

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
1	2017广西甘蔗糖业协同创新中心（涉工）	2017-05-23	王双飞	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	300.0	自治区教育厅[1]
2	2016广西甘蔗糖业协同创新中心（涉工）	2016-05-12	王双飞	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	187.5	自治区教育厅[1]
3	2015广西甘蔗糖业协同创新中心（涉工）	2015-07-28	王双飞	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	187.5	广西教育厅[1]
4	国家现代农业产业技术体系广西牛羊产业创新团队畜产品加工与产业经济 岗位	2021-10-19	王勤志	厅级	农学	125.0	广西农业厅[1]
5	2022年度广西高校科技创新和服务能力提升工程--蔗糖产业省部共建协同 创新中心（工口）	2023-05-10	李凯	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	112.5	广西教育厅[1]
6	2022年度广西高校科技创新和服务能力提升工程--蔗糖产业省部共建协同 创新中心（工口）	2022-09-09	李凯	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	112.5	广西教育厅[1]
7	2021年度广西高校科技创新和服务能力提升工程--蔗糖产业省部共建协同 创新中心（工口）	2021-06-22	李凯	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	112.5	广西教育厅[1]
8	2019广西甘蔗糖产业协同创新中心（涉工）	2019-06-24	李凯	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	112.5	广西教育厅[1]
9	2020年度广西高校科技创新和服务能力提升工程--蔗糖产业省部共建协同 创新中心（工口）	2020-05-06	李凯	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	100.0	广西教育厅[1]
10	2018广西高校科技创新及服务能力提升工程（糖业及综合利用教育部工程 中心）	2018-03-29	李凯	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	100.0	广西教育厅[1]
11	糖业及综合利用（教育部工程中心）	2017-03-01	李凯	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	100.0	自治区教育厅[1]
12	国家现代农业产业技术体系广西大豆油料创新团队——油料岗位功能专家	2023-06-08	牛德宝	厅级	农学	25.0	广西农业厅[1]
13	2024农产品精深加工产业科技先锋队	2024-01-01	林莹	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	20.0	广西农业科技创新 联盟[1]
14	农产品精深加工产业科技先锋队	2023-01-01	林莹	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	20.0	广西农业科技创新 联盟[1]
15	2022年农产品精深加工产业科技先锋队	2022-01-01	林莹	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	20.0	广西农业科技创新 联盟[1]
16	农产品精深加工产业科技先锋队	2020-02-01	覃程荣	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	20.0	广西农业科技创新 联盟[1]
17	广西高校特色农产品精深加工与安全控制重点实验室	2015-04-23	刘小玲	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	20.0	广西壮族自治区教 育厅[1]
18	广西食品安全地方标准《速冻水果浆（汁）》	2019-04-29	滕建文	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	广西壮族自治区卫 生健康委员会[1]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
19	对虾副产物综合利用技术研究创新中心建设	2020-06-23	刘小玲	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	9.0	北海市科技局[1]
20	蔗渣半纤维素功能化改性制备重金属离子吸附剂及其机理研究	2015-02-02	王利军	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	5.0	广西教育厅[1]
21	生物酶在蔗渣浆无元素氯(ECF)漂白中的应用	2016-05-05	聂双喜	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	3.0	广西教育厅[1]
22	溶解氧对荔枝汁品质影响	2015-02-02	吴敏	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	3.0	广西教育厅[1]
23	纸页干燥通风系统作用机理研究	2018-02-27	尹勇军	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	2.0	广西教育厅[1]
24	刺激响应纸基微流控芯片的制备及其流体运输的控制	2018-02-27	李薇	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	2.0	广西教育厅[1]
25	梧州“金花”六堡茶稳定性发花技术的生产应用服务	2015-03-02	滕建文	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	2.0	广西教育厅[1]
26	辣木多糖的构效关系研究	2017-04-19	符珍	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.8	广西教育厅[1]
27	环糊精-淀粉复合树脂分离苯乙酮和1-苯乙醇	2018-05-29	柴坤刚	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.0	广西大学人事处[1]
28	食品级嘌呤代谢工程菌的构建及其应用	2018-05-29	王成华	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.0	广西大学人事处[1]
