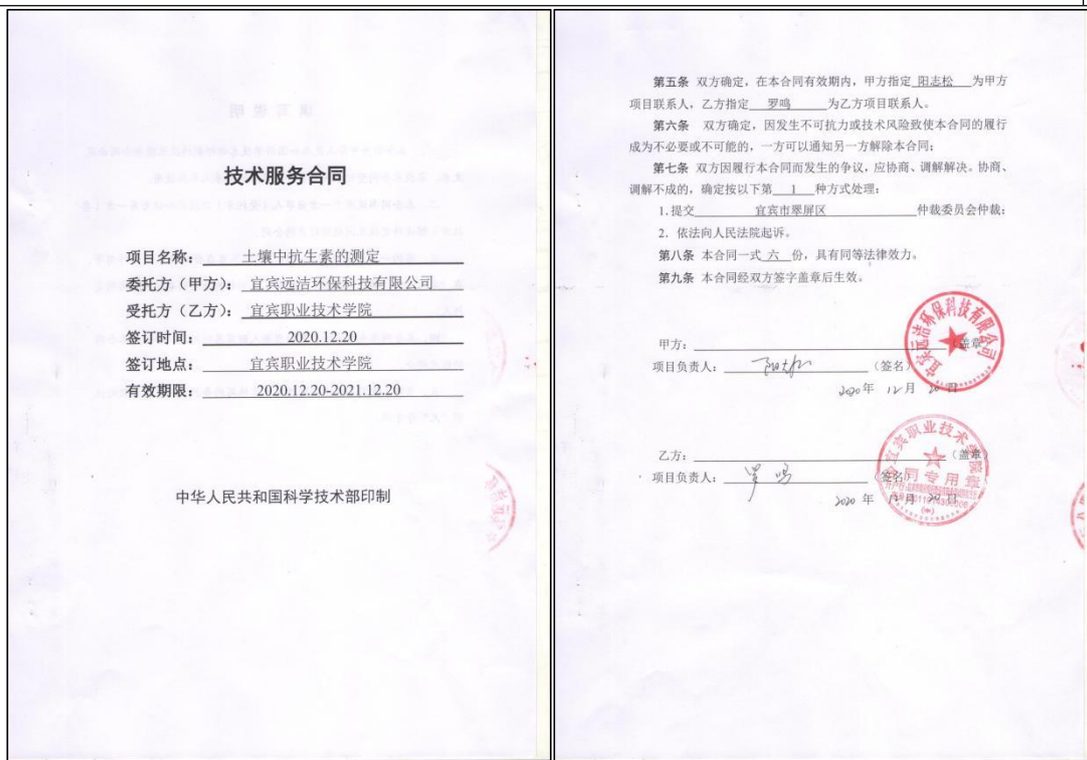


横向课题及到账经费统计表

序号	负责人	项目	合作单位	到账经费 (万)
1	赵东	基于酿酒尾水酸度特征的入窖酸度精准调控技术研究	宜宾五粮液股份有限公司 506 车间	20.6
2	陈雪玲	复合菌剂制备强化大曲技术开发	宜宾市南溪区今良造酿酒有限公司	30
3	刘琨毅	惠美线业黑娇子酒厂技改研究	宜宾市黑娇子酒业有限责任公司	2
4	梁宗余 张敬慧	吉鑫酒业窖泥分析与优化	宜宾县吉鑫酒业有限公司	5
5	刘琨毅 王琪	浓香型白酒窖泥微生物群落结构的剖析	宜宾县吉鑫酒业有限公司	5
6	陈琪 梁宗余	吉鑫酒业摊晾机技改项目	宜宾县吉鑫酒业有限公司	5
7	梁宗余 张敬慧	叙府酒业酒曲虫害控制技改项目	宜宾叙府酒业有限公司	3
8	张敬慧 辜义洪	制曲原料中残淀粉的有效利用研究	宜宾叙府酒业有限公司	2
9	刘艳	人工控温培养浓香型白酒窖泥技术的研究	宜宾叙府酒业有限公司	5
10	郭云霞 陈慧	几种新型生物肥料在酿酒高粱栽培中的示范推广试验	宜宾市易农农资有限公司	2.5
11	陈慧	酿酒高粱高产技术集成研究	宜宾市和丰农业科技咨询有限公司	1
12	陈慧	南溪农业科技园区核心区技术服务合同	宜宾市南溪区农业农村局	10
13	周黎军	解磷菌肥对高粱生长影响及土壤磷变化分析	重庆啤酒集团宜宾啤酒有限公司	3
14	陈慧	屏山茵红李提质增效集成技术应用示范（四川省科技厅项目）	屏山县宇桂农产品销售有限公司	3
15	罗鸣	超声波对低盐芽菜的灭菌工艺研究	宜宾市宜香食品有限责任公司	1
16	尚娟芳	宜宾市专利资助项目	宜宾市市场监督管理局	0.1218
17	罗鸣	水质常规指标的理化分析	宜宾诚科检测技术有限公司	5
18	罗鸣	土壤常规指标的理化分析	宜宾诚科检测技术有限公司	5
19	陈雪玲	微波消解-原子荧光光谱法对水质、土壤的检测	宜宾远洁环保科技有限公司	10
20	罗鸣	土壤中抗生素的测定	宜宾远洁环保科技有限公司	10
21	尚娟芳	双河镇葡萄井村乡村振兴示范区环境提升可行性研究	四川翔展工程咨询有限责任公司	2

