



科技信息

当前位置: 首页 - 科学研究 - 科技信息 - 正文

重磅：云南高原特色现代农业省部共建协同创新中心获教育部认定

作者：李莉 来源：本站原创 时间：2018-12-13 浏览次数：2215

本站消息 近日，教育部公布2018年度省部共建协同创新中心认定名单，由云南农业大学牵头组建的云南高原特色现代农业省部共建协同创新中心成功入选首批省部共建协同创新中心。

云南高原特色现代农业省部共建协同创新中心由云南农业大学牵头，联合中国科学院昆明植物研究所、中国科学院昆明动物研究所、云南天士力帝泊尔生物茶集团有限公司等8家单位组建，是云南省第一批省级协同创新中心。中心依托云南省高原特色农业产业研究院作为运行载体，整合33个国家及省部级研发平台，拥有系统完整研发条件，建立科技资源共享服务平台。朱有勇院士担任中心主任。朱有勇院士、盛军教授、葛长荣教授分别担任农业生物种质创新、生态农业技术应用、绿色食品精深加工3个创新领域首席科学家。

自2012年组建以来，中心围绕国家及区域发展重大需求，立足区域丰富生物资源和优越生态环境优势，着力云南高原特色农业现代化、产业化发展，不断提升创新能力和服务经济社会发展水平，形成了作物多样性控制病虫害技术体系构建及应用、普洱茶产业关键技术创新与应用、动物基因编辑与体细胞克隆技术构建、畜禽种质资源创新与利用、中药材种质创新与生态种植等系列原创性、标志性成果。中心实现了多个学科交叉融合、创新人才联合培养、生物多样性与特色农业建设协同布局，推动了成果的产业化应用，有效增强了依托高校的人才、学科、科研创新能力，提升了服务区域经济建设的能力和水平，为国家生物多样性可持续利用和特色农业产业发展提供了科技和人才支撑。

今后，中心不断增强责任感和使命感，着力提升自身创新条件和能力，进一步聚焦区域、行业战略需求，加强产学研合作，立足云南生物禀赋，汇集优势科研资源，以农业生物种质创新为先导，生态农业技术应用为保障，绿色食品精深加工为突破，注重基础性研究，强调应用性开发，集聚创新资源和创新要素，产生一批世界一流、国内领先的标志性成果，解决高原特色农业产业链中的关键环节和技术，提升核心创新能力，加速农业现代化步伐，促进云南高原特色农业产业和区域经济发展。

据悉，在各地培育推荐基础上，经专家评审、统筹考虑，2018年教育部共认定省部共建协同创新中心共59个。中心建设期为2019-2022年，4年期满后接受第三方评估。省部共建协同创新中心由省、部共同支撑建设、运行，各地教育行政部门将投入经费，加强目标管理、政策支持和绩效评价，支持中心在服务现实需求、推动创新发展方面做出示范。教育部要求各协同创新中心建设发展规划，明确发展目标，落实重点任务，研究中心需求，在科研配套改革方面优先支持，加强能力建设，增强协同效能，注重科教融合，用创新质量和服务贡献有力支撑学科建设和人才培养。

附：教育部认定首批59个省部共建协同创新中心名单（6个涉密）

Table with 5 columns: 序号, 中心名称, 依托高校, 序号, 中心名称. Row 46 is highlighted: 46 云南高原特色现代农业省部共建协同创新中心 云南农业大学

编辑：李莉

上一条：省高原特色农业产业研究院范源洪副院长率队到澜沧县展蔗糖产业调研

下一条：学校召开2019年国家自然科学基金申报培训会

热点文章

我校女子足球队荣获2018年云南省在昆

李德勇同志任云南农业大学纪委书记

赵乐静同志任云南农业大学副校长

重磅：云南高原特色现代农业省部共建

李彤同志任云南农业大学党委副书记

校纪委李德勇书记对8名处级干部进行任

余秋雨先生走进云南农大分享大学精神

祝福云南农大80华诞 捐资助力学校建设

我校22人入选云南省“万人计划”人才

学校隆重召开组织工作会议

我校坚持“脱贫不脱帽”扎实推进木薯

吴伯志书记盛军校长到相关学院部门宣

云南农业大学鸡文化博物馆开馆

校党委理论学习中心组专题学习全国教

落实全国教育大会新时代全国高等学

推荐文章

我校国家辣木加工技术研发专业中心获

云南省2018年全国科普日高校科普活动

云南农大重大发现：茶多酚可以促进糖

“三七生态种植技术与大健康产业研发

盛军校长领衔农大科研团队喜获10项21

省部共建云南生物资源保护与利用国家

喜报：我校杨生超教授牵头申报的国家

第十三届全国植物线虫学学术研讨会在

云南芦笋产业研究论坛在云南农业大学

云南农业大学参与“绿航星际—4人18

我校“普洱茶功能成分与保健功效”科

农业部批准我校建设国家农业农村大教

院士专家会聚农大共话高原特色农业现

省部共建云南生物资源保护与利用国家

学校2015年科技工作会召开

学校2015年科技工作会召开



