

校企合作项目汇总表

序号	项目归属	项目来源	课题名称	自然/社会科学	申报人	项目编号	级别	所属系部	总经费(万元)	合作单位
1	教育部高等教育司	第二批产学合作协同育人项目	融合新工科要素的自动化专业建设	社会科学	潘峰	—	横向	酿酒工程自动化系	0.00	深圳市大疆创新科技有限公司
2	教育部高等教育司	第二批产学合作协同育人项目	创新导向的“单片机原理与应用”教学内容和课程体系改革	社会科学	李江鹏	—	横向	酿酒工程自动化系	0.00	北京博创智联科技有限公司
3	遵义市科技与大数据局	联合基金项目	信息互联驱动的酿造设备故障诊断方法研究	自然科学	陈秋菊	遵市科合HZ字〔2020〕304号	市厅级	酿酒工程自动化系	5.00	山东明佳科技有限公司
4	遵义市科技与大数据局	联合基金项目	鸟粪石法回收酱香型酒厂窖底水氮磷及其作为肥料的潜力研究	自然科学	许华杰	遵市科合HZ字〔2020〕306号	市厅级	实习实训教学中心	5.00	贵州省仁怀市采和酒业有限公司
5	遵义市科技与大数据局	联合基金项目	竹笋全粉系列食品研究与开发	自然科学	毕韬韬	遵市科合HZ字〔2020〕308号	市厅级	食品科学与工程系	5.00	贵州红赤水集团有限公司
6	遵义市科技与大数据局	联合基金项目	刺梨果酒酿酒酵母遗传多样性研究	自然科学	张小勤	遵市科合HZ字〔2020〕309号	市厅级	食品科学与工程系	5.00	贵州山珍宝绿色科技开发有限公司
7	遵义市科技与大数据局	联合基金项目	贵州山区鲟鱼硫酸软骨素的提取工艺及抗关节炎活性研究	自然科学	刘良禹	遵市科合HZ字〔2020〕310号	市厅级	食品科学与工程系	5.00	贵州金玖生物技术有限公司

序号	项目归属	项目来源	课题名称	自然/社会科学	申报人	项目编号	级别	所属系部	总经费(万元)	合作单位
8	遵义市科技与大数据局	联合基金项目	酱香型白酒大曲微生物群落结构特征及其对风味影响的研究	自然科学	宋丹丹	遵市科合HZ字〔2020〕316号	市厅级	酿酒工程系	5.00	贵州省仁怀市茅台酿酒有限责任公司
9	遵义市科技与大数据局	联合基金项目	赤水河流域水体与土壤中持久性有机污染物与重金属的时空分布特征研究	自然科学	刘亚曦	遵市科合HZ字〔2020〕320号	市厅级	资源环境系	5.00	中国地质大学
10	遵义市科技与大数据局	联合基金项目	酱香型白酒酒糟固态发酵金银花的研究	自然科学	蒋思峡	遵市科合HZ字〔2020〕322号	市厅级	食品科学与工程系	5.00	贵州黔酒股份有限公司
11	遵义市科技与大数据局	2021年遵义市科学技术局、茅台学院市校科技合作资金项目	酱香型白酒堆积酒醅中可培养酵母菌群结构多样性研究	自然科学	何珺珺	遵市科合HZ字〔2021〕305号	市厅级	实习实训教学中心	5.00	贵州贵酒集团有限公司
12	遵义市科技与大数据局	2021年遵义市科学技术局、茅台学院市校科技合作资金项目	酱香型大鲵胶原蛋白肽保健酒的开发	自然科学	母砚城	遵市科合HZ字〔2021〕331号	市厅级	食品科学与工程系	5.00	贵州茅台酒厂(集团)保健酒业有限公司
13	遵义市科技与大数据局	2022年市校联合科技合作资金项目	酱香型大曲制曲过程香气成分的时空特征及形成机制	自然科学	钟艳霞	遵市科合HZ字(2022)176号	市厅级	酿酒工程系	5.00	仁怀酱香白酒科研所
14	遵义市科技与大数据局	2022年市校联合科技合作资金项目	紫红泥封窖表面裂纹自动识别	自然科学	李浪	遵市科合HZ字(2022)165号	市厅级	酿酒工程自动化系	5.00	贵州茅台酒股份有限公司和义兴酒业分公司

序号	项目归属	项目来源	课题名称	自然/社会科学	申报人	项目编号	级别	所属系部	总经费(万元)	合作单位
15	遵义市科技与大数据局	2022年市校联合科技合作资金项目	基于无人机低空遥感的高粱表型信息获取及产量估算	自然科学	王敏姿	遵市科合HZ字(2022)163号	市厅级	资源环境系	11.00	仁怀市大坝镇簸箕坝村股份经济合作社
16	遵义市科技与大数据局	2022年市校联合科技合作资金项目	红缨子高粱矮化材料的培育和应用	自然科学	陈玉宇	遵市科合HZ字(2022)162号	市厅级	资源环境系	11.00	仁怀市大坝镇簸箕坝村股份经济合作社
17	遵义市科技与大数据局	2022年市校联合科技合作资金项目	生物质垃圾资源化利用研究	自然科学	张宝成	遵市科合HZ字(2022)161号	市厅级	资源环境系	11.00	贵州信惠农业发展有限公司
18	遵义市科技与大数据局	2022年市校联合科技合作资金项目	封窖泥自动制备关键技术研究	自然科学	田鹏	遵市科合HZ字(2022)160号	市厅级	酿酒工程自动化系	11.00	贵州茅台酒股份有限公司和义兴酒业分公司
19	遵义市科技与大数据局	2022年市校联合科技合作资金项目	高温大曲在储存过程中微生物多样性及风味功能微生物的研究	自然科学	郭敏	遵市科合HZ字(2022)177号	市厅级	酿酒工程系	5.00	贵州省仁怀市御玖坊酒业有限公司
20	贵州省教育厅	青年项目	离子对酿酒酵母黏附性能影响的单细胞力学研究	自然科学	张松	黔教技〔2022〕410号	市厅级	食品科学与工程系	6.00	西南大学
21	贵州省教育厅	青年项目	贵州省赤水河谷的酱酒生产对近地面大气氧化能力的影响研究	自然科学	刘亚曦	黔教技〔2022〕413号	市厅级	资源环境系	10.00	南京大学学环境规划设计研究院集团股份公司
22	江西应用技术职业学院	自然资源部离子型稀土资源与环境重点实验室开放基金课题	贵州西部玄武岩风化壳中稀土成矿作用与形成机理研究	自然科学	何兴华	2022IRERE104	横向	资源环境系	5.00	西江应用技术职业学院