

茅台学院学生参与教师科研项目情况统计表1

序号	学生姓名	参与项目名称	指导老师
1	李家佳	教育厅人文社科项目：平台经济对异质性企业营销渠道的机制研究——以贵州省白酒产业为例	陈雪
2	黄荣鑫	教育厅人文社科项目：平台经济对异质性企业营销渠道的机制研究——以贵州省白酒产业为例	陈雪
3	汤丽	教育厅人文社科项目：平台经济对异质性企业营销渠道的机制研究——以贵州省白酒产业为例	陈雪
4	杨荣新	教育厅人文社科项目：平台经济对异质性企业营销渠道的机制研究——以贵州省白酒产业为例	陈雪
5	黄辉	教育厅人文社科项目：平台经济对异质性企业营销渠道的机制研究——以贵州省白酒产业为例	陈雪
6	张贵西	教育厅人文社科项目：平台经济对异质性企业营销渠道的机制研究——以贵州省白酒产业为例	陈雪
7	王兵	贵州省白酒产业知识产权风险防控体系研究	童俊
8	张艺萌	贵州省白酒产业知识产权风险防控体系研究	童俊
9	郭勤花	贵州省白酒产业知识产权风险防控体系研究	童俊
10	周仟峰	贵州省白酒产业知识产权风险防控体系研究	童俊
11	陈倩	贵州省白酒产业知识产权风险防控体系研究	童俊
12	王泽	贵州省白酒产业知识产权风险防控体系研究	童俊
13	杨璟菡	贵州省白酒产业知识产权风险防控体系研究	童俊
14	赵贵芳	贵州省白酒产业知识产权风险防控体系研究	童俊
15	杨德欣	2020年遵义市科学技术局、茅台学院市校科技合作资金项目《竹笋全粉系列食品研究与开发》	毕韬韬
16	朱珍春	2020年遵义市科学技术局、茅台学院市校科技合作资金项目《竹笋全粉系列食品研究与开发》	毕韬韬
17	张叶	2020年遵义市科学技术局、茅台学院市校科技合作资金项目《竹笋全粉系列食品研究与开发》	毕韬韬
18	陈艳	2020年遵义市科学技术局、茅台学院市校科技合作资金项目《竹笋全粉系列食品研究与开发》	毕韬韬

19	李庚辉	2020年遵义市科学技术局、茅台学院市校科技合作资金项目《竹笋全粉系列食品研究与开发》	毕韬韬
20	张欣	2020年遵义市科学技术局、茅台学院市校科技合作资金项目《竹笋全粉系列食品研究与开发》	毕韬韬
21	喻川桂	2020年遵义市科学技术局、茅台学院市校科技合作资金项目《竹笋全粉系列食品研究与开发》	毕韬韬
22	曾志云	2020年遵义市科学技术局、茅台学院市校科技合作资金项目《竹笋全粉系列食品研究与开发》	毕韬韬
23	严斐	茅台大鲵酒功能分析及关键工艺技术研究项目	喻仕瑞
24	李锦坤	茅台大鲵酒功能分析及关键工艺技术研究项目	喻仕瑞
25	苏红梁	茅台大鲵酒功能分析及关键工艺技术研究项目	喻仕瑞
26	宋永松	茅台大鲵酒功能分析及关键工艺技术研究项目	喻仕瑞
27	冉薛	茅台大鲵酒功能分析及关键工艺技术研究项目	喻仕瑞
28	刘鸿	茅台大鲵酒功能分析及关键工艺技术研究项目	喻仕瑞
29	孙琴	茅台学院特色食品资源综合利用创新平台建设	喻仕瑞
30	翟顺杰	茅台学院特色食品资源综合利用创新平台建设	喻仕瑞
31	贾兵兵	茅台学院特色食品资源综合利用创新平台建设	喻仕瑞
32	朱宇	茅台学院特色食品资源综合利用创新平台建设	喻仕瑞
33	杨弘梅	茅台学院特色食品资源综合利用创新平台建设	喻仕瑞
34	刘航	茅台学院特色食品资源综合利用创新平台建设	喻仕瑞
35	罗银萍	茅台学院特色食品资源综合利用创新平台建设	喻仕瑞
36	胡钊	茅台学院特色食品资源综合利用创新平台建设	喻仕瑞
37	赵碧峰	酒糟基活性炭材料应用于超级电容器	马利娜
38	乔德胜	上甑机器人运动规划的研究与应用	闫庚龙

