

2022 年 高 等 教 育 (研 究 生) 国 家 级 教 学 成 果 奖 申 报 书

成 果 名 称 面向西部三农，基于“知识创新·情怀担当”的昆虫学研究生培养改革与实践

成 果 完 成 人 姓 名 郅军锐, 陈祥盛, 戴仁怀, 乙天慈, 邢济春, 张长禹, 金道超, 陈文龙, 杨洪, 李尚伟, 郭建军, 叶茂, 李海银, 刘健锋, 肖榕

成 果 完 成 单 位 名 称 贵州大学

成 果 门 类 农学

类 别 代 码 091

推 荐 序 号 52010

成 果 网 址 <http://gs.gzu.edu.cn/jxcg/list.htm>

推 荐 单 位 名 称 贵州省教育厅 (盖章)

推 荐 时 间 2022 年 11 月 06 日

中 华 人 民 共 和 国 教 育 部 制

承诺书

本人申报 2022 年高等教育（研究生）国家级教学成果奖，
郑重承诺：

1. 对填写的各项内容负责，成果申报材料真实、可靠，不存在知识产权争议，未弄虚作假、未剽窃他人成果。

2. 成果奖评审工作期间，不拉关系、不打招呼、不送礼品礼金，不以任何形式干扰成果奖评审工作。同时，对本成果的其他完成人提醒到位，如有违反上述规定的情况，接受取消参评资格的处理。

3. 成果获奖后，不以盈利为目的开展宣传、培训、推广等相关活动。

成果第一完成人（签字）：_____

所在单位主要负责人签字（签章）：_____

年 月 日

填 表 说 明

1. 成果名称：字数（含符号）不超过35个汉字。
2. 成果门类按照教育部颁布的学科专业门类分类填写。综合类成果填其他。
3. 成果类别代码组成形式为：abc，其中：
ab：成果所属门类代码：哲学—01，经济学—02，法学—03，教育学—04，文学—05，历史学—06，理学—07，工学—08，农学—09，医学—10，军事学—11，管理学—12，艺术学—13，交叉学科—14，其他—15。
c：成果属研究生教育填1，本科与研究生共用*填2。
4. 推荐序号由5位数字组成，前两位为推荐单位代码，按照系统中各推荐单位代码填写，后三位为推荐单位推荐成果的顺序编号。
5. 申请单位需提供一个成果网址，将成果申请材料和认为必要的视频及其他补充支持材料放在此网址下，并保证网络畅通。
6. 成果曾获奖励情况不包括商业性的奖励。
7. 成果起止时间：起始时间指立项研究或开始研制的日期；完成时间指成果开始实施（包括试行）的日期；实践检验期应从正式实施（包括试行）教育教学方案的时间开始计算，不含研讨、论证及制定方案的时间。
8. 本申报书统一用A4纸双面打印（封面去掉“附件”字样），正文内容所用字型应不小于4号字。需签字、盖章处打印复印无效。
9. 指定附件备齐后合装成册，但不要和申报书正文表格装订在一起；首页应为附件目录，不要加其他封面。

* 本科与研究生共用教学成果只能选择高等教育（本科）或高等教育（研究生）其中之一申报。

一、成果简介

	获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门
成果曾获奖励情况	2019-11-01	昆虫学科“二平台三结合全方位”研究生培养质量提升的探索与实践	一等	贵州省学位办公室
	2018-10-01	教学团队建设引领创新性人才培养的实践——贵州大学国家级昆虫学团队建设	一等	贵州省教育厅
	2013-08-01	地方综合性大学人才培养模式改革的创新与实践	一等	贵州省教育厅
	2013-08-01	植物保护专业教学内容和课程体系改革	二等	贵州省教育厅
	2018-04-01	贵州大学“五专一综”多维评估模式与教学质量保障长效机制	二等	贵州省教育厅
	成果起止时间	起始：2004 年 09 月 完成：2018 年 09 月 实践检验期： 4 年		

1. 成果简介及主要解决的教学问题

(1) 成果简介

习近平同志视察贵州大学时，寄语贵大学子“奋发有为、自强不息，做中华民族的脊梁”，昆虫学科牢记总书记嘱托，围绕国家和区域经济发展，面向西部三农，实施“知识创新·情怀担当”昆虫学研究生培养的改革与实践。

针对农林类研究生培养存在的问题，昆虫学科进行了近40多年的探索和实践。特别是自2004年博士招生以来，围绕现代农业转型升级及西部农业农村发展对高层次人才的要求，结合学科特点，将“为党育人、为国育才”的初心使命与知农爱农强农兴农的时代重任紧密结合，把“红”的底色与学科“绿”的特色深度融合，以现代农业发展对高质量创新型人才的需求为导向，以培养有责任有担当高质量农科研究生为目标，通过多措并举，构筑了较为完善的面向西部三农，实施“知识创新·情怀担当”的人才培养模式。

“知识”——构建扎实的专业知识储备

紧密对接西部农业农村现代化中农林畜牧发展对昆虫学的需求，通过优化培养方案，使研究生储备扎实的基础知识，构建完整的知识体系，注重知识与能力、理论与实践的结合。培养学生思想宽度和思维深度。

“创新”——建立优良的科研创新平台

以西部农业农村现代化创新需求为导向，通过强化学科建设（发挥学科平台的支撑作用）、强化实践能力（发挥训练平台的实践作用），强化学术引导（发挥教师团队的指导作用）、强化合作交流（发挥内驱外推的激励作用），培养研究生强劲的科技创新能力。

“情怀”——根植深厚的知农爱农情怀

通过“3+3”模式的党建引领、“思政铸魂”育人过程，培育研究生具有坚定扎根西部，为西部农业发展奉献的情怀和初心。

“担当”——强化坚定的责任使命担当

通过“博士村长”计划、“十百千”行动、“科技小院”等科技兴

农、绿色助农活动，塑造研究生无私为国奉献和勇于担当的精神。

通过改革与实践，有力推动了学科发展、提升了培养质量、成就了教师、强化了责任担当。取得的研究生培养成功经验在省内外多个昆虫学科、涉农学科和生物学科推广应用，起到了示范作用。

(2) 主要解决的教学问题：

创新能力不够强。研究生不能适应科学技术日新月异的进展对创新能力的要求，尤其是西部农业农村跨越式发展对高素质复合型人才的需求。

解决实际问题能力不足。研究生不能很好解决我国农业农村现代化发展中出现的生产实际问题。

“三农”情怀不够深、担当意识待提高。研究生专业认同感低，三农情怀淡薄，毕业后投身到现代农业主战场的意愿不高，缺少当代高层次人才的责任担当。

2. 成果解决教学问题的方法

紧紧围绕“储备扎实的专业知识，提升解决生产实际问题的能力，涵养研究生三农情怀，强化研究生责任担当”为主线，针对研究生培养中存在的教学问题，采用“知识创新·情怀担当”培养模式，全面提升培养质量、综合能力和政治素养。

(1) 聚焦现代农业，强化管理关键环节，确保研究生培养质量

抓好生源质量：加大宣传力度，吸引外校优秀本科生报考。通过学科的影响力激发本校优秀本科生的报考率。

优化培养方案：紧密围绕西部三农需求，注重知识与能力、理论与实践的结合，强化解决生产实际所需要的专业知识储备与技能。

把控选题来源：根据本学科“作物重大病虫害绿色防控、农林害虫准确鉴定、资源昆虫开发与利用”等特色优势研究方向，将其作为研究生学位论文选题的主要来源，引导研究生解决农业生产中的实际问题。