29	生物酶在纸浆漂白及纤维素纳米纤维制备中的应用	2018-05-29	聂双喜	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.0	广西大学人事处[1]
30	丙酮丁醇梭菌高效合成丁醇的机制解析	2018-05-28	李树波	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.0	广西大学人事处[1]
31	酿酒酵母利用甘蔗糖蜜异源合成 α -葡聚糖酶	2018-05-28	刘继栋	厅级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.0	广西大学人事处[1]
32	蔗渣/蔗梢叶蛋白饲料8个发明专利申请权转让	2021-01-01	谢彩锋	专利转移 转化	理、工、农、医、 经管、软科学类等	160.0	广西扶南东亚糖业 有限公司[1]
33	一种不产生固形物的二氧化氯制备方法	2019-03-12	王双飞	专利转移 转化	理、工、农、医、 经管、软科学类等	130.65	广西博世科环保科 技有限公司[1]
34	“联合磷酸化与 ATP 再生系统合成 D-阿 洛酮糖的方法”等 4 个发明专利 申请权转让	2023-03-29	刘继栋	专利转移 转化	工科	100.0	湖南成大生物科技 有限公司[1]
35	上流式多相氧化塔处理难生化降解废水的方法	2019-03-12	王双飞	专利转移 转化	理、工、农、医、 经管、软科学类等	100.0	广西博世科环保科 技有限公司[1]
36	Method and system for the integral chlorine dioxide production with relatively independent sodium chlorate electrolytic production	2019-03-12	王双飞	专利转移 转化	理、工、农、医、 经管、软科学类等	75.98	广西博世科环保科 技有限公司[1]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
37	“罗伊氏乳杆菌菌株及其应用” “干酪乳杆菌菌株及其应用” 发明专利权转让	2024-04-08	李全阳	专利转移转化	工科	73.0	江苏新申奥生物科技有限公司[1]
38	环保型双氧水法二氧化氯工艺制备亚氯酸钠的方法及制备	2019-03-12	王双飞	专利转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	69.84	广西博世科环保科技有限公司[1]
39	一种提高二氧化氯溶液稳定性的方法	2019-03-12	王双飞	专利转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	67.42	广西博世科环保科技有限公司[1]
40	甘蔗渣浆二氧化氯漂白方法	2019-03-12	王双飞	专利转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	63.97	广西博世科环保科技有限公司[1]
41	An efficient electrolysis system for sodium chlorate production	2019-03-12	王双飞	专利转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	62.89	广西博世科环保科技有限公司[1]
42	一种生物酶辅助二氧化氯漂白蔗渣浆的方法	2019-03-12	聂双喜	专利转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	61.66	广西博世科环保科技有限公司[1]
43	生产二氧化氯产生的副产品酸性芒硝的回收利用方法	2019-03-12	王双飞	专利转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	55.15	广西博世科环保科技有限公司[1]
44	“一种可交联POSS增强聚氨酯的纳米杂化材料及其制备方法” 等2件发明专利权转让	2024-06-18	赵辉	专利转移转化	工科	25.0	湖北恭润科技有限公司[1]
45	长双歧杆菌菌株及其应用-专利技术转让	2023-12-01	李全阳	专利转移转化	工科	20.0	江苏新申奥生物科技有限公司[1]
46	“一种富含多酚黑糖的生产工艺” 发明专利权转让	2023-03-31	杭方学	专利转移转化	工科	20.0	广西百桂堂食品科技有限公司[1]
47	“一种富含多酚功能性黑糖的加工方法” 发明专利权转让	2023-03-31	杭方学	专利转移转化	工科	20.0	广西百桂堂食品科技有限公司[1]
48	“用回收废弃含植物纤维的原料制备3D打印材料的方法” 发明专利权转让	2022-06-28	黄丽婕	专利转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	20.0	广西钻因科技开发有限公司[1]
49	“一种甘蔗浓缩汁的加工方法” 发明专利权转让	2022-10-31	杭方学	专利转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	15.0	广西百桂堂食品科技有限公司[1]
50	“一种原生态黑糖的加工装置” 发明专利权转让	2022-10-31	杭方学	专利转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	15.0	广西百桂堂食品科技有限公司[1]
51	“一种原生态黑糖的加工方法” 发明专利权转让	2022-10-31	杭方学	专利转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	15.0	广西百桂堂食品科技有限公司[1]
52	“一种甘蔗汁固体饮料的加工装置” 发明专利权转让	2022-10-31	杭方学	专利转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	15.0	广西百桂堂食品科技有限公司[1]
53	“一种甘蔗汁固体饮料的加工方法” 发明专利权转让	2022-10-31	杭方学	专利转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	15.0	广西百桂堂食品科技有限公司[1]
54	“一种甘蔗原汁的加工工艺” 发明专利权转让	2022-10-31	杭方学	专利转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	15.0	广西百桂堂食品科技有限公司[1]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
55	一种甘蔗浓缩汁的加工装置	2018-12-12	李凯	专利转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.5	广西尚唐高科技有限公司[1]
56	“封闭循环无污染的氯酸钠生产工艺”等2件发明专利权转让	2023-05-12	黄丽婕	专利转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	兰州泰邦化工科技有限公司[1]