39	孙明跃	上甑机器人运动规划的研究与应用	闫庚龙
40	姚永莹	上甑机器人运动规划的研究与应用	闫庚龙
41	雷致远	上甑机器人运动规划的研究与应用	闫庚龙
42	蔡义波	高比例可再生能源下串联型微电网的控制与稳定性	闫庚龙
43	胡心月	封窖泥自动制备关键技术研究	田鹏
44	袁彪	封窖泥自动制备关键技术研究	田鹏
45	安昕钰	封窖泥自动制备关键技术研究	田鹏
46	祁博鑫	紫红泥封窖表面裂纹自动识别关键技术研究	李浪
47	李佳琦	紫红泥封窖表面裂纹自动识别关键技术研究	李浪
48	石雨菲	利用微生物技术提高酱香型大曲发酵性能的研究	唐佳代
49	杨羽茜	采前油菜素内酯处理对蓝莓果实贮藏品质的影响及其机理初探	唐佳代
50	黄毅江	采前油菜素内酯处理对蓝莓果实贮藏品质的影响及其机理初探	唐佳代
51	陈霞	采前油菜素内酯处理对蓝莓果实贮藏品质的影响及其机理初探	唐佳代
52	班红梅	采前油菜素内酯处理对蓝莓果实贮藏品质的影响及其机理初探	唐佳代
53	李波	酱香型白酒中关键口腔感知风味物质的研究	赵腾飞
54	张倩	酱香型白酒中关键口腔感知风味物质的研究	赵腾飞
55	陈昕	酱香型白酒中关键口腔感知风味物质的研究	赵腾飞
56	朱灿灿	酱香型白酒中关键口腔感知风味物质的研究	赵腾飞
57	张涛	浓香型白酒“混蒸混烧”过程中特征粮食香气的化学本质及形成机制研究	赵腾飞
58	骆鑫宇	耐酸性产淀粉酶芽孢杆菌的筛选及在酒糟降解中的应用	张璋

59	徐科宇	耐酸性产淀粉酶芽孢杆菌的筛选及在酒糟降解中的应用	张璋
60	蒋子豪	耐酸性产淀粉酶芽孢杆菌的筛选及在酒糟降解中的应用	张璋
61	牛盈盈	耐酸性产淀粉酶芽孢杆菌的筛选及在酒糟降解中的应用	张璋
62	尹申奥	耐酸性产淀粉酶芽孢杆菌的筛选及在酒糟降解中的应用	张璋
63	游敏	耐酸性产淀粉酶芽孢杆菌的筛选及在酒糟降解中的应用	张璋
64	孔夏	耐酸性产淀粉酶芽孢杆菌的筛选及在酒糟降解中的应用	张璋
65	刘琴	耐酸性产淀粉酶芽孢杆菌的筛选及在酒糟降解中的应用	张璋
66	曾勇	耐酸性产淀粉酶芽孢杆菌的筛选及在酒糟降解中的应用	张璋
67	刘紫威	基于代谢工程改造酿酒酵母从头合成阿魏酸的机制研究	胡智慧
68	赵雨霄	基于代谢工程改造酿酒酵母从头合成阿魏酸的机制研究	胡智慧
69	宋倩汶	基于代谢工程改造酿酒酵母从头合成阿魏酸的机制研究	胡智慧
70	陈方	基于代谢工程改造酿酒酵母从头合成阿魏酸的机制研究	胡智慧
71	吴爽	基于代谢工程改造酿酒酵母从头合成阿魏酸的机制研究	胡智慧
72	黄星星	基于代谢工程改造酿酒酵母从头合成阿魏酸的机制研究	胡智慧
73	杜正伟	基于代谢工程改造酿酒酵母从头合成阿魏酸的机制研究	胡智慧
74	周强	基于代谢工程改造酿酒酵母从头合成阿魏酸的机制研究	胡智慧
75	童国望	基于代谢工程改造酿酒酵母从头合成阿魏酸的机制研究	胡智慧
76	冯进旭	基于代谢工程改造酿酒酵母从头合成阿魏酸的机制研究	胡智慧
77	陈时进	基于酶法合成路径的酿酒酵母从头合成2, 3, 5, 6-四甲基吡嗪的机制研究	胡智慧
78	王文君	基于酶法合成路径的酿酒酵母从头合成2, 3, 5, 6-四甲基吡嗪的机制研究	胡智慧

