

植物ウイルスの遺伝子解析



桑田 茂
Shigeru Kuwata

農学部 生命科学科 植物細胞工学研究室
School of Agriculture, Department of Life Sciences

タイトル	植物ウイルスの遺伝子解析
研究目的	植物ウイルスの遺伝子を解析して、ウイルス病に耐性の植物を遺伝子組換えで作出する。
研究内容	植物ウイルス遺伝子の一部分を植物に遺伝子組換えで導入し、その機能を解析するとともに、ウイルス病に耐性を持った植物を作り出す。
用途	農業、食料生産
キーワード	植物細胞工学, 植物ウイルス学, 植物分子生物学



●お問合せ先●

明治大学 研究推進部 生田研究知財事務室

TEL: 044-934-7639 E-mail: tlo-ikuta@mics.meiji.ac.jp

2015.6