



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

我校举办重大科技创新计划项目示范现场会

2017-09-25 11:15 科发院 我要评论 0 扫描到手持设备 字号:

核心提示: 9月22日, 由我校牵头的湖北省科技厅重大科技创新计划“高产广适且适合机械化生产的玉米新品种选育”项目, 在襄阳市农机技术推广服务中心示范基地进行玉米品种籽粒机收及机型示范。



专家们查看玉米品种籽粒机收情况 (供图 江晶)

南湖网讯 (通讯员 杜雷) 9月22日, 由我校牵头的湖北省科技厅重大科技创新计划“高产广适且适合机械化生产的玉米新品种选育”项目, 在襄阳市农机技术推广服务中心示范基地进行玉米品种籽粒机收及机型示范。

项目负责人刘永忠教授、农机专家夏俊芳教授、湖北省农技推广中心羿国香站长、湖北省农机局王再虎高级工程师、荆州市农业技术推广中心付明研究员等专家代表, 在襄阳市农机技术推广服务中心示范基地对4个省内外表现优良的夏玉米品种及3种不同籽粒收获机型进行现场机收及测试。专家组通过现场测量玉米籽粒含水量、破损率和杂质率, 发现玉米品种“创玉358、先玉335”含水量、破损率和杂质率均相对较低, 建议作为适合籽粒机收品种在湖北省夏播区示范推广; 玉米籽粒收获机“久保田牌4YT-4、沃得牌4YGT-4”收获籽粒破损率、杂质率相对较低, 建议可作为夏玉米籽粒收获机型。

据项目负责人刘永忠教授介绍, 玉米籽粒机收是将来玉米收获的主要途径, 选育和筛选合适的玉米品种, 及改良和引进先进的籽粒收获机对玉米生产至关重要, 本项目致力于从这两方面改善湖北省玉米籽粒机械收获的不足。

审核人: 刘永忠

责任编辑: 柏佳曼

复制网址 打印 收藏

11

分享到:

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 7770名新同学向挑战而行 开启大学新征程
- 2 邓秀新校长在2018级新生开学典礼上的讲话
- 3 “我的全部遗产献给华中农大”
- 4 校领导检查校园环境及新生入学准备情况
- 5 张启发院士获“未来科学大奖”生命科学奖
- 6 【特别关注】迎新是大学的第一堂育人课
- 7 【我们的校庆】师者百岁逢迎学校百廿
- 8 学校召开庆祝第34个教师节暨2017年度表彰奖励
- 9 2018级新生开启为期16天的军训生活
- 10 张启发: 以实事求是的态度加强学风建设

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

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](#)



[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](#) [Andriod](#)

新媒体

[新浪微博](#) [腾讯微博](#) [微信公众号](#)