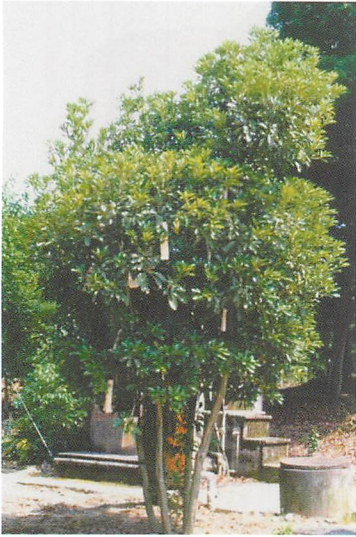


集合フェロモンルアーと昆虫病原糸状菌を組み合わせた 自助感染伝播装置によるチャバネアオカメムシの防除法

(堤 隆文氏原図, 本文1ページ参照)



①立木を利用した自助感染装置



②病死したチャバネアオカメムシの成虫

バラハオレタマバエの発生と防除

(本文18ページ参照)



①葉の被害
(河村 俊和氏原図)



②蕾の被害
(和泉 勝憲氏原図)



③1齢幼虫
(河村 俊和氏原図)



④成虫 (河村 俊和氏原図)

ハダニ類の見分け方 (3) ナミハダニ亜科のハダニ

(後藤 哲雄氏原図, 本文30ページ参照)



①タイリクヒラタハダニ 雌成虫と若虫 (ア
オギリ)



②モクセイマルハダニ 雌成虫 (左2個体は
アルビノ型, 右は正常型)



③モクセイマルハダニによる食害痕 (キン
モクセイ)