

静岡県のワサビ栽培における総合的病害虫管理

(本文7ページ参照)



①アオムシ



②オナシカワゲラ (幼虫)



③防虫ネットとパイプ栽培

芳賀 一氏原図

温度反応からみたクリシギゾウムシ長期休眠の制御機能

(本文11ページ参照)



①メス成虫



②幼虫の脱出孔 (左:野生グリ, 右:栽培品種‘筑波’)



③幼虫の個別飼育の様子

檜垣守男氏原図

マイマイガの生態と防除に関する最近の知見について

(本文18ページ参照)



①雌雄成虫の夜間交尾

岩泉 連氏原図

近紫外線除去フィルムを利用した葉ネギ害虫の効率的防除体系

(本文47ページ参照)



①ネギハモグリバエによる葉ネギの被害 (左:幼虫による加害, 右:成虫による加害)

浦 広幸氏原図

ムギダニとハクサイダニの発生生態

(本文 39 ページ参照)



①ハクサイダニ卵



②ムギダニ卵



③ハクサイダニ成虫



④ハクサイダニ成虫と若虫



板垣紀夫氏原図

⑤ハクサイダニによるハクサイの被害



⑥ハクサイダニによるダイコンの被害

微生物を生きのまま種子にコーティングする技術：ライブコート

(本文 50 ページ参照)



①ライブコート用成分微生物を含む生物農薬の例

多木化学原図

不妊虫放飼法による与那国島のナスミバエまん延防止防除事業の現状

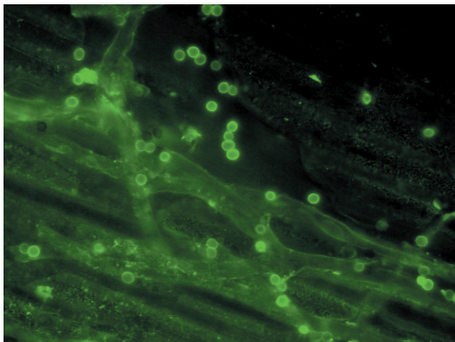
(本文 56 ページ参照)



①ナスミバエ雌成虫



②ナスを食害するナスミバエ幼虫



②ライブコートされたトリコデルマ菌のイネ植物体上での形成胞子の蛍光抗体法による観察

松隈弓子・土屋健一氏原図



③ナスミバエ幼虫に食害されたナス

小濱継雄氏原図