



北京市农林科学院

Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences

求实创新

[首页](#)[本院概况](#)[新闻中心](#)[科研创新](#)[科技服务](#)[人才队伍](#)[合作交流](#)[党建文明](#)[专题专栏](#)

当前位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [学术交流](#)

生物中心参加全国植物组织培养与快速繁殖技术交流论坛

时间: 2014-10-19

来源: 农业生物技术研究中心

浏览量: 445

栏目: 学术交流

【字体: [减小](#) [增大](#)】

由中国科学院植物研究所主办的“第二届全国植物组织培养与快速繁殖技术交流论坛”于10月17日-19日在北京香山召开,生物中心邢礼军副研究员应会务组邀请做了“间歇浸没式组织培养系统在组培苗规模化生产中的应用研究初探”的主题研究报告。报告围绕间歇浸没式生物反应器的发展历史、国内外研究进展及在规模化生产中遇到的问题作了综合的阐述。并对间歇式生物反应器如何进入到产业化生产中提出了解决思路,并预测了今后发展方向及基础研究内容的重点。大会报告得到了与会人员的一致认同,会后与南京工业大学和山东大学(威海分校)的专家教授分别在生物反应器加工制造和反应器的衍生应用研究达成合作意向。



北京市农林科学院

Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences



版权所有: 北京市农林科学院

技术支持: 北京市农林科学院信息技术研究中心

院属单位

联系地址: 北京市海淀区曙光花园中路11号农科大厦A座

备案号/经营许可号: 京ICP备13038350号-1



北京市农林科学院公众号