79	陈方	基于酶法合成路径的酿酒酵母从头合成2, 3, 5, 6-四甲基吡嗪的机制研究	胡智慧
80	刘爱雪	基于酶法合成路径的酿酒酵母从头合成2, 3, 5, 6-四甲基吡嗪的机制研究	胡智慧
81	王亚丽	基于酶法合成路径的酿酒酵母从头合成2, 3, 5, 6-四甲基吡嗪的机制研究	胡智慧
82	周家家	基于酶法合成路径的酿酒酵母从头合成2, 3, 5, 6-四甲基吡嗪的机制研究	胡智慧
83	罗亚莉	基于酶法合成路径的酿酒酵母从头合成2, 3, 5, 6-四甲基吡嗪的机制研究	胡智慧
84	肖三飘	酒糟生物炭可控制备及其对水体中磷的吸附性能研究	王贤晨
85	王小霞	酒糟生物炭可控制备及其对水体中磷的吸附性能研究	王贤晨
86	杨佳佳	酒糟生物炭可控制备及其对水体中磷的吸附性能研究	王贤晨
87	安登龙	烟草固废资源化的探究	潘昌滨
88	张金梁	仁怀市红缨子高粱生物学特征的研究	潘昌滨
89	母应花	利用蚯蚓处理酱香型白酒污泥的研究	潘昌滨
90	李江龙	仁怀市红缨子高粱再生情况的研究	潘昌滨
91	吴成	酱香型酒糟养殖蚯蚓的研究	潘昌滨
92	汪弋盟	黑水虻转化酱香型酒糟的研究	潘昌滨
93	付焱	遵义地区茶业固废处理处置的调研	潘昌滨
94	付焱	利用废弃茶叶生产微贮饲料的研究	潘昌滨
95	杨武	利用废弃茶叶生产微贮饲料的研究	潘昌滨
96	屠闲	利用废弃茶叶生产微贮饲料的研究	潘昌滨
97	杨思祎	利用废弃茶叶生产微贮饲料的研究	潘昌滨
98	何光秀	利用废弃茶叶生产微贮饲料的研究	潘昌滨

99	杨立帆	利用废弃茶叶生产微贮饲料的研究	潘昌滨
100	母应花	利用蚯蚓处理酱酒污泥的研究	潘昌滨、郭敏杰
101	张浪	利用蚯蚓处理酱酒污泥的研究	潘昌滨、郭敏杰
102	张金梁	利用蚯蚓处理酱酒污泥的研究	潘昌滨、郭敏杰
103	李江龙	利用蚯蚓处理酱酒污泥的研究	潘昌滨、郭敏杰
104	安登龙	烟草废弃物提取生物碱制作驱蚊剂	潘昌滨、郭敏杰
105	汪弋盟	烟草废弃物提取生物碱制作驱蚊剂	潘昌滨、郭敏杰
106	吴成	烟草废弃物提取生物碱制作驱蚊剂	潘昌滨、郭敏杰
107	彭娅	贵州省仁怀市工程创面边坡的植被恢复研究	路阳
108	丁双瑞	贵州省仁怀市工程创面边坡的植被恢复研究	路阳
109	陈晶晶	贵州省仁怀市工程创面边坡的植被恢复研究	路阳
110	刘萌	贵州省仁怀市工程创面边坡的植被恢复研究	路阳
111	谢标	贵州省仁怀市工程创面边坡的植被恢复研究	路阳
112	潘双飞	贵州省仁怀市工程创面边坡的植被恢复研究	路阳
113	邵茂艳	茅台酒用有机高粱安全种植关键技术研究及应用	潘自平
114	程琳琳	茅台酒用有机高粱安全种植关键技术研究及应用	潘自平
115	李航	茅台酒用有机高粱安全种植关键技术研究及应用	潘自平
116	任波	茅台酒用有机高粱安全种植关键技术研究及应用	潘自平
117	张晶	茅台酒用有机高粱安全种植关键技术研究及应用	潘自平
118	陈婷	茅台酒用有机高粱安全种植关键技术研究及应用	潘自平

