附件1

2020年度农村领域省级科技计划中期检查项目清单

单位：万元

| **序号** | **计划类别** | **立项编号** | **项目名称** | **申报单位** | **项目负责人** | **立项经费** | **推荐单位** | **执行期** | **归口单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 重点研发 | 2019YFN0158 | 中藏药制剂防治牦牛腹泻病的关键技术研究 | 阿坝藏族羌族自治州畜牧科学技术研究所 | 余忠华 | 30 | 阿坝州科学技术和知识产权局 | 3年 | 阿坝州科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0144 | 壤塘县优质草莓引种及安全高效生产技术研究与示范 | 阿坝州羌农园农业科技发展有限公司 | 罗杰 | 30 | 阿坝州科学技术和知识产权局 | 3年 | 阿坝州科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0127 | 唐古特大黄仿野生种植关键技术研究与示范（面上项目） | 金川县高半山农业开发有限责任公司 | 王敏 | 30 | 阿坝州科学技术和知识产权局 | 3年 | 阿坝州科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0059 | 高原藏区蒲公英规范化生产及精准扶贫示范研究 | 马尔康圣福种养殖专业合作社 | 舍木拉 | 30 | 阿坝州科学技术和知识产权局 | 3年 | 阿坝州科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0108 | 高原牦牛肉中N-羟乙酰神经氨酸加工消减关键技术研究与产业化示范(面上项目) | 四川红原遛遛牛食品有限责任公司 | 郭荣东 | 30 | 阿坝州科学技术和知识产权局 | 3年 | 阿坝州科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0054 | 梅花鹿高原养殖与产地综合加工（创新能力培育） | 小金县安安桥梅花鹿养殖有限公司 | 田景玉 | 30 | 阿坝州科学技术和知识产权局 | 3年 | 阿坝州科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0034 | 秦巴山区特色农畜产品精深加工技术集成创新与示范（国家农业科技园区创新项目） | 四川巴中国家农业科技园区管理委员会（巴中市生产力促进中心） | 王自卫 | 200 | 巴中市科学技术和知识产权局 | 2年 | 巴中市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0050 | 商品冷鲜面新产品研发及产品质量体系的构建与示范（创新能力培育） | 四川省巴中龙头食品有限公司 | 张爱民 | 30 | 巴中市科学技术和知识产权局 | 3年 | 巴中市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0083 | 南江黄羊精深加工关键技术及产业化示范(创新能力培育) | 四川德健南江黄羊食品有限责任公司 | 李健 | 30 | 南江县教育科技体育局 | 3年 | 巴中市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0068 | 秦巴茗兰茶业星创天地建设（创新能力培育） | 平昌县农发茶叶专业合作社 | 易劲松 | 30 | 平昌县教育科技体育局 | 3年 | 巴中市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0023 | 川芦笋采后商品化处理关键技术的研发及产业化（关键技术攻关项目） | 成都大学 | 唐仁勇 | 100 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0172 | 生猪冷鲜调理肉品风味衰减及安全控制技术（关键技术攻关项目） | 成都大学 | 张崟 | 200 | 成都市科学技术局 | 2年 | 成都市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0163 | 特种膜电镀废水零排放处理技术及环保装备研发 | 成都美富特环保产业集团有限公司 | 曾洪波 | 200 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0067 | 特优质花生新品种扩繁、科技示范基地建设及产品开发 | 成都市金盟魔芋专业合作社 | 杨慧 | 30 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0043 | 专用新型浓香菜籽油关键工艺突破研究与产业化升级示范（创新能力培育） | 成都市新兴粮油有限公司 | 何连勇 | 30 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0133 | 病毒样颗粒疫苗的工艺技术平台与应用（面上项目） | 华派生物工程集团有限公司 | 李妍 | 30 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0162 | 高灰分中温次高压750t/d垃圾焚烧发电锅炉关键技术研究 | 四川川锅锅炉有限责任公司 | 柏道英 | 200 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0169 | 罐式发酵豆瓣关键技术集成与产业化示范 （创新能力培育） | 四川饭扫光食品股份有限公司 | 龙德平 | 100 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0164 | 轻量化智能型桥门式起重机 | 四川合能起重设备有限公司 | 孙晓玉 | 100 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0002 | 郫县豆瓣现代产业链关键技术集成与示范 （关键技术攻关项目） | 四川省郫县豆瓣股份有限公司 | 向利 | 100 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0165 | 无抗背景下新型乳仔猪配合饲料研发及其成果转化示范项目-创新能力培育 | 四川特驱投资集团有限公司 | 梅绍锋 | 100 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0166 | 围绕健康功能乳制品研发培育企业创新能力 （创新能力培育） | 四川新华西乳业有限公司 | 杨洋 | 100 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0036 | 淡水鱼健康养殖及安全健康投入品开发（创新能力培育） | 通威股份有限公司 | 魏艳洁 | 100 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0119 | 离心预除菌工艺对UHT奶品质和营养保持的影响(面上项目) | 新希望乳业股份有限公司 | 张之意 | 30 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0111 | 巴山脆李保鲜及NFC饮料加工工艺研究与应用-面上项目 | 达州市农业科学研究院 | 李松 | 30 | 达州市科学技术和知识产权局 | 3年 | 达州市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0130 | 花脸香蘑资源评价及利用研究 | 达州市农业科学研究院 | 赵辉 | 30 | 达州市科学技术和知识产权局 | 3年 | 达州市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0147 | 达州市通川区优质高效生态桃园建设（面上项目） | 达州市天助生态种植专业合作社 | 闫嘉凌 | 30 | 达州市科学技术和知识产权局 | 3年 | 达州市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0051 | 优质瘦肉型猪配套系选育与示范推广 | 四川天王牧业有限公司 | 张春雷 | 30 | 达州市科学技术和知识产权局 | 3年 | 达州市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0175 | 优质速冻产品抗干裂及老化控制关键技术（关键技术攻关项目） | 四川东柳醪糟有限责任公司 | 邓林 | 100 | 大竹县教育和科学技术局 | 2年 | 达州市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0073 | 基于功能复合菌剂提升果醋风味和品质的研究及示范（创新能力培育） | 大竹县鹏程果业农民专业合作社 | 王善良 | 30 | 大竹县教育科技知识产权局 | 3年 | 达州市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0044 | 大巴山区抗病优质核桃新品种高效栽培及产品开发关键技术研究（创新能力培育） | 万源市源丰林业有限责任公司 | 余晓章 | 30 | 万源市教育科技局 | 3年 | 达州市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0069 | 黄肉鲜食桃新品种引进与高效生产关键技术集成示范 | 绵竹吉祥龙腾种植专业合作社 | 周廷志 | 30 | 绵竹市经济信息化和科技局 | 3年 | 德阳市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0160 | 蔬菜种植及精深加工的研发与产业化 | 四川道泉老坛酸菜股份有限公司 | 李杰 | 200 | 什邡市发展改革和科技局 | 3年 | 德阳市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0168 | 大豆饮品技术创新能力培育 | 四川蓝剑饮品集团有限公司 | 寇天学 | 100 | 什邡市发展改革和科技局 | 3年 | 德阳市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0161 | 车载5G通信高频高速印制电路关键技术研发及应用 | 四川省华兴宇电子科技有限公司 | 林建辉 | 100 | 什邡市发展改革和科技局 | 3年 | 德阳市科技局 |
|  | 成果转移转化示范 | 2019ZHCG0162 | 什邡市沿山区优势特色产业集成与示范 | 四川鑫源圣果农业有限公司 | 董官勇 | 200 | 什邡市发展改革和科技局 | 2年 | 德阳市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0080 | 甘孜州白玉县白玉黑山羊繁育体系组建及养殖关键技术研究（创新能力培育） | 白玉县牧旺农业科技有限公司 | 汪水平 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术和知识产权局 | 3年 | 甘孜州科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0063 | 优质高原特色藏香猪肉、牦牛肉系列新产品的开发与应用（创新能力培育） | 丹巴藏味轩绿生态食品有限责任公司 | 张永莉 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术和知识产权局 | 3年 | 甘孜州科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0183 | 牦牛奶食品关键技术攻关项目 | 甘孜藏族自治州康定蓝逸高原食品有限公司 | 张哲 | 100 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0065 | 青花椒产业技术服务中心建设（创新能力培育） | 四川广安和诚林业开发有限责任公司 | 马燕飞 | 30 | 广安市科技技术和知识产权局 | 3年 | 广安市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0113 | 柑橘澄清汁发酵饮料关键技术研究与示范（面上项目） | 四川鼎红橙农业开发有限公司 | 尹晓明 | 30 | 邻水县科技局 | 3年 | 广安市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0039 | 现代蚕桑丝绸产业技术创新工程建设（创新能力培育） | 四川安泰茧丝绸集团有限公司 | 胡松涛 | 30 | 武胜县教育科技体育局 | 3年 | 广安市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0056 | 优质果蔬资源商品化处理技术集成创新与示范（创新能力培育） | 四川食为天农业有限公司 | 姚迅 | 30 | 苍溪县教育科技局 | 3年 | 广元市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0026 | 广元米凉面产业化加工技术及智能装备研发及应用（关键技术攻关/厅市会商项目） | 广元市帆舟食品有限责任公司 | 张明华 | 100 | 广元市科学技术和知识产权局 | 3年 | 广元市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0071 | 金陵绿壳蛋鸡与大恒肉鸡大棚养殖示范与推广（创新能力培育） | 广元市昭化区绿安康养殖场 | 罗佳琴 | 30 | 广元市科学技术和知识产权局 | 3年 | 广元市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0046 | 青川县茶叶科技能力提升（企业创新能力提升） | 广元市白龙茶叶有限公司 | 白堃元 | 30 | 青川县经济商务和科技信息化局 | 3年 | 广元市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0074 | 黄茶栽植和加工技术的创新能力提升(创新能力培育）项目 | 旺苍县鑫达土鸡养殖专业合作社 | 赵茂绩 | 30 | 旺苍县教育科技局 | 3年 | 广元市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0006 | 秦巴山区优质肉鸡产业链关键技术研究与集成示范“产业链示范项目” | 旺苍县游霞农业科技开发有限公司 | 赵明泉 | 50 | 旺苍县教育科技局 | 3年 | 广元市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0082 | 香樟的高效培育研究及应用（创新能力培育） | 犍为县罗城新益香樟树种植专业合作社 | 黄映娟 | 30 | 犍为县科技局 | 3年 | 乐山市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0045 | 丘区高效稻、蔬水旱轮作模式技术集成研究与试验示范（创新能力培育） | 井研县奇能现代农业专业合作社 | 陈钰 | 30 | 井研县科技局 | 3年 | 乐山市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0077 | 乐山国家农业科技园区星创天地建设（创新能力培育） | 乐山绿创科技园区发展有限责任公司 | 林凤 | 30 | 乐山市科学技术局 | 3年 | 乐山市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0075 | 金口河乌天麻鲜品制酒新工艺(创新能力培育) | 乐山市金口河区森宝野生植物开发有限公司 | 牟志芬 | 30 | 乐山市科学技术局 | 3年 | 乐山市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0052 | 优质无核柑桔新品种培育及其危险性病虫害防治栽培技术研究专家工作站建设（创新能力培育） | 会理县金砂农业科技有限公司 | 谭江尧 | 30 | 凉山州科学技术和知识产权局 | 3年 | 凉山州科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0048 | 即食竹笋及竹笋类健康休闲食品关键技术攻关开发研究 | 雷波县三和食品厂 | 王娟 | 30 | 凉山州科学技术和知识产权局 | 3年 | 凉山州科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0064 | 雷波古树茶加工技术及新产品的开发能力提升 | 雷波县玉竹春茶厂 | 李琴 | 30 | 凉山州科学技术和知识产权局 | 3年 | 凉山州科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0007 | 优质肉牛产业化综合开发关键技术集成研究与应用/产业链示范项目 | 西昌思奇香食品有限责任公司 | 王同军 | 50 | 凉山州科学技术和知识产权局 | 3年 | 凉山州科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0110 | 产功能性胞外多糖益生菌筛选及其酸奶开发(面上项目) | 西昌新希望三牧乳业有限公司 | 赵思越 | 30 | 凉山州科学技术和知识产权局 | 3年 | 凉山州科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0055 | 泸县花椒精深加工产品创新技术体系建立与科技转化平台培育（创新能力培育） | 泸县永青家庭农场 | 舒波 | 30 | 泸县科技和知识产权局 | 3年 | 泸州市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0061 | 特色水果新品种选育与孵化创新技术体系建立与科技示范（创新能力培育） | 泸州梨花源农业有限公司 | 魏庭浩 | 30 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 3年 | 泸州市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0040 | 优质绿色糯稻及其糯米粉全产业链产业技术研究（企业创新能力培育） | 叙永县马岭粮油食品有限公司 | 高烽焱 | 30 | 叙永县科技和知识产权局 | 3年 | 泸州市科技局 |
