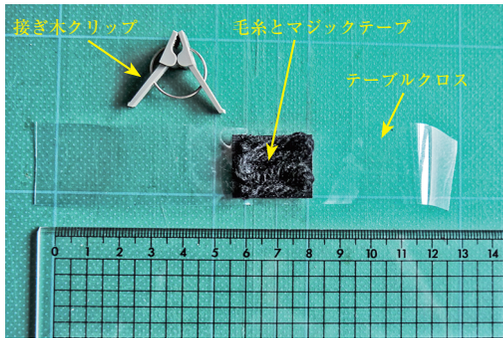


茶園におけるカブリダニ類の調査法

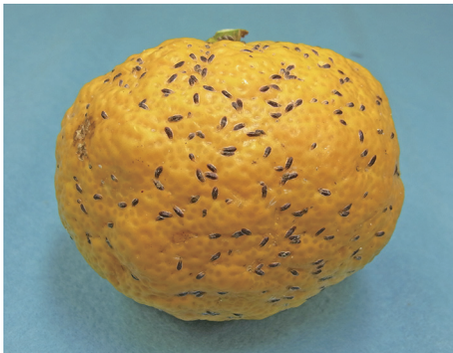
(本文 11 ページ参照、豊島真吾氏原図)



口絵① 試験に使用したファイトトラップ（テープクロス（透明、15cm×2.5cm）にホチキス止めたマジックテープ（フック側、2.5cm×2.0cm）に、毛糸（黒、中太、10cm）を2往復で貼り付ける）（左）とその設置方法（接ぎ木クリップ1号で枝に固定する）（右）

ヤノネカイガラムシのユズへの寄生

(本文 22, 23 ページ参照、宮下裕司氏原図)



口絵① ユズ果実に寄生するヤノネカイガラムシ



口絵② ヤノネカイガラムシによる枝枯れ

ナシ萎縮病の担子孢子による感染拡大について

(本文 29, 32 ページ参照、金子洋平氏原図)



口絵① ナシ萎縮病の病徴



口絵② ナシ萎縮病菌 *F. torreyae* の子実体及びその胞子の捕捉の様子

ツマアカスズメバチの生態と農業被害

(本文 35, 36 ページ参照, 高橋稜一氏原図)



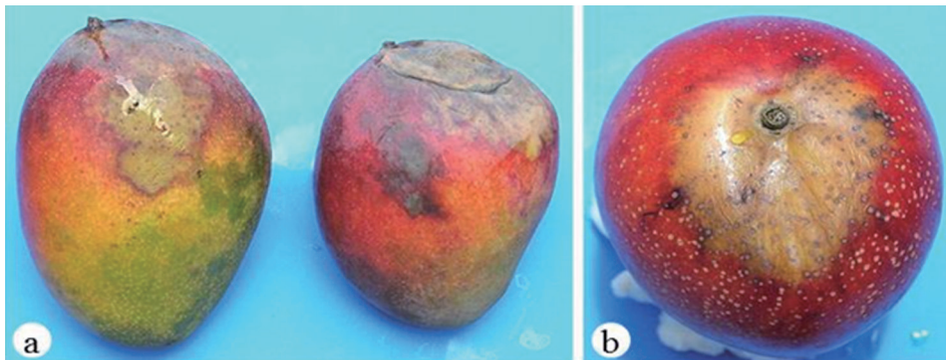
口絵① ツマアカスズメバチの外部形態 (左:背面, 右上:頭部正面, 右下:側面)



口絵② ツマアカスズメバチの巣 (左:駆除の様子、右:巣の全体像)

沖縄県におけるマンゴー軸腐病の発生と果梗部熱処理法による防除

(本文 40 ページ参照, 澤岷哲也氏原図)



口絵① マンゴー軸腐病の病徴 a:果実全体の軟化腐敗 b:果梗部の褐色病斑