



ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No. 147 2006.9. 特集 レタス産地を支える高品質・安定生産技術



レタスビッグベイン病耐病性品種「TE-236」



高温期の育苗に有効な閉鎖型育苗システム



土壤消毒剤キルパー散布機付きマルチャー



高圧ナトリウム灯によるヤガの集団防除
南あわじ市

目

特集 レタス産地を支える高品質・安定生産技術

- 1 レタス高品質・安定生産を目指した技術開発… 2
- 2 レタスヤガ類に対する高圧ナトリウム灯の有効距離… 2
- 3 レタスバーティシリウム萎凋病の防除対策… 3
- 4 レタスべと病に対する有効薬剤の検索… 3
- 5 レタスビッグベイン病強度汚染ほ場で穫れる高収益品種… 4
- 6 閉鎖型育苗施設を用いた育苗による新しい
レタス作型の可能性… 5

研究成果の紹介

- 7 イネいもち病耐性菌の分布調査… 6

次

- 8 内生細菌の種子コーティング技術とその効果… 7
- 9 コウノトリと共生する水田における
害虫・天敵等の発生状況… 8
- 10 DNAマーカーを用いたダイズ茎疫病抵抗性
遺伝子の解析… 9
- 11 胚の大量生産による優良牛の増産技術の開発… 10
- 12 黒毛和種牛の排卵同期化処置におけるプロゲステロン放出腔内
留置製剤(CIDR)の留置による定時授精前排卵の防止効果… 11

普及情報

- 信頼される稲・麦種子生産の推進… 12