|  | 农转资金 | 2019NZZJ0019 | 洪雅藤椒标准化丰产栽培示范推广 | 洪雅县和鑫农业科技发展有限公司 | 曹晓莉 | 100 | 洪雅县教育科技局 | 2年 | 眉山市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0176 | 花椒副产物综合利用及精油关键技术(关键技术攻关项目) | 洪雅县幺麻子食品有限公司 | 方绍华 | 100 | 洪雅县教育科技局 | 2年 | 眉山市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0058 | 不同来源仔猪混群育肥生物安全体系的建立 | 眉山驰阳饲料科技有限公司 | 米勇 | 30 | 眉山市科学技术局 | 3年 | 眉山市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0003 | 优质蔬菜工程产业链关键技术集成与示范（产业链示范项目） | 四川省川南酿造有限公司 | 鲍永碧 | 100 | 眉山市科学技术局 | 3年 | 眉山市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0167 | 斑布竹产业技术创新能力培育项目 | 四川环龙新材料有限公司 | 李云川 | 100 | 青神县经济和信息化局 | 3年 | 眉山市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0041 | 四川枇杷产业技术研究院的建设——创新能力培育 | 四川福仁缘农业开发有限公司 | 刘朝辉 | 30 | 仁寿县科技局 | 3年 | 眉山市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0033 | 四川绵阳国家农业科技园区（三台）麦冬大健康产业园区（国家农业科技园区创新项目） | 绵阳市农业科学研究院 | 刘定友 | 200 | 绵阳市科学技术和知识产权局 | 2年 | 绵阳市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0072 | 平武天麻新型发酵产品技术研究与天麻产业 技术服务中心建设(创新能力培育) | 绵阳数智生物科技有限公司 | 黄乔生 | 30 | 绵阳市科学技术和知识产权局 | 3年 | 绵阳市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0143 | 一种兽用疫苗用新型佐剂的开发 | 四川诺顺科技有限公司 | 王永胜 | 30 | 绵阳市科学技术和知识产权局 | 3年 | 绵阳市科技局 |
|  | 农转资金 | 2019NZZJ0010 | “川藏黑猪”扩繁及疫病防控技术的示范推广 | 四川铁骑力士牧业科技有限公司 | 郑德兴 | 100 | 绵阳市科学技术和知识产权局 | 2年 | 绵阳市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0035 | 四川省优质生猪产业技术创新中心建设（创新能力培育） | 四川铁骑力士实业有限公司 | 冯光德 | 100 | 绵阳市科学技术和知识产权局 | 3年 | 绵阳市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0079 | 优质、高抗、高产山区或早中熟水稻品种的选育(创新能力培育） | 四川鑫源种业有限公司 | 张洋 | 30 | 平武县科技和教育体育局 | 3年 | 绵阳市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0038 | 麦冬产业技术创新研究与示范（创新能力培育） | 三台县永明镇本源麦冬种植专业合作社 | 向荣光 | 30 | 三台县科技局 | 3年 | 绵阳市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0049 | 核桃精深加工及综合利用关键技术集成与产业化示范（创新能力培育） | 盐亭县金土地农林发展有限公司 | 张光胜 | 30 | 盐亭县科技商务局 | 3年 | 绵阳市科技局 |
|  | 农转资金 | 2019NZZJ0033 | 梓潼川菜复合调味品加工关键技术集成与产业化示范 | 四川福欣食品有限公司 | 魏明英 | 100 | 梓潼县科技局 | 2年 | 绵阳市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0112 | 保宁醋“中药醋曲”功能菌群结构与应用研究（重点研发面上项目） | 四川保宁醋有限公司 | 杜大钊 | 30 | 阆中市教育科技局 | 3年 | 南充市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0030 | 基于人工智能的园区智慧农业过程生产运维专家平台-国家农业科技园区创新项目 | 南充金诚智慧农业开发有限公司 | 吴永常 | 200 | 南充市科学技术和知识产权局 | 2年 | 南充市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0008 | 优质柑桔工程产业链关键技术集成与示范（产业链示范项目） | 四川本味农业产业有限公司 | 张勇军 | 50 | 南充市科学技术和知识产权局 | 3年 | 南充市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0081 | 林下经济综合生产能力技术创新服务中心建设项目（创新能力培育） | 营山县云森林木种植专业合作社 | 刘强盛 | 30 | 营山县科技局 | 3年 | 南充市科技局 |
|  | 成果转移转化示范 | 2019ZHCG0160 | 超高强钢激光焊管内高压充液成形管件产业化项目 | 隆昌山川精密焊管有限责任公司 | 胡凡春 | 200 | 隆昌市经济和信息化局 | 2年 | 内江市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0159 | 治疗畜类肠道疾病的无抗系列产品的研发 | 四川英格瑞生物科技有限公司 | 郭逢刚 | 110 | 隆昌市经济和信息化局 | 3年 | 内江市科技局 |
