

# 愛媛県におけるキウイフルーツかいよう病発生の実状と今後の課題

(本文 30 ページ参照)



口絵① キウイフルーツかいよう病の枝におけるかいよう症状

口絵② キウイフルーツかいよう病の新梢における病斑  
左: 'ハイワード',  
右: 'Hort16A'



口絵③ キウイフルーツかいよう病の新葉における病斑  
(左: 毒素生産株による病斑,  
右: 毒素非生産株による病斑)

口絵①, ② 篠崎 毅氏原図  
口絵③ 三好孝典氏原図

# 性フェロモンを利用した交信かく乱法によるケブカアカチャコガネの防除

(本文 34 ページ参照)



口絵① ケブカアカチャコガネ幼虫



口絵② ケブカアカチャコガネの食害で立ち枯れたサトウキビ



口絵⑤ ローブ型のフェロモンディスペンサー



口絵③ 交尾中のケブカアカチャコガネ

口絵④ ルアー (矢印) を取り付けけたトラップに誘引される雄たち

新垣則雄氏原図