

## 一、成果简介（可加页）

获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门
2022-09-29	面向边疆现代农业建设农科大类基础课育人实践与示范推广	一等	云南省人民政府
2022-06-26	守正创新·铸魂育人·示范引领—金课视域下应用型农业院校课程思政研究实践	一等	黑龙江省教育厅
2022-06-26	服务现代农业航母的应用型农业大学建设理论和实践	一等	黑龙江省教育厅
2021-12-20	地方高校实验（实践）教学平台建设研究实践	一等	黑龙江省教育厅
2022-06-26	校企联培 耕读双修——农学类专业实践育人体系的十年研究与实践	二等	黑龙江省教育厅
2022-09-29	深度贫困地区新农科应用型人才培养模式创新与实践	二等	云南省人民政府
2017-06-26	地方农业高校植物生产类专业复合型人才培养模式的构建与实践	二等	云南省人民政府
2013-03-27	《微生物学》启发式双向双语教学综合改革与实践	二等	云南省人民政府

成果曾获奖励情况

2013-03-27	《烟草栽培学》国家精品课程建设的探索与实践	二等	云南省人民政府
2013-01-06	基础生物化学国家级精品课程建设与完善	二等	辽宁省教育厅
2009-05-07	高等农业院校基础植物科学实验教学体系的研究与实践	二等	辽宁省教育厅
2017-01-20	深化创新创业教育改革示范高校	其他-国家级	中华人民共和国教育部
2016-07-20	全国创新创业50所典型经验高校	其他-国家级	中华人民共和国教育部
2012-07-18	全国就业工作先进单位	其他-国家级	中华人民共和国国务院
2012-05-23	全国毕业生就业50所典型经验高校	其他-国家级	中华人民共和国教育部
2016-01-27	寒地作物栽培技术实验教学中心	其他-国家教学示范中心建设项目	中华人民共和国教育部
2007-11-06	云南农业大学农科专业基础实验教学中心	其他-国家教学示范中心建设项目	中华人民共和国教育部
2014-09-29	拔尖创新人才培养计划改革试点项目	其他-“复合应用型”卓越农林人才培养计划	中华人民共和国教育部

2020-09-24	“新农科”背景下乌蒙山片区农学类专业应用型人才培养模式研究	其他-教育部高教司新农科研究与改革实践项目	中华人民共和国教育部
2019-03-19	“互联网+”背景下高校教师教学信息技术素养的能力提升与实践	其他-产学研合作协同育人	中华人民共和国教育部
2013-05-07	农科教合作人才培养基地	其他-教育部大学生校外实践教育基地建设项目	中华人民共和国教育部
2022-07-11	聚焦新农科和创新特色的遗传学课程思政体系构建与探索	其他-省级课程思政改革项目	云南省教育厅
2022-07-11	新农科背景下劳动教育与课程思政的创新融合	其他-省级课程思政改革项目	云南省教育厅
2022-05-19	中西部微生物学课程群虚拟教研室	其他-国家级	中华人民共和国教育部
2021-07-21	首届全国高校教师教学创新大赛《遗传学》课程	二等	中国高等教育学会
2021-07-21	首届全国高校教师教学创新大赛《微生物学》课程	三等	中国高等教育学会

2021-01-22	第四届云南省高校教师教学大赛云南省教学比赛特等奖《微生物学》（双语）课程	特等	云南省教育厅
2021-01-22	第四届云南省高校教师教学大赛云南省教学比赛特等奖《遗传学》	特等	云南省教育厅
2019-09-10	第三届云南省高校教师教学大赛云南省教学比赛特等奖《遗传学》	特等	云南省教育厅
2022-05-13	第二届全国高校教师教学创新大赛云南赛区比赛暨第五届云南省高校教师教学大赛教学比赛一等奖《植物学》	一等	云南省教育厅
2021-01-22	第四届云南省高校教师教学大赛教学学术创新奖	其他-云南省教学学术创新奖	云南省教育厅
2021-01-22	第四届云南省高校教师教学大赛教学活动创新奖	其他-云南省教学活动创新奖	云南省教育厅
2021-01-22	第四届云南省高校教师教学大赛教学活动云南省教学活动创新奖创新奖	其他-云南省教学活动创新奖	云南省教育厅
2022-10-12	辽宁省高校教师教学创新大赛	三等	辽宁省教育厅

2009-12-29	新世纪百千万人才工程国家级人选	其他-国家级	人力资源与社会保障部
2019-03-18	云南省万人计划-教学名师	其他-省级	云南省人才工作领导小组
2021-08-24	云南省课程思政教学示范团队	其他-省级	云南省教育厅
2021-08-24	云南省课程思政教学名师	其他-省级	云南省教育厅
2021-12-31	辽宁省高校教学名师	其他-省级	辽宁省教育厅
2015-08-21	云南省高校教学名师	其他-省级	云南省教育厅
2016-09-01	云南省优秀教育工作者	其他-省级	云南省人社厅、云南省教育厅
2020-11-22	《微生物学》实验手册	其他-全国农业教育优秀教材	中华农业科教基金会
2020-08-05	《微生物学》实验手册	其他-省级优秀教材	云南省教育厅
2013-08-01	植物学实验教程	其他-省级云南省高等学校精品教材	云南省教育厅
2020-11-16	《微生物学》(双语)课程	其他-国家一流线下课程	中华人民共和国教育部
2013-12-20	《烟草栽培学》	其他-国家级精品资源共享课	中华人民共和国教育部

