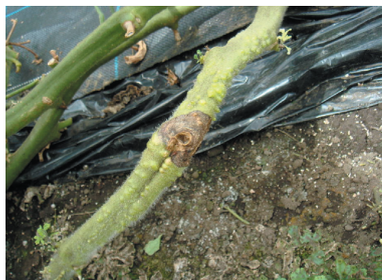


Fusarium solani f. sp. *eumartii* による トマトフザリウム株腐病とその発生生態

(本文 1 ページ参照)



① トマト茎の摘葉部からの発病



② トマト地際部の病徴



③ トマト根部の病徴



④ トマト地上部の黄化、萎凋症状

中山喜一氏原図

雨除け栽培で発生するトマトかいよう病の 疫学的解析による伝染源の解明

(本文 9 ページ参照)



① 小葉の脱水斑



② 複葉の萎凋症状



③ 全身の萎凋症状

川口 章氏原図

マンゴー炭疽病の発生と栽培管理の関係

(本文 15 ページ参照)



① 果実の病徴



② 葉の病徴



寺本 敏氏原図

トマト黄化葉巻病の総合防除マニュアルの作成

(本文 19 ページ参照)



① トマト黄化葉巻病の発病株



② タバコナジラミ成虫

本多健一郎氏原図

農業生態系における寄生蜂類の多様性

(本文 40 ページ参照)



① ホソハネコバチ科



② ヒメバチ科



③ コマユバチ科サムライコマユバチ亜科



④ タマゴクロバチ科



⑤ トビコバチ科



⑥ ハエヤドリクロバチ科



⑦ ハラビクロバチ科

山岸健三氏原図