附件1

2021年农村领域省级科技计划中期评估项目清单

单位：万元

| **序号** | **项目类型** | **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** | **所属市州或省直部门** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 科技扶贫专项（产业类） | 2019ZHFP0277 | 壤巴拉生态跑山鸡养殖示范基地 | 壤塘县恩泽农业科技发展有限公司 | 韩茂林 | 100 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 2 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0195 | 高原地区川赤芍规范化种植技术升级研究与乡村振兴示范（示范基地） | 阿坝县生产力促进中心 | 张水清 | 100 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 3 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0196 | 小金县羌活科技扶贫示范基地建设（示范基地） | 小金县世杰种植专业合作社 | 何光友 | 100 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 4 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0197 | 壤塘县八月椒种植关键技术研究与推广（示范基地） | 壤塘县利好中药材种植专业合作社 | 焦晓丽 | 100 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 5 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0198 | 基于乡村振兴特色产业的食用芍药新品种“食芍1号”标准化栽培技术示范 | 马尔康农富农旅科技有限责任公司 | 郑丽娟 | 100 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 6 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0199 | 壤塘县高原西瓜设施栽培与产业扶贫示范（示范基地） | 壤塘县切洛玛种植专业合作社 | 马月琴 | 100 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 7 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0200 | 阿坝州小金县中藏药材标准化种植与推广科技特派团建设（科技特派员） | 小金县鑫鑫农业开发有限公司 | 刘贵福 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 8 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0201 | 红原县科技特派员服务与创业项目 | 红原县生产力促进中心 | 刘小龙 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 9 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0202 | 马尔康市科技特派员组建工作项目(科技特派员） | 马尔康县生产力促进中心 | 梁冷冰 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 10 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0203 | 高原特色水果优质丰产栽培及高效立体种植模式示范推广（面上项目） | 金川吉丰中药材种植专业合作社 | 何永国 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 11 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0204 | 羌活规范化种植及粗加工产业技术集成与示范（面上项目） | 小金县圣山达杰种植专业合作社 | 高兴莲 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 12 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0205 | 阿坝县高原宽叶羌活繁种技术示范及技术推广（面上项目） | 阿坝州腾扬农业科技有限公司 | 邱永蓉 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 13 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0206 | 阿坝州藏香先进适用技术示范基地建设和传统工艺规范研究（面上项目） | 阿坝州慈愿民族传统文化有限责任公司 | 李波 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 14 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0207 | 汶川特色水果生态高值种植关键技术集成与示范（面上项目） | 汶川张山果蔬种植专业合作社 | 王文斌 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 15 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0048 | 通江银耳优质高效生产技术集成与科技扶贫示范（示范基地） | 通江县漫山红种植养殖专业合作社 | 何光禹 | 100 | 通江县教育科技体育局 | 2年 | 巴中市科技局 |  |
| 16 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0049 | 通江县科技特派团精准科技扶贫服务与示范（科技特派员） | 通江县惠民农村产业技术服务中心 | 金焕洪 | 20 | 通江县教育科技体育局 | 2年 | 巴中市科技局 |  |
| 17 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0050 | 优质鸡林下生态养殖关键技术集成创新与示范推广（面上项目） | 通江鑫源珍禽种养专业合作社 | 何浩荣 | 30 | 通江县教育科技体育局 | 2年 | 巴中市科技局 |  |
| 18 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0085 | 优质青花椒规范化种植及加工关键技术产业化示范（示范基地） | 四川万城兴未农业发展有限公司 | 李海海 | 100 | 平昌县教育科技体育局 | 2年 | 巴中市科技局 |  |
| 19 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0086 | 平昌县农业特色产业科技特派团创新创业服务（科技特派员） | 平昌椒之骄青花椒科技发展有限公司 | 刘双荣 | 20 | 平昌县教育科技体育局 | 2年 | 巴中市科技局 |  |
| 20 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0087 | “小青脚”土鸡庭院生态养殖模式推广扶贫（面上项目） | 平昌绿野农业科技有限公司 | 向鸣 | 30 | 平昌县教育科技体育局 | 2年 | 巴中市科技局 |  |
| 21 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0190 | 川东北特种经济鱼养殖技术集成与示范 | 四川省优特尔农业开发有限公司 | 肖宇 | 100 | 巴中市科学技术和知识产权局 | 2年 | 巴中市科技局 |  |
| 22 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0191 | 猕猴桃重大病害综合防控及科技扶贫示范基地建设（示范基地） | 巴中市恩阳区天润种植专业合作社 | 张兰 | 100 | 巴中市科学技术和知识产权局 | 2年 | 巴中市科技局 |  |
