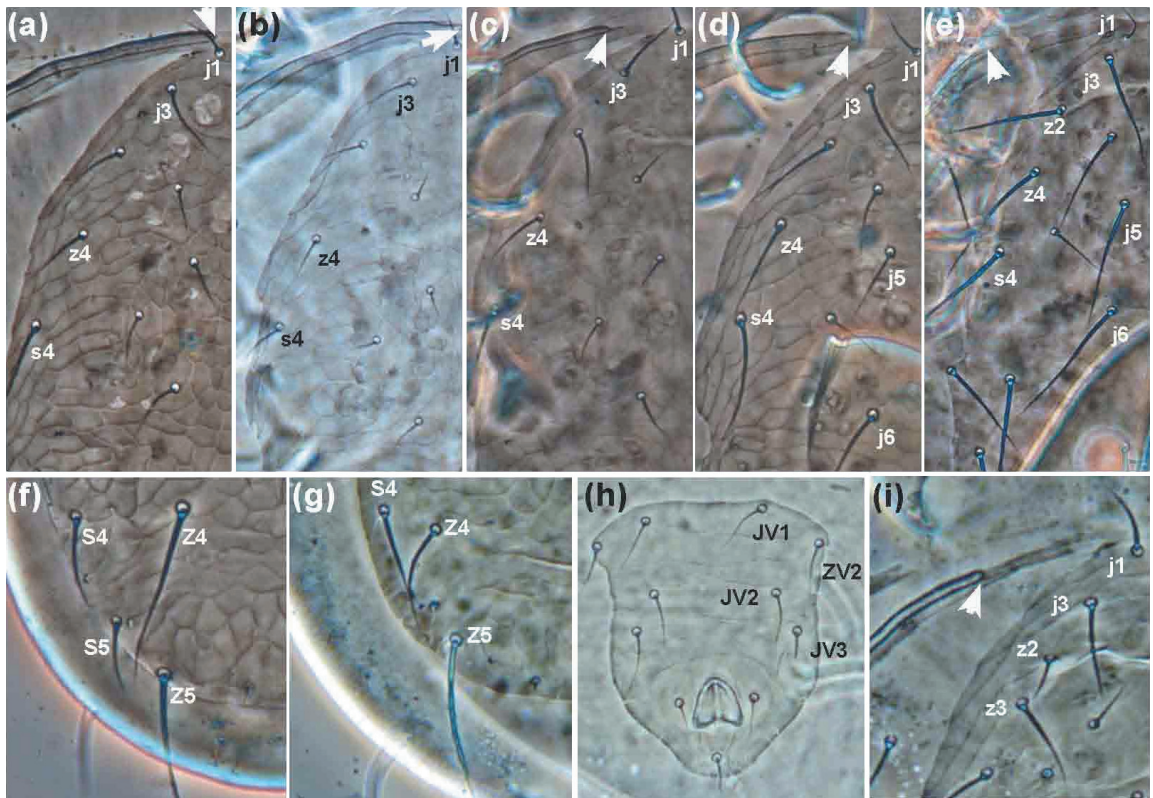


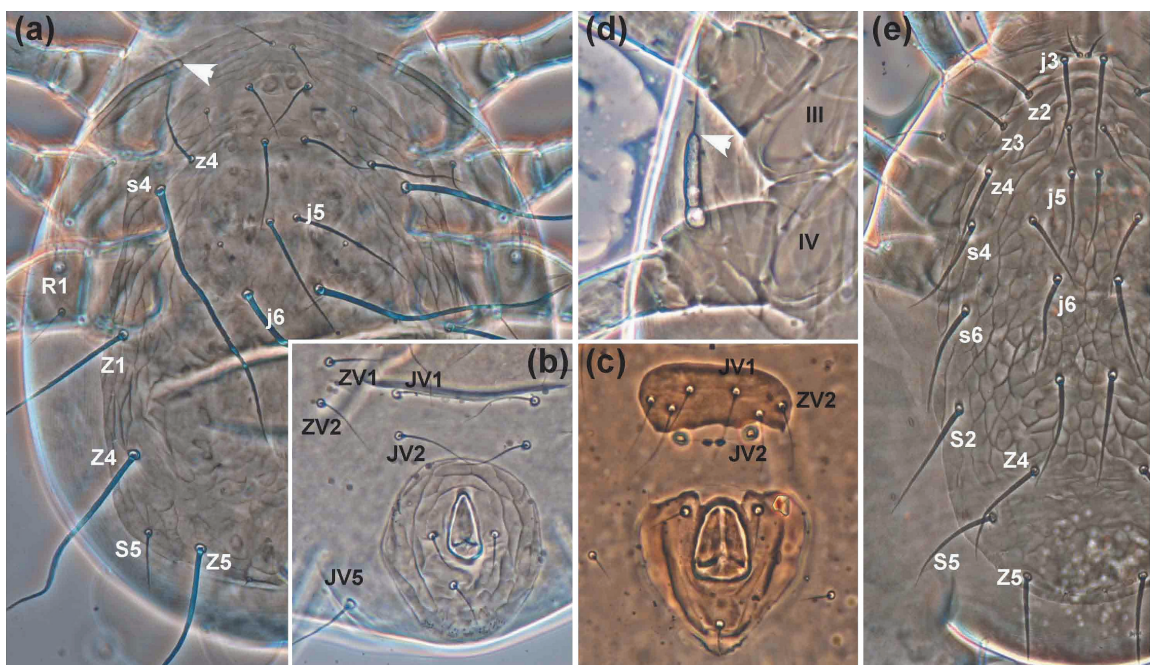
導入カブリダニ類を土着種から識別する方法

(本文 1 ページ参照)



①導入カブリダニ類と土着近縁種の背面胴背毛、周気管先端位置（矢印）および腹肛板

(a) ミヤコ, (b) コヤマ, (c) ククメリス, (d) ファラシス, (e) ケナガ, (f) タケ, (g~i) パイライ



②導入種の背面胴背毛、周気管先端位置（矢印）および腹肛板

(a, b) チリ, (c) ディジェネランス, (d, e) オクシデンタリス.

豊島真吾氏原図

PCR 法を用いたイチゴ病害潜在感染苗検査法の開発

(本文 20 ページ参照)



①イチゴ炭疽病の強病原性菌及び非病原性菌接種 1ヶ月後の様子（左：病原性菌株接種苗、右：非病原性菌株接種苗）

鈴木 健氏原図

緑肥作物チャガラシのすき込みによる土壤病害虫防除

(本文 25 ページ参照)



①ハウスにおけるロータリによるチャガラシすきこみ作業



佐久間 太氏原図

②フレイルモアによるチャガラシの細断