

2016-2021年立项项目情况统计汇总

序号	部门	项目负责人	项目名称	立项类别	项目级别	起止年月	学科门类	所属学科	研究类型
1	环化学院	段智源	云南省楚雄师范学院段智源科技特派员	云南省科技特派员项目	省部级（三区）	2021-2023	科技类	农学	应用研究
2	环化学院	范树国	云南省楚雄师范学院范树国科技特派员	云南省科技特派员项目	省部级（三区）	2021-2023	科技类	生物学	应用研究
3	环化学院	李雅善	云南省楚雄师范学院李雅善科技特派员	云南省科技特派员项目	省部级（三区）	2021-2023	科技类	农学	应用研究
4	环化学院	南立军	野生酵母菌影响西部产区陈酿红葡萄酒花色苷变化的分子机制研究	国家自然科学基金地区科学基金项目	国家级	2022-01-01 2025-12-31	科技类	生物学	应用研究
5	环化学院	南立军	云南省楚雄师范学院南立军科技特派员	云南省科技特派员项目	省部级（三区）	2021-2023	科技类	农学	应用研究
6	环化学院	谢美华	Fus3-MAPK调控寡孢节丛孢菌丝发育和捕食器官形态转化的机制	国家自然科学基金地区科学基金项目	国家级	2022-01-01 2025-12-31	科技类	生物学	应用研究
7	地旅学院	段正洋	交联面包酵母-β-环糊精聚合物吸附剂的制备及对重金属和染料的吸附特性	云南省教育厅科学研究基金项目	地厅级	20190601-20210601	科技类	环境工程	基础研究
8	地旅学院	王天强	楚雄市地表水环境微藻调查及分离培养	一般项目	校级	2019.01.01 - 2019.12.30	科技类		应用研究
9	地旅学院	席武俊	基于哨兵2卫星影像的文山三七种植区监测研究	云南省教育厅科学研究基金项目	地厅级	20190601-20210601	科技类	地球科学	应用研究
10	地旅学院	席武俊	西南地区彝语地名时空格局与彝族活动空间研究	国家社科基金项目西部项目	国家级	20190705-20220705	社科类	民族学	基础研究
11	地旅学院	席武俊	动植物微观世界探索之旅	云南省哲学社会科学普及规划项目	省部级	20190830-2020.09	社科类	地球科学	应用研究
12	地旅学院	周林宗	茶叶绿色标准化生产技术服务（牟定县）	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级（三区）	20200901-20210830	科技类	生物学	
13	地旅学院	陈跃	彝族文化在楚雄农村建设中的应用研究	校级一般项目（彝族专项）	校级	2018.1.1-2019.12.31	社科类	中国文学	基础研究
14	地旅学院	段正洋	黄原酸改性Y-β-CDP吸附剂的制备及对重金属离子和染料的协同吸附特性研究	校级博士科研启动项目	校级	20200101-20211231	科技类	化学	
15	地旅学院	段智源	楚雄市典型水稻种植区域水稻生产的生命周期评价	学术后备人才资助项目	校级	2016.12.30 - 2018.12.30	科技类	农学	基础研究
16	地旅学院	姜倪皓	外源硅对青枯病感病番茄根部防御反应相关基因表达的影响研究	云南省教育厅科学研究基金项目（教师类）	地厅级	20200101-20201231	科技类	生物学	
17	地旅学院	姜倪皓	外源硅对青枯病感病番茄根部防御反应相关基因表达的影响研究	校级博士科研启动项目	校级	20200101-20211231	科技类	生物学	
18	地旅学院	李秀寨	交通巨变下楚雄州旅游供需的互动发展研究	校地校企合作专项项目	校级	2016.12.30 - 2018.12.30	社科类	管理学	应用研究

19	地旅学院	李秀寨	云南省涉旅师范生实践教学现状调查研究	云南教育科学规划（高等学校教师教育联盟）教师教育专项课题	地厅级	2018.06.30 - 2019.06.30	社科类		基础研究
20	地旅学院	李燕冰	云南西部民族自治地区城乡协调教育均衡发展模式研究	云南省教育厅科学研究基金资助性项目	地厅级	2016.9-- 2018.6	社科类	教育学	应用研究
21	地旅学院	刘园园	滇西北差异性区域气候背景下土地利用变化对碳酸盐岩风化效率影响评价	云南省教育厅科学研究基金项目	地厅级	2021.3.1- 2022.2.28	自科类	地球科学	基础研究
22	地旅学院	邱丽丽	云南省区域绿色发展能力及评价研究	云南省哲学社会科学规划青年项目	省部级	2016.6-- 2017.12	社科类	应用经济	应用研究
23	地旅学院	席武俊	基于Landsat影像的楚雄市城镇景观格局演变研究	校级一般项目	校级	2018.1.1- 2019.12.31	科技类	地球科学	基础研究
24	地旅学院	夏华敏	彝族英雄史诗《阿鲁举热》的生态英译研究	校级一般项目	校级	2018.1.1- 2019.12.31	社科类	语言学	基础研究
25	地旅学院	许永涛	基于景观生态风险度的高原山地城镇扩张研究—以楚雄市为例	校级一般项目	校级	2018.1.1- 2019.12.31	社科类	管理学	基础研究
