



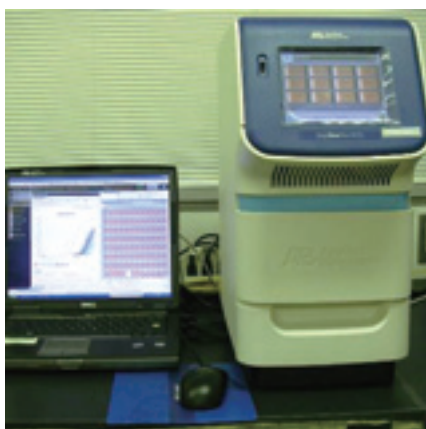
ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

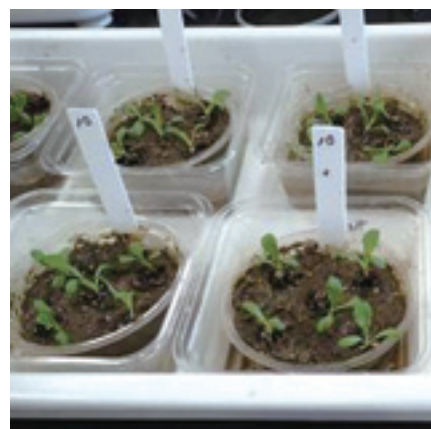
No. 194 2016(平成28年). 8. 特集 レタスビッグベイン病対策



ビッグベイン病罹病株



ビッグベイン病原ウイルスの定量装置
(リアルタイム PCR)



pH 制御試験(室内)



ビッグベイン病耐病性の4品種



圃場における耐病性品種と感受性品種

目

特集 レタスビッグベイン病対策

- 1 レタスビッグベイン病対策…………… 2
- 2 レタスビッグベイン病の近年の発生動向… 2
- 3 レタスビッグベイン病の
新しい圃場診断技術の開発…………… 3
- 4 土壌 pH 制御による
レタスビッグベイン病の軽減効果… 4
- 5 レタスビッグベイン病耐病性品種の検索… 5

研究成果の紹介

- 1 紫外光 (UV-B) 照射による
トマト果実の品質向上…………… 6

次

- 2 兵庫オリジナルギクの
鉢物での商品化の検討…………… 7
- 3 RTK-GNSSトラクタガイダンスで
高精度で効率的な作業を実現…………… 8
- 4 おいしいエダマメを
食卓まで届ける鮮度保持技術…………… 9
- 5 山の芋、小豆のカドミウム吸収リスクと
吸収抑制技術…………… 10
- 6 神戸ビーフの外出頻度に影響する要因…………… 11

現地情報

- 乾田直播栽培で「山田錦」の省力低コスト化に挑戦! …… 12