| 23 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0192 | 巴中市2020年科技特派团产业技术服务与示范 | 巴中市科技信息研究所 | 王涛 | 20 | 巴中市科学技术和知识产权局 | 2年 | 巴中市科技局 |  |
| 24 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0193 | 恩阳区科技特派员产业技术服务与创业示范（科技特派员） | 巴中市恩阳区万虹种植专业合作社 | 王国栋 | 20 | 巴中市科学技术和知识产权局 | 2年 | 巴中市科技局 |  |
| 25 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0180 | 广元李家乡半夏科技扶贫产业示范基地 | 四川省中药材有限责任公司 | 康作为 | 100 | 成都市科学技术局 | 2年 | 成都市科技局 |  |
| 26 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0181 | 旺苍县马铃薯产业科技扶贫技术集成及推广（示范基地） | 成都千盛惠禾农业科技有限公司 | 彭洁 | 90 | 成都市科学技术局 | 2年 | 成都市科技局 |  |
| 27 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0182 | 广元朝天区茶叶产业提质增效技术集成及示范（面上项目） | 四川创数智慧科技股份有限公司 | 万里红 | 30 | 成都市科学技术局 | 2年 | 成都市科技局 |  |
| 28 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0183 | 唐古特大黄优质高产栽培示范技术推广（面上项目） | 四川协力制药股份有限公司 | 张运春 | 30 | 成都市科学技术局 | 2年 | 成都市科技局 |  |
| 29 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0012 | 达州宣汉县山区生猪规范化养殖与加工示范基地建设（示范基地） | 宣汉县兴农生猪养殖专业合作社 | 陈治燃 | 100 | 宣汉县教育和科学技术局 | 2年 | 达州市科技局 |  |
| 30 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0013 | 宣汉县科技特派团特色农业产业技术服务与示范（科技特派员） | 宣汉县农业科学研究所 | 冉军 | 20 | 宣汉县教育和科学技术局 | 2年 | 达州市科技局 |  |
| 31 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0014 | 木香“尾根留种”连作丰产技术集成研究与推广示范（面上项目） | 宣汉百里峡中药材有限公司 | 邱华胜 | 30 | 宣汉县教育和科学技术局 | 2年 | 达州市科技局 |  |
| 32 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0046 | 秦巴山区旧院黑鸡产业化示范与推广“（示范基地）” | 万源市聚源旧院黑鸡养殖专业合作社 | 杨波 | 100 | 万源市教育科技局 | 2年 | 达州市科技局 |  |
| 33 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0047 | 万源市旧院黑鸡林下生态养殖技术研究与示范推广项目（科技特派员） | 万源市碧源畜禽养殖专业合作社 | 胡渠 | 20 | 万源市教育科技局 | 2年 | 达州市科技局 |  |
| 34 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0130 | 优质紫薯种植示范推广及配套精深加工技术的集成应用（示范基地） | 四川红土地农业开发有限公司 | 邓秀红 | 100 | 开江县教育科技知识产权局 | 2年 | 达州市科技局 |  |
| 35 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0131 | 优质蜂糖李种植示范推广及配套技术的集成应用（示范基地） | 四川开浦农业开发有限责任公司 | 王汝琴 | 30 | 开江县教育科技知识产权局 | 2年 | 达州市科技局 |  |
| 36 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0175 | 达州市通川区科技特派团科技服务与推广（科技特派员） | 达州市通川区星燎原生态农业有限公司 | 谭述兰 | 20 | 达州市科学技术局 | 2年 | 达州市科技局 |  |
| 37 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0176 | 达州市达川区动物养殖与疫病防控科技服务与推广(科技特派员) | 达州市达川区鼎盛生猪养殖专业合作社 | 高波 | 20 | 达州市科学技术局 | 2年 | 达州市科技局 |  |
| 38 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0177 | 饲料专用苎麻品种“川饲苎1号”种养结合利用示范（面上项目） | 达州市农业科学研究院 | 杨燕 | 30 | 达州市科学技术局 | 2年 | 达州市科技局 |  |
| 39 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0178 | 蜜蜂产业扶贫探讨与运用（面上项目） | 达州市达川区巴人蜜蜂养殖专业合作社 | 李卿青 | 30 | 达州市科学技术局 | 2年 | 达州市科技局 |  |
| 40 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0179 | "特晚熟脆李+羊肚菌"立体种植模式构建及应用示范（面上项目） | 达州蝶恋园生态农业有限公司 | 赵明 | 30 | 达州市科学技术局 | 2年 | 达州市科技局 |  |
| 41 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0005 | 稻虾稻蛙综合种养循环科技扶贫产业(示范基地) | 中江县众旺水产品专业合作社联合社 | 罗伟光 | 100 | 中江县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 德阳市科技局 |  |
| 42 | 科技扶贫专项（产业类） | 2019ZHFP0274 | 黑青稞优质高效生产技术集成与示范 | 稻城县农业技术推广和土壤肥料站 | 龚仲敏 | 100 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 43 | 科技扶贫专项（产业类） | 2019ZHFP0275 | 理塘县极地果蔬成果转换应用（示范基地）项目 | 理塘县玛吉阿米农业开发有限公司 | 张伟 | 100 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 44 | 科技扶贫专项（产业类） | 2019ZHFP0276 | 块根类作物在高原地区产学研高效栽培研究及示范推广（科技示范基地） | 石渠太阳部落生态农业发展有限公司 | 唐一国 | 100 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 45 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0148 | 高原特色药材羌活产业技术集成与科技扶贫丹巴县示范基地 | 甘孜州佳源中药材种植有限责任公司 | 刘敏 | 100 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 46 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0149 | 极地果蔬香菇工厂化高产栽培技术集成与示范（示范基地） | 理塘县下木拉乡马岩村农副产品种植农民专业合作社 | 珠扎 | 100 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 47 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0150 | 康定县藏香猪规模化养殖产业扶贫项目 | 康定县领军养猪农民专业合作社 | 何婧 | 100 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 