强化导师责任：在学校、学院和学科点层层把关，实施全过程质控的管理下，强化导师第一责任人职责，确保培养质量落实到位。

(2) 发挥学科优势，助力研究生成长，夯实服务三农看家本领

强化学科建设：发挥植物保护世界一流学科、农业昆虫与害虫防治贵州省重点特色学科的重要支撑作用，培养研究生在重大农林害虫绿色防控、害虫精准鉴定、昆虫资源开发与利用等领域的创新能力。

强化团队引导：通过昆虫学国家级教学团队、贵州省山地农业害虫治理科技创新人才团队发挥知识传授、思维启发、能力培养和价值引领的引导作用。

强化实践能力：通过创新实施“博士村长”计划、“十百千”行动、“科技小院”等产业帮扶、科技帮扶和文化帮扶，提升解决农业生产的实践能力。

强化学术交流：通过“昆虫名师讲堂”和“植保院士论坛”等学术活动，“六足国际论坛”等国际学术交流，拓宽学术视野，激发研究兴趣。

(3) 厚植爱国情怀，全方位贯穿思政教育，强化研究生责任担当

党建引领：创新实施了“辅导员工作室+研究生党支部+课题组党建科

研先锋队”“辅导员+支部书记+导师”的“3+3”党建引领模式，提升研究生政治思想觉悟。

思政铸魂：通过“贵州省昆虫学课程思政优秀教学团队（名师）”，把思政教育贯穿育人全过程，涵养大国三农情怀。

氛围育人：依托贵州省昆虫进化生物学和害虫控制国际合作基地、贵州省农林生物灾害防治科技创新人才基地等科研平台，营造浓厚的科研氛围，培育科学严谨的工作作风和团队精神。

实践育才：通过“博士村长”等科技兴农、绿色助农实践，将研究生培养为“心中有三农、脑中有思路、眼中有绿色、手中有举措”的卓越昆虫学人才。

3. 成果的创新点

(1) 凝练了“学生发展、社会需求、知识创新”的教育理念

立足研究生全面发展的根本任务和培养担当民族复兴大任时代新人的根本目标，面向粮食安全战略中重大害虫绿色防控和生态安全战略中生物多样性保育的重大需求、及贵州绿色农业生态发展、脱贫攻坚和乡村振兴的需求，通过课程学习、科学研究、创新创业大赛和“博士村长”等助农实践，搭建创新能力提升平台，提升知识的应用，激发创新思维，彰显大国三农情怀，培养具备创新意识、创新能力、家国情怀、责任与担当的德智体美劳全面发展的研究生，服务于我国农业现代化建设。形成了以需求为导向的科教融合和产教融合育人的长效机制。

(2) 构建了“平台托举、科研赋能、三农服务”的育人模式

通过植物保护世界一流学科建设和部省合建，打造先进的学科和实验平台，提供优越的实验条件、浓厚的科研氛围，发挥学科和实验平台对人才培养的关键支撑作用。通过知识学习与实践应用，实现课堂与田间、课堂与科研，理论与实践相结合；通过科技创新与成果转化，实现科研与社会需求、科研与农业农村发展、科研与推广、实践技能与三农服务相结合。实现了科技力量转化为助力脱贫攻坚和助力乡村振兴的力量。

(3) 探索了“思政铸魂、团队引领、实践强技”的育人路径

通过省级课程思政教学团队的示范，全力推动思政铸魂进培养方案、进课堂、进课题，增强研究生服务农业农村现代化、服务乡村全面振兴的使命感和责任感，培养知农爱农创新人才。

通过“传帮带”等优良团队文化熏陶和价值引领，培养研究生严谨科学、团结协作的科研作风。通过重大科研项目牵引，培养科研技能、科研方法、科研思维，拓展科研视野，锻炼解决国家重大需求的创新能力。

通过创新“博士村长”等科技兴农、绿色助农行动，强化研究生在生产实际中发现问题、解决问题的能力，把论文写在祖国大地上，强化研究生的三农情怀和责任担当。

4. 成果的推广应用效果

(1) 创新能力明显提升，成果丰硕

培养了勇于创新的高素质研究生。获中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国金奖1项、铜奖2项，贵州省赛金奖2项；“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛铜奖1项、全国大学生生命科学竞赛二等奖1项。

达到了抓党建、促服务的效果。研究生参加的“博士村长”等实践活动成为助力脱贫攻坚的“贵大样板”。相关事迹被光明日报、贵州日报等多家媒体多次报导，涌现出了李定银和申修贤等优秀代表，荣获贵州省“最美大学生”。助力获得全国基层先进党支部称号和全国脱贫先进集体。

促进了研究水平的提升。近4年研究生在国际知名期刊发表论文298篇，博士人均4篇；授权发明专利23件；研究成果支撑获得省部级科技奖励32项，其中一等奖1项、二等奖9项。

(2) 扎根基层服务社会，贡献突出

培养了献身农业现代化高水平人才。硕士毕业生90%以上在涉农科研、管理和行政等部门工作。85%博士毕业生就职于高校和科研机构，成为单位的中坚力量。涌现出“国家特色蔬菜产业技术体系”综合防控岗位专家、国家“百千万”人才罗晨，英国皇家学会牛顿高级学者基金获得者葛德燕等卓越科技工作者。

毕业研究生在脱贫攻坚中做出了突出成绩。涌现出硕士毕业到名校读博士再扎根贵州的张昌容等科研工作者。涌现出贵州省脱贫攻坚“群英谱”典型人物龙见坤、“万名农业专家服务‘三农’行动”省级优秀专家何应琴等美丽中国建设者。

毕业研究生积极创业，为社会创造了财富，提供了就业岗位，涌现出公司市值达4亿元的王金固等优秀企业家。

(3) 学科建设卓有成效，特色鲜明

植物保护学科在第四轮学科评估中获B+，入选国家“双一流”建设学科，支撑农业科学、植物与动物科学进入ESI全球前1%。植物保护本科专业入选国家一流本科专业建设点、教育部卓越农林人才培养计划。本学科形成了以国家“百千万”人才、国务院津贴专家、贵州省核心专家等为主

体的昆虫学教学科研特色团队。形成“一流学科”打造“一流队伍”和培养“一流人才”的效果。

(4) 成果应用示范引领，效果显著

本成果在贵州师范大学、贵州医科大学、贵阳学院等生物学科硕士点申报和建设过程中发挥积极的借鉴作用，引领、推动了贵州省高校相关学科建设和研究生培养。

本成果在国内昆虫学科研究生培养单位（如中国农业大学、西南大学、山东农业大学、湖南农业大学、广西大学、青岛农业大学等）的多次经验交流中，得到充分肯定、高度认同和广泛借鉴，人才培养示范引领效果显著。