119	陈洁	茅台酒用有机高粱安全种植关键技术研究及应用	潘自平
120	黄栩彬	茅台酒用有机高粱安全种植关键技术研究及应用	潘自平
121	吴江	茅台酒用有机高粱安全种植关键技术研究及应用	潘自平
122	陶俊宇	动态组合化学在生物质精炼的潜在应用	吉庆
123	谢进	动态组合化学在生物质精炼的潜在应用	吉庆
124	杨大超	动态组合化学在生物质精炼的潜在应用	吉庆
125	罗漂	动态组合化学在生物质精炼的潜在应用	吉庆
126	吴玉卓	动态组合化学在生物质精炼的潜在应用	吉庆
127	韦秀竹	动态组合化学在生物质精炼的潜在应用	吉庆
128	张梦如	动态组合化学在生物质精炼的潜在应用	吉庆
129	欧阳婕	动态组合化学在生物质精炼的潜在应用	吉庆
130	王宇杰	水稻基因GS10通过BR信号通路调控粒型的机制研究	陈玉宇
131	夏青	水稻基因GS10通过BR信号通路调控粒型的机制研究	陈玉宇
132	郭念	水稻基因GS10通过BR信号通路调控粒型的机制研究	陈玉宇
133	皮雪梅	水稻基因GS10通过BR信号通路调控粒型的机制研究	陈玉宇
134	吴昌雄	水稻基因GS10通过BR信号通路调控粒型的机制研究	陈玉宇
135	陈松林	水稻基因GS10通过BR信号通路调控粒型的机制研究	陈玉宇
136	江永成	水稻基因GS10通过BR信号通路调控粒型的机制研究	陈玉宇
137	黄琼新	水稻基因GS10通过BR信号通路调控粒型的机制研究	陈玉宇
138	杨章伟	水稻基因GS10通过BR信号通路调控粒型的机制研究	陈玉宇

139	王兵	水稻基因GS10通过BR信号通路调控粒型的机制研究	陈玉宇
140	卢颖	水稻基因GS10通过BR信号通路调控粒型的机制研究	陈玉宇
141	曾蝶	红缨子高粱矮化材料的培育和应用	陈玉宇
142	徐叶	红缨子高粱矮化材料的培育和应用	陈玉宇
143	陈梦露	红缨子高粱矮化材料的培育和应用	陈玉宇
144	杨明亮	红缨子高粱矮化材料的培育和应用	陈玉宇
145	孙荣月	红缨子高粱矮化材料的培育和应用	陈玉宇
146	姜通	红缨子高粱矮化材料的培育和应用	陈玉宇
147	何威	红缨子高粱矮化材料的培育和应用	陈玉宇
148	罗远敏	红缨子高粱矮化材料的培育和应用	陈玉宇
149	王顶涛	红缨子高粱矮化材料的培育和应用	陈玉宇
150	石兴情	红缨子高粱矮化材料的培育和应用	陈玉宇
151	田进娅	红缨子高粱矮化材料的培育和应用	陈玉宇
152	刘秋	红缨子高粱矮化材料的培育和应用	陈玉宇
153	周怡	酒糟生物碳的制备及其催化活性研究	陶雪
154	王丹	酒糟生物碳的制备及其催化活性研究	陶雪
155	罗亚	酒糟生物碳的制备及其催化活性研究	陶雪