48 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0151 | 德格县藏药材规范化栽培技术示范基地建设（示范基地） | 德格县藏医院（藏医药研究所） | 雄呷 | 100 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 49 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0152 | 道孚高原特色有机大葱高效栽培和扶贫示范（示范基地） | 道孚极地农业开发有限公司 | 徐全杰 | 100 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 50 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0153 | 德格县科技特派员技术服务项目 | 德格县植保植检站 | 席章译 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 51 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0154 | 稻城县科技扶贫特派员服务与创业（科技特派员） | 稻城县农产品质量安全中心 | 徐兴宇 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 52 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0155 | 康定市贫困村全覆盖科技特派团建设项目 | 康定市种子管理站 | 陈云忠 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 53 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0156 | 道孚县科技扶贫特派团产业技术服务与示范（科技特派员） | 道孚县农业技术推广和土壤肥料站 | 王立立 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 54 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0157 | 泸定县科技特派员服务与创业（科技特派员） | 泸定县种子管理站 | 徐进 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 55 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0158 | 理塘县科技扶贫特派团产业技术服务与示范（科技特派员） | 理塘县农业技术推广和土壤肥料站 | 程敏 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 56 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0160 | 丹巴县科技扶贫特派团产业技术服务与示范（科技特派员） | 丹巴县农业技术推广和土壤肥料站 | 余倩 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 57 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0161 | 九龙科技扶贫特派团产业技术服务与示范（科技特派员） | 九龙县畜牧站(挂四川省甘孜州九龙牦牛良种繁育场牌子) | 孙文平 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 58 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0162 | 石渠县科技扶贫特派团产业技术服务与示范(科技特派员） | 石渠县农业技术推广和土壤肥料站 | 彭长艳 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 59 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0163 | 得荣县科技扶贫特派团农业技术服务与示范（科技特派员） | 得荣县农业技术和土壤肥料站 | 张云 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 60 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0164 | 白玉县科技扶贫特派团产业服务与示范（科技特派员） | 白玉县农产品质量安全（质量检测）中心 | 马东 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 61 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0165 | 巴塘县科技扶贫特派团产业技术服务与示范 | 巴塘县畜牧站 | 阿琼 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 62 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0166 | 新龙县科技扶贫特派团产业服务与示范（科技特派员） | 新龙县农业技术推广和土壤肥料站 | 邓勇 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 63 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0167 | 甘孜县科技特派团产业技术服务与示范（科技特派员） | 甘孜县农产品质量安全中心 | 杨意 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 64 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0168 | 雅江县科技扶贫特派团产业技术服务与示范（科技特派员） | 雅江县农业技术推广和土壤肥料站 | 张兴 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 65 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0169 | 乡城县科技扶贫特派团产业技术服务与示范（科技特派员） | 乡城县畜牧站 | 赵晓刚 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 66 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0170 | 甘孜丹巴县大球盖菇的种植技术研究及示范推广（面上项目） | 丹巴县曲登沙农机专业合作社 | 杨树萍 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 67 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0171 | 藏鸡生态养殖关键技术集成创新与示范推广（面上项目） | 乡城县藏咯咯农业开发有限公司 | 倪建华 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 68 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0172 | 巴塘县高原雪菊规范化种植示范及电商产品开发（面上项目） | 巴塘县族迹生态特色农副产品发展有限责任公司 | 宁伟 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 69 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0006 | 广安岳池水果套种白芷种植关键技术研究及精准扶贫示范（示范基地） | 岳池县安佛蜜柚专业合作社 | 柳莉萍 | 100 | 岳池县教育科技和体育局 | 2年 | 广安市科技局 |  |
| 70 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0106 | 优质稻产业链配套技术集成与示范（示范基地） | 邻水县顺翔米业有限公司 | 吴启中 | 100 | 邻水县科技局 | 2年 | 广安市科技局 |  |