2022-01-26	《植物营养学》	其他-省级课程思政示范项目	黑龙江省教育厅
2021-08-12	《微生物学》	其他-省级课程思政示范课程	云南省教育厅
2020-12-07	《遗传学》	其他-省级一流线下课程	云南省教育厅
2020-12-07	《基础生物化学》	其他-省级一流线下课程	云南省教育厅
2020-12-07	《植物学》	其他-省级一流线下课程	云南省教育厅
2021-01-13	《基础生物化学(1)》	其他-省级线下一流课程	辽宁省教育厅
2021-01-13	《基因工程原理》	其他-省级一流线下课程	辽宁省教育厅
2021-01-13	《细胞生物学实验》	其他-省级一流线下课程	辽宁省教育厅
2020-11-23	《烟草栽培学》	其他-省级混合式一流课程	云南省教育厅
2021-06-22	《作物育种学》	其他-省级混合式一流课程	黑龙江省教育厅

2020-09-30	《分子生物学》	其他-省级混合式一流课程	辽宁省教育厅
2020-09-30	《植物生理学》	其他-省级混合式一流课程	辽宁省教育厅
2020-09-30	《植物学》	其他-省级混合式一流课程	辽宁省教育厅
2020-09-30	《植物生理学》	其他-省级线上一流课程	辽宁省教育厅
2020-09-30	《植物学实验》	其他-省级虚拟仿真实验教学一流课程	辽宁省教育厅
2018-10-13	红色筑梦，益菌时代	其他-第四届“互联网+”大学生创新创业大赛银奖	中华人民共和国教育部
2020-12-30	寒地贝业——中国平贝母中药材机械化推广的领军者	其他-第六届“互联网+”大学生创新创业大赛银奖	中华人民共和国教育部

2021-10-12	“一亩田”酵母硒——科技兴农“硒”望先锋	其他-第七届“互联网+”大学生创新创业大赛银奖	中华人民共和国教育部
2018-10-13	绝地淘金	其他-第四届“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖	中华人民共和国教育部
2021-10-12	山和良蜜-高原特色产品引领健康新风潮	其他-第七届“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖	中华人民共和国教育部
2020-01-15	双实用科技兴农020孵化器红色筑梦之旅	其他-第五届“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖	中华人民共和国教育部
2021-10-12	磁生由你——新型生物源磁靶向药物纳米载体供应商	其他-第七届“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖	中华人民共和国教育部

2021-10-12	杂粮卫士——增产胺在作物上的应用与推广	其他-第七届“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖	中华人民共和国教育部
2021-10-12	黑土掘金——新农科建设下的乡村振兴服务者	其他-第七届“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖	中华人民共和国教育部
2021-04-22	TSWV来源的siRNA在辣椒中致病作用机制的研究	其他-全国大学生生命科学竞赛国家级一等奖	全国大学生生命科学委员会
2022-08-22	橘小实蝇冷驯化后生理代谢变化研究	其他-全国大学生生命科学竞赛国家级二等奖	全国大学生生命科学委员会
2022-08-22	稻瘟菌基因MoSDT1对水稻防御系统的分子调控机制	其他-全国大学生生命科学竞赛国家级三等奖	全国大学生生命科学委员会
2022-08-22	基千转录组测序分析 ToMMV 侵染珊西烟后不同阶段症状差异的分子机制	其他-全国大学生生命科学竞赛国家级三等奖	全国大学生生命科学委员会

	2022-08-22	信号蛋白 MoHG1 调控稻瘟菌菌丝生长的机制研究	其他-全国大学生生命科学竞赛国家级三等奖	全国大学生生命科学委员会
	2022-08-22	黄草乌根际促生菌筛选及促生效果研究	其他-全国大学生生命科学竞赛国家级三等奖	全国大学生生命科学委员会
	2020-12-23	马铃薯迷你雾培循环系统研发及产品营销	其他-“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛铜奖	共青团中央、教育部
	2019-11-12	首届“中国农民丰收节”的“农味”分析	其他-“挑战杯”全国大学生课外学术科技竞赛铜奖	共青团中央、教育部
	2013-11-16	蜘蛛兰上一种新的 Tospovirus 属病毒的鉴定	其他-“挑战杯”全国大学生课外学术科技竞赛铜奖	共青团中央、教育部
成果起止时间	起始：2005 年 01 月      实践检验期： 4 年 完成：2018 年 10 月			