

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 新闻 > 综合报道

## 国家木薯产业技术体系育种与种苗研究室正式挂牌

文章来源: 上海生命科学研究院

发布时间: 2013-12-06

【字号: 小 中 大】

11月30日,“国家木薯产业技术体系育种与种苗研究室”正式在中科院上海生科院植物生理生态所挂牌。

张鹏研究员作为该功能研究室的主任,与本研究室的岗位专家们一起,共同引领木薯育种及种苗繁育等相关的技术体系,并与体系内各功能研究室和试验站密切合作,推动国家木薯产业技术的发展。该研究室包括种质资源评价、常规育种、分子育种和种苗繁育四个岗位,近年来围绕着木薯体系和功能研究室重点任务,大家齐心协力,共同攻关,在种质资源的引进、育种技术的发展及良种推广方面都取得了长足的发展。

作为一个南方特有的重要薯类作物,木薯在我国变性淀粉及生物质能利用方面起到了举足轻重的作用,特别是在广西、广东、海南、云南等热区;近年来木薯种植不断北移,以国家木薯体系为技术依托,在品种、栽培、病虫害防控、采后加工等多个方面开展了系统的研发,推动了木薯产业的区域发展。研究室的成立体现了自“十一五”以来我国现代农业产业技术体系的管理不断规范和完善。

打印本页

关闭本页