57	一种长效缓释型固体二氧化氯空气净化剂的制备方法	2021-07-27	黄丽婕	专利转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	湖南科道尔生物科技有限公司[1]
58	“一种多级膜并行生产甘蔗浓缩汁及甘蔗饮用水的装置”发明专利独占实施许可	2021-03-04	李凯	成果转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	160.0	广西大学[1]
59	一种纸浆高温二氧化氯漂白段余热回收方法	2019-03-12	王双飞	成果转移转化	理、工、农、医、经管、软科学类等	112.44	广西博世科环保科技有限公司[1]
60	代糖类化合物生物合成与转化	2023-01-01	刘继栋	横向科研	工科	150.0	湖南成大生物科技有限公司[1]
61	六堡茶饮料新产品开发与生产应用	2021-08-15	黄丽	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	100.0	李小平[1]
62	海鸭蛋及其富硒海鸭蛋制品的技术标准制定与海鸭蛋富硒化技术的研发	2017-02-10	刘小玲	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	100.0	广西桂林市桂柳家禽有限责任公司[1]
63	天然植物增香减害颗粒的研究与功能评价	2022-11-28	陈山	横向科研	工科	93.2871	广西中烟工业有限责任公司[1]
64	高值中草药系列产品研发	2020-10-22	林莹	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	90.0	广西华态药业科技有限公司[1]
65	德保、靖西、那坡、田林、隆林、西林等重点行业企业用地土壤污染状况调查第一阶段（基础信息采集与风险筛查）政府购买技术合同	2018-11-19	许树沛	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	89.38	百色环境监测站[1]
66	高值中草药系列产品研发	2021-06-30	林莹	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	80.0	广西华泰药业有限公司[1]
67	基于新型发酵技术的六堡茶发酵过程微生物对比的	2019-08-28	黄丽	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	80.0	梧州中茶茶业有限公司[1]
68	百岁老人源罗伊氏乳杆菌及干酪乳杆菌筛分技术及其功能特性研究	2024-04-08	李全阳	横向科研	工科	72.0	江苏新申奥生物科技有限公司[1]
69	超细氢氧化钙应用于制浆造纸的技术开发	2020-06-05	覃程荣	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	50.0	广西德保强强实业有限公司[1]
70	酶法降低酵母制品中嘌呤物质研究	2023-06-09	王成华	横向科研	工科	40.0	安琪酵母（柳州）有限公司[1]
71	人乳头瘤病毒（HPV16）抗原蛋白产品研发	2021-05-13	王成华	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	36.0	广西信业生物技术有限公司[1]
72	广西越香园乳制品加工生产项目技术服务	2016-08-22	李全阳	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	36.0	广西越香园乳制品股份有限公司[1]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
73	关于缅甸城市水环境基础设施管理与水质监测能力提升项目	2020-07-27	朱红祥	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	35.0	生态环境部对外合作与交流中心[1]
74	第八届（2022-2024年度）中国科协青年人才托举工程第二年项目	2023-10-01	钱光付	横向科研	工科	30.0	中国造纸学会[1]
75	辣椒酱产品研制与开发	2022-04-20	王勤志	横向科研	工科	30.0	资源山里山农产品有限公司[1]
76	马山黑山羊肉制品研制与开发	2021-07-02	王勤志	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	30.0	广西牧君食品有限公司[1]
77	海鸭蛋风味糕点的标准化生产技术研究	2020-05-29	滕建文	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	30.0	广西合浦麦香皇食品有限公司[1]
78	水果干制品加工规范及新产品开发	2020-01-20	韦保耀	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	30.0	南宁市尖兵食品科技有限公司[1]
79	百岁老人源长双歧菌筛分技术及其功能特性研究	2023-11-27	李全阳	横向科研	理科	26.0	江苏新申奥生物科技有限公司[1]
80	高值中草药系列产品研发-2	2021-06-30	林莹	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	25.0	广西华泰药业有限公司[1]
81	广西建晖纸业有限公司林浆纸一体化项目几种竹木类纤维原料化学法制浆工艺技术研发	2024-05-01	李许生	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	20.0	广西建晖纸业有限公司[1]
82	钦南区那彭镇肉鸡深加工技术研究与产品开发	2022-10-20	刘小玲	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	20.0	钦州市钦南区彭兴农业投资有限公司
83	以蔗糖脂肪酸酯为基料的食品复配乳化剂的研发及应用	2020-06-30	江虹锐	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	20.0	广西福赛食品添加剂有限公司[1]
84	肉牛用生化蛋白饲料的开发	2016-12-15	谢彩锋	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	20.0	崇左市科技局[1]
85	百香果果浆的新产品开发	2015-04-30	滕建文	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	20.0	广西忻城县三姐百香果种植合作社[1]
86	广西农垦永新畜牧集团有限公司系列企业标准制定	2019-12-31	王勤志	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	19.5	广西农垦永新畜牧集团有限公司[1]