|  | 成果转移转化示范 | 2019ZHCG0161 | 重载铁路扣件系统工艺研究及成果转化 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | 朱昌永 | 190 | 隆昌市经济和信息化局 | 2年 | 内江市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0066 | 内江特色中药材现代产业链关键技术集成研究与产业化示范（创新能力培育） | 四川禾天下农业科技有限公司 | 杨旭东 | 30 | 内江市科学技术和知识产权局 | 3年 | 内江市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0157 | 新型兽用长效驱虫制剂关键技术集成及产业化研究（面上项目） | 四川恒通动保生物科技有限公司 | 黄恩龙 | 30 | 内江市科学技术和知识产权局 | 3年 | 内江市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0042 | 四川无花果种植与精深加工产业化乡村振兴项目 | 威远县金四方果业有限责任公司 | 贾明 | 30 | 威远县经济和科技信息化局 | 3年 | 内江市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0031 | 资中血橙新品种新技术集成创新与示范—“国家农业科技园区创新项目” | 四川光辉好口碑农业发展有限公司 | 李正华 | 200 | 资中县科技和知识产权局 | 2年 | 内江市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0062 | 奶油果良繁基地建设（创新能力培育） | 攀枝花市大祥果品开发有限责任公司 | 曹彩宏 | 20 | 攀枝花市科学技术和知识产权局 | 3年 | 攀枝花市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0121 | 微藻培养生产虾青素生产工艺研究 | 攀枝花学院 | 李健 | 30 | 攀枝花市科学技术和知识产权局 | 3年 | 攀枝花市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0053 | 桑产业科技创新与成果转化能力建设 | 四川黑金椹阳光农业有限公司 | 李建荣 | 30 | 盐边县科技局 | 3年 | 攀枝花市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0060 | 蓬溪香桂（岩桂）基地建设及加工项目（创新能力培育） | 蓬溪县民欣香桂有限责任公司 | 徐志伦 | 30 | 蓬溪县科技局 | 3年 | 遂宁市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0015 | 规模化猪场免疫抑制主要疫病综合控制技术（关键技术攻关项目） | 四川高金天兆牧业有限公司 | 饶乐佳 | 90 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 3年 | 遂宁市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0004 | 优质风味猪高效健康养殖成套技术研究和产业化示范（产业链示范项目） | 四川省齐全饲料有限责任公司 | 胡建宏 | 100 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 3年 | 遂宁市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0057 | 宝兴山药“浅层横向”轻简高效种植技术集成及示范 | 宝兴县冷山种养殖业农民专业合作社 | 樊俊 | 30 | 宝兴县科技和知识产权局 | 3年 | 雅安市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0032 | 三叶木通全产业链的科技创新与集成示范（国家农业科技园区创新项目） | 雅安蜀丰农业科技有限公司 | 张晋康 | 200 | 石棉县科技局 | 2年 | 雅安市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0070 | 高山生态蔬菜产业化带动示范（创新能力培育） | 四川腾耀农业科技开发有限责任公司 | 李勤 | 30 | 高县经济商务信息化和科技局 | 3年 | 宜宾市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0128 | 屏山县黄油菜和黑小麦特色农业资源开发利用“面上项目” | 屏山县金丘种植业农民专业合作社 | 罗世芳 | 30 | 屏山县经济商务信息化和科学技术局 | 3年 | 宜宾市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0037 | 四川省茶产业技术研究院创新能力建设（创新能力培育） | 四川省茶业集团股份有限公司 | 蔡红兵 | 100 | 宜宾市科学技术局 | 3年 | 宜宾市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0029 | 宜宾市林竹产业高新技术创新平台建设与示范（国家农业科技园区创新项目） | 四川宜宾国家农业科技园区企业服务中心（四川宜宾国家农业科技园区新型农业经营主体孵化中心） | 钟林茂 | 500 | 宜宾市科学技术局 | 2年 | 宜宾市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0132 | 川南特色作物魔芋防病高产技术研究与示范（面上项目） | 宜宾市农业科学院 | 曾旭 | 20 | 宜宾市科学技术局 | 3年 | 宜宾市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0005 | 四川竹产业链关键技术集成与示范（产业链示范项目） | 宜宾纸业股份有限公司 | 周晓川 | 100 | 宜宾市科学技术局 | 3年 | 宜宾市科技局 |
|  | 农转资金 | 2019NZZJ0014 | 花生新品种蜀花1号、2号、3号的中试与示范 | 宜宾县银皇花生食品有限责任公司 | 刘志兰 | 100 | 宜宾县经济商务信息化和科技局 | 2年 | 宜宾市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0076 | 一款蜀南竹源小酒的产品研发与产业化示范（创新能力培育） | 宜宾金竹酒业有限公司 | 罗杨锟 | 30 | 长宁县经济商务信息化和科技局 | 3年 | 宜宾市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0182 | 柠檬新品种新技术新模式集成示范 | 安岳宝森农林专业合作社 | 常胜 | 100 | 安岳县科技局 | 2年 | 资阳市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0181 | 安岳柠檬产业高质量发展创新能力提升项目 | 安岳县普州国有资产经营有限公司 | 刘兴波 | 200 | 安岳县科技局 | 2年 | 资阳市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0117 | 特色发酵型果酒关键技术的研究与开发（面上项目） | 四川外交家科技有限公司 | 李觅 | 30 | 乐至县经济科技信息化局 | 3年 | 资阳市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0078 | 人居环境地面下水道有毒气体排放净化处理的研究与应用（创新能力培育） | 自贡市现代秋收机械有限公司 | 王显锋 | 30 | 富顺县经济商务科技和信息化局 | 3年 | 自贡市科技局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0141 | 四川地区小麦黑胚病病原鉴定及其对面粉品质的影响 | 四川出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 谭志 | 30 | 成都海关 | 3年 | 成都海关 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0148 | 巯基改性坡缕石新型钝化技术在典型重金属污染水稻土中的修复研究与示范（面上项目） | 四川省地质矿产勘查开发局四0五地质队 | 许向宁 | 30 | 省地矿局 | 3年 | 省地矿局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0146 | 肉牛生态养殖关键技术研究及推广示范 | 四川省粮油科研所 | 李华英 | 30 | 省国资委 | 3年 | 省国资委 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0150 | 川西地区大麦化肥减量高效技术集成研究与示范（面上项目） | 阿坝师范学院 | 杨子松 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0131 | 四川特色优质农业资源开发研究 | 成都师范学院 | 杨建利 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0109 | 农产品质量安全监管与追溯信息系统平台 | 成都信息工程大学 | 胡蕾 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0124 | 特色农林资源沙棘总黄酮无害提取研究 | 成都信息工程大学 | 张江林 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0107 | 大豆全豆豆腐精深加工理论与应用研究（面上项目） | 