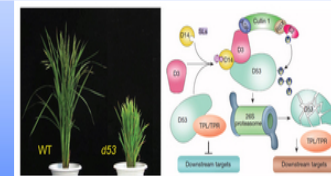




植物基因组学国家重点实验室

State Key Laboratory of Plant Genomics (SKLPG)
Institute of Genetics and Developmental Biology, Institute of Microbiology
Chinese Academy of Sciences



DWARF 53 acts as a repressor of strigolactone signalling in rice (*Nature* 504: 401-405, 2013)

- 首页
- 实验室简介
- 学术委员会
- 运行与管理
- 研究队伍
- 平台建设
- 科研工作
- 开放交流
- 规章制度
- 发表论文

您现在的位置: 首页>开放交流>开放课题

开放交流

- ❖ 开放课题
- ❖ 外出学术报告
- ❖ 来访学术报告
- ❖ 基因组生物学及其未来发展论坛
- ❖ 植物分子遗传学系列讲座

2007-2008年开放课题

1. “籼型”稻瘟病抗性基因的鉴定与克隆。负责人: 徐吉臣, 北京林业大学。研究期限: 2007年1月—2008年12月。
2. 拟南芥精氨酸甲基转移酶 (AtPRMT6) 功能研究。负责人: 董玉柱, 中国科学院植物研究所。研究期限: 2007年1月—2008年12月。
3. 水稻叶片早衰突变体的筛选和相应基因的克隆鉴定。负责人: 朱旭东, 中国水稻研究所。研究期限: 2007年1月—2008年12月。
4. 泛素蛋白修饰在水稻抗瘟防御反应中的机制研究。负责人: 阳成伟, 华南师范大学生命科学学院。研究期限: 2007年1月—2008年12月。
5. 大豆抗SMV基因的定位。负责人: 喻德跃, 南京农业大学国家大豆改良中心。研究期限: 2007年1月—2008年12月。
6. 应用去选择标记多基因转化体系进行水稻C4循环相关基因的功能验证。负责人: 巩万奎, 中国农业科学院棉花研究所。研究期限: 2007年1月—2008年12月。



©2008-2009 中科院遗传发育所植物基因组学国家重点实验室 版权所有 京ICP备09063187号
通讯地址:北京市朝阳区北辰西路1号院2号,植物基因组学国家重点实验室
邮编: 100101 邮件: plantgenomics@genetics.ac.cn, 电话: 010-64806595