



校园快讯 人才培养 科学研究 学术交流 社会服务 青春 光影 网视 悦读
华农人物 狮山时评 媒体华农 南湖视点 电子校报

首页 > 新闻 > 科学研究 > 正文

我校参与的研究成果入选“国家十三五科技创新成就展”

2021-10-22 21:36 资源与环境学院 杨家伟 王天巍 我要评论 0 扫描到手持设备 字号:

核心提示: 10月21日至27日, 国家“十三五”科技创新成就展于北京展览馆举行, 我校参与的研究成果位列其中。

南湖新闻网讯(通讯员 杨家伟 王天巍) 10月21日至27日, 国家“十三五”科技创新成就展于北京展览馆举行。中国科学院南京土壤研究所主持的科技部基础性工作专项重点项目“我国土系调查与《中国土系志》编制”的研究成果“中国土系志系列丛书”参加展出。其中, 由我校资源与环境学院王天巍教授、陈家赢副教授、张海涛副教授、王军光副教授共同参与, 蔡崇法教授全程指导的《中国土系志·湖北卷》和《中国土系志·江西卷》位列其中。

“中国土系志系列丛书”是首个覆盖全国范围、以基层单元类型为核心的土壤学科图书资料, 作为现阶段中国土壤系列分类方面的最新成果, 其编制完成是中国土壤分类发展的里程碑式进展。自2008年起, 我校王天巍教授等人作为团队主要成员, 先后承担了湖北省和江西省的研究工作。该系列工作耗时14年, 先后有20名研究生参与, 累计行程逾五万公里, 共计调查了378个典型土壤剖面, 采集了近2000个土壤样品, 获取了近40万个成土因素、土壤剖面形态和土壤理化性质方面的信息。研究成果《中国土系志·湖北卷》和《中国土系志·江西卷》共计116万余字, 包含了222个土族, 新建301个土系信息。该工作同时得到了“十三五国家重点出版物出版规划项目”和“国家出版基金项目”的支持。

据了解, 此次国家“十三五”科技创新成就展以“创新驱动发展, 迈向科技强国”为主题, 体现了“创新是引领发展的第一动力”的理念, 全面展示了“十三五”以来我国深入实施创新驱动发展战略、建设创新型国家所取得的重大成就。

审核人: 蔡崇法

相关阅读

关键词: 中国土系志 资源与环境学院 科技创新

资源与环境学院赴史丹利化肥当阳有限公司推进党建联建共建活动 2021-09-29

【湖北广电】拍打式、摇振式……湖北板栗采收将用上“尖板眼” 2021-09-13

【湖北日报】促进科技创新链与农业产业链有机融合 2021-09-08

我校在矿山环境常见硫化铁矿物与砷相互作用过程研究中获进展 2021-09-01

我校在含铁矿物活化亚硫酸盐降解有机污染物方面取得研究进展 2021-08-28

我校召开国家重点研发计划“柑橘化农药减施技术集成研究与示范”项目课题综合评价会

【学习强国】不忘立德树人初心 担当民族复兴大任 2021-07-03

【湖北日报】不忘立德树人初心 担当民族复兴大任 2021-07-03

【湖北日报】学党史 守初心 做新时代追梦人——联合主题党日活动推动党史学习教育走实走深

资源与环境学院团队建设全面启动 2021-06-25

责任编辑: 徐行 杨悦

今日推荐

‘狮山大爱伴君行’: 2020年毕业典礼隆重举行
2020年毕业典礼暨学位授予仪式组图

【毕业季】毕业生返校日: 温暖涌动狮山

【毕业季】生命的绽放: 万千纸鹤在这里翱翔

风雨无阻!“异曲同工”工学院2020年现代农业
华中农业大学师生青春告白祖国 立志强农兴农



耕读双甲子 薪火传天下

新闻排行

浏览 评论

- 1 湖北省省长王忠林来校调研
- 2 2022“狮子山杯”足球赛(研究生)男足比赛揭
- 3 湖北省委副书记李荣灿来校调研
- 4 【特别关注】探寻那“524道尔顿”的神秘
- 5 我校农业资源与环境经济团队在能源转型、新冠
- 6 【师者】胡先文: 用真情托举学子青春梦
- 7 国家重点研发计划“长江中下游耕地红黄壤与
- 8 校领导班子召开2022年第9次调度会
- 9 严建兵教授荣获L. Stadler Mid-Career Award
- 10 华中农业大学第九届教职工代表大会暨第十七届

推荐图片



定格青春“我与校长
拍张照”



纸鹤与梦想齐飞翔



“钢铁长龙”毕业巡游
欢乐举行



吹响狮号角: 2021
年毕业典礼隆

推荐视频

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 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)