



校园快讯 人才培养 科学研究 学术交流 社会服务
华农人物 狮山时评 媒体华农 南湖视点 电子校报

青春 光影 网视 悦读

首页 > 新闻 > 科学研究 > 正文

马铃薯晚疫病持久抗性研究取得进展

2016-02-18 08:17 我要评论 0 扫描到手持设备 字号:

核心提示：日前，英国Dundee大学 (University of Dundee)网页报道了该校及James Hutton Institute (原苏格兰作物研究所) 与我校马铃薯团队田振东教授领导的组和黑龙江省农科院研究人员合作的马铃薯晚疫病持久抗性研究所取得的进展。

日前，英国Dundee大学 (University of Dundee)网页报道了该校及James Hutton Institute (原苏格兰作物研究所) 与我校马铃薯团队田振东教授领导的组和黑龙江省农科院研究人员合作的马铃薯晚疫病持久抗性研究所取得的进展，发现了调控马铃薯晚疫病抗性的一种磷酸酶，为晚疫病防控提供了新思路。合作加快了研究进程，先后在Journal of Experimental Botany、Nature Communication等期刊合作发表了研究论文。该校现正积极推进与我校合作成立联合实验室。

相关链接：<http://www.dundee.ac.uk/news//2016/dundee-china-collaboration-discovers-potential-achilles-heel-of-potato-blight.php>

审核人：谢从华

责任编辑：蒋朝常

复制网址 打印 收藏 8 分享到: 0

网友评论

已有 0 人发表了评论

您需要登录后才可以评论，登录| 注册

发表评论

今日推荐

我校在细菌耐药性研究获新进展
【言论】四维度推进“课程思政”
我校工学院第十九届趣味运动会开幕
园林学院举办第四届青年教师发展论坛

新闻排行

浏览 评论

- 1 李召虎同志任华中农业大学校长
- 2 李召虎开展工作走访
- 3 柑橘研究团队发现果实色泽调控因子的亚功能化
- 4 陈焕春等23名教师受聘教育部新一届教指委成员
- 5 华中农大第五十七届田径运动会开幕
- 6 李召虎：共同努力 办好学校
- 7 高翅李召虎率校领导班子成员前往北京高校交流
- 8 人文校庆：百廿文脉温润育人品性
- 9 王艳玲来校调研宣讲全国教育大会精神
- 10 华中农大获批两项国家社科基金重大项目

推荐图片



【美丽华农】早春校园



节日与课堂



年俗年味贺新春



【美丽华农】2016年的第一场雪

推荐视频

关于我们 | 联系方式 | 加入我们 | 版权声明 | 友情链接 | 举报平台

CopyRight 2000-2005 HZAU News Center ALL Rights Reserved

版权所有：华中农业大学

网站运营：党委宣传部(新闻中心) 大学生新闻中心



手机客户端 (华农大微校园)

iOS Android

新媒体

新浪微博 腾讯微博 微信公众号