| 71 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0107 | 邻水县畜牧科技扶贫特派员团队产业技术服务与示范（科技特派员） | 邻水县超越畜禽养殖专业合作社 | 文谟孝 | 20 | 邻水县科技局 | 2年 | 广安市科技局 |  |
| 72 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0136 | 油樟丰产栽培科技扶贫示范基地（示范基地） | 四川省金泰林业有限公司 | 柏力丹 | 100 | 华蓥市科技和大数据管理局 | 2年 | 广安市科技局 |  |
| 73 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0019 | 旺苍县猕猴桃产业园区生态农业示范基地建设(示范基地） | 旺苍县明星猕猴桃种植专业合作社 | 张亚丽 | 100 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 74 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0020 | 猕猴桃土肥水病精准控制产业链关键技术示范（示范基地） | 旺苍昆键猕猴桃种植专业合作社 | 杜丽娟 | 100 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 75 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0021 | 茶园有机化改造与茶叶加工技术示范项目（示范基地） | 旺苍毅杰农业科技有限公司 | 赵德远 | 100 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 76 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0022 | 珍稀濒危中药材重楼、白及立体种植技术集成与示范（示范基地） | 旺苍福盛中药材种植有限公司 | 郭可正 | 80 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 77 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0023 | 晚熟晚实核桃套种中药材产业集成创新与示范（示范基地） | 旺苍县显春农林技术服务有限责任公司 | 杨玲 | 100 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 78 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0024 | 旺苍县五味子规范化、规模化种植示范基地建设（示范基地） | 四川曌山本草农业开发有限责任公司 | 李奇 | 100 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 79 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0025 | 水产、果、药循环经济示范项目(示范基地项目） | 旺苍县旺利种植专业合作社 | 罗福生 | 80 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 80 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0026 | 旺木元“生态农业+乡村旅游”科技扶贫融合产业示范（示范基地） | 旺苍县旺木元养殖专业合作社 | 邵源 | 100 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 81 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0027 | 旺苍县科技扶贫特派团产业技术服务与示范（科技特派员） | 旺苍县科技创新服务中心 | 万波 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 82 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0028 | 油橄榄新品种引进筛选与林下多元复合种养关键技术集成示范 (面上项目) | 旺苍县腾飞油橄榄专业合作社 | 侯联泽 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 83 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0029 | 旺苍县蚕桑优质高效新技术示范与推广（面上项目） | 旺苍县红花种植专业合作社 | 向波 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 84 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0030 | 苦瓜和魔芋套作立体高效栽培试验示范（面上项目） | 旺苍县鑫兴蔬菜种植专业合作社 | 张天全 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 85 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0031 | 旺苍北部山区特色林果生态栽培技术集成与示范推广(面上项目) | 旺苍绿优种植专业合作社 | 袁天成 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 86 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0032 | 林下重楼仿野生栽培技术推广及扶贫示范 (面上项目) | 旺苍县求实中药材专业合作社 | 赵晓芬 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 87 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0033 | 青花椒柴胡立体化种植与畜禽粪便综合利用技术集成示范（面上项目） | 旺苍群龙种植专业合作社 | 王兴敏 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 88 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0034 | “果-草-渔”生态链集成技术推广及产业扶贫示范（面上项目） | 旺苍县大鱼洞水产专业合作社 | 赵国松 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 89 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0035 | 旺苍县药用菊花扶贫示范推广（面上项目） | 旺苍县红旺核桃专业合作社 | 王云霄 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 90 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0036 | 小龙虾养殖技术培育与科技扶贫示范 | 广元凌越农业开发有限公司 | 伍伟 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 91 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0037 | 景观中药材种植与产业扶贫示范(面上项目） | 旺苍县沁卉中药材种植专业合作社 | 徐俊 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 92 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0038 | 猪苓精加工技术集成与推广（面上项目） | 四川百寿堂药业发展有限公司 | 江毅 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 93 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0039 | 旺苍县化龙乡藤椒种植新技术示范二期 | 旺苍天缘种植专业合作社 | 杨露 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 94 