四川农业大学 | 张清 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0122 | 四川优质早熟梨的创制与配套高效栽培技术示范推广（面上项目） | 四川农业大学 | 张勇 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0149 | 畜禽粪便肥料化利用关键技术研究与示范（面上项目） | 四川农业大学 | 陈强 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0155 | 草食动物痒螨病的防控技术研究与示范（面上项目） | 四川农业大学 | 古小彬 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0156 | 寡糖诱导花椒抗病性的研究（面上项目） | 四川农业大学 | 韩珊 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0174 | 特色优质水果采后品质劣变控制及安全保鲜关键技术创新与集成（关键技术攻关项目） | 四川农业大学 | 秦文 | 100 | 四川省教育厅 | 2年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0177 | 茶叶加工质量控制体系构建及品控技术(关键技术攻关项目) | 四川农业大学 | 杜晓 | 100 | 四川省教育厅 | 2年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0001 | 天府肉鸡配套系选育与健康养殖关键技术研究与应用（关键技术攻关项目） | 四川农业大学 | 张志超 | 100 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0010 | 水稻抗纹枯病基因资源的搜集与利用（关键技术攻关项目） | 四川农业大学 | 郑爱萍 | 100 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0012 | 玉米矮秆种质资源发掘、基因鉴定与应用研究（关键技术攻关项目） | 四川农业大学 | 石海春 | 100 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0020 | 四川省农田土壤重金属污染防治关键技术研究“关键技术攻关项目” | 四川农业大学 | 张世熔 | 100 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0105 | 宜宾芽菜发酵过程中亚硝酸盐的形成及控制研究（面上项目） | 四川轻化工大学 | 鞠帅 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0118 | 蚕桑资源综合利用研究及新产品开发 | 四川轻化工大学 | 韩保林 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0016 | 基于桑椹果酒提质控耗关键技术的研究与示范（关键技术攻关项目） | 四川轻化工大学 | 张强 | 90 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0106 | 小型智能鲜米机共性关键技术与整机研发（面上项目） | 西华大学 | 廖敏 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0115 | 粮食储藏过程中呕吐毒素的预防及消减技术研究 | 西华大学 | 袁永俊 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0173 | 川菜复合调味品标准化关键技术与自控装备创新研究（关键技术攻关项目） | 西华大学 | 车振明 | 100 | 四川省教育厅 | 2年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0025 | 竹采伐机械化关键技术研究与装备开发（关键技术攻关项目） | 西华大学 | 王霜 | 100 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0125 | 高膳食纤维食用菌新品种选育及精深加工关键技术（面上项目） | 西南科技大学 | 贺新生 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0151 | 基于电解功能水的设施果蔬农药减施增效关键技术及示范（面上项目） | 西南科技大学 | 陈珂 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0019 | 糯稻品质遗传调控的关键因子解析和种质创新(关键技术攻关项目) | 西南科技大学 | 向珣朝 | 50 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0104 | 基于固态发酵的智能化酿酒装置及其关键技术研究（面上项目） | 宜宾学院 | 蔡乐才 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 省教育厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0135 | 优质种苗工厂化快繁的植物工厂关键技术、设备研发与示范（面上项目） | 电子科技大学 | 饶海波 | 30 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 省科技厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0145 | 旺苍板栗主要虫害的综合防治技术研究（面上项目） | 峨眉山生物资源实验站 | 李小杰 | 30 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 省科技厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0152 | 利用畜禽角蛋白厌氧发酵制备氨基酸肥料的关键技术研究（面上项目） | 农业部沼气科学研究所 | 黄艳 | 30 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 省科技厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0153 | 土壤重金属污染修复对面源污染物迁移影响机理及协同治理技术研究与示范 | 四川大学 | 谭霄 | 30 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 省科技厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0116 | 地方功能性红曲米酒的研发与应用 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 张蓓蓓 | 30 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 省科技厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0018 | 典型川菜调味品产业化关键技术研究与示范 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 李洁芝 | 100 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 省科技厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0021 | 益生菌发酵制备茶食品关键技术研发与产业化应用 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 余文华 | 100 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 省科技厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0138 | 秦巴山区主要蚕病生物防控关键技术研究及示范（面上项目） | 四川省丝绸工程技术研究中心 | 杨晓瑜 | 30 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 省科技厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0120 | 辐照在四川特色食用菌保鲜关键技术中的应用研究（面上项目） | 四川省原子能研究院 | 高鹏 | 30 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 省科技厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0014 | 猕猴桃溃疡病预警监测及防控关键技术研究与示范（关键技术攻关项目） | 四川省自然资源科学研究院（四川省生产力促进中心） | 崔永亮 | 100 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 省科技厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0134 | 酿酒酵母表面展示技术应用于高致病性禽流感口服疫苗的研究（面上项目） | 西南交通大学 | 雷涵 | 30 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 省科技厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0027 | 基于化肥农药减施增效的菌肥联用技术研究与示范 | 西南交通大学 | 邱忠平 | 100 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 省科技厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0171 | 低血糖生成指数（GI）主食产品关键加工技术（关键技术攻关项目） | 四川东方主食产业技术研究院 | 周为平 | 200 | 省科协 | 2年 | 省科协 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0137 | 饲用玉米—黑麦草饲草高效种植系统关键技术研发及示范（面上项目） | 四川省草原科学研究院 | 苟文龙 | 30 | 省林业和草原局（大熊猫国家公园四川管理局） | 3年 | 省林草局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0154 | 果草兔种养循环模式关键技术研究与示范（面上项目） | 四川省草原科学研究院 | 文斌 | 30 | 省林业和草原局（大熊猫国家公园四川管理局） | 3年 | 省林草局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0022 | 新型高蛋白木本饲料资源开发利用关键技术研究与示范(关键技术攻关项目) | 四川省草原科学研究院 | 游明鸿 | 100 | 省林业和草原局（大熊猫国家公园四川管理局） | 3年 | 省林草局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0170 | 抗逆生态型草新品种选育、退化草地治理技术研究与示范 | 四川省草原科学研究院 | 毛德才 | 300 | 省林业和草原局（大熊猫国家公园四川管理局） | 3年 | 省林草局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0129 | 四川无刺或少刺花椒种质资源发掘及开发利用研究（面上项目） | 四川省林业科学研究院 | 陈善波 | 30 | 四川省林业厅 | 3年 | 省林草局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0028 | 四川省主要花椒品种花椒锈病发生流行规律及绿色防治研究（关键技术攻关项目） | 四川省林业科学研究院 | 王新 | 50 | 四川省林业厅 | 3年 | 省林草局 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0123 | 无角牛新类群培育及评价利用体系研究（面上项目） | 四川省畜牧科学研究院 | 王巍 | 30 | 四川省农业厅 | 3年 | 省农业农村厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0139 | 新型大棚兔舍节能环控技术研究（面上项目） | 四川省畜牧科学研究院 | 郭志强 | 30 | 四川省农业厅 | 3年 | 省农业农村厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0009 | 大恒优质肉鸡精准化健康养殖技术研究与产业化示范（关键技术攻关项目） | 四川省畜牧科学研究院 | 李晴云 | 100 | 四川省农业厅 | 3年 | 省农业农村厅 |
|  | 农转资金 | 2019NZZJ0048 | 4LZY-2.0S油菜联合收割机信息化提升与中试 | 四川省农业机械研究设计院 | 刘征明 | 100 | 四川省农业厅 | 2年 | 省农业农村厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0140 | 四川丘区马铃薯机械化播种关键技术及设备研究（面上项目） | 四川省农业机械研究设计院 | 刘小谭 | 30 | 四川省农业厅 | 3年 | 省农业农村厅 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0114 | 高效降血糖桑叶绿茶的生产关键技术研究及其产业化示范（面上项目） | 四川省农业科学院蚕业研究所 | 殷浩 | 30 | 省农科院 | 3年 | 省农科院 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0179 | 茶园机械化生产及机采配套加工技术（关键技术攻关项目） | 四川省农业科学院茶叶研究所 | 黄苹 | 100 | 省农科院 | 2年 | 省农科院 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0136 | 特色花生轻简高效种植技术研发与示范（面上项目） | 四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所 | 张小军 | 30 | 省农科院 | 3年 | 省农科院 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0013 | 基于郫县豆瓣酱特征风味物质解析的功能复合菌研究与产业化示范（关键技术攻关项目） | 四川省农业科学院农产品加工研究所 | 张盈娇 | 100 | 省农科院 | 3年 | 省农科院 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0178 | 茶叶精深加工及多元化产品开发技术（关键技术攻关项目） | 四川省农业科学院农产品加工研究所 | 陈建 | 200 | 省农科院 | 2年 | 省农科院 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0011 | 以猕猴桃溃疡病防控为核心的综合栽培技术研究与示范（关键技术攻关项目） | 四川省农业科学院园艺研究所 | 涂美艳 | 100 | 省农科院 | 3年 | 省农科院 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0180 | 草地贪夜蛾综合防控技术研究与示范 | 四川省农业科学院植物保护研究所 | 崔丽娜 | 500 | 省农科院 | 2年 | 省农科院 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0142 | 杂交水稻全程机械化制种关键技术集成研究与应用（关键技术攻关项目） | 四川省农业科学院作物研究所 | 李旭毅 | 30 | 省农科院 | 3年 | 省农科院 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0126 | 不同品种玫瑰花在海螺沟的生长适应性研究及示范应用(面上项目) | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | 徐云 | 30 | 中科院成都分院 | 3年 | 中科院成都分院 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0017 | 四川山区果业化肥农药减施绿色增产成套关键技术研发与示范 | 中国科学院成都生物研究所 | 马欣荣 | 100 | 中科院成都分院 | 3年 | 中科院成都分院 |
|  | 重点研发 | 2019YFN0024 | 酿酒专用小麦全产业链关键技术集成与示范 | 中国科学院成都生物研究所 | 樊小莉 | 100 | 中科院成都分院 | 3年 | 中科院成都分院 |