26	地旅学院	杨云源	共享型高分辨率遥感图像处理与运算加速	云南省教育厅资助性项目	地厅级	2017.1- 2019.1	科技类	地球科学	基础研究
27	地旅学院	杨正源	楚雄彝族地区特色村落规划建设中传统村落文化保护和传承研究	云南省教育厅资助性项目	地厅级	2017.1- 2019.1	科技类	土木工程	应用研究
28	地旅学院	尹艳琼	彝族建筑文化在楚雄州彝区新农村建设中的应用研究	彝族历史文化与社会发展研究专项项目	校级	2016.12.30 - 2018.12.30	科技类	土木工程	应用研究
29	地旅学院	尹艳琼	云南山区农村道路交通存在问题及对策研究	云南省教育厅资助性项目	地厅级	2017.1- 2019.1	自然	土木工程	基础研究
30	化生学院	蔡晨波	近红外光谱在线动态监测微分吸附床中的气-固多元吸附过程以研究其吸附机理和动力学	国家自然科学基金地区科学基金项目	国家级	2017.01.01 - 2018.12.31	科技类	光学	应用研究
31	化生学院	蔡晨波	近红外光谱研究固态吸附剂的表面性能	云南省教育厅科学研究基金项目	地厅级	2021.3.1- 2022.2.28	自科类	化学	基础研究
32	化生学院	陈华红	魔芋（Amorphophallus konjac）内生菌分离及抗病活性筛选	云南省教育厅科学研究基金项目（教师类）	地厅级	20200101- 20201231	科技类	生物学	
33	化生学院	陈华红	魔芋（Amorphophallus konjac）内生菌分离及抗病活性筛选	校级重点项目	校级	20200101- 20211231	科技类	生物学	
34	化生学院	陈文	中国古铜币表面防腐膜的制备与性能研究	云南省教育厅科学研究基金项目	地厅级	2021.3.1- 2022.2.28	自科类	化学	基础研究
35	化生学院	崔长伟	黑虎香葡萄酒工艺优化研究	学术后备人才资助项目	校级	2016.12.30 - 2018.12.30	科技类	农学	基础研究
36	化生学院	范树国	实验检验技术支持，葡萄等种植、加工技术，培养企业本土人才	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级（三区）	2016.9.1- 2017.8.31	科技类	生物学	应用研究
37	化生学院	范树国	滇中几种药用植物总黄酮提取工艺及自由基清除研究	云南省教育厅科学研究基金项目	地厅级	2021.3.1- 2022.2.28	自科类	生物学	应用研究

38	化生学院	高顺玉	滇丹参增强机体免疫能力的细胞学机制探究	云南省教育厅科学研究基金项目	地厅级	2021.3.1-2022.2.28	自科类	生物学	应用研究
39	化生学院	黄德兴	小学科学教科书中科学实验的可操作性研究	全国科学教育研究规划青年课题	地厅级	2016.9.10-2017.9.10	社科类	教育学	应用研究
40	化生学院	李国树	果树、园艺、蔬菜、花卉、病虫害、植物资源开发利用	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级（三区）	2016.9.1-2017.8.31	科技类	生物学	应用研究
41	化生学院	李国树	果树、园艺、蔬菜、花卉、病虫害、植物资源开发利用	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级（三区）	2017.9.1-2018.8.31	科技类	生物学	应用研究
42	化生学院	李会端	风云三号B星太阳辐射监测仪腔体探测器吸收黑材料的在轨衰减特性研究	国家自然科学基金应急管理项目	国家级	2017.01.01-2017.12.30	科技类	化学	应用研究
43	化生学院	李夏冰	云南高原地区特色葡萄主要多酚的提取及含量研究	云南省教育厅科学研究基金项目（教师类）	地厅级	20200101-20201231	科技类	生物学	
44	化生学院	李雪玲	撒坝猪粪便微生物的分离与活性菌株的筛选	云南省教育厅科学研究基金项目（教师类）	地厅级	20200101-20201231	科技类	生物学	
45	化生学院	李雪玲	撒坝猪粪便微生物的分离与活性菌株的筛选	校级重点项目	校级	20200101-20211231	科技类	生物学	
46	化生学院	李雅善	基于遗传算法的设施葡萄光合作用优化调控研究	云南省应用基础研究计划青年项目	省部级	2016.10—2019.9	科技类	农学	应用研究
47	化生学院	南立军	楚雄产区红葡萄酒降酸适应性研究	学术骨干培养项目	校级（人才）	2016.12.30-2018.12.30	科技类	农学	基础研究
48	化生学院	宁娜	叶面施硒对鲜食葡萄采后抗氧化活性的影响	校级重点项目	校级	2018.1.1-2019.12.31	科技类	农学	基础研究
49	化生学院	束易锦	二硫化钼的结构调控及电化学传感性能研究	云南省教育厅科学研究基金项目	地厅级	2021.3.1-2022.2.28	自科类	化学	
50	化生学院	陶永元	高师科学教育本科专业应用型人才培养方案的编制研究	全国科学教育研究规划一般课题	地厅级	2016.9.10-2017.9.11	社科类	教育学	应用研究