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0040 | 川北果树果苗栽培技术推广与科技扶贫示范（面上项目） | 旺苍县贤能共创农业科技有限公司 | 刘祁鸣 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 95 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0041 | 旺苍柑橘设施栽培技术研究示范（面上项目） | 旺苍县龙洞山种植专业合作社 | 赵蓉 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 96 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0042 | 高山绿茶种植技术推广及产业扶贫示范（面上项目） | 旺苍县大两金保茶叶专业合作社 | 赵跃 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 97 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0043 | 猕猴桃林下套种前胡先进适用技术示范推广(面上项目) | 旺苍县怡顺冷水鱼养殖专业合作社 | 张丹 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 98 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0044 | 中药材提质增效种植示范基地及产业扶贫示范（面上项目） | 旺苍县卓华种植专业合作社 | 赵钰 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 99 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0045 | 道地中药材艾草种植技术培育与科技扶贫示范(面上项目) | 旺苍县兴华中药材种植专业合作社 | 鲜小强 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 100 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0080 | 青川县科技特派团建设（科技特派员） | 青川县农业产业技术服务中心 | 关春光 | 20 | 青川县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 101 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0081 | 药食兼优栝楼新品种引进及配套栽培技术研究与示范（面上项目） | 广元市晋垚农业发展有限公司 | 李冬 | 30 | 青川县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 102 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0134 | 高品质姜黄规范种植技术集成与推广（示范基地） | 剑阁县粮丰中药材种植专业合作社 | 崔广林 | 100 | 剑阁县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 103 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0135 | 剑阁县科技扶贫特派团产业技术服务与示范（科技特派员） | 剑阁县县老科技工作者协会、剑阁县蜀道文化联合会 | 黄辉福 | 20 | 剑阁县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 104 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0140 | 秦巴山区食用菌循环模式栽培示范及应用推广项目（示范基地） | 广元资博实业集团有限公司 | 廖华 | 100 | 广元市科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 105 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0141 | 科技扶贫产业发展类服务与创业项目（科技特派员） | 广元市昭化区生产力促进中心 | 刘渔洋 | 20 | 广元市科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 106 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0142 | 科技扶贫产业发展类服务与创业项目（科技特派员） | 广元市利州区农村产业技术服务中心 | 李明辉 | 20 | 广元市科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 107 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0143 | 科技扶贫产业发展类服务与创业项目（科技特派员） | 朝天区农村产业技术服务中心 | 兰浩洋 | 20 | 广元市科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 108 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0144 | 秦巴山区特色果园土壤精准改良提升试验示范（面上项目） | 广元市红茂种养殖专业合作社 | 张橙艳 | 30 | 广元市科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 109 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0145 | 宽叶蔓豆精加工技术集成与推广（面上项目） | 广元市食典豆豆香食品有限公司 | 石锐 | 30 | 广元市科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 110 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0184 | 苍溪鳖生态养殖关键技术集成与产业扶贫示范（示范基地） | 苍溪县鑫斗龟鳖养殖专业合作社 | 陈太华 | 100 | 苍溪县教育和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 111 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0185 | 苍溪县科技扶贫特派团技术提升与产业示范（科技特派员） | 苍溪县农村产业技术服务中心 | 范家邦 | 20 | 苍溪县教育和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 112 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0186 | 设施红心猕猴桃绿色生产配套技术示范 | 苍溪县苍红猕猴桃专业合作社 | 周万勤 | 30 | 苍溪县教育和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 113 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0209 | 木门镇“茶语花间”科技扶贫产业示范园 | 旺苍县柳树有机蔬菜专业合作社 | 朱清文 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 114 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0210 | 旺苍县老茶园改造提升技术集成与示范 | 旺苍县观山穆阁养殖专业合作社 | 侯永煜 | 70 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 115 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0211 | 蛋鸡标准化养殖及废弃物资源化利用技术集成与示范（面上项目） | 旺苍县福禄仙源畜禽养殖专业合作社 | 赵玉清 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 116 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0212 | 道地药材立体规范化种植技术集成与示范 | 广元市一三五农业开发有限公司 | 李政 | 40 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 117 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0213 | 优质青花椒，辣椒规范化种植技术推广与示范（示范基地） | 旺苍县葳蕤种植专业合作社 | 杨玲 | 60 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 118 | 科技扶贫专项（产业类） | 2019ZHFP0269 | 猕猴桃高效栽培示范基地建设 | 马边荣丁镇马脑猕猴桃专业合作社 | 吴婷婷 | 50 | 马边彝族自治县科学技术局 | 2年 | 乐山市科技局 |  |
