珞珈新闻网 页码, 1/2

首页 学校要闻 综合新闻 媒体武大 专题报道 学术科研 我的武大 珞珈群英 电视台 广播台 校报 专题网页 教育视点 珞

图片新闻 >>>



校领导到迎新现场检查...



武汉大学支持武汉城市...



于丹教授:清波荡漾映...



【湖北日报】"红莲"...



作者:记者 张全友 通讯员 杨雪

发布时间: 2009-09-03-15-16

植物生物技术与现代农业论坛在武大召开

本网讯(记者 张全友 通讯员 杨雪)为了加强我国农业生物技术学术交发展现代农业的前景,8月31日-9月1日,植物生物技术与现代农业论坛在武开。

中国科学院、中国农业科学院、武汉大学、复旦大学、中国农业大学等的200多位专家和技术人员参加本次论坛,中国科学院院士杨弘远教授、武汉授、生命科学学院院长舒红兵教授等到会致辞。中国工程院院士朱英国教授

本次论坛为期三天,邀请了该领域内21名知名学者作大会报告,内容涉 因工程、水稻重要性状的分子基础、杂交水稻超高产育种新技术及产业化等 技术在现在农业中的运用和我国农作物育种等前沿问题进行广泛探讨与交流 还到湖北省农业科技创新中心试验田现场观摩了红莲型杂交水稻新组合研究

21世纪是生命科学的世纪,以基因工程为基础的生物技术日新月异,产测,生物技术产业将成为继信息产业之后全球经济发展的主导产业之一。国异常激烈,各国均把生物技术作为抢占世界科技制高点、促进本国经济发展科技面临食物安全、资源危机、环境恶化等多方面挑战,而生物技术则是我重要手段,也是我国发展现代农业的战略途径。

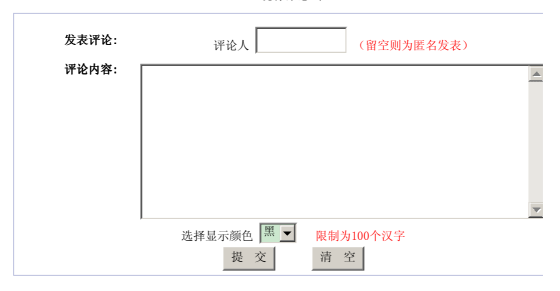
(编辑: 驳

珞珈新闻网 页码, 2/2

人力资源和社会保障部...

相关评论 发表后需经管理员审核

现有评论0个





















©2007 武

管理员登陆

老版入口

电子信箱: wlxxs@whu.edu.cn 新闻热线: 027-68754665 通讯地址: 湖北省武汉市武昌珞珈山 传真: 68754665 邮编:430072 技术支持: 武汉天下电子发展有限公司 TEL:027-87652889 合作单位: 武汉瑞家广告传播有限公司 15927584907