二、主要完成人情况

主持人姓名	鄧军锐	性别	女
出生年月	1965-06	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学科研，害虫综合治理	是否为校领导牵头成果	否
工作单位	贵州大学		
联系电话	13984395816	移动电话	13984395816
电子信箱	jrzhi@gzu.edu.cn		
通讯地址	贵州省贵阳市花溪区贵州大学南校区昆虫研究所		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年获贵州省省管专家、贵州省自然科学三等奖； 2019年获贵州省研究生教学成果一等奖； 2018年获贵州省高等教育教学成果一等奖、中国植物保护学会科学技术三等奖，同年获全国三八红旗手、宝钢优秀教师、贵州省优秀博士生导师，被聘为教育部教学指导委员会委员； 2017年获贵州省科学技术进步三等奖； 2015年获全国五一巾帼标兵； 2013年获高等教育教学成果二等奖； 2009年获贵州省科技进步二等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	1. 负责本成果实施方案的制定、修改和完善工作，负责教学成果的申报和总结工作。 2. 积极参与学科点和学位点的建设工作，参与研究生培养方案的修订和完善工作。 3. 任昆虫研究所副所长20年间，负责研究生的日常管理工作，起草和完善了研究生管理和提高研究生培养质量的系列规章制度。		

	<p>4. 负责的研究生论坛获得贵州大学研究生学术研讨（Seminar）优秀团队。</p> <p>5. 对讲授的多门硕士和博士研究生课程进行了改革。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>
培养研究生情况	<p>先后指导培养硕士生49人（已毕业39人）、博士生9人（已毕业5人）。坚持正确思想引领、履行指导职责、严格遵守学术规范、把关学位论文质量、严格经费使用管理。努力为研究生营造一个良好的工作氛围和打造一个施展才华、积极进取的平台。除了言传，更注重身教，通过自身严谨的工作作风和实事求是的科学态度影响学生。在生活上关爱学生，积极帮助解决学习和生活中的困难。</p> <p>指导研究生在国际期刊、一级学报及核心期刊等发表学术论文241篇，指导研究生获专利授权13件。因研究生培养成绩突出，2018年获贵州省优秀博士生导师荣誉称号，2019年获贵州大学“我心目中的好导师”称号。</p> <p>培养指导的优秀毕业研究生代表有：</p> <p>2019届博士生曹宇：现为贵阳学院教授，硕士生导师，入选贵州省高层次（千层次）创新人才培养计划，贵阳学院学科学术带头人，贵阳学院农学（植物保护）团队负责人，贵州省昆虫学会理事，贵阳市生态文明基金会理事。主持国家、省部级项目4项，发表学术论文40余篇。获贵州省自然科学奖二等奖、贵州省科技进步奖二等奖、中国植物保护学会科学技术三等奖、中国产学研合作优秀成果奖各1项，多次获得贵阳学院优秀教师。</p> <p>2011届硕士生张昌容：现为贵州省农业科学院植物保护研究所研究员，生物防治研究室主任。贵州省第六届科普工作先进个人，贵州省农业科学院脱贫攻坚优秀共产党员，贵州省精品水果产业技术体系建设先进工作者，国家天敌等昆虫资源数据中心监测工作先进工作者。作为贵州省科技特派员深入田间，用实际行动助推生态优先的农业绿色发展，相关工作被中央广播电视总台、新华社、科技日报、贵州省广播电视台、贵州日报、美国 NewsRx 科技新闻周报等国内外新闻媒体报道50余次。</p>

主要完成人情况（不超过15人）

第二完成人姓名	陈祥盛	性别	男
出生年月	1971-09	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	副校长
现从事工作及专长	教学科研，农业昆虫与害虫防治		
工作单位	贵州大学		
联系电话	0851-88292101	移动电话	13885023218
电子信箱	xschen@gzu.edu.cn		
通讯地址	贵州省贵阳市花溪区贵州大学南校区昆虫研究所		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年获贵州省核心专家称号； 2018年获贵州省第九届高等教育教学成果奖一等奖； 2016年获国务院特殊津贴专家称号，获贵州省科技进步三等奖； 2015年获贵州省优秀博士生导师称号； 2014年获贵州省优秀硕士生导师称号，获贵州省科技进步二等奖； 2012年获贵州省科技进步三等奖； 2009年获贵州省科技进步二等奖； 2007年获贵州省省管专家称号，入选贵州省政府特殊津贴专家。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	1. 是学校研究生教育理念的主要执行者。任学校研究生院副院长13年，全面参与了学校研究生教育管理工作。 2. 是昆虫学学科建设负责人。作为昆虫学学科领衔人、农业昆虫与害虫防治二级学科博士点和硕士点负责人，参与指导本学科的学科建设和高层次人才培养起步、发展、壮大全过程。		

	<p>3. 是昆虫学学科研究生培养模式探索、改革与创新的总体设计者。结合学科特点和研究生培养实际，经不断探索和实践，提出了本成果总体设计思路。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>
培养研究生情况	<p>先后培养指导硕士生58人（已毕业47人）、博士生33人（已毕业26人）。在研究生培养过程中，坚持正确思想引领、正确履行指导职责、严格遵守学术规范、把关研究生学位论文质量、严格经费使用管理、构建和谐师生关系。指导研究生发表学术论文121篇（其中SCI收录论文111篇），获专利授权32件（其中发明专利6件、实用新型专利26件）。因研究生培养成绩突出，2014年获贵州省优秀硕士生导师荣誉称号，2015年获贵州省优秀博士生导师荣誉称号。</p> <p>培养指导的优秀毕业研究生代表有：</p> <p>2007届博士生李晓飞。现任致公党贵州省委副主委，贵州省教育厅高等教育处处长，贵州省第十批优秀青年科技人才，遵义市第三批市管专家，中国昆虫学会昆虫产业化专委会副主任委员，贵州省医学会常务理事，贵州医科大学兼职博导，获贵州省科技进步三等奖1项（第二完成人）。</p> <p>2006届硕士生葛德燕。现为中国科学院动物研究所副研究员，硕导，特聘科研骨干，世界自然保护联盟（IUCN）兔形目动物专家组副主席。主持英国皇家学会牛顿高级研究者计划基金1项、国家自然科学基金项目3项、国家科技重大专项子专题1项。现任国际刊物《Journal of Zoology》《Journal of Mammalogy》副主编、《Zoological Systematics》编委。在国际期刊发表论文70余篇。</p> <p>2013届博士生龙见坤。现为贵州大学副教授，2018-2019年担任贵州省晴隆县“三区”人才服务团团长及晴隆县紫马乡科技副乡长，因表现突出，2018年、2019年连续荣获贵州省“万名农业专家服务‘三农’行动”优秀专家称号，获2019年度的“贵州省脱贫攻坚群英谱”先进事迹人物称号，并于2021年被中国农村技术开发中心载入《科技人员助力边远贫困地区边疆民族地区和革命老区脱贫攻坚典型事例汇编》。</p>

主要完成人情况（不超过15人）

第三完成人姓名	戴仁怀	性别	女
出生年月	1975-12	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学科研，农业昆虫与害虫防治		
工作单位	贵州大学		
联系电话	13985420326	移动电话	13985420326
电子信箱	rhdai@gzu.edu.cn		
通讯地址	贵州省贵阳市花溪区贵州大学南校区昆虫研究所		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年获贵州省省管专家称号； 2020年获贵州省高层次创新型“百”层次人才，同年获贵州省自然科学三等奖； 2019年获贵州省研究生教学成果奖一等奖； 2018年获贵州省第九届高等教育教学成果奖一等奖； 2015年获贵州省科技进步二等奖； 2011年获第十一届贵州省青年科技奖，获贵州省优秀青年科技人才； 2004年获贵州省科技进步二等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	1. 昆虫学科硕士研究生日常管理负责人。从2005-2017年一直负责贵州大学昆虫研究所硕士学位点的日常管理工作，组织硕士研究生培养环节各项工作的开展。参与制定贵州大学昆虫所研究生的管理、培养、离所等系列规章制度。参与制定、修改研究生的培养方案，安排执行中期检查（考核）及答辩事宜。 2. 承担研究生教学任务。参与研究生的教学和培养，在提高学生的		