| 119 | 科技扶贫专项（产业类） | 2019ZHFP0270 | 优质肉牛标准化养殖配套技术集成与示范 | 马边下溪镇青山莲畜禽养殖专业合作社 | 刘琳 | 100 | 马边彝族自治县科学技术局 | 2年 | 乐山市科技局 |  |
| 120 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0097 | 特色茶树良种产业化扶贫（示范基地） | 四川一枝春茶业有限公司 | 杨洋 | 100 | 沐川县发展和改革局 | 2年 | 乐山市科技局 |  |
| 121 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0099 | 马绿1号优质高效生产技术集成与示范（示范基地） | 四川马边荞坝贡茶有限公司 | 李莉娜 | 100 | 马边彝族自治县科学技术局 | 2年 | 乐山市科技局 |  |
| 122 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0100 | 马边马家湾白竹高效种植技术集成转化应用示范（面上项目） | 马边白家湾农业科技有限公司 | 程媛媛 | 30 | 马边彝族自治县科学技术局 | 2年 | 乐山市科技局 |  |
| 123 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0101 | “黄金叶”标准化生产加工技术集成 与示范推广（面上项目） | 马边金玉春茶业有限公司 | 毛海骏 | 30 | 马边彝族自治县科学技术局 | 2年 | 乐山市科技局 |  |
| 124 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0102 | 原生态化猕猴桃种植模式的推广与助推精准脱贫（面上项目） | 马边海华生态农业有限公司 | 张德华 | 30 | 马边彝族自治县科学技术局 | 2年 | 乐山市科技局 |  |
| 125 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0103 | 猕猴桃标准化整形修剪技术示范推广(面上项目） | 马边荣丁镇马脑猕猴桃专业合作社 | 余海洋 | 30 | 马边彝族自治县科学技术局 | 2年 | 乐山市科技局 |  |
| 126 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0127 | 金口河区干热河谷核桃种植科技扶贫示范基地建设（示范基地建设） | 乐山市金口河区金丰核桃种植专业合作社 | 凌治平 | 100 | 乐山市科学技术局 | 2年 | 乐山市科技局 |  |
| 127 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0128 | 大渡河畔优质晚熟柑橘产业技术集成创新与示范推广（面上项目） | 四川乡野农业有限公司 | 张贵祥 | 30 | 乐山市科学技术局 | 2年 | 乐山市科技局 |  |
| 128 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0132 | 井研县科技扶贫特派员产业培训指导（科技特派员） | 井研县生产力促进中心 | 周斌 | 20 | 井研县科技局 | 2年 | 乐山市科技局 |  |
| 129 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0133 | 井研县无公害有机大米种植示范及产业扶贫开发 | 井研县林翔米业有限责任公司 | 吴庞 | 23.95 | 井研县科技局 | 2年 | 乐山市科技局 |  |
| 130 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0173 | 峨边县高山区种养加一体化生产示范基地建设(示范基地） | 四川峨边雪山玉芝食品有限公司 | 莫建超 | 100 | 峨边彝族自治县科学技术局 | 2年 | 乐山市科技局 |  |
| 131 | 科技扶贫专项（产业类） | 2019ZHFP0268 | 雷波县绿色蔬菜标准化生产关键技术研究及示范推广（示范基地） | 雷波县帕哈乡综合服务中心 | 贾银刚 | 100 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 132 | 科技扶贫专项（产业类） | 2019ZHFP0271 | 优质生态茶叶及羊肚菌种植技术研究与产业化示范推广（示范基地） | 雷波县柑子乡综合服务中心 | 陈朝银 | 100 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 133 | 科技扶贫专项（产业类） | 2019ZHFP0272 | 雷波县肉兔标准化养殖技术研究与推广助推精准扶贫 | 雷波县中田乡综合服务中心 | 阿罗依林 | 100 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 134 | 科技扶贫专项（产业类） | 2019ZHFP0273 | 雷波县花椒规范化种植示范基地建设 | 雷波县五官乡综合服务中心 | 蒋兴红 | 100 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 135 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0108 | 布拖附子产业扶贫基地建设及新品种引种栽培示范推广 | 四川佳能达攀西药业有限公司 | 廖琦 | 100 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 136 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0109 | 优质肉鸡生态养殖科技示范基地建设 | 西昌华宁农牧科技有限公司 | 陈玲 | 100 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 137 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0110 | 昭觉县种草养蓄全产业链技术集成与示范（示范基地） | 昭觉县天源农业科技有限公司 | 颜峻峰 | 100 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 138 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0111 | 凉山半细毛羊种养循环技术集成与示范（示范基地） | 金阳县宏大农牧农民专业合作社 | 俄则有哈 | 100 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 139 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0112 | 美姑县龙门金银花种植示范基地（示范基地） | 美姑县彝原金花种养殖专业合作社 | 吴川秀 | 100 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 140 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0113 | 盐源花椒绿色优质丰产技术集成与示范(示范基地) | 盐源县农村产业技术服务中心 | 毛志林 | 100 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 