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