

簡易ネット被覆法による チョウ目害虫の防除

(本文 13 ページ参照)

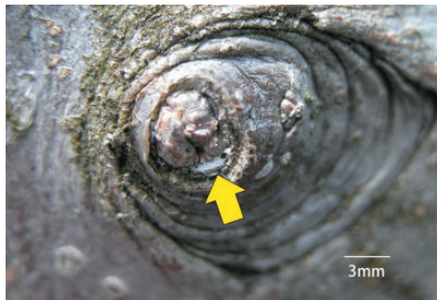


①簡易ネット被覆法
(奈良県平群町)

国本佳範氏原図

リンゴ園における トビハマキ幼虫

(本文 17 ページ参照)



①トビハマキの越冬巣 (越冬幼虫脱出後)

石栗陽一氏原図

モクセイ科植物を加害するマエアカスカシノメイガの生態

(本文 22 ページ参照)



①成虫



②蛹



③幼虫



④卵

後藤哲雄氏原図

APG II 2003 および APG III 2009 による被子植物の分類

(本文 46 ページ参照)



①タイサンボクの花の花被の一部を取り除いたもの
下から花被, 多数の雄ずい, 多数の雌ずいが棒状の
花床 (花軸) にらせん状につく様子が見える。スト
ロピロイド説を裏付けるものと考えられている。

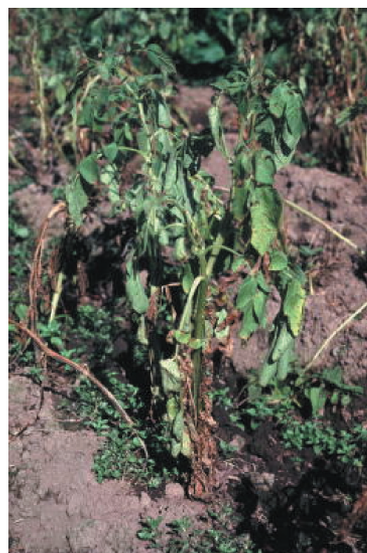
長岡 求氏原図

我が国が侵入を警戒している病害虫について (3) 線虫

(本文 69 ページ参照)



① ジャガイモの根に寄生したジャガイモシストセンチュウ雌成虫 (黄色) とシスト (茶色) (植物防疫所原図)



② ジャガイモシストセンチュウの寄生により“毛ばたき症状”を示すジャガイモの被害株 (山田英一氏原図)



③ ビートの根に寄生したテンサイシストセンチュウ雌成虫 (白色) とシスト (茶色) (植物防疫所原図)



④ コロンビアネコブセンチュウ雌成虫 (植物防疫所原図)



⑤ バナナネモグリセンチュウの被害により倒伏したバナナ (IRD/Patrick Quenehervé 原図)



⑥ ニセネコブセンチュウによるトマトの根の根こぶ被害 (John Bridge/CABI BioScience 原図)