○山口公志1・吉村智美1・川﨑努1,2

イネ白葉枯病菌エフェクターによるイネ免疫抑制機構の解析

Yamaguchi, K., Yoshimura, S., and Kawasaki, T.: Molecular mechanism of suppression of rice immunity mediated by *Xanthomonas oryzae* effector.

我々はイネ白葉枯病菌のエフェクターの過剰発現体を利用したスクリーニングにより,イネの免疫抑制活性を示す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・考えられた．**（本文9行以内厳守!!!）**

(1近大院農・2近大アグリ研)

（1）発表希望分野（「菌類病」,「細菌・ファイトプラズマ病」,「ウイルス・ウイロイド病」,「植物保護」）

（2）発表内容（「分類・同定」,「検出・診断」,「病原体の性状」,「発生生態」,「感染生理」,「病原性・抵抗性」,「防除薬剤・薬剤耐性」,「生物防除・防除法」,「その他」）

（3）対象植物（和名または学名）

（4）対象微生物（和名または学名）

（5）原稿送付者の氏名

（6）原稿送付者のE-mailアドレス

（7）発表者の学会会員番号