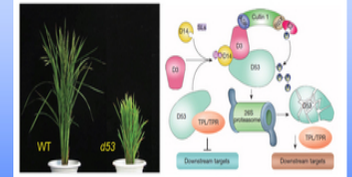




植物基因组学国家重点实验室

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

2009年开放课题

1. 蛋白质精氨酸甲基转移酶AtPRMT6的功能研究。负责人: 董玉柱, 中科院植物所。研究期限: 2009年1-12月。
2. 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: 2009年1-12月。
3. 水稻减数分裂相关基因*Os SMC3*的克隆与功能研究。负责人: 于恒秀, 扬州大学农学院。研究期限: 2009年1-12月。
4. 利用谷子重组自交系定位控制穗部性状的重要基因。负责人: 智慧, 中国农科院作物所。研究期限: 2009年1-12月。
5. 植物ERAD的机制和功能。负责人: 阳成伟, 华南师范大学生命科学院。研究期限: 2009年1-12月。
6. 纳米碳促进植物生长的作用机理。负责人: 刘键, 华农肥料技术有限公司。研究期限: 2009年1-12月。
7. 水稻先天免疫反应与*OsNOA1*基因表达调控的相关性研究。负责人: 陶跃之, 浙江省农科院。研究期限: 2009年1-12月。
8. 利用转录后基因沉默策略实现抗马铃薯类病毒的研究。负责人: 吕典秋, 黑龙江省农科院农业部马铃薯种薯质量检测中心。研究期限: 2009年1-12月。

9. 棉花黄萎病抗性的蛋白质组学研究。负责人：马银平，山东农业大学。研究期限：2009年1-12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