	<p>实践动手能力、创新能力和科研能力方面做了大量的工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>
培养研究生情况	<p>作为研究生指导教师，以身作则，注重师德师风建设，遵守学术道德规范，严格把关研究生学位论文质量，建立良好的学术氛围和学术团体。因材施教，注重对研究生全面素质的培养，积极引导研究生创新。发挥指导教师的引导作用，耐心细致指导学生，关心爱护学生，激发学生创新能力及研究思考能力。注重研究生培养的同时，也加强提升教学工作水平，从2006年开始承担研究生的教学任务，承担过博士研究生的《支系系统学》，硕士研究生的《昆虫分类学》《动物分类学》《资源昆虫学》《专业方向专题讨论》等课程。坚持以培养人才质量作为最终目标，激发学生分析问题和解决问题的能力。</p> <p>先后指导培养硕士生33人（已毕业26人）、博士生5人（已毕业3人）。指导研究生发表学术论文94篇（其中SCI收录61篇）。指导研究生获发明专利授权1件、实用新型专利6件。指导的研究生中获博士研究生国家奖学金4人次（汪佳佳、王显益）、获硕士研究生国家奖学金5人（李永超、屈玲、姚洁、汪佳佳、王显益），有2名研究生评为贵州省优秀毕业生（李永超、王显益），3名同学获贵州省研究教育创新计划项目（李永超、张越、王显益）。因研究生培养和教学工作业绩突出，2009年获贵州大学青年“优秀教师”荣誉称号。</p> <p>培养指导的优秀毕业研究生代表有：</p> <p>2009届硕士生邢济春。现为贵州大学农学院教授，博士生导师，贵州大学学术骨干，中国昆虫学会第九届理事会传粉昆虫专业委员会委员，贵州省科协第九届委员会委员，贵州省昆虫学会副秘书长。获贵州科技进步二等奖1项、贵州省自然科学奖三等奖。</p> <p>2014届博士生李虎。现为陕西理工大学副教授，硕士生导师，陕西省动物学会理事。连续入选首届（2019）、第二届（2021）陕西省秦岭生态环境保护“青年学者”。</p>

主要完成人情况（不超过15人）

第四完成人姓名	乙天慈	性别	男
出生年月	1982-07	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	系主任
现从事工作及专长	教学科研，农业昆虫与害虫防治		
工作单位	贵州大学		
联系电话	18885151984	移动电话	18885151984
电子信箱	tcyi@gzu.edu.cn		
通讯地址	贵州省贵阳市花溪区贵州大学南校区昆虫研究所		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年获贵州省第十届高等教育(本科)教学成果特等奖； 2020年获第十六届贵州省青年科技奖、贵州省自然科学奖三等奖、第三届贵州省研究生教学成果奖一等奖； 2019年获第九届中国昆虫学会优秀青年科技奖； 2018年获贵州省第九届高等教育教学成果奖一等奖； 2017年获贵州省优秀青年科技人才，获贵州省科技进步奖三等。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	1. 植物保护卓越农林拔尖创新型人才培养模式改革与创新。 2. 国家一流专业本科建设、教研室建设、教材建设、课程建设、“省校研企”校内外联合培养新农科人才培养模式探索实践。 3. 贵州省《普通昆虫学》课程思政建设。 4. 编著国家规划教材《植物保护学概论》。 本人签名： 年 月 日		

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">培养研究生情况</p>	<p>在研究培养过程中，以项目为引导，注重研究创新能力培养，以研究知识体系构建为途径，引导研究生开展经典材料+前沿知识的模式学习。以全面发展为目标，引导研究生身心健康，德智体美劳全面发展。</p> <p>从2010年开始，承担研究生《植物保护研究进展》等课程，注重研究生创新能力引导和服务三农发展需求的引导。</p> <p>培养研究生16名（含联合培养6名）。以第一作者或通讯作者在《Pest Management Science》等国际学术期刊发表论文50余篇。</p> <p>培养指导的优秀毕业研究生代表有：</p> <p>朱睿，2022届博士研究生，主要从事蝉螨生殖分子机制研究，在读期间，在《Pest Management Science》等发表学术论文5篇。</p> <p>李娟，2019届博士研究生，就职于中国科学院动物研究所，在读期间以第一作者在《Systematic and Applied Acarology》等杂志发表7篇。</p>
--	--

主要完成人情况（不超过15人）

第五完成人姓名	邢济春	性别	男
出生年月	1979-12	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学科研，昆虫系统分类学		
工作单位	贵州大学		
联系电话	13885197991	移动电话	13885197991
电子信箱	xingjichun@126.com		
通讯地址	贵州省贵阳市花溪区贵州大学南校区昆虫研究所		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年获贵州省自然科学奖三等奖； 2019年获贵州省研究生教学成果奖一等奖； 2018年获贵州省第九届高等教育教学成果奖一等奖； 2016年获贵州省科技进步奖二等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1. 2014年至今一直负责农业昆虫与害虫防治和动物学专业博士学位点的日常管理和培养工作。</p> <p>2. 组织学科点研究生的招生面试选拔、学位论文开题、中期检查、以及学位论文答辩等各培养环节的组织管理工作。</p> <p>3. 参与学科评估、一流学科和平台建设工作。</p> <p>4. 参与本成果实施方案的制定和研究生培养模式探索，协助研究生培养方案的制定与修订。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

培养研究生情况	<p>2017年开始招收硕士研究生，2021年开始招收博士研究生。先后指导培养硕士研究生14人（已毕业7人）、博士研究生1人。</p> <p>在研究生的培养过程中，坚持正确思想引领、正确履行指导职责、严格遵守学术规范、把关研究生学位论文质量、严格经费使用管理、构建和谐师生关系。</p> <p>作为第一作者或通讯作者，指导研究生发表学术论文28篇（其中SCI收录论文25篇），指导的研究生获硕士研究生国家奖学金2人（方永琴、韦杏桃），获贵州大学“优秀毕业研究生”称号1人（方永琴）。毕业的硕士研究生有4人继续攻读博士学位：韦杏桃（西北农林科技大学）、郑心怡（北京林业大学）、张兰（贵州大学）和姚彬彬（陕西师范大学）。</p> <p>作为昆虫学科博士点日常管理负责人，始终坚持科学的管理方法，结合昆虫学科的特点，围绕现代农业对人才培养的要求，与知农爱农强农兴农的时代重任紧密结合，以培养有责任有担当高质量农科研究生为目标，积极引导学生。此外，为推进研究生学位论文的高质量发展，根据研究生研究领域和方向，邀请省内外专家参加昆虫学科的学位论文答辩。并于2018年起实行博士学位论文答辩专家全部为省外高校或科研单位的相关研究方向的博士生导师作为答辩委员会成员。相关举措对研究生学位论文的提升起到了积极效果。</p>
---------	---