141 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0114 | 雷波县天麻产业科技扶贫示范基地建设及推广（示范基地） | 雷波本道农业生物科技开发有限责任公司 | 杜良敏 | 100 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 142 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0115 | 雷波县高山优质芦笋高效栽培技术集成创新与示范（示范基地） | 雷波县沃土农业科技有限责任公司 | 石卫成 | 100 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 143 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0116 | 西昌市科技特派员优质肉鸡产业技术服务与示范 | 西昌市生产力促进中心 | 王杰 | 20 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 144 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0117 | 甘洛县科技扶贫特派团站点建设项目 | 甘洛县生产力促进中心 | 阿苏阿机 | 30 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 145 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0118 | 美姑县拖木金银花种植示范项目（面上项目） | 美姑县金花羊种养殖专业合作社 | 吴江川 | 30 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 146 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0119 | 凉山彝区油橄榄优质丰产栽培技术示范推广（面上项目） | 喜德县绿森种植专业合作社 | 刘苏波 | 30 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 147 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0120 | 越西花椒产地加工与商品储运销售技术推广示范 | 越西县绿金山农产品开发有限责任公司 | 任加敏 | 30 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 148 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0121 | 桑椹烘干关键集成技术研究与应用 | 德昌县唯益农业科技有限责任公司 | 王洪林 | 30 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 149 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0122 | 马湖莼菜育苗关键技术研究与推广应用 | 雷波县黄琅镇湖滨莼菜厂 | 张洪全 | 30 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 150 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0123 | 昭觉县凉山黑猪高效养殖技术研究与推广应用 | 昭觉县动物疫病预防控制中心 | 马亭 | 30 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 151 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0124 | 布拖县绿壳蛋鸡生态绿色养殖与产业扶贫示范（面上项目） | 布拖县比聪中药材种养殖农民专业合作社 | 王晋康 | 30 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 152 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0125 | 美姑县林下中草药种植技术示范及推广 | 美姑县科创农村产业技术服务中心 | 刘明 | 30 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 153 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0126 | 雷波县西门塔尔牛规模化养殖示范及推广 | 雷波县牛吃水养殖专业合作社 | 苏波 | 30 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 154 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0015 | 罗汉笋绿色生产技术及其产品产业化应用与研究（示范基地） | 泸州野植珍食品有限公司 | 叶彬 | 100 | 叙永县经济商务科学技术局 | 2年 | 泸州市科技局 |  |
| 155 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0016 | 叙永县贫困村优势特色产业先进适用技术全覆盖培训与服务（科技特派员） | 叙永县农村产业技术服务中心 | 王磊 | 20 | 叙永县经济商务科学技术局 | 2年 | 泸州市科技局 |  |
| 156 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0017 | 乌蒙山区生态保健型水稻生产体系建立和推广(面上项目） | 泸州市穗阳生态农业有限责任公司 | 黄芝栋 | 30 | 叙永县经济商务科学技术局 | 2年 | 泸州市科技局 |  |
| 157 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0137 | 合江县川佛手产业培育与标准化集成技术示范（示范基地） | 合江县正丰中药材专业合作社 | 胡墨池 | 100 | 合江县经济商务科学技术局 | 2年 | 泸州市科技局 |  |
| 158 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0138 | 合江县特色水果种植关键技术应用与示范(科技特派员） | 合江县润泽果业专业合作社 | 丁晓波 | 20 | 合江县经济商务科学技术局 | 2年 | 泸州市科技局 |  |
| 159 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0146 | 乌蒙山区优质香菇规范化种植技术集成示范（示范基地） | 四川省弘乌濛农业发展有限责任公司 | 温相阳 | 100 | 古蔺县经济商务科技局 | 2年 | 泸州市科技局 |  |
| 160 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0001 | 非瘟形势下贫困代养户疫病综合防控技术一体化研究（示范基地） | 梓潼金驰阳农牧有限公司 | 陈亮 | 100 | 梓潼县科技局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 161 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0008 | 盐亭县藕+虾（水产品）共生绿色种养技术集成与示范推广(示范基地) | 盐亭县谢氏藕种植专业合作社 | 赵冰 | 100 | 盐亭县科学技术局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 162 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0009 | 蚕桑特色农业种养殖关键技术集成与示范(面上项目) | 四川诚科农业科技有限公司 | 胥又川 | 30 | 盐亭县科学技术局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 163 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0084 | 山区生态中药材规范化种植基地建设与示范推广（示范基地） | 四川省平武县绿野科技开发有限公司 | 