87	用植物纤维制备3D打印材料技术的研究与开发	2022-05-28	黄丽婕	横向科研	工科	18.4	广西钻因科技开发有限公司[1]
88	高品质山茶油非热物理清净新技术及设备研发。	2022-07-01	牛德宝	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	18.0	广西中洲生态农业投资有限公司[1]
89	花生油生产过程风险防控及监管措施研究	2016-01-20	刘小玲	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	16.0	广西壮族自治区食品药品监督管理局
90	缫丝产业副产物——蚕蛹的综合利用与高值产品研发	2022-05-11	刘小玲	横向科研	工科	15.0	广西南宁市博美生物科技有限公司[1]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
91	藕粉等系列产品关键技术研发	2022-03-25	林莹	横向科研	工科	15.0	桂林智仁食品工业有限公司[1]
92	桂林米粉配料的工业化保鲜技术开发	2017-12-01	王勤志	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	15.0	广西桂林就是地道米粉发展有限公司
93	一种从鹅胆汁中分离提纯鹅去氧胆酸的方法“发明专利权转让	2016-02-27	李全阳	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.8	成都市新功生物科技有限公司[1]
94	“一种制糖高效饱充装置”及“一种高速气浮装置”2个发明专利权转让	2018-06-12	李坚斌	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.08	中粮屯河崇左糖业有限公司[1]
95	富川瑶乡油茶关键技术开发及其应用研究	2024-05-16	李树波	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	富川瑶族自治县瑞川投资有限公司[1]
96	酱渣综合利用技术及油辣酱产品开发项目	2024-05-24	陈德慰	横向科研	工科	10.0	佛山市海天(南宁)调味食品有限公司
97	蛋黄酥团体标准及地方标准合作项目	2021-06-05	夏宁	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西朗盛食品科技有限公司[1]
98	市政污泥好氧处置及资源化利用关键技术开发	2021-05-07	朱红祥	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]
99	过硫酸钠对油泥分离的作用机制研究	2021-05-07	刘新亮	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]
100	木质纤维基多重金属离子吸附材料的制备及其性能研究	2021-05-07	何辉	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]
101	纸浆漂白系统运行优化应用基础研究	2021-05-07	尹勇军	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]
102	高浓度二氧化氯纸浆漂白主要影响因素分析与工艺研究	2021-05-07	梁辰	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]
103	自驱动光电催化降解抗生素废水	2021-05-07	聂双喜	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]
104	蔗渣基土壤修复剂对重金属污染土壤修复的研究	2021-05-07	陆登俊	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]
105	油泥处理技术研究	2021-05-07	姚双全	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]
106	蔗渣酯吸油剂的制备及在油泥处理中的应用	2021-05-07	李薇	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]
107	改性木素吸附材料的制备、应用及吸附机制研究	2021-05-07	黄崇杏	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]
108	硫代-Fenton-白泥调理催化热解污泥深度脱水的机制研究	2021-05-07	刘杨	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
109	生物质基水凝胶的构筑及其对固体二氧化氯的包合和缓释机理研究	2021-05-07	黄丽婕	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]
110	木质纤维-钙基土壤调理剂的制备及其重金属吸附性能研究	2021-05-07	骆莲新	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]
111	芬顿污泥制备磁性生物炭的研究	2021-05-07	周敬红	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]
112	高钙废水厌氧处理中颗粒污泥微环境解析及钙化调控抑制技术研究	2021-05-07	张健	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]
113	功能化金纳米颗粒甘蔗滤膜的构建及性能研究	2021-05-07	闵斗勇	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]
114	胶黏物对废水处理抑制作用机理研究	2021-05-07	王志伟	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	广西博世科环保科技股份有限公司[1]
115	包装纸原料生产工艺探究及污水深度处理技术研究	2020-12-09	李许生	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	东莞建晖纸业有限公司[1]
116	纸制品专用抗菌材料研发	2018-10-08	黄崇杏	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	无锡新祥恒包装科技有限公司[1]
117	桉树皮制浆研究	2016-07-25	宋雪萍	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	广西化学纤维研究所[1]
118	“蚕蛹蛋白的提取与脱臭”技术秘密实施许可合同	2016-05-12	孙卫东	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	东莞市景道贸易有限公司[1]