附件2

2020年度农村领域省级科技计划

项目中期检查自查报告

（参考格式）

项目名称：

立项编号：

计划类别：（重点研发/农转资金/成果转移转化示范）

立项经费（万元）：

项目负责人（签字）：

承担单位（盖章）：

合作单位：

起止时间： 年 月至 年 月

四川省科学技术厅

2020年 月

一、项目执行情况

（一）项目概况。

简述项目主要研究内容、目标任务及考核指标。

（二）项目管理情况。

简述项目相关管理制度、日常检查、监督管理等情况。

（三）阶段性目标任务完成情况。

对照项目任务合同书，自查项目是否按计划进度实施，并逐一简要说明计划任务及指标完成情况。

（四）阶段性技术创新与示范应用绩效情况。

1.阶段性技术创新成果。

说明已突破的关键核心技术、创新产品（市场准入情况）、平台建设、知识产权及人才队伍建设情况等。

2.阶段性技术及产品应用转化情况。

说明成果转化、产业化情况以及所取得的经济、社会效益，成果推广应用前景的评价等。

二、项目资金管理与使用情况

（一）项目资金（包括自筹资金）到位情况。

（二）项目资金使用和管理情况。

说明相关财务制度、专账设立等情况；资金使用情况，专项资金是否按预算和财务规定开支，是否存在违规使用情况等。

三、项目实施存在的主要问题

四、下一步打算及建议

附件：2-1. 项目实施进展情况表

2-2. 项目经费使用情况表

2-3. 技术成果证明材料

2-4. 财务检查佐证材料

附件2-1

项目实施进展情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 内容 | 指标 | 任务合同书考核指标 | 现阶段完成数 | 现阶段完成情况（简要描述） |
| 技术创新 | 关键核心技术 |  | （填写已突破的关键核心技术数） | （已突破的关键核心技术） |
| 创新产品 |  | （填写已创新产品数） | (已研发产品) |
| 人才培养 | 创新团队数 |  | X个 |  |
| 引进人才数 |  | X个 |  |
| 培养人才数 |  | X个 |  |
| 知识产权 | 申请发明专利、实用新型专利数 |  | X项 |  |
| 授权发明专利、实用新型专利数 |  | X项 |  |
| 平台建设 | 平台建设内容 |  |  | （已建情况） |
| 示范应用（前景） | 示范基地/中试线/生产线及规模、推广应用、培训人员 |  |  | （已建情况） |
| 经济效益 | 技术及产品应用形成的市场规模、发展前景 |  | **/** |  |
| 社会效益 | 技术及产品应用形成的公益性贡献和价值 |  | **/** |  |

