○田村朋子1・新里尚也2・伊藤通浩2・木原淳一1・上野　誠1,2

沖縄微生物ライブラリーを利用したイネいもち病の抑制について（5）

Tamura, T., Shinzato, N., Ito, M., Kihara, J. and Ueno, M.: Control of rice blast disease caused by *Magnaporthe oryzae* using Okinawa microbial library (5).

沖縄微生物ライブラリーには，亜熱帯地域である沖縄県内の島々で分離された微生物が保存されている．我々は

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・制に関わる物質の同定とその作用機構について調査中である．**（本文9行以内厳守!!!）**

（1島根大生資・2琉球大熱生研）

（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