119	广西化妆品经营示范区建设评价体系研究	2017-07-15	刘小玲	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	9.5	广西壮族自治区食品药品监督管理局
120	广西甘蔗糖厂与甘蔗种植户利益分配机制研究	2016-11-01	梁欣泉	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	9.5	广西收获农机服务有限公司[1]
121	广西化妆品经营示范区建设验收工作	2017-08-01	刘小玲	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	8.9	广西壮族自治区食品药品监督管理局
122	淮山产品关键技术开发及其应用研究	2024-08-28	李树波	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	8.0	广西水系天下食品有限公司（南宁市）
123	薄壳米功能成分研究技术服务	2020-12-23	高洁	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	8.0	化学与精细化工广东省实验室潮州分
124	佛手多糖构效研究技术服务	2020-12-23	高洁	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	7.0	化学与精细化工广东省实验室潮州分
125	食品生产加工小作坊监管方式的研究	2015-12-03	刘小玲	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	7.0	广西壮族自治区食品药品监督管理局
126	甘蔗膜法原汁技术规程	2019-08-16	谢彩锋	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	6.2	广西壮族自治区糖业发展办公室[1]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
127	云南省耿马县蔗糖产业科技特派团科技服务	2021-03-26	李凯	横向科研	农学	6.0	云南省农业科学院甘蔗研究所[1]
128	罗非鱼二氧化碳麻醉技术开发	2016-10-10	陈德慰	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	6.0	百洋产业投资集团股份有限公司[1]
129	金海浆半化学浆盘磨项目	2022-01-01	姚双全	横向科研	工科	5.3	金光集团 (APP) [1]
130	熔融聚合法制备增韧、增强3d打印聚乳酸及其应用研究	2024-07-01	黄丽婕	横向科研	工科	5.0	盐城钻梦环保科技有限公司[1]
131	湖南泛航智能装备有限公司产品宣传短视频制作	2024-02-03	黄崇杏	横向科研	工科	5.0	湖南泛航智能装备有限公司[2]
132	国内外特殊食品行业发展现状及趋势研究	2023-07-16	李树波	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	5.0	防城港国际医学开放试验区工作办公室
133	国内外特殊食品行业发展现状及趋势研究	2023-07-15	李树波	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	5.0	防城港国际医学开放试验区工作办公室
134	产氨基酸转氨酶工程菌株的发酵优化	2018-04-17	李树波	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	5.0	广西大学科技处[1]
135	88健康苏打水配方	2017-12-18	农光再	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	5.0	东兴市八八苏打商贸责任有限公司[1]
136	甘蔗渣、废板皮等半化学制浆技术开发	2017-03-13	李许生	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	5.0	广西永凯糖纸有限责任公司[1]
137	2015年广西保健食品安全风险监测	2015-09-10	刘小玲	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	5.0	广西食品药物检验所[1]
138	甘蔗糖业国内外标准比对研究	2018-09-27	谢彩锋	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	4.8	广西壮族自治区标准技术研究院[1]
139	冷冻水产品冷链系统运行规律及冷冻罗非鱼条鱼片货架期模型研究与示范	2015-08-30	刘小玲	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	4.5	南宁市百洋水产集团公司[1]
140	纳米碳酸钙/聚氨酯复合材料的制备与自修复行为研究	2022-07-14	赵辉	横向科研	工科	4.0	广西碳酸钙资源综合利用重点实验室
141	松木、桉木、竹子半化学浆制浆性能研究	2022-04-20	李许生	横向科研	工科	4.0	广西永凯糖纸有限责任公司[1]
142	甘蔗渣、桉树皮和桉木板皮等半化学制浆技术开发	2020-05-15	李许生	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	4.0	广西东糖投资有限公司[1]
143	委托开展芋头淀粉、膳食纤维提取研究	2024-04-01	林莹	横向科研	工科	3.0	荔浦隆赢食品科技开发有限公司[1]
144	薄壳米多肽护肝功效评价	2022-07-10	高洁	横向科研	理、工、农、医、经管、软科学类等	3.0	化学与精细化工广东省实验室潮州分

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
145	新型过滤材料及自消毒性能研究	2020-12-01	沙九龙	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	3.0	山西新华防化装备 研究院[1]
146	含活性官能团环氧树脂、含活性官能团固化剂与性能测试样件	2024-04-02	赵辉	横向科研	工科	2.94	中国兵器装备集团 第五九研究所[2]
147	发酵甘蔗渣蛋白饲料饲养试验合作协议	2017-11-06	谢彩锋	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	2.5	广西扶南东亚糖业 有限公司[1]
148	广西立之亿新材料有限公司项目合作	2020-09-16	杭方学	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	2.0	广西立之亿新材料 有限公司[1]
149	荔浦芋淀粉凝胶品质改良研究	2023-05-08	符珍	横向科研	工科	1.5	荔浦隆赢食品科技 开发有限公司[1]
150	联合开展香芋关键技术研究	2023-05-29	符珍	横向科研	工科	1.5	广西立腾食品科技 有限公司[1]