主要完成人情况（不超过15人）

第六完成人姓名	张长禹	性别	男
出生年月	1980-11	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学科研，农业昆虫与害虫防治		
工作单位	贵州大学		
联系电话	0851-88292117	移动电话	15885502109
电子信箱	zcy1121@aliyun.com		
通讯地址	贵州省贵阳市花溪区贵州大学南校区昆虫研究所		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年获贵州省第三届贵州省研究生教学成果奖一等奖； 2018年获贵州省第九届高等教育成果奖一等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1. 是昆虫学科“知识创新·情怀担当”研究生教育模式的主要执行者，2017-2020负责农业昆虫与害虫防治专业硕士学位点的日常管理和培养工作。</p> <p>2. 是昆虫学学科研究生教育新模式创新的实践者，负责修订研究生培养方案，组织硕士研究生的面试选拔、论文开题、中期检查、以及论文答辩等个培养环节的培养工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		
培养研	2016年开始招收硕士研究生，2021年开始招收博士生。先后指导培养硕士生16人（已毕业7人）、博士生1人。在培养研究生的过程中始终坚持共产党的领导，认真负责履行研究生导师职责，严格		

<p>究 生 情 况</p>	<p>遵守学术规范，严格要求研究生学位论文质量，严格按照相关规定管理科研经费，师生关系和谐。现任昆虫研究所副所长、贵州省昆虫学会常务理事。主要从事昆虫行为调控的分子机理和害虫绿色防控的研究工作。先后主持国家自然科学基金、国家重点研发计划项目子课题、贵州省科技厅农业攻关计划等项目，作为通讯作者，指导研究生在International Journal of Biological Macromolecules、Insect Science、Journal of Insect Physiology、Frontiers in Physiology、《植物保护学报》《昆虫学报》等期刊发表学术论文31篇（其中SCI收录论文11篇），指导研究生获国家专利授权15件。</p> <p>指导研究生知农爱农，深入贵州省脱贫攻坚和乡村振兴的伟大事业中。本人作为“贵州省农村产业革命蔬菜产业发展团队专家”，带领多名研究生加入到贵州省十二大产业专家团队蔬菜团队。通过“博士村长”计划、“十百千”乡村振兴劳育实践行动等科技兴农、绿色助农活动，在贵州省威宁、七星关、绥阳、普定、锦屏等多个地区开展蔬菜害虫绿色防控与蔬菜尾菜高效综合利用的技术指导与推广工作。在深入生产实践第一线的工作中，涵养了研究生“三农”情怀，塑造了研究生自觉为国奉献、敢于担当的精神。</p> <p>培养指导的优秀毕业研究生代表有：</p> <p>2020届硕士生苏丽。现就职于黔西南州农业局，以第一作者发表SCI论文2篇（其中2区1篇），一级学报1篇，获得国家专利2件。</p> <p>2021届硕士生杨昌利。以第一作者发表学术论文6篇，其中SCI收录论文3篇（其中1区1篇），一级学报1篇，现在贵州大学攻读博士学位。</p>
----------------------------	---

主要完成人情况（不超过15人）

第七完成人姓名	金道超	性别	男
出生年月	1959-01	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学科研，农业昆虫与害虫防治、害螨防治与螨类系统学		
工作单位	贵州大学		
联系电话	13984030739	移动电话	13984030739
电子信箱	dcjin@gzu.edu.cn		
通讯地址	贵州省贵阳市花溪区贵州大学南校区昆虫研究所		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年获中国植物保护学会科学技术成果奖(科学研究类)三等奖； 2018年获贵州省第九届高等教育省级教学成果奖一等奖； 2014年获贵州省首届优秀博士研究生导师； 2012年全国优秀科技工作者称号； 2009年获贵州省科学技术进步奖二等奖； 2001年获国务院特殊津贴； 2000年获全国先进工作者； 1999年获国家“百千万人才工程”一、二层次人才； 1998年贵州省科学技术进步奖一等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	1. 作为主要领衔人，为学校动物学博士点、植物保护一级学科博士点、生物学一级学科博士后流动站等的申报获批及建设评估做出了积极贡献。		

	<p>2. 在项目中作为主要参与者，实施研究生教学与管理的相关改革工作，取得高质量研究生培养效果。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl;">培 养 研 究 生 情 况</p>	<p>培养博士研究生39人、硕士研究生62人。坚持正确政治方向，认真履行导师职责，严格遵守学术规范、学术道德，师生关系和谐，高标准把握研究生论文质量，先后有多名研究生获优秀博士论文、优秀硕士论文。</p> <p>培养指导的优秀毕业研究生代表有：</p> <p>郭建军，2001届博士研究生，贵州大学学术骨干，博士研究生导师，20贵州省高层次创新型“百”层次人才；获贵州省自然科学三等奖、中国植物保护学会科学技术三等奖。</p> <p>李莉，2004届硕士研究生，贵州师范大学教授，研究生导师，主要从事重要农林害虫的化学生态及生物防治。主持课题10项，其中国家自然科学基金2项，省级3项，市厅级2项，横向2项，中科院开放课题1项。</p> <p>田珍灶，2008届博士研究生，就职于贵州省疾控中心消杀科科长，在2019年支援武汉疫情防控，获贵州省最美逆行者。</p>

主要完成人情况（不超过15人）

第八完成人姓名	陈文龙	性别	男
出生年月	1965-02	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	副所长
现从事工作及专长	教学科研，植物保护		
工作单位	贵州大学		
联系电话	0851-88297955	移动电话	13518501001
电子信箱	752817266@qq.com		
通讯地址	贵州省贵阳市花溪区贵州大学南校区昆虫研究所		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年获贵州省科学技术进步三等奖； 2011年获贵州省科学技术进步三等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1. 作为昆虫研究所副所长，负责昆虫所的后勤管理工作，为实验室的高效运转做出了贡献。</p> <p>2. 2019年指导研究生参加第五届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，获大赛委员会铜奖，并获贵州省教育厅优秀指导教师奖。2020年指导研究生参加第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，获贵州省教育厅金奖、大赛委员会铜奖、优秀指导教师奖。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		
培养研	先后指导培养硕士生51人（已毕业40人）、博士生4人（已毕业1人）。作为通讯作者，指导研究生发表学术论文120篇（其中SCI收录论文5篇），指导研究生获专利授权20件。		