51	化生学院	王波	云南高原特色葡萄与葡萄酒产业提质增效与转型发展专项调研	云南省科协高原特色农业献智献策行动项目	地厅级	2016.1-2018.12	科技类	生物学	应用研究
52	化生学院	王天菊	高温胁迫下植物生长调节剂对葡萄抗逆生理及果实品质的调控研究	云南省地方本科高校（部分）基础研究联合专项资金项目青年项目2019	省部级	20200101-20221230	科技类	生物学	应用研究
53	化生学院	王天菊	滇产白及对铝胁迫生理响应的研究	云南省教育厅科学研究基金项目（教师类）	地厅级	20200101-20201231	科技类	生物学	
54	化生学院	王振吉	胡蜂养殖技术培训、病虫害防治	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级（三区）	2016.9.1-2017.8.31	科技类	生物学	应用研究
55	化生学院	王振吉	胡蜂养殖技术培训、病虫害防治	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级（三区）	2017.9.1-2018.8.31	科技类	生物学	应用研究
56	化生学院	谢美华	裂皮疣柄牛肝菌（ <i>Leccinum extriemirentale</i> ）菌种分离和菌丝体液体发酵条件优化	云南省教育厅资助性项目	地厅级	2017.1-2019.1	科技类	生物学	基础研究
57	化生学院	谢美华	寡孢节丛孢信号调控蛋白Hog1和Fus3的鉴定及生物学功能研究	云南省地方本科高校（部分）基础研究联合专项面上项目	省部级	2017.7.1-2020.6.31	科技类	生物学	基础研究

58	化生学院	徐成东	农业生物技术	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级（三区）	2016.9.1-2017.8.31	科技类	农学	应用研究
59	化生学院	徐成东	食用菌菌种繁育和产品开发	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级（三区）	2017.9.1-2018.8.31	科技类	生物学	应用研究
60	化生学院	徐成东	楚雄师范学院高原特色葡萄与葡萄酒工程技术研究中心	校级品牌建设平台	校级（平台）	2017.9-2020.9	科技类	生物学	基础研究
61	化生学院	徐文博	cf-12番茄对叶霉病抗性的转录组研究及抗病基因挖掘	校级一般项目	校级	2018.1.1-2019.12.31	科技类	农学	基础研究
62	化生学院	徐文博	基于GBS简化测序的玉米抗灰斑病基因挖掘	云南省教育厅科学研究基金项目	地厅级	2021.3.1-2022.2.28	自科类	生物学	基础研究
63	化生学院	张伦	血橙干酒工艺优化及抗氧化性研究	云南省教育厅科学研究基金项目	地厅级	2021.3.1-2022.2.28	自科类	农学	基础研究
64	化生学院	范树国	生物技术	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级（三区）	2018.09.01-2019.08.31	科技类	生物学	应用研究
65	化生学院	范树国	鲜食葡萄栽培技术指导与服务（双柏）	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级（三区）	20190901-20200831	科技类	生物学	应用研究
66	化生学院	范树国	澳洲油茶种植技术服务（双柏县）	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级（三区）	20200901-20210830	科技类	生物学	
67	化生学院	李国树	园艺.果树	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级（三区）	2018.09.01-2019.08.31	科技类		应用研究
68	化生学院	李会端	日光照射条件下的航天光热转换材料光学反射率变化基本过程研究	云南省教育厅科学研究基金项目	地厅级	20190601-20210601	科技类	化学	基础研究
69	化生学院	李夏冰	云南高原地区特色葡萄主要多酚的提取及含量研究	博士科研启动项目	校级	2019.01.01-2020.12.31	科技类		应用研究
70	化生学院	李雅善	高原特色优质冰酒生产关键技术研究	云南藏地天香酒业有限公司	横向	2019.03.08-2022.03.30	科技类	农学	应用研究
71	化生学院	李雅善	楚雄州绿色食品产业发展现状及优化升级途径专项调研	楚雄州提升科技社团能力服务创新发展项目 科技创新智库建设类	横向	201901-201912	社科类	管理学	应用研究
72	化生学院	李雅善	冰葡萄酒酿造关键技术指导与服务（迪庆维西）	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级（三区）	20190901-20200831	科技类	农学	应用研究
