

日南1号 今田早生 広島果研7号

(上) 極早生ウンシュウミカン「広島果研7号」
 (右上) カンキツ新品種「広島果研11号」
 (右) 「安芸の輝き」を許諾契約 (10 ページ)



広島果研11号



安芸の輝き



クリンカ区

葉身部に白や褐色の斑点
 が不規則に発生

サルビアに発生した障害

石炭火力発電所副産物（クリンカ）の
 花壇苗栽培への利用 (18 ページ)



ストックに発生した障害

(上) 初期症状: 葉身部の先端が枯れる
 (下) 進展症状: 葉身部全体に白い斑点



「セスバニアあり」の土壌が白く乾いている
 深根性緑肥植物「セスバニア・ロストアラータ」の導入
 による透水性向上と後作大麦の収量性改善 (32 ページ)

機械造粒した浄水場発生土とピー
 トモスを混合した培地の花壇苗へ
 の応用 (22 ページ)

表紙の写真: ワケギ結束作業の効率化を目指す自動輪ゴム結束機の開発 (54 ページ)



モモ「つきあかり」の着果状況

食味が良く結実の安定した黄肉モモ新品種「つきあかり」の特性 (36 ページ)



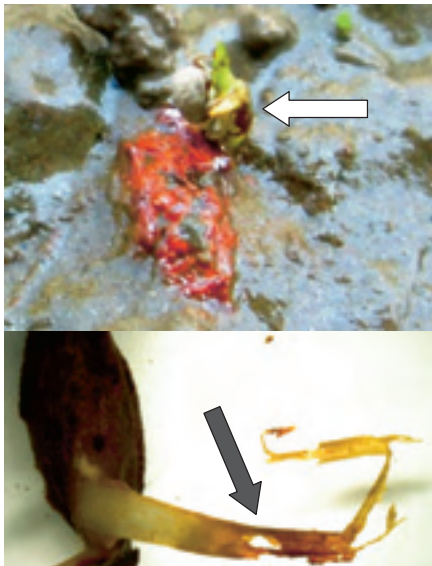
年末出荷可能な大果で種無しのカンキツ新品種「安芸まりん」を品種登録申請 (44 ページ)



低温貯蔵によるワケギ種球の劣化防止効果 (52 ページ)



アシグロハモグリバエ成虫 (A) とハウレンソウの被害 (B) (60 ページ)



(上) 芽を加害するイネミズゾウムシ成虫
(下) 芽の食害痕

水稲鉄コーティング直播でのイネミズゾウムシによる苗立ち不良の発生 (62 ページ)