<p>究 生 情 况</p>	<p>培养指导的优秀毕业研究生代表有：</p> <p>2008届硕士生柳琼友。现为遵义医科大学教授，入选贵州省首批创新创业导师人才库。主要从事生殖内分泌相关研究，主持完成贵州省省级项目2项，以第一作者身份在Environmental Toxicology, Journal of Molecular Endocrinology, Comparative Biochemistry and Physiology (Part B)等学术期刊上发表SCI论文多篇。</p> <p>2014届硕士生文静。现为贵州省毕节市植保植检站副站长，主要从事植保植检和食用菌产业推广等工作。参与制定贵州省地方标准1项，在脱贫攻坚工作中表现突出荣获中共毕节市农业农村局党组授予“优秀共产党员”荣誉称号。2020年作为第一完成人完成项目《毕节食用菌裂变发展关键技术集成推广项目》荣获省农业农村厅丰收奖二等奖。</p> <p>2014届硕士生何应琴。现为贵州大学专任教师，从事茶树病虫害绿色防控的科学研究。主持国家重点研发计划子课题1项，贵州省科学技术基金（自然科学）1项，中央财政林业改革发展子项目1项，贵州大学人才引进项目1项。以第一作者在Insect Science、植物保护学报等国内外权威期刊发表学术论文8篇。曾任铜仁市江口县科技副镇长，荣获“江口县脱贫攻坚优秀共产党员”、“江口县科技副职优秀个人”、贵州省“万名农业专家服务‘三农’行动”省级优秀专家等荣誉称号。</p> <p>2016届硕士生胡吉峰。现为贵州省贵阳市花溪区农业农村局植保站站长，正高级研究员。被贵州大学农学院植物保护专业聘为“卓越农林人才教育培养计划”“卓越班”校外特聘教授。获外观设计、实用新型专利9项。在专业期刊上发表论文10篇，出版著作1部。参与编制省、市级行业标准3个。获全国农牧渔业丰收奖一等奖1项、二等奖1项，中国植物保护学会科学技术二等奖1项，省农业丰收奖一等奖2项。先后被评为“全省农业产业结构调整先进科技工作者”“贵阳市市管专家”“花溪区区管专家”等多个荣誉称号。</p>
----------------------------	--

主要完成人情况（不超过15人）

第九完成人姓名	杨洪	性别	男
出生年月	1975-06	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学科研，农业昆虫与害虫防治		
工作单位	贵州大学		
联系电话	13985470482	移动电话	13985470482
电子信箱	agr.hyang@gzu.edu.cn		
通讯地址	贵州省贵阳市花溪区贵州大学南校区昆虫研究所		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年获中国植物保护学会科学技术奖三等奖； 2021年获贵州省烟草公司科技进步奖二等奖； 2018年获贵州省第九届高等教育教学成果一等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1. 主持贵州大学研究生教学改革项目《植物保护技术》（虫害）案例分析，在项目支撑下开展研究生害虫综合治理方面的案例教学。</p> <p>2. 积极参与贵州大学植物保护专业昆虫学学科建设。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		
培养研究生情况	2007年开始招收硕士研究生，2017年开始招生博士研究生。先后指导培养研究生34名，已培养毕业硕士23名，博士4名，能够坚持立德树人，履行导师指导职责，严格遵守学术规范，严把研究生论文质量，严格经费使用管理，师生关系融洽。作为通讯作者，指导研究生发表论文72篇，其中SCI收录24篇，指导研究生获得实用新型专利4件。研究生袁瑞、周操等获得贵州大学优秀硕士论文和博士论		

况	<p>文。</p> <p>培养指导的优秀毕业生代表有：</p> <p>2020届博士研究生周操。现任职于重庆师范大学，主持省部级项目3项，参与各级各类项目多项；以第一作者在Entomologia Generalis、Pesticide Biochemistry and Physiology、Frontiers in physiology、Scientific Reports、Insects、Cell stress & chaperones等国际刊物上发表SCI论文10余篇。读研期间，获得博士研究生国家奖学金（2次）、贵州大学博士研究生单项奖学金，以及贵州省三好研究生、贵州大学三好研究生等荣誉称号。</p> <p>2021届博士研究生许抗抗。现任职于贵阳学院，持省部级项目3项，参与各级各类项目多项；以第一作者在Entomologia Generalis、Pesticide Biochemistry and Physiology、Frontiers in physiology、Scientific Reports、Insects、Cell stress & chaperones等国际刊物上发表SCI论文10余篇。读研期间，获得博士研究生国家奖学金2次、贵州大学博士研究生单项奖学金，以及贵州省三好研究生、贵州大学三好研究生等荣誉称号。2020年指导本科生获得贵州省“挑战杯”课外学术科技作品竞赛三等奖；2019-2022年指导本科生获得全国大学生生命科学竞赛国家级二等奖3项、三等奖1项，省级一等奖3项、二等奖1项、三等奖1项，两次获得省级“优秀指导教师奖”。</p>
---	--

主要完成人情况（不超过15人）

第十完成人姓名	李尚伟	性别	男
出生年月	1965-10	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学科研，昆虫分子生物学与生物防治		
工作单位	贵州大学		
联系电话	13765066967	移动电话	13765066967
电子信箱	swlii@163.com		
通讯地址	贵州省贵阳市花溪区贵州大学南校区昆虫研究所		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年获贵州省科学技术进步奖二等奖； 2018年获中国植物保护学会科学技术奖二等奖； 2014年获第五届贵州省自然科学优秀学术论文一等奖； 2010年获第三届贵州省自然科学优秀学术论文一等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1. 参与动物学（昆虫学）专业硕士学位建设，参与动物学（昆虫学）学术学位研究生培养方案制定；参与专业学位实习实践基地建设。</p> <p>2. 在教学团队的组建、人才培养体系中发挥传帮带作用，在病虫害绿色防控中参与了系列实践活动。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		
培养研	2006年开始招收硕士研究生，2018年开始招收博士生。先后指导培养硕士生24人（已毕业20人）和博士生3人（已毕业1人），其中培养了2名来自巴基斯坦的博士生。在研究生培养过程中，能够坚持		

究 生 情 况	<p>立德树人，认真指导研究生学位论文，严格遵守学术规范、把关研究生学位论文质量，师生关系和谐融洽。担任研究生的《昆虫分子生物学与生物技术》《昆虫分子科学研究进展》《昆虫生理生化及分子生物学方向专题讨论》等课程教学工作。指导研究生发表学术论文60篇，其中在Molecular and Cellular Endocrinology、PLoS One、International Journal of Molecular Sciences等期刊上发表SCI收录论文30篇。</p> <p>培养指导的优秀毕业研究生代表有：</p> <p>2011届硕士毕业生王金固。现为温州瓯佳生物科技有限公司创始人、总经理。该公司研发的新型冠状病毒核酸检测试剂盒与新冠抗原检测试剂盒均获得欧盟注册认证，新冠抗原检测试剂盒获得德国BfArM、卡塔尔、阿曼、利比亚等国家的三类注册准入许可。2022年公司又开发了肺癌、宫颈癌及肠癌的早期检测试剂盒，获得市场客户的高度认可。公司市值达4亿元左右，年销售额3千多万元。</p>
------------------	---

主要完成人情况（不超过15人）

第十一完成人姓名	郭建军	性别	男
出生年月	1974-12	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学科研，蝉螞系统学、资源昆虫开发利用		
工作单位	贵州大学		
联系电话	13985463074	移动电话	13985463074
电子信箱	jjguo@gzu.edu.cn		
通讯地址	贵州省贵阳市花溪区贵州大学南校区昆虫研究所		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年获批贵州省高层次创新型“百”层次人才； 2021年获贵州省自然科学三等奖、中国植物保护学会科学技术三等奖； 2018年获中国植物保护学会科学技术三等奖，获贵州省第九届高等教育教学成果一等奖； 2017年获贵州省科技进步三等奖； 2015年获批贵州省优秀青年科技人才； 2012年获贵州省科技进步三等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	1. 2002-2013年，负责农业昆虫与害虫防治专业硕士、博士点日常管理工作。 2. 负责研究生各培养环节的组织管理工作。 3. 组建并先后负责、组织了研究生学术论坛。 本人签名： 年 月 日		

