



ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No. 198 2017(平成29年). 8. 特集 最先端の病害虫防除の取り組み



イチゴハウス内での紫外光 (UV-B) 照射状況



トラップに向かって飛ぶオンシツコナジラミ



レタスビッグベイン病耐病性品種(左)と罹病性品種(右)



オンシツコナジラミ (拡大図)

目

特集 最先端の病害虫防除の取り組み

- 1 最先端の病害虫防除の取り組み…………… 2
- 2 新剤型交信攪乱剤の設置と防除効果…………… 2
- 3 うどんこ病だけじゃない!! 紫外光 (UV-B) による施設イチゴのハダニ防除…………… 3
- 4 昆虫類の視覚行動特性と色彩誘引トラップ… 4
- 5 レタスの品種・輪作作物と収穫後土壌のレタスビッグベイン病ウイルス濃度との関係…………… 5

研究成果の紹介

- 1 pH降下型肥料と耐病性品種でレタスビッグベイン病の発病を抑制する…………… 6

次

- 2 ついに出たパン用小麦「せときらら」…………… 7
- 3 畝立て同時施肥マルチによるハクサイ減肥技術… 8
- 4 イチゴの高設栽培における省エネ局所暖房… 9
- 5 ポットハボタンの草姿及び着色が優れるわい化剤の使用法…………… 10

トピックス

- 2016年産タマネギにおけるべと病の多発生とその後の対応について…………… 11

現地情報

- 耕畜連携放牧 (デリバリーカウサービス) で遊休地や耕作放棄地を解消しましょう!!…………… 12