22	尚娟芳	成都圣恩生物科技股份有限公司质量管理体系建立与实施	成都圣恩生物科技股份有限公司	1.5
23	陈丽伊	农副产品贮藏保鲜技术分析	成都荣燊科创农业科技有限公司	10
24	陈慧	水果种植及科研开发服务协议	长宁县益康农业专业合作社	10
25	陈慧	南溪农业科技园区核心技术服务	宜宾市南溪区农业农村局	10
26	卢琳	农产品安全检测及冷链物流风险监控	四川红鹰科技服务有限公司	10
27	兰小艳	特色劳动教育与实践基地建设技术服务	宜宾市叙州区普安初级中学校	2.4
28	牛欣欣	“魔茶果韵”首款系列口味产品研发	宜宾市屏山县香轩苑食品有限公司	10
29	陈雪玲	多品种中草药栽植及加工技术服务	宜宾市叙州区柏溪小学校	3
30	卢琳	四川惠科环境检测服务有限公司管理策划咨询	四川惠科环境检测服务有限公司	0.9
31	卢琳	农产品质量安全与冷链物流风险监控	四川红鹰科技有限公司	10
32	卢琳	四川惠科环境检测有限公司管理策划咨询	四川惠科环境检测服务有限公司	5
33	覃智广	生猪屠宰生产线的技术改造	四川嘉福乐食品有限公司	6
34	覃智广	机器人控制系统的优化设计	北京乐博泰瑞技术开发有限公司	2
35	郭超	导块成型面铣工艺研究	宜宾博厚机械制造有限公司	1.5
36	彭永杰	智能电机综合保护器设计	金牛区有林电子商行	5.2
37	沈红	四川省 2020 年首届化学检验员技能大赛技术服务	宜宾海丰和锐有限公司	0.36
38	沈红	四川省 2020 年首届化学检验员技能大赛技术服务	宜宾丝丽雅集团有限公司	0.18
39	成洲	冠英街五粮液体验馆整体文化设计	宜宾宇辰商贸有限公司	11.9
40	代云中	宜宾市翠屏区农村宅基地管理信息系统建设技术服务	宜宾市翠屏区农业农村局	2.8
41	代云中	宜宾市翠屏区农业农村局农村宅基地晒坝识别与面积测量服务采购项目	宜宾市翠屏区农业农村局	14.7
42	唐思均	《智慧小书童》软件 APP 开发	宜宾皓创商贸有限公司	31
43	杨章琼	基于微信模式的学生信息管理系统	四川人人通科技有限公司	4

