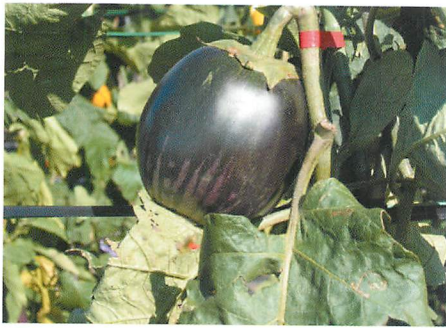


## ナスの土壌伝染性病害回避のための抵抗性台木利用

(本文1ページ参照)



【左】  
① ‘台三郎’の植物体と  
果実(未熟果は紫色)

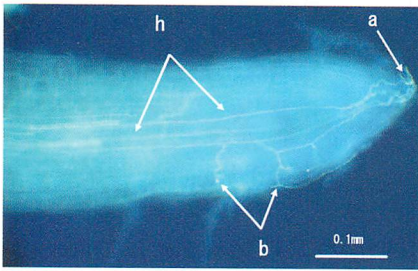


【右】  
②野菜茶業研究所青枯病汚  
染圃場における台木比較  
試験(穂木品種は‘千両  
2号’)  
手前:抵抗性弱  
奥:抵抗性強

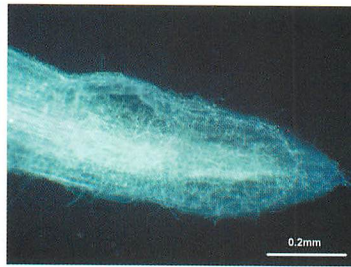
吉田建実氏原図

## メロンつる割病菌レース1,2y抵抗性の育種学的研究

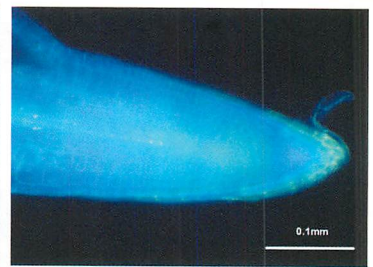
(本文11ページ参照)



①メロンつる割病菌レース1,2y菌糸の根端  
組織内への侵入  
根冠(a)および分裂帯(b)からの菌糸(h)の  
侵入(接種後12日)



②メロンつる割病菌レース1,2に感染した各品種の根端  
左:菌糸が蔓延した‘メロン中間母本農1号’の根端(接種12日後)  
右:菌糸の感染が全くみられないF6系統(‘どうだい1号’)の根端  
(接種12日後)



中住晴彦氏原図

## 天敵誘引剤を用いた害虫管理

(本文29ページ参照)



①コナガサムライコマユバチ



②ハチクール設置状況



③ハチゲンキ設置状況

安部順一郎氏原図

## デジタル時代の写真撮影術・記録術 加工編

(本文56ページ参照)



【左】①色飽和处理前トリミング

【右】②色飽和处理後トリミング

オミナエシの花が色飽和によってつぶれていますが、  
トーンカーブによる処理をすると改善されます。

向井俊博氏原図