73	化生学院	李雅善	酿酒葡萄简约化栽培技术及冰葡萄酒酿造工艺优化服务（迪庆维西傈僳族自治县）	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级（三区）	20200901-20210830	科技类	生物学	
74	化生学院	闵良	基于多聚体超分子为模板构建的纳米材料	博士科研启动项目	校级	2019.01.01-2020.12.31	科技类		应用研究
75	化生学院	南立军	云南产区干红葡萄酒贮藏期间颜色稳定的机制研究	云南省地方本科高校（部分）基础研究联合 专项资金项目面上项目	省部级	20190101-20211230	科技类	农学	基础研究
76	化生学院	南立军	葡萄、柑橘栽培、果酒加工技术指导与服务（双柏）	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级（三区）	20190901-20200831	科技类	农学	基础研究

77	化生学院	南立军	葡萄田间科学管理与质量控制, 葡萄酒品质改良技术服务(香格里拉县)	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级(三区)	20200901-20210830	科技类	生物学	
78	化生学院	宁娜	外源硒处理对葡萄常温保鲜效果及机理研究	云南省地方本科高校(部分)基础研究联合专项资金项目青年项目	省部级	20190101-20211230	科技类	农学	基础研究
79	化生学院	邱璐	人胸膜间皮瘤生物大分子的拉曼光谱、傅里叶红外光谱分析及分子光谱诊断技术研发	国家自然科学基金地区科学基金项目	国家级	2019-1-1--2022-12-31	科技类		基础研究
80	化生学院	王天菊	云南金沙江干热河谷地区葡萄属野生资源调查及多样性分析	博士科研启动项目	校级	2019.01.01-2020.12.31	科技类	农学	应用研究
81	化生学院	王天菊	园艺作物新品种引进、新技术推广(南华)	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级(三区)	20190901-20200831	科技类	农学	应用研究
82	化生学院	王艳君	滇中地区葡萄气候区划研究	博士科研启动项目	校级	2019.01.01-2020.12.31	科技类	农学	应用研究
83	化生学院	王艳君	云南省葡萄栽培高精度区划研究	云南省教育厅科学研究基金项目	地厅级	20190601-20210601	科技类	农学	应用研究
84	化生学院	王振吉	昆虫学	楚雄州“彝乡英才”“彝乡科技领军人才”	地厅级(人才)	2018.12.06-2021.12	科技类	生物学	应用研究
85	化生学院	王振吉	生物学	云南省中青年学术和技术带头人后备人才	省部级(人才)	2019.01.01-2023.12.30	科技类	生物学	应用研究
86	化生学院	王振吉	胡蜂养殖、病虫害防治	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级(三区)	2018.09.01-2019.08.31	科技类	生物学	应用研究
87	化生学院	王振吉	凹纹胡蜂(<i>Vespa auraria</i> Smith)的生境选择及适应分化机制	云南省教育厅科学研究基金项目	地厅级	20190601-20210601	科技类	生物学	基础研究
88	化生学院	王振吉	蜂类养殖技术推广	楚雄州提升科技社团能力服务创新发展项目科协科普类项目	横向	201901-201912	科技类	生物学	应用研究
89	化生学院	王振吉	胡蜂养殖及病虫害防治技术指导与服务(姚安)	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级(三区)	20190901-20200831	科技类	生物学	应用研究
90	化生学院	王振吉	昆虫学、昆虫养殖技术	云南省“万人计划”青年拔尖人才	省部级(人才)	2020.12.31-2025.11.30	自科类	生物学	应用研究
91	化生学院	王振吉	胡蜂养殖技术及病虫害防治技术服务(姚安县)	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级(三区)	20200901-20210830	科技类	生物学	
92	化生学院	徐成东	农业生物技术	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级(三区)	2018.09.01-2019.08.31	科技类	生物学	基础研究
93	化生学院	徐成东	中药材种植生产技术指导与服务(大姚)	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级(三区)	20190901-20200831	科技类	生物学	基础研究
94	化生学院	徐成东	中药材种植生产技术服务(姚安)	云南省“三区”人才支持计划科技人员项目	省部级(三区)	20200901-20210830	科技类	生物学	基础研究