

病斑と健全の境界

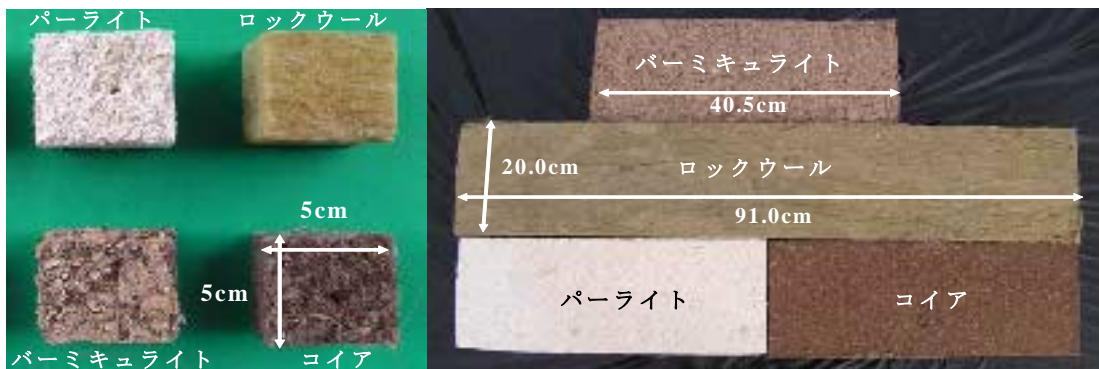
切り戻す位置



骨格枝上の病斑

木部の褐変

ナシ紅粒がんしゅ病の罹病部の切り戻しや削り取りによる耕種的防除技術 (18 ページ)



ロックウール代替固化培地を用いたバラの養液循環式栽培 (24 ページ)



1月に成熟する濃厚な食味のカンキツ新品種「あまつづみ」を育成 (34 ページ)



「安芸の輝き」の着果状況
「不知火」の早期減酸タイプ新品種「安芸の輝き」を品種登録申請 (44 ページ)

表紙の写真：高香気性の根こぶ病抵抗性ヒロシマナ新品種候補「CR 広島2号 (仮称)」の育成 (10 ページ)



キクの CSNV の症状

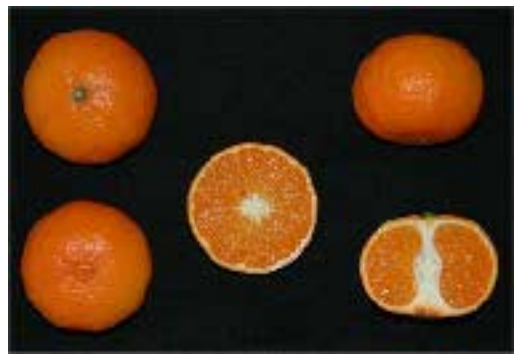
国内初のトスポウイルス CSNV によるキク
茎えそ病（新称）の同定と診断（30 ページ）



カキ「太天」の着果状況
大果で甘い渋柿の新品種「太天」（38 ページ）



6 月に収穫できる黄肉モモ新品種
「ひめこなつ」の特性（40 ページ）



果皮の紅が濃く、食味が良好なカンキツ
新品種「津之輝」の特性（48 ページ）



せとか果面障害

カンキツ有望品種「せとか」の果面
障害の発生実態（46 ページ）



黒点病の果実病斑



2 段吊り上げシーソーシステム
での反射資材設置状況

2 段吊り上げシーソーシステムの光環境改
善に向けた反射資材の効果（58 ページ）