



[综合新闻](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [社会服务](#) [交流合作](#) [校园风范](#) [招生就业](#) [校园活动](#) [社团风采](#) [学院动态](#) [部门动态](#) [媒体云农](#)

科技信息

当前位置: 首页 - 科学研究 - 科技信息 - 正文

云南省农田无公害生产创新团队建设任务圆满完成

来源: 资环学院 时间: 2020-03-17 浏览次数: 355

本站消息 云南省农田无公害生产创新团队在李元教授的带领下, 针对农业面源、耕地土壤重金属等云南高原农业环境污染的突出问题, 以提升我省农业环境保护产业的整体创新能力为着力点, 通过建立和完善农业面源污染控制、耕地土壤重金属污染治理领域的技术创新平台, 提升学科建设水平, 集聚整合创新资源, 加强产学研用结合, 突破关键理论和共性技术并实现产品化和工程化, 促进农业环境保护产业的发展, 提升我省农田无公害生产领域科技创新能力和竞争力。



热点文章

我校李朝同学获第十五届云南省大学生年度人 ...
植保学院到昆三中开展科普活动

省委副书记王予波在云南农村干部学院2020年 ...

中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会 ...

副省长陈舜到云南农业大学调研指导学分制改 ...

我校首创研发的杂交粳稻旱地种植取得突破进展

你好, 云农! 2020级萌新前来报到

我校魏红江教授入选2020年“国家百千万人才 ...

解放思想 深化改革 促进学校高质量发展

云南省朱兴全专家工作站揭牌启动

教育部动物生产类专业教指委到我校动科院调研

黎素梅书记、盛军校长指导热作学院办学工作

我校教师在第七届全国水利类专业青年教师讲 ...

校领导教师节看望慰问优秀教师代表

黎素梅书记为新生讲第一堂思政课

推荐文章

昆明高原特色农业科创中心及云南农业大学科...



云南大理农田无公害生产试验基地

通过三年的建设，构建了生物多样性控制农业面源污染技术体系、作物与超富集植物间作修复重金属污染农田技术体系、农田土壤重金属污染控制及农产品安全生产关键技术，并进行了应用示范。积极推动了云南省农业面源污染控制、农田土壤重金属污染的生态修复产业化发展，提升了农田无公害生产的理论与应用水平。形成一支集“研发-示范-应用”为一体的农田无公害生产技术研发团队，提升了云南省农业科技创新整体实力。建成了立足云南、面向西南、特色鲜明的农田无公害生产科技创新和人才培养基地，团队成员有5人入选云南省“万人计划”青年拔尖人才，2人入选云南省中青年学术和技术带头人后备人才，在《Chemosphere》《Journal of Ecology》等期刊等发表高水平论文34篇，承担国家级项目20项，获省部级奖励3项。团队顺利通过云南省科学技术厅认定，考核等次为优秀。

此次团队获评优秀离不开学校的大力支持、圣清环保股份有限公司等单位的努力协作、以及团队各位成员的努力！

作者：李想

编辑：刘勇

上一条：[【战疫进行时】云南农大“战疫助农”春耕培训课程上线](#)

下一条：[省重点研发计划项目“农业生态环境综合治理关键技术研究示范”推进暨专家咨询会召开](#)

喜报|我校生命科学领域学术影响力显著提升

云南省《林下中药材——三七生产技术规程》...

省重点研发计划项目“农业生态环境综合治理...

中国农学会教育专业委员会2019年学术年会在...

我校召开在研省重大科技专项和重点研发项目...

学校获国家重点研发计划“干细胞及转化研究...

云南绿色食品国际论坛在昆召开

我校主办2019年西南地区高校食品科学与工程...

我校与荷兰JDE公司及昆明富民进出口公司联合...

央视《走近科学》聚焦盛军校长普洱茶创新研究

我校参与国家级地方猪遗传材料采集保存工作

“草地贪夜蛾研究进展研讨会”在我校召开

各大媒体集中报道盛军校长团队科学普洱茶研...

我校杂交粳稻新组合首次参试国家品种区域试验