附件2-2

项目经费使用情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目预算及执行情况 | 单位名称 | 经费预算数 | 已到位资金 | 资金到位率（%） | 经费执行数 | 预算执行率（%） |
| 专项经费 | 自筹经费 | 专项经费 | 自筹经费 | 专项经费 | 自筹经费 | 专项经费 | 自筹经费 | 专项经费 | 自筹经费 |
| 承担单位 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合作单位1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合作单位N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目专项资金使用情况 | 科目 | 预算数 | 实际支出数 | 预算执行率（%） | 备注 |
| （一）直接费用 |  |  |  |  |
| 1、设备费 |  |  |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |  |  |
| （2）试制设备费 |  |  |  |  |
| （3）设备改造与租赁费 |  |  |  |  |
| 2、材料费 |  |  |  |  |
| 3、测试化验加工费 |  |  |  |  |
| 4、燃料动力费 |  |  |  |  |
| 5、差旅费/会议费/国际合作与交流费 |  |  |  |  |
| 6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |  |
| 7、劳务费 |  |  |  |  |
| 8、专家咨询费 |  |  |  |  |
| 9、其他支出 |  |  |  |  |
| （二）间接费用 |  |  |  |  |
| 其中：绩效支出 |  |  |  |  |
| 支出合计 |  |  |  |  |
| 财务负责人（签字）：单位财务部门（盖章）： |

附件2-3

技术成果证明材料

1. 专利一览表（含专利申请号、专利号等）；

2. 购置的仪器设备等固定资产清单；

3. 研制样机、样品的图片及数据；

4. 建设中的中试线、试验基地、示范点一览表、图片及数据；

5. 经济效益证明（由承担单位财务部门核准并加盖财务专用章）；

6. 其他技术或计划任务相关证明材料。

附件2-4

财务检查佐证材料

1.项目承担单位实际收到财政专项经费拨款的明细清单和银行进账复印单；

2.项目承担单位财务部门提供的专项资金支出明细账、专项资金单笔支出1万元（含1万元）以上的发票及会计凭证复印件；

3.劳务费、专家咨询费支出会计凭证及附件复印件；

4.自筹资金支出明细账；

5.其他财务相关证明材料。

以上材料须加盖单位财务专用章。

附件3

2020年度农村领域省级科技计划

项目中期检查报告

（参考格式）

XXXXXXX（检查单位）（盖章）

2020年XX月XX日

一、检查概况

检查时间、范围、方式等。

二、项目总体执行情况

项目任务合同书签定情况；项目实施进展与考核指标完成情况；项目资金到位、管理和使用情况等。

三、取得的成效与经验、典型案例

（一）项目取得的主要成效和经验。

（二）典型案例。（主要内容包括：项目概述、产学研协同创新情况、主要技术成果、应用转化情况或前景以及经济社会效益等。）

四、存在问题及整改意见

未按计划任务合同执行的项目须逐个说明存在问题及原因，并提出整改意见。

五、工作建议

附件：3-1. 项目总体实施进展情况统计表

3-2. 项目中期检查专家评审结果汇总表

附件3-1

项目总体实施进展情况统计表

填报单位（公章）： 填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划类别 | 立项编号 | 项目名称 | 财政支持经费（万元） | 自筹经费或其他社会投入（万元） | 已突破关键核心技术（具体技术描述） | 创新团队数、引进和培养人才数 | 发明或实用新型专利数（申请/获得授权） | 示范应用情况或应用前景 | 经济、社会效益 |
|  |  |  |  | XX万元 | XX万元 | 1.关键核心技术1：具体描述……； | 创新团队X个；引进和培养人才X人 | 申请X项；授权X项 | 已取得成果（技术或产品等）示范应用情况或应用前景 | （总体）经济效益：具体描述……；.（总体）社会效益：具体描述……； |
| …… |
| N.关键核心技术N：具体描述……； |

附件3-2

项目中期检查专家评审结果汇总表

填报单位（公章）： 填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划类别 | 立项编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 | 立项经费（万元） | 推荐单位 | 检查得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件4

2020年度农村领域省级重点研发计划项目

中期检查参考评分表

（共3项指标，满分100分，70分及以上为合格）

项目名称： 计划类别：

承担单位： 立项编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价指标 | 指标内容 | 分数 | 得分 |
| 1 | 组织管理情况（15分） | 组织管理规范，管理效果好。 | 14～15分 |  |
| 组织管理较规范，管理效果较好。 | 11～13分 |
| 组织管理不规范，管理效果较差。 | 0～10分 |
| 2 | 目标任务完成情况（70分） | 技术创新与示范转化绩效好，超额完成阶段目标任务。 | 63～70分 |  |
| 技术创新与示范转化绩效较好，完成阶段目标任务。 | 56～62分 |
| 技术创新与示范转化绩效一般，基本完成阶段目标任务。 | 49～55分 |
| 技术创新与示范转化绩效较差，没有完成阶段目标任务。 | 0～48分 |
| 3 | 经费管理使用情况（15分） | 配套经费足额到位，预算执行率高，经费使用合理。 | 14～15分 |  |
| 配套经费到位率高，预算执行率较高，经费使用较合理。 | 11～13分 |
| 配套经费到位率低，预算执行率低，经费使用不合理。 | 0～10分 |
| 总分 |  |
| 存在问题及建议：专家签名：年 月 日 |