培养研究生情况	<p>2006年开始招收硕士研究生，2016年开始招收博士研究生；先后指导博士研究生9人，硕士研究生41人。所指导学生先后获国家博士研究生、硕士研究生奖学金3人次；获省级“三好研究生”1项，“优秀毕业生”1项，校级“三好研究生”1项，校级“优秀毕业生”1项；参加国际学术会议和国家级学术会议获学术口头报告一等奖1人次，二等奖各1人次，其他奖项7项。指导研究生主持各级科研项目10项，发表论文219篇，构建专利30项，授权专利19项。</p> <p>培养指导的优秀毕业研究生代表有：</p> <p>博士研究生檀军。先后主持完成国家自然科学基金青年基金1项，贵州省科技厅、省卫健委、省教育厅及校级科研项目共计5项，发表论文9篇，获发明专利授权4项。在国际学术会议上获口头学术报告一等奖1项。在脱贫攻坚和乡村振兴工作中，扎根贵州省瓮安县谢坝乡扶贫两年，被评选为“全省万名农业专家服务‘三农’行动”“优秀专家”。指导本科生获得国家级、省级大学生创新实验项目7项（国家级3项），发表论文9篇，成为学科科研教育骨干。</p> <p>博士研究生古欣瑶。毕业当年即获得国家自然科学基金项目资助，并先后发表科研论文27篇（其中SCI收录19篇），授权专利7项。学术报告3次，获得学术报告二等奖以及其他各级奖项3项。先后多次获得奖学金，及多次受到校级、省级表彰。此外，由于该同学成绩优异，科研突出，于2019年9月获得国家留学基金委公派留学资格赴新西兰Landcare Research进行了为期一年的联合培养学习。并担任了国际学术期刊Systematic and Applied Acarology、Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research的审稿人。</p>
---------	---

主要完成人情况（不超过15人）

第十二完成人姓名	叶茂	性别	女
出生年月	1983-01	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学科研，农业昆虫与害虫防治		
工作单位	贵州大学		
联系电话	18785020507	移动电话	18785020507
电子信箱	Mao_Ye@yeah.net		
通讯地址	贵州省贵阳市花溪区贵州大学南校区昆虫研究所		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1. 参与教学成果的申报和总结工作。</p> <p>2. 积极参与学科点和学位点的建设工作；2017年-至今 作为植物保护学科秘书、昆虫教研室主任，参与研究生的日常管理工作以及研究生教学管理工作。</p> <p>3. 培养硕士研究生9人（毕业3人）。</p> <p>4. 主要讲授研究生的《昆虫化学生态学与行为》《高级统计分析》两门课程，教学效果良好。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		
培养	2016年开始招收硕士研究生，先后指导培养硕士生9人，已毕业3人，协助培养博士生1人，已毕业。在研究生的培养过程中，极力		

研究生情况	<p>做到为人师表，教书育人，严谨治学，模范遵守国家法律法规和学校各项规章制度。因材施教和个性化培养，指导研究生制订个人培养计划，指导研究生的课程学习。全面关心研究生的成长，重视对研究生的思想政治品德教育，引导研究生树立正确世界观、人生观和价值观。每周至少与研究生进行学术讨论与交流，检查指导研究生的课程学习、工作、生活等情况并协助解决研究生学习、研究和生活中出现的问题。重视研究生科研能力、专业实践能力和创新意识培养，勇于探索新的学科生长点，积极为研究生从事科学研究和专业实践、发表成果创造有利条件。作为通讯作者，指导研究生发表学术论文9篇，其中SCI收录论文5篇。</p> <p>培养指导的优秀毕业研究生代表：2020届硕士生王骏，硕士期间参与完成国家自然科学基金1项、省级科研项目1项。在Pest Management Science等期刊发表学术论文4篇，获第五届、第六届、第七届“互联网+”创新创业大赛贵州省“金奖”，全国“铜奖”，第六届“创青春”中国青年创新创业大赛贵州省“一等奖”、全国“铜奖”等18项，获各类创业奖金和无息贷款金额达300万元以上，团队项目曾在2019年被评为全国最具影响力项目之一，并于2021年被纳入贵阳市优质科技创新项目库。2022年经选拔引进贵阳市植保站工作，先后参与了4个省级、5个市级的贵州省特色田园乡村乡村振兴集成示范试点的农业产业规划的调研、编制和撰写工作。</p>
-------	---

主要完成人情况（不超过15人）

第十三完成人姓名	李海银	性别	男
出生年月	1988-08	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	讲师（高校）	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学科研，昆虫生理生化与分子生物学		
工作单位	贵州大学		
联系电话	15602307301	移动电话	15602307301
电子信箱	hyli3@gzu.edu.cn		
通讯地址	贵州省贵阳市花溪区贵州大学南校区昆虫研究所		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1. 参与本项目成果的建设、完善和成果材料管理等过程。</p> <p>2. 作为昆虫学科硕士点主要负责人，为本校动物学、农业昆虫与害虫防治硕士点的管理、建设、及学科评估做出了积极贡献。</p> <p>3. 参与修订研究生培养方案及课程改革等工作。组织硕士研究生的面试、论文开题、以及论文答辩等各个培养环节的实施。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		
培养研究	<p>共指导在读硕士研究生3名。</p> <p>在研究生的培养过程中，坚持正确思想引领，认真履行自己的指导职责，以身作则，亲自进入实验室对学生科研进行悉心指导。</p>		

生 情 况	<p>同时，本人严格执行国家、学校的相关经费使用管理规定，严格遵守学术道德规范，并通过言传身教的方式督促学生也能遵守相关规定规范。在生活上，时刻关心爱护学生，经常组织课题组集体活动，常与学生谈心，构建和谐师生关系。</p> <p>在研究生课程教育方面，主要讲授《生物信息学》《科学研究的程序和方法》《现代分子生物学》等研究生课程。在课程教学过程中，注重理论与实践的结合，同时引入思想政治教育元素，引导学生形成良好的科研习惯，激发学生的创新意识，培养学生的“大国三农”情怀，增强学生服务社会、服务农业的责任感。</p> <p>此外，作为昆虫学科硕士点主要负责人，始终坚持科学的管理方法，时刻关注学生的动向，引导学生培养正确世界观、价值观、人生观，并促进学生德智体美劳全面发展。在此期间，积极向学生推送名人、专家系列讲座信息，并鼓励学生积极参与此类活动，不但增强了学生的科研能力，同时也增强了学生对本学科的认同感和获得感，使学生具有更强的责任心和时代使命感。</p>
-------------	---

主要完成人情况（不超过15人）

第十四完成人姓名	刘健锋	性别	男
出生年月	1988-12	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副教授	现任党政职务	研究生党支部书记
现从事工作及专长	教学科研，害虫生物防治、纳米农药创制与评价		
工作单位	贵州大学		
联系电话	13984073566	移动电话	13984073566
电子信箱	jfliu3@gzu.edu.cn		
通讯地址	贵州省贵阳市花溪区贵州大学南校区昆虫研究所		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1. 讲授了研究生的《生命科学研究进展》和《应用统计学与实验数据分析》等课程，在研究生教学上做出了应有的贡献。</p> <p>2. 作为第一参与人申报获批了农业农村部“贵州省天敌扩繁中心”和贵州省科技厅“贵州省农作物重要害虫天敌扩繁与应用科技创新人才团队”，为研究生创新平台的建设做出了较大的贡献。</p> <p>3. 作为党支部书记，创新党建模式，获得贵州大学研究生优秀党支部、贵州大学第二批党建工作“样板支部”等8项荣誉。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		
培养	2019年开始招收硕士研究生。先后联合培养博士研究生1名，硕士研究生11名（已毕业2人）。在研究生培养中，坚持育人为先、育		

