

# プラントアクティベーターを利用したチャの病害防除技術の開発 パン酵母抽出物によるチャ炭疽病発病抑制

(本文12ページ参照)



① ‘やぶぎた’ 対照区における炭疽病多発  
(図中の枠は50cm×50cm)



②0.2% パン酵母抽出物 (アグリポEX) 散布による  
炭疽病発病抑制 (図中の枠は50cm×50cm)

吉田克志氏原図

# アリモドキゾウムシの世界的拡散と わが国における定着可能地域の推定

(本文35ページ参照)



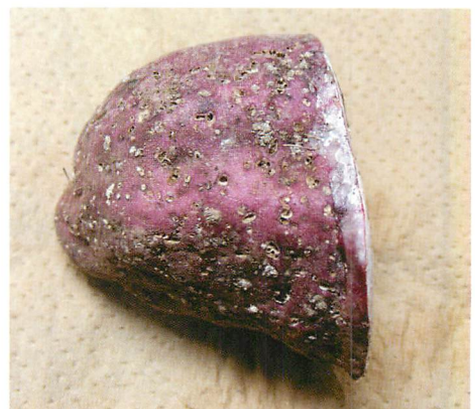
①アリモドキゾウムシ成虫



②被害いも内部の幼虫



③被害いもと幼虫



④被害いも表面

川村清久氏原図