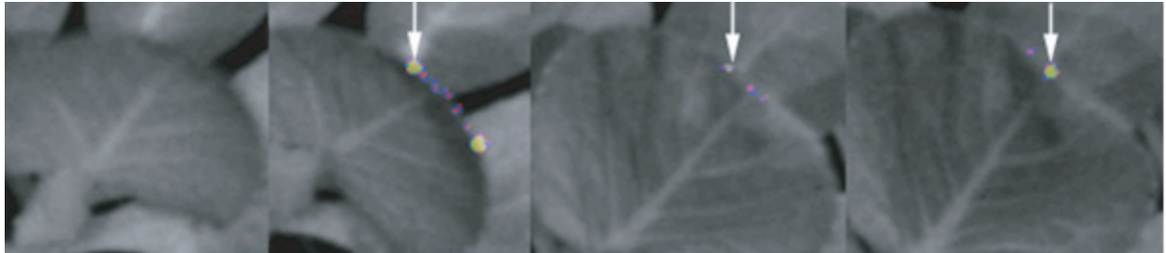


## 非病原性 *Xanthomonas* 属細菌の特徴と発病抑制機構

(本文 1 ページ参照)



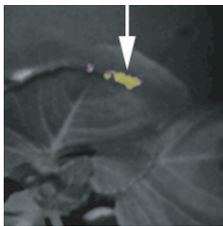
接種直後

接種 1 日後

接種 3 日後

接種 5 日後

口絵① 非病原性 *Xanthomonas* 属細菌 98106 株のキャベツ葉面上での定着と増殖  
矢印は発光遺伝子組換え体が生育しているため発光している部分を示す。



口絵② アブラナ科黒腐病菌のキャベツ葉面上での定着と増殖 (接種 9 日目)  
矢印は発光遺伝子組換え体が生育しているため発光している部分を示す

井上康宏氏原図

## つる下ろし栽培キュウリに適したスワルスキーカブリダニの放飼方法

(本文 22 ページ参照)



口絵① 葉上放飼



口絵② 心放飼



口絵③ 紙コップ放飼

黒木修一氏原図

## イチゴ苗の長期冷蔵処理による炭疽病潜在感染株の低減

(本文 27 ページ参照)



-2°C a)

5°C

クラウン

葉柄基部

葉柄

小葉

口絵① 冷蔵 150 日後の潜在感染株組織切片から分離されるイチゴ炭疽病菌

a) 潜在感染株の冷蔵温度

岡山健夫氏原図