养研究生情况	<p>士研究生11名（已毕业2人）。在研究生培养中，坚持育人为先、育才为本，坚持正确的思想引领，培养正确价值观、人生观，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。作为通讯作者，指导研究生发表学术论文15篇，其中SCI收录论文13篇，指导研究生获得专利授权7件，其中发明专利1件。指导2名研究生获得研究生国家奖学金，在人才培养上做出突出成绩。</p> <p>作为导师，认真履行自己的指导职责，在科研上细心指导、严格要求，特别是在遵守学术规范上时刻提醒、行为示范，在生活上时刻关心爱护学生，让学生身心愉悦。</p> <p>培养指导的优秀毕业研究生代表有：</p> <p>2020届研究生田太安。现就职于梵净山国家级自然保护区管理局，获得研究生特等奖学金，贵州大学三好研究生，第一作者发表SCI论文2篇，一级学报1篇，获得授权专利1件，作为博士村长扎根农村，开展生防天敌规模化饲养，被中国教育报报道。2021届研究生陈亦钗，获得贵州省优秀毕业生、贵州大学特等奖学金、全国蝉螭学学术报告二等奖，第一作者发表SCI论文2篇，获得授权的专利2件。2020级研究生宋燕飞，获得研究生国家奖学金，第一作者发表学术论文5，其中SCI论文4篇，获得授权专利2件，其中发明专利1件。</p> <p>在研究生学位论文质量上，严格把关，严格开题、中期检查、论文评阅、论文答辩等各个环节的质量要求。</p> <p>经费使用上，严格按照财务有关规定执行，但又尽力为研究生开展研究提供必要的支持，不让研究生因为经费原因限制了创新性研究工作的开展。</p> <p>在构建和谐师生关系上，多与学生交谈，经常组织一些集体活动。</p>
--------	---

主要完成人情况（不超过15人）

第十五完成人姓名	肖榕	性别	女
出生年月	1988-09	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学科研，农业昆虫与害虫防治		
工作单位	贵州大学		
联系电话	0851-88305271	移动电话	18285066142
电子信箱	rxiao@gzu.edu.cn		
通讯地址	贵州省贵阳市花溪区贵州大学南校区昆虫研究所		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1. 指导硕士研究生9名（毕业5人），指导学生申请授权实用新型专利和发明专利3项，在研究生人才培养上做出了突出成绩。</p> <p>2. 讲授了研究生的《农业生物安全》和《资源利用与植物保护技术进展》等课程，在研究生教学上做出了应有的贡献。</p> <p>3. 积极参与研究生创新平台建设，作出了较大的贡献。</p> <p>4. 作为植保系教工党支部组织委员，积极组织党建活动，植保系教工党支部荣获贵州大学“样板支部”，为教职工党建工作做出了较大贡献。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">培养研究生情况</p>	<p>自2016年参加工作以来，一直坚持正确思想引领、认真履行导师指导职责，严格遵守学术规范、把关研究生学位论文质量、严格使用管理项目经费，与学生关系和谐。</p> <p>2017年开始招收硕士研究生，先后指导培养硕士生9人（已毕业5人）。在研究生培养中，坚持育人为先、育才为本，培养正确价值观、人生观，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。在研究生学位论文质量上严格把关，严格审核研究生的开题报告、中期检查、论文评阅、论文答辩等各个环节的质量，保证学生的论文严格达到研究生硕士学位论文水平。在经费使用上，严格按照财务有关规定执行，但又尽力为研究生开展研究提供必要的支持，认真按预算执行经费使用，不浪费不乱用一分经费。作为项目负责人是科研经费使用的直接责任人，对资金使用的真实性、相关性、合规性和有效性承担相应的责任，并能坦然接受学校和上级相关部门的监督检查。</p> <p>作为项目负责人，先后主持国家自然科学基金项目1项，贵州省科技支撑项目2项，贵州省科技厅联合基金一项，贵州省教育厅青年科技人才成长项目1项。本人作为通讯作者，研究生作为第一作者已发表论文8篇，其中SCI论文5篇。指导研究生申请授权实用新型专利和发明专利3项。</p> <p>培养的硕士生，积极参加学术会议并作学术报告，既开阔了学生的知识视野，也拓展了他们的沟通讲解能力。硕士生孙良玉2019年7月在The Second International Conference on Insect Pest Management学术会议上作学术报告，硕士生李琴2020年7月在The Animal Behavior Society学术会议上作学术报告，硕士生刘靖、付迪曾在贵州省昆虫年会作学术报告。</p>
--	---

三、主要完成单位情况

主持单位名称	贵州大学	主管部门	贵州省教育厅
联系人	杨瑞东	联系电话	0851-88290212
传真	0851-88290212	邮政编码	550025
通讯地址	贵州省贵阳市花溪区贵州大学东校区		
电子信箱	rdyang@gzu.edu.cn		
主要贡献	<p>该成果由贵州大学独立完成。</p> <p>贵州大学长期重视人才的培养，从政策、经费、管理等方面对成果给予了大力支持。学校对研究生教学改革进行指导，对研究生培养环节实施全程跟踪、全方位监督和检查。并根据学科特点还实施了研究生创新能力提升计划、“博士村长”行动等一系列举措，促进研究生能力提升。</p> <p>贵州大学在各个方面的支持，确保了教学改革的顺利进行。使研究生培养质量显著提高，也确保了课题研究成果的应用和辐射推广。</p> <p style="text-align: right;">单 位 盖 章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

四、推荐单位意见

该研究生教学成果是贵州大学昆虫学科针对现代农业的转型升级对高质量农科研究生的需求，结合昆虫学科特点将“为党育人，为国育才”的初心使命和知农爱农强农兴农的时代重任紧密结合，以培养有责任有担当高质量农科研究生为目标，开展了长期的探索和实践。

本成果通过聚焦现代农业，强化管理关键环节；发挥学科优势，助力研究生成长；厚植爱国情怀，全方位贯穿思政教育等人才培养模式，提升了研究生培养质量，涵养了研究生“大国三农”情怀，强化了研究生责任担当。

该教学成果聚焦问题精准，思路清晰、培养理念、培养模式和培养路径创新，富有特色和成效。为我国昆虫学科及涉农学科高质量研究生培养取得了重要思路和模式借鉴。取得的成功经验在省内多个昆虫学科和涉农学科研究生培养中推广应用，具有示范带动作用。

同意推荐。

单位公章

年 月 日

五、评审意见

评审意见	<p>高等教育（研究生）国家级教学成果奖评审委员会主任委员 签字： 年 月 日</p>
审定意见	<p>签字： 年 月 日</p>

高等教育（研究生）国家级教学成果奖申报书 附件

（请以此页为封面，将附件单独装订成册）

成果名称：面向西部三农，基于“知识创新·情怀担当”的
昆虫学研究生培养改革与实践

推荐序号：52010

附件目录：

1. 教学成果总结报告（不超过5000字，报告名称、格式自定）
2. 教学成果应用及效果证明材料（仅限1份）