44	代云中	宜宾翠屏区牟坪镇农村宅基地土壤检测项目	宜宾市翠屏区牟坪镇工农村股份经济合作联社	2.8
45	李龙	宜宾市城市社区嵌入式服务设施建设工程实施方案编制咨询服务	宜宾市发展和改革委员会	10.36
46	代云中	多功能行走机器人研发	四川德恩精工科技股份有限公司	16
47	荀维	虚拟现实 RPG 类交互教学系统 V1.0	四川融汇数码教育科技有限公司	0.3
48	荀维	虚拟现实 FPS 智能数值研究测试仿真系统	成都壹果云科技有限公司	0.4
49	荀维	虚拟现实民航驾驶舱模拟系统 V1.0	成都智博前程教育科技有限公司	0.3
合计				312.8



合同编号: _____

技术开发(委托)合同

项目名称: 复合菌剂制备强化大曲技术开发

委托方(甲方): 宜宾市南溪区今良造酿酒有限公司

受托方(乙方): 宜宾职业技术学院

签订时间: 2021.10.18

签订地点: 宜宾市翠屏区西郊新村74号

有效期限: 2021年10月-2022年10月

中华人民共和国科学技术部制

第十八条 双方确定,在本合同有效期内,甲方指定谢玉松为甲方项目联系人,乙方指定陈莹莹为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任:

1. 双方的沟通与协调。

一方变更项目联系人的,应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

第十九条 双方确定,出现下列情形,致使本合同的履行成为不必要或不可能的,可以解除本合同:

1. 发生不可抗力;

2. 产品已在市场消失;

3. 甲方认为阶段研究成果不具备进一步研究的潜力。

第二十条 双方因履行本合同而发生的争议,应协商、调解解决。协商、调解不成的,确定按以下第1种方式处理:

1. 提交宜宾仲裁委员会仲裁;

2. 依法向人民法院起诉。

第二十一条 双方确定:本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语,其定义和解释如下: 无;

第二十二条 本合同一式4份,具有同等法律效力。

第二十三条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: _____ (盖章)

法定代表人/委托代理人: _____ (签名)

_____ 年 月 日

乙方: _____ (盖章)

法定代表人/委托代理人: _____ (签名)

_____ 年 月 日

技术服务合同

项目名称: 微波消解-原子荧光光谱法对水质、土壤的检测

委托方(甲方): 宜宾远洁环保科技有限公司

受托方(乙方): 宜宾职业技术学院

签订时间: 2020.12.22

签订地点: 宜宾职业技术学院

有效期限: 2020.12.22-2021.12.22

中华人民共和国科学技术部印制

第六条 双方确定,因发生不可抗力或技术风险致使本合同的履行成为不必要或不可能的,一方可以通知另一方解除本合同;

第七条 双方因履行本合同而发生的争议,应协商、调解解决。协商、调解不成的,确定按以下第1种方式处理:

1. 提交宜宾市翠屏区仲裁委员会仲裁;

2. 依法向人民法院起诉。

第八条 本合同一式六份,具有同等法律效力。

第九条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: _____ (盖章)

项目负责人: _____ (签名)

_____ 年 12 月 22 日

乙方: _____ (盖章)

项目负责人: _____ (签名)

_____ 年 12 月 22 日

合同编号:

技术开发(委托)合同

项目名称: “魔茶果韵”首献系列口味产品研发

委托方(甲方): 宜宾市屏山区香轩苑食品有限公司

受托方(乙方): 宜宾职业技术学院

签订时间: 2022年6月26日

签订地点: 宜宾市屏山区香轩苑食品有限公司

有效期限: 2022年6月至2024年6月

中华人民共和国科学技术部制

如并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

第十八条 双方确定,出现下列情形,致使本合同的履行成为不必要或不可能的,可以解除本合同,但是前期已支付资金不予退还:

1. 发生不可抗力;
2. 产品潜在市场消失;
3. 甲方认为阶段研究成果不具备进一步研究的潜力。

第十九条 双方因履行本合同而发生的争议,应协商、调解解决,协商、调解不成的,确定按以下第1种方式处理:

1. 提交宜宾仲裁委员会仲裁;
2. 依法向人民法院起诉。

第二十条 双方确定:本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语,其定义和解释如下: 无;

第二十一条 本合同一式4份,具有同等法律效力。

第二十二条 本合同经双方签字盖章后生效。

第二十三条 其他

1. 本项目的实验须在合作企业开展。
2. 为保证产品质量,要求本项目实验原料(白魔芋粉、抹茶粉、复配胶、添加剂、防腐剂、保水剂、乳化剂)的购买必须由合作企业指定原料供应商,保证原料质量的一致性。

甲方: _____ (盖章)

法定代表人/委托代理人: _____ (签名)

乙方: _____ (盖章)

法定代表人/委托代理人: _____ (签名)

合同编号: 2021HX-53

技术服务合同

项目名称: 大田水稻育秧生产技术指导服务

委托方(甲方): 四川崇康农业科技有限公司

服务方(乙方): 宜宾职业技术学院

签订时间: 2021年12月25日

签订地点: 成都市温江区柳城镇西大街168号1栋2层16号

有效日期: 2021年12月25日至2022年04月31日

(本合同一式二份,为小合同之签署书)

甲方: 四川崇康农业科技有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人: _____ (盖章)

年 月 日

乙方: 宜宾职业技术学院 (盖章)

法定代表人/委托代理人: _____ (盖章)

年 月 日

202211-09

合同编号: _____

技术开发(委托)合同

项目名称: 不同方法制作多种溯源标本的研究

委托方(甲方): 宜宾市叙州区南广镇中心小学校

受托方(乙方): 宜宾职业技术学院

签订时间: 2022.02.20

签订地点: 宜宾市翠屏区西溪新村74号

有效期限: 2022.02—2023.02

中华人民共和国科学技术部制

2. 依法向人民法院起诉。

第十八条 双方确定: 本合同及相关附件中所涉及的有关商业秘密和技术诀窍, 其定义和解释如下: 无;

第十九条 本合同一式 2份, 具有同等法律效力。

第二十条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: _____ (盖章)

法定代表人/委托代理人: 李亚华 (签名)

2022年2月20日

乙方: _____ (盖章)

法定代表人/委托代理人: _____ (签名)

合同编号: _____

技术服务合同

项目名称: 农产品质量安全及冷链物流风险监控

委托方(甲方): 四川红鹰科技有限公司

服务方(乙方): 宜宾职业技术学院

签订时间: 2021年11月30日

有效日期限: 2021年12月1日至2023年5月30日

附件: 经费预算表

甲方: _____ (盖章)

法定代表授权人/委托代理人: 赖泽生

_____年 月 日

乙方: 宜宾职业技术学院 (盖章)

项目负责人: 李科

2021年11月30日

第 6 页 共 7 页

合同编号:

技术咨询合同

技术咨询合同

项目名称: 四川惠科环境检测服务有限公司
管理策划咨询

委托方(甲方): 四川惠科环境检测服务有限公司

受托方(乙方): 宜宾职业技术学院

签订时间: 2021年12月

签订地点: 宜宾职业技术学院

有效期限: 2021年12月—2022年12月

附2: 咨询项目及内容表

咨询项目及内容表

咨询项目	主要内容	咨询服务人员
战略规划设计	经营定位方针的设计, 管理模式及服务功能的特殊确立等	卢琳
市场定位咨询	市场调研和竞争应对策划	卢琳
企业管理咨询	企业标准化与制度化经营管理体系的建立	卢琳
员工全面素质和业务技能咨询	行政办公业务规范、实验室安全管理、环保法律发展知识、机械维修等	王斌、阳鹏西、朱秀娟、何爱江、曾碧涛、刘良等

注: 以上人员和项目根据甲方需求可调整

甲方: 四川惠科环境检测服务有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人: 张洪波 (签名)

年 月 日

乙方: 宜宾职业技术学院 (盖章)

项目负责人: 李 (签名)

日