

匂いの物質による作物の誘導防御

(下田武志氏原図 本文15ページ参照)



ハダニの有力土着天敵であるヒメハダニカブリケシハネカクシ雌成虫



ハダニの有力土着天敵であるハダニアザミウマ雌成虫



ナシ園での天敵誘引トラップ実験（シグナル伝達物質処理を施したリママメ葉などを誘引源とした）

土壤病害の見分け方：青枯病菌による病害

(伊達寛敬氏原図、本文30ページ参照)



ナス青枯病の発生状況（露地栽培）



茎の維管束部の褐変と乳白色の菌泥



促成栽培ナスにおける地上部伝染による被害状況



地上部伝染による維管束の褐変