151	第五届安琪酵母杯大学生创新食品竞赛	2023-04-07	王成华	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	0.6	中国食品科学技术 学会[1]
152	中国食品科学技术学会第六届安琪酵母杯大学生创新食品竞赛	2024-06-05	王成华	横向科研	工科	0.3	中国食品科学技术 学会[1]
153	第三届安琪酵母杯大学生创新食品竞赛	2021-03-29	王成华	横向科研	理、工、农、医、 经管、软科学类等	0.3	轻工与食品工程学 院[1]
154	生物炭纳米颗粒调控的群体感应对造纸污泥厌氧产甲烷优化作用的机制研究	2023-01-01	罗青柳	平台	工科	12.0	轻工与食品工程学 院[1]
155	污泥胞外聚合物对制浆中段废水中可吸附有机卤化物的吸附机制	2018-11-20	张健	平台	理、工、农、医、 经管、软科学类等	7.0	广西清洁化制浆造 纸与污染控制重点
156	半纤维素的高效提取及其与二氧化氯的反应机理研究	2018-11-13	姚双全	平台	理、工、农、医、 经管、软科学类等	7.0	广西清洁化制浆造 纸与污染控制重点
157	纸浆漂白过程的系统模型研究	2017-09-01	尹勇军	平台	理、工、农、医、 经管、软科学类等	6.0	广西清洁化制浆造 纸与污染控制重点
158	木材原料成分中木素酚羟基的测定研究	2017-09-12	卫威	平台	理、工、农、医、 经管、软科学类等	5.0	广西清洁化制浆造 纸与污染控制重点
159	百色芒果核仁蛋白制备、指纹图谱分析及活性肽虚拟筛选	2023-09-01	王成华	校外平台	工科	8.0	百色学院[1]
160	生物酶辅助制备纤维素纳米纤丝	2018-12-25	聂双喜	校外平台	理、工、农、医、 经管、软科学类等	8.0	生物基材料与绿色 造纸国家重点实验
161	高效抽提半纤维素及其辅助纸浆漂白的研究	2018-10-24	姚双全	校外平台	理、工、农、医、 经管、软科学类等	8.0	生物基材料与绿色 造纸国家重点实验
162	纤维素材料与其电学性能的构效关系研究	2024-01-01	刘新亮	校外平台	工科	6.0	生物基材料与绿色 造纸国家重点实验

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
163	纤维素基生物炭形成机制研究	2024-05-01	宋雪萍	校外平台	工科	5.0	广西耕地保育重点实验室[1]
164	广西长寿饮食模式介导的果蔬膳食纤维营养模式筛选及其抗炎性衰老效果验证	2024-01-01	李全阳	校外平台	工科	5.0	广西农业科学院[1]
165	基于改性CNFS-PU复合材料制备柔性OLED显示器基板	2019-12-31	李坚斌	校外平台	理、工、农、医、经管、软科学类等	5.0	广西糖资源绿色加工重点实验室[1]
166	碳酸钙晶须热塑性聚氨酯弹性体复合材料的结构设计与性能研究	2023-12-19	赵辉	校外平台	工科	4.0	轻工与食品工程学院[1]
167	海藻低聚糖肠道菌群调节作用及构效关系研究	2021-06-30	高洁	校外平台	理、工、农、医、经管、软科学类等	3.0	食品质量与安全北京实验室[1]
168	高透明纤维素复合膜的制备	2021-01-12	王利军	校外平台	理、工、农、医、经管、软科学类等	3.0	广西糖资源绿色加工重点实验室[1]
169	白酒酒糟高效生产r-聚谷氨酸的关键技术研究	2016-12-06	李树波	校外平台	理、工、农、医、经管、软科学类等	3.0	酿酒生物技术及应用四川省重点实验
170	纳米纤维素/聚氨酯形状记忆材料的结构设计与性能研究	2022-11-21	赵辉	校外平台	工科	2.0	武汉纺织大学[1]
171	木质纤维基摩擦纳米发电机	2021-05-14	聂双喜	校外平台	理、工、农、医、经管、软科学类等	2.0	天津市制浆造纸重点实验室[1]
172	纳米纤维素凝胶/聚氨酯形状记忆材料的制备与性能研究	2020-12-14	赵辉	校外平台	理、工、农、医、经管、软科学类等	2.0	广西民族大学[1]
173	废纸制浆废水厌氧处理时通过微环境调控制颗粒污泥钙化研究	2019-04-14	王志伟	校外平台	理、工、农、医、经管、软科学类等	2.0	齐鲁工业大学纸浆造纸科学与技术教
174	有机固体废弃物两相厌氧的非稳态负荷控制发酵机理	2019-04-01	张健	校外平台	理、工、农、医、经管、软科学类等	2.0	制浆造纸科学与技术教育部重点实验
175	新型超疏水纸的制备及其超疏水机理研究	2018-09-21	李薇	校外平台	理、工、农、医、经管、软科学类等	2.0	华南理工大学制浆造纸工程国家重点
176	大豆油基聚合物用于改善纸包装材料阻隔性能的研究	2017-06-07	鲁鹏	校外平台	理、工、农、医、经管、软科学类等	2.0	华南理工大学[1]
177	木聚糖酶辅助ECF漂白过程AOX减量机制研究	2017-06-07	聂双喜	校外平台	理、工、农、医、经管、软科学类等	2.0	华南理工大学[1]
178	静电纺丝聚乳酸/纤维素纳米纤维膜的摩擦电性能调控	2024-01-10	段青山	校外平台	工科	1.5	天津科技大学[1]
179	纳米微晶纤维素增强聚合物的自修复行为与界面特性研究	2023-05-01	赵辉	校外平台	工科	1.5	轻工与食品工程学院[1]
180	ZnO氧化石墨烯纳米复合物涂覆纸张抗菌性能研究	2017-03-30	鲁鹏	校外平台	理、工、农、医、经管、软科学类等	1.0	齐鲁工业大学[1]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
181	新型铅离子检测试纸的制备及其应用基础研究	2018-04-23	李薇	校外平台	理、工、农、医、 经管、软科学类等	0.7	齐鲁工业大学纸浆造纸科学与技术教
182	改性木薯淀粉纳米晶/废纸纤维基可降解材料的制备及机理研究	2017-02-22	黄丽婕	校外平台	理、工、农、医、 经管、软科学类等	0.7	齐鲁工业大学[1]
183	蔗渣浆生物酶辅助二氧化氯漂白过程AOX生成规律研究	2016-03-20	聂双喜	校外平台	理、工、农、医、 经管、软科学类等	0.6	齐鲁工业大学[1]
184	北海市“十三五”海洋经济创新发展示范项目——海洋微生物源酶资源开发及其产业化	2018-07-01	王成华	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	48.0	北海市海洋与渔业局[1]
185	北海市“十三五”海洋经济创新发展示范项目——利用海洋生物加工尾料制造优质肥料产业示范	2018-07-02	余炼	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	47.0	广西喷施宝股份有限公司[1]
186	北海市“十三五”海洋经济创新发展示范项目——海洋生物源副产物饲料添加剂	2018-07-01	李树波	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	43.0	北海市海洋与渔业局[1]
