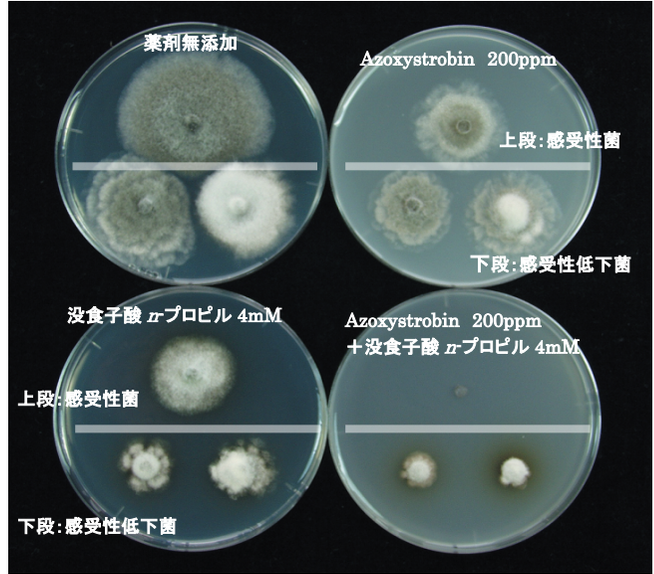


神奈川県における QoI 剤耐性ウリ科野菜つる枯病菌の発生とその対策

(本文 7 ページ参照)



口絵② ウリ科野菜つる枯病菌のアゾキシストロビン感受性検定 (ポテトデキストロース寒天, 25°C, 3日間培養)

口絵① ウリ科野菜つる枯病の病徴
A: メロン主茎地際部, B: メロン葉

折原紀子氏原図

花きにおける病虫害抵抗性育種の現状と展望

(本文 53 ページ参照)



口絵② カーネーション品種 '花恋ルージュ'

口絵① (左) 萎凋細菌病抵抗性野生種 *Dianthus capitatus* ssp. *andrzejowskianus* (上) と抵抗性中間母本 'カーネーション農1号' (下)

小野崎 隆氏原図

佐賀県における Qol 剤耐性ナシ炭疽病菌の発生とその対策

(本文 26 ページ参照)



口絵① ナシ炭疽病（‘豊水’）



口絵② キャプタン水和剤散布による‘幸水’果実表面の汚れ
(矢印の先の白斑)



口絵③ ナシ炭疽病多発圃場での早期落葉の様子
(2012年9月20日 ‘豊水’)
野口真弓氏原図