



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

我校国家重点研发计划项目中期检查推进会召开

2018-08-12 08:24 植物科学技术学院 我要评论 0 扫描到手持设备 字号:

核心提示：8月3日，由我校牵头主持的国家重点研发计划“长江中下游北部单双季稻混作区周年光温高效利用与水肥精确调控节水丰产增效关键技术研究与模式构建”项目中期检查推进会暨共性试验研讨会在湖北省荆州市召开。



南湖网讯（通讯员 冯珺珩）8月3日，由我校牵头主持的国家重点研发计划“长江中下游北部单双季稻混作区周年光温高效利用与水肥精确调控节水丰产增效关键技术研究与模式构建”项目中期检查推进会暨共性试验研讨会在湖北省荆州市召开。湖北省农业厅总农艺师肖长惜、科教处副处长杨朝新、湖北省农业技术推广总站站长罗昆、我校科学技术发展研究院相关同志、项目首席专家曹凑贵教授、项目课题负责人和研究骨干共50余人参加会议。

上午，参会代表前往荆州三湖农场试验基地进行现场观摩。项目首席专家及执行专家组成员重点检查了水稻绿色低碳栽培技术和水稻全程机械化栽培技术相关试验开展情况，专家们现场对试验设计的优化提出了建议。

下午，10名项目骨干分别汇报了共性试验2017-2018年的进展情况，与会领导及专家进行了逐一点评。会上，曹凑贵表示，共性试验设计要符合湖北水稻产业发展需要、立足于解决产业中的实际问题，关键技术研究要有创新点。肖长惜指出，试验要标准化，做到简单可操作，创新技术要以新时代为导向并与产业实际相结合，最终实现水稻对光温资源利用的高效化和稻米品质的优质化。

审核人：曹凑贵

相关阅读

关键词：[国家重点研发项目](#) [会议](#) [研讨会](#) [水稻](#)

[叶志彪教授再次当选中国园艺学会番茄分会理事长](#) 2018-08-11

[绿色超级稻“稻之道”](#) 2018-07-23

[我校揭示水稻中铜运输和分配的机制](#) 2018-07-19

[张启发：双水双绿与新时期的稻之道](#) 2018-07-14

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 学校行政班子换届 党委班子调整
- 2 7770名新同学向挑战而行 开启大学新征程
- 3 集中接收期我校获批208项国家自然科学基金
- 4 高翅：唤醒“为中华复兴而读书”的原动力
- 5 校领导检查校园环境及新生入学准备情况
- 6 邓秀新校长在2018级新生开学典礼上的讲话
- 7 “我的全部遗产献给华中农大”
- 8 【特别关注】迎新是大学的第一堂育人课
- 9 邓秀新院士一行赴赣南调研
- 10 高翅赴建始调研检查学校定点扶贫工作

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

- 王学路课题组揭示水稻中胚轴驯化的遗传和分子机制 2018-06-29
- 两刊“三农论坛”征文研讨会在校举行 2018-06-26
- 我校获批5项年度国家重点研发计划项目 2018-06-20
- 我校教师走进潜江体验“双水双绿” 2018-05-16
- 学校召开2018年第9次校长办公会 2018-05-11
- 魏太云教授做客植物保护高端讲坛 2018-05-07

责任编辑：李昕茹

复制网址 打印 收藏 10 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

[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