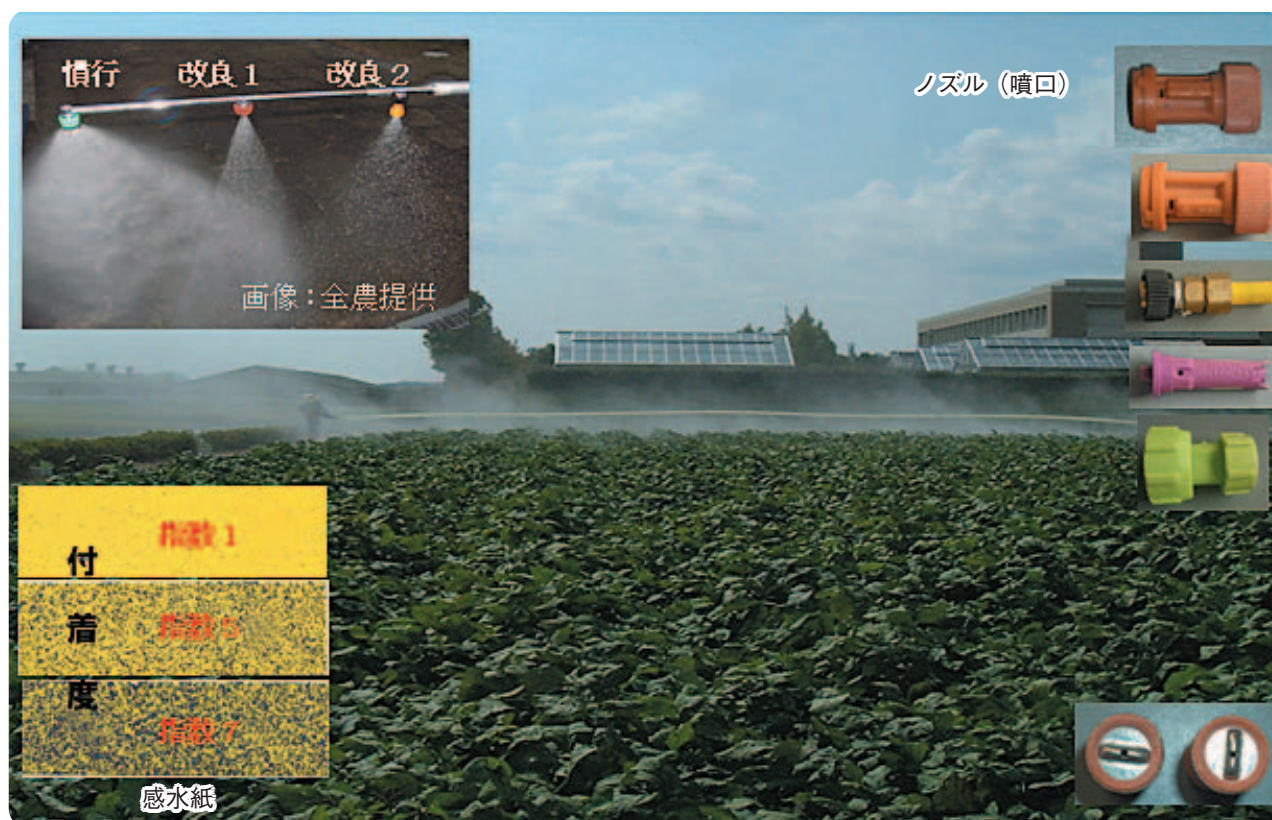




# ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No.152 2007. 7. 特集 ポジティブリスト制施行による農薬飛散防止技術



## 目

### 特集 ポジティブリスト制施行による農薬飛散防止技術

- 1 ポジティブリスト制施行による農薬飛散防止技術… 2
- 2 ドリフトを防ぐための基本的対策 …… 2
- 3 乳剤散布におけるノズルの違いによるドリフト低減効果 …… 3
- 4 粉剤散布時の飛散 …… 4
- 5 背負い式動力噴霧器によるドリフト改良ノズルの比較 …… 4
- 6 ブームスプレーヤのドリフト改良ノズルの効果 …… 5
- 7 障壁資材と改良ノズルを組み合わせた薬剤飛散防止効果 …… 5
- 8 たじまピーマンにおけるドリフト対策の取組… 6
- 9 キク産地でのドリフト防止対策への取組 …… 6

## 次

### 研究成果の紹介

- 1 黒大豆の茎疫病・黒根腐病に対する体系的な耐病性向上対策 …… 7
- 2 兵庫県におけるトマト黄化葉巻病 (TYLCV) の発生… 8
- 3 花壇苗の要素障害 …… 9
- 4 閉鎖型育苗装置で育成したトマト挿し芽苗の利用… 10

### 普及情報

- 特別栽培による酒米山田錦の差別化… 11

### 優良農家の紹介

- 「こうべ愛 ぴい えむ とまと」研究会の取組 …… 12