

アカヒゲホソミドリカスミカメ発生予察技術開発の背景

(本文 1 ページ参照)



①アカヒゲホソミドリカスミカメ成虫
(体長 4.5 ～ 6.4mm)

樋口博也氏原図



②水田内に設置したアカヒゲホソミドリカスミカメの合成性フェロモントラップ (粘着板 2 枚を背中合わせにして使用. 粘着板上辺中央部に合成性フェロモン剤を設置: 丸印.)

さび病抵抗性を主としたネギの病害抵抗性育種の現状

(本文 21 ページ参照)



①さび病抵抗性検定における「ねぎ中間母本農 1 号」(右) と従来品種 (左) の発病状況の比較



②ネギさび病

若生忠幸氏原図

トマト黄化葉巻病を媒介するタバココナジラミ類の総合防除体系の確立

(本文 26 ページ参照)



①蚊帳育苗の様子

近 達也氏原図