



ひょうごの農業技術

No.116 2001. 7. 特集 最近多発している病害虫の防除技術



斑点米とクモヘリカメムシ



ハイマダラノメイガ成虫とキャベツの被害（幼虫）



イチゴのうどんこ病



タマネギ灰色腐敗病

目

特集 最近多発している病害虫の防除技術

- 1 多発生がつづくイネの斑点米カメムシ類 …… 2
- 2 斑点米カメムシ類の防除対策 …… 3
- 3 キャベツのハイマダラノメイガの防除技術 …… 4
- 4 イチゴうどんこ病抑制に有効なケイ酸カリ資材とその効果 …… 5
- 5 薬剤耐性タマネギ灰色腐敗病菌に対する有効薬剤 …… 6

研究成果の紹介

- 1 掛米有望系統「兵系カ62号」、「兵系59号」 …… 7
- 2 ノジギクの開花調節 …… 8
- 3 マルチ栽培によるレタスの連続2作穫り施肥技術 …… 9

次

- 4 携帯型葉中窒素測定装置（CCN）の正確さの検討 …… 10
- 5 硬X線顕微鏡による非破壊生体微細構造の解析 …… 11
- 6 レタスのハスモンヨトウに対する有効薬剤 …… 12
- 7 温室を閉め切ってミカンキイロアザミウマを防除 …… 13
- 8 但馬牛のおける量的形質座（QTL）の遺伝的解析 …… 14

普及情報

- ビオ・セル・ショット苗の本格生産始まる …… 15

優良農家の紹介

- サラリーマン時代の経験を生かした私流経営参画 …… 16