赵太顺 | 100 | 平武县工业信息化和科技局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 164 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0098 | 名特优冷水鱼类人工繁殖及种苗生产示范推广 | 绵阳市农业科学研究院 | 程超 | 30 | 绵阳市科学技术局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 165 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0187 | 高山黑猪生态养殖关键技术集成与产业扶贫（示范基地） | 北川禹珍实业有限公司 | 王华祁 | 100 | 北川羌族自治县工业信息化和科技局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 166 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0188 | 《2020年北川县科技扶贫产业发展类科技特派员服务与创业项目 （科技特派员）》 | 北川羌族自治县工业信息化服务中心 | 程明渊 | 20 | 北川羌族自治县工业信息化和科技局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 167 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0189 | 北川名优苔子茶传统加工技术改造创新与应用项目 科技扶贫（产业类） | 四川古羌茶业有限责任公司 | 陈燕 | 30 | 北川羌族自治县工业信息化和科技局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 168 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0007 | 仪陇县互联网+小农经济模式精准扶贫示范项目 | 四川同耕纪农业科技有限公司 | 周大策 | 30 | 仪陇县教育科技和体育局 | 2年 | 南充市科技局 |  |
| 169 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0089 | 肉羊生产健康养殖关键技术集成与示范（示范基地） | 蓬安县兴农种养农民专业合作社 | 陈绍中 | 100 | 蓬安县教育科技和体育局 | 2年 | 南充市科技局 |  |
| 170 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0093 | 高坪区科技特派团技术咨询培训服务与产业示范（科技特派员） | 南充市高坪区生产力促进中心 | 陈慧 | 20 | 南充市科学技术局 | 2年 | 南充市科技局 |  |
| 171 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0094 | 科技特派员服务与创业 | 南充市顺庆区蔬菜生产服务中心 | 蒲春雷 | 20 | 南充市科学技术局 | 2年 | 南充市科技局 |  |
| 172 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0095 | 花椒轻简高效栽培技术示范推广（面上项目） | 南充市嘉陵区天盛种养殖专业合作社 | 饶应贵 | 30 | 南充市科学技术局 | 2年 | 南充市科技局 |  |
| 173 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0096 | 南部县优质高效中药材产业基地建设（示范基地） | 四川翱宇农业科技发展有限公司 | 向宇宸 | 100 | 南部县经济商务和信息科技局 | 2年 | 南充市科技局 |  |
| 174 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0129 | 阆中市甘薯栽培管理技术产业化示范项目（面上项目） | 四川昌凌生物科技有限公司 | 张继军 | 30 | 阆中市教育科技局 | 2年 | 南充市科技局 |  |
| 175 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0002 | 百万头“内江黑猪”与资中血橙“猪—沼—柑橘”种养循环技术集成与示范（示范基地） | 资中县犇鑫农业有限公司 | 魏忠 | 100 | 资中县经济和信息化局 | 2年 | 内江市科技局 |  |
| 176 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0090 | 攀枝花市仁和区科技扶贫特派团产业技术服务与示范 | 攀枝花市农林科学研究院 | 尧美英 | 20 | 攀枝花市科学技术局 | 2年 | 攀枝花市科技局 |  |
| 177 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0091 | 米易县科技扶贫特派团产业技术服务与示范（科技特派员） | 攀枝花市农林科学研究院 | 张帆 | 20 | 攀枝花市科学技术局 | 2年 | 攀枝花市科技局 |  |
| 178 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0092 | 攀枝花市凉山自发搬迁贫困群众农业主导产业适用技术示范推广（面上项目） | 攀枝花市农林科学研究院 | 唐平 | 30 | 攀枝花市科学技术局 | 2年 | 攀枝花市科技局 |  |
| 179 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0077 | 巴中市通江县杜仲科技扶贫示范项目 | 四川金万博杜仲产业发展有限公司 | 杨永瑞 | 100 | 省国资委 | 2年 | 省国资委 |  |
| 180 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0058 | 黄芩高海拔种植示范基地推广与研究（示范基地） | 西南医科大学 | 夏纪毅 | 100 | 四川省教育厅 | 2年 | 教育厅 |  |
| 181 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0059 | 屏山重楼药用资源综合利用及产品开发（科技特派员） | 成都中医药大学 | 高永翔 | 70 | 四川省教育厅 | 2年 | 教育厅 |  |
| 182 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0060 | 秦巴山区优质无公害紫苏规范化种植技术集成与扶贫示范（面上项目） | 成都医学院 | 曹丽萍 | 30 | 四川省教育厅 | 2年 | 教育厅 |  |
| 183 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0061 | 甘孜县夺多乡无公害牦牛肉加工及生物安全评价分析 | 成都医学院 | 韩琴 | 30 | 四川省教育厅 | 2年 | 教育厅 |  |
| 184 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0062 | 红毛五加工厂化育苗关键技术熟化与示范推广 | 成都中医药大学 | 古锐 | 30 | 四川省教育厅 | 2年 | 教育厅 |  |
| 185 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0063 | 乡城县芫根高产优质栽培科技示范与产业扶贫（面上项目） | 成都师范学院 | 冯媛媛 | 30 | 四川省教育厅 | 2年 | 教育厅 |  |
| 186 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0064 | 甘孜州巴塘县核桃产地商品化处理技术示范推广（面上项目） | 西华大学 | 张广峰 | 30 | 四川省教育厅 | 2年 | 教育厅 |  |
| 187 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0065 | 羊肚菌栽培关键技术示范与推广 | 成都师范学院 | 刘松青 | 30 | 四川省教育厅 | 2年 | 教育厅 |  |
| 188 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0066 | 雷波高山特色蔬菜山葵标准化种植关