187	基于垃圾塑料在3D打印技术中循环利用的研究与应用	2015-12-01	黄丽婕	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	20.0	广西南宁市科技局[1]
188	机制红糖感官品质与营养组分精准调控技术开发	2020-09-18	刘继栋	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	15.0	崇左市科学技术局[1]
189	基于顺序式模拟移动床色谱技术的甘蔗糖蜜提糖工艺研发与示范	2020-10-01	李坚斌	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	15.0	崇左市科技局[1]
190	百岁老人源罗伊氏乳杆菌水牛发酵乳关键技术研究及示范	2017-07-28	李全阳	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	12.25	广西南宁市科技局[1]
191	冬季闲置哈密瓜大棚轮作栽培香菇技术研究与生产	2015-09-27	杭方学	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	12.0	南宁市科学技术局[1]
192	热带水果软质冰淇淋预混浆加工关键技术研究	2018-08-11	江虹锐	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	11.25	百色市科技局[1]
193	新一代液体速冻关键技术攻关与罗非鱼速冻示范	2018-08-22	梁东武	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.5	南宁市科技局[1]
194	推动钦州生态环境第三方治理的管理研究	2019-07-22	朱红祥	局级	工科	10.0	钦州教育局[1]
195	广西-东盟农业科技园区建设——高品质稳态化轻碾米生产关键技术开发	2018-08-13	符珍	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	南宁市科技局[1]
196	高品质米粉生产关键技术的推广应用示范	2016-09-23	林莹	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	广西南宁市科技局[1]
197	米蛋白发酵饮料系列产品的研究及开发示范	2016-08-04	江虹锐	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	南宁市科学技术局[1]
198	广西食品监管人员食品安全标准应用能力建设	2015-10-10	刘小玲	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	9.8	广西食品药品监督管理局[1]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
199	香蕉醋饮料关键技术与示范	2020-01-16	宁恩创	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	9.0	南宁市科学技术局 [1]
200	食用菌脆片中二氧化硫含量溯源及防控体系的研究与应用	2018-08-15	滕建文	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	8.0	南宁市科学技术局 [1]
201	罗非鱼生物活性肽高效制备技术及产品研发	2017-09-13	江虹锐	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	7.5	南宁市科学技术局 [1]
202	基于炼糖滤泥回用的原糖澄清滤汁快速沉降澄清技术开发与应用示范	2018-11-26	周少基	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	6.0	崇左市科学技术和 知识产权局[1]
203	工业企业重金属污染地块修复技术规范	2018-12-20	朱红祥	局级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	5.0	广西壮族自治区市 场监督管理局[1]
204	基于斑马鱼模型评价巴马天然饮用水对高尿酸症的作用研究	2022-11-29	刘小玲	县级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	巴马瑶族自治县人 民政府[1]
205	巴马火麻仁蛋白制备、性能表征及酶促改性研究	2022-11-29	王成华	县级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	巴马瑶族自治县人 民政府[2]
206	巴马甜茶加工工艺优化及甜茶提取物的功能性质分析	2022-01-06	江虹锐	县级	工科	10.0	巴马瑶族自治县人 民政府[1]
207	抗痛风火麻仁多肽的虚拟筛选及对黄嘌呤氧化酶抑制作用的研究	2022-01-06	王成华	县级	工科	10.0	巴马瑶族自治县人 民政府[1]
208	巴马富硒乳酸菌的筛选、益生活性研究及作用机制解析	2022-01-06	余炼	县级	工科	10.0	巴马瑶族自治县人 民政府[1]
209	巴马传统发酵食品中微生物的分离鉴定及益生活性研究	2022-01-06	刘小玲	县级	工科	10.0	巴马瑶族自治县人 民政府[1]
210	巴马传统发酵食品中益生菌粉剂的生产技术研究	2022-01-06	李树波	县级	工科	10.0	巴马瑶族自治县人 民政府[1]
211	巴马特色食品火麻代谢组与成分组研究	2022-01-06	符珍	县级	工科	10.0	巴马瑶族自治县人 民政府[1]
212	低碳背景下轻工过程环境保护研究	2022-08-30	周敬红	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	100.0	轻工与食品工程学 院[1];保卫处[2]
213	双碳要求下高价值纤维材料改性研究	2022-08-30	朱红祥	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	100.0	轻工与食品工程学 院[1]
214	木质纤维改性及其在重金属污染	2023-06-30	朱红祥	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	50.0	科技处[1]
215	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授培育项目	2023-06-30	覃程荣	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	20.0	科技处[1]
216	纤维素摩擦电材料	2022-09-01	聂双喜	校级	工科	20.0	科技处[1]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
217	螺吡喃基重金属离子检测试纸的制备及其检测机理研究	2017-09-01	李薇	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	15.0	广西大学人事处[1]
218	纳米纤维素/ASEO聚合体系的制备及其阻隔性能的研究	2016-06-07	鲁鹏	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	15.0	广西大学人事处[1]
219	生物酶辅助纸浆漂白过程己乙烯醛酸（HexA）降解规律研究	2016-03-30	聂双喜	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	15.0	广西大学[1]
220	纳米纤维素凝胶/聚氨酯形状记忆材料及其力学行为逾渗模型构建	2020-01-07	赵辉	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	12.0	广西清洁化制浆造纸与污染控制重点
221	可降解食品包装材料的研究	2023-11-22	黄崇杏	校级	工科	10.0	发展规划处[1]
222	Nature Communications论文-仿生不对称两亲性表面用于摩擦电增强高效集水	2023-06-30	聂双喜	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	10.0	科技处[1]
223	动态可构性CO2捕获材料的太阳能触发再生机制	2022-10-16	何辉	校学术基金纵向	工科	10.0	科技处[1]
224	高效降嘌呤发酵乳杆菌的创制及其功能强化机制研究	2022-10-18	王成华	校级	工科	10.0	科技处[1]
225	广西青年科技杰出贡献奖	2023-06-30	聂双喜	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	5.0	科技处[1]
226	长效缓释抗菌消毒材料技术及装备开发应用	2022-10-18	黄崇杏	校级	工科	5.0	科技处[1]
227	纤维素纳米晶基金纳米簇的定向生长及荧光性能调控机制	2022-11-18	王磊	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.5	人事处[1]
228	甘蔗渣纤维/聚乳酸发泡复合材料的制备及性能研究	2019-12-26	段青山	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.5	广西大学人事处[1]
229	污泥碱热调质过程中表面活性组分对污泥流变及产甲烷特性的影响机制	2019-09-27	张健	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.5	广西大学人事处[1]
230	降嘌呤乳酸菌的筛选及其基因组序列解析	2019-07-04	王成华	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.5	广西大学人事处[1]
231	椰淀粉多尺度结构和功能性质研究	2019-07-04	符珍	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.5	广西大学人事处[1]
232	纤维素基重金属离子检测材料的制备及其识别机理研究	2018-03-19	何辉	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.5	广西大学人事处[1]
233	木质纤维悬浮液的沉降与压缩屈服特性研究	2017-11-13	沙九龙	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.5	广西大学人事处[1]
234	纸页干燥过程通风系统对干燥能耗影响研究	2017-09-16	尹勇军	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.5	广西大学人事处[1]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
235	蔗渣半纤维素羧基化改性及其吸附重金属的机理研究	2016-05-18	王利军	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.5	广西大学人事处[1]
236	微晶纤维表面化学修饰及其机理的研究	2016-03-10	刘新亮	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.5	广西大学[1]
237	废纸过程中胶粘物问题预警机制建立	2016-03-10	王志伟	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.5	广西大学[1]
238	基于环糊精构建吸附材料分离苯乙酮和1-苯乙醇	2016-03-10	柴坤刚	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.5	广西大学[1]
239	丙酮丁醇梭菌高效合成丁醇的机制解析	2016-03-10	李树波	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.5	广西大学[1]
240	酿酒酵母利用廉价底物生产关键有机酸的代谢网络构建及调控机理分析	2016-03-10	刘继栋	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	1.5	广西大学[1]
241	血管紧张素转化酶抑制肽高效亲和纯化研究	2017-09-12	兰雄雕	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	0.94	广西大学科技处[1]
242	疏水性纤维素基多孔材料的孔径控制和油水分离机理研究	2017-09-12	刘杨	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	0.94	广西大学科技处[1]
243	纸页干燥通风参数协同的系统能耗模型研究	2017-09-12	尹勇军	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	0.94	广西大学科技处[1]
244	基于流态化剪切与絮凝压缩的纸浆屈服强度耦合相关性及其本构关系研究	2017-09-12	沙九龙	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	0.94	广西大学科技处[1]
245	纳米纤维/壳聚糖阻隔膜的组装及其构效关系的研究	2016-11-14	刘新亮	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	0.6	广西大学科技处[1]
246	纳米纤维强化半纤维素制备软骨组织工程支架的研究	2016-11-14	梁辰	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	0.6	广西大学科技处[1]
247	纳米纤维素/AESO聚合体系的制备及其改善纸张综合阻隔性能的研究	2016-11-14	鲁鹏	校级	理、工、农、医、 经管、软科学类等	0.6	广西大学科技处[1]