



提交查询

首页 学校要闻 专题报道 综合新闻 媒体农大 校园视频 农大校报 画说农大 学校微博 新闻纵览

/ 学校要闻

“主要粮食作物生物学协同创新中心”举行学术交流和研讨 (图文)

新闻中心 2016年05月13日 报道 浏览次数: 1614



欧阳永志 摄影

本网讯 5月13日下午, 我校与华中农业大学、西北农林科技大学相关专家共同举行主要粮食作物生物学协同创新中心年会, 我校副校长李召虎、华中农业大学副校长姚江林、西北农林科技大学科研院常务副院长韦革宏等出席。

主要粮食作物生物学协同创新中心由我校、华中农业大学、西北农林科技大学联合组建并于2012年6月正式启动, 是三校贯彻《关于实施高等学校创新能力提升计划的意见》的具体举措。中心按照“国家急需, 世界一流”的协同创新要求, 整合集聚三校优势资源, 建成四个创新平台, 以玉米、水稻、小麦三大粮食作物为主要研究对象, 协同开展作物生物学科学前沿研究。同时以人才、学科、科研三位一体创新能力提升为核心, 积极开展体制机制创新。

学校要闻



一线·人物

聚焦一线变化, 关注身边人物, 把脉发展脉动, 感知榜样力量



中农教改2.0版

本科教改——质量导向、以生为本。2016年, 我校新一轮改革启...



科研项目国投资金管理政策

把握政策精神要义, 形成充满活力的机制, 激发广大师生创新热情...

《柳叶刀》颠覆世人膳食观?

柯炳生: 农产品价格为什么大起大落?

加强农业技术推广 解决精准施肥难题

朱晨: 我国职业代际流动水平大幅提高

中国教育电视台报道孙其信在本科新生开学典礼上...

中央电视台报道我校资助工作

经管学院韩一军谈首届“一带一路”(东盟)农业...

中国农业大学聘知名教授任班主任

“你好同学——光明开学人直播”走进中国农大...

在京高校“寒门学子”录取创新高

柯炳生: 农产品生产有哪些特殊性?

大数据升级改造传统农业

中国农业大学: 贫困生想学托福雅思舞蹈 学校给...

分子设计育种创新平台主任赖锦盛教授、抗逆高效分子机理创新平台主任熊立仲教授、中心副主任兼抗病虫分子机理创新平台主任康振生教授分别报告了平台科研工作进展和协同创新成效。中心通过校际协同创新,在资源汇聚、人才引进、人才培养、科技创新、学科建设等方面迈出坚实步伐,取得可喜进展。

李召虎代表学校和中心管理委员会感谢中心研究人员的积极贡献,对中心及各平台下一步的工作提出了建议。他表示,我校作为牵头单位将在各个方面继续大力支持中心发展。

中心部分研究人员巩志忠、金危危、吉万全、郭岩、傅纛、杨淑华、倪中福、宋任涛、沈杰、刘俊峰等教授,中心科学咨询委员会秘书组、中心管理委员会秘书组成员、三校科研院负责人及相关工作人员参加会议。

责任编辑:陈卫国

分享到: [更多](#)

标签: 协同创新 重大平台 科学研究



关于本网 / 友情链接 / 新闻数据库 / 知识产权投诉 / 联系我们 /
中国农大党委宣传部(新闻中心)版权所有 新闻网编辑部维护 中国农大网络中心技术支持
联系电话: 010-62736604 电子信箱: xwzx@cau.edu.cn

校登记号: NW-0202

Copyright2012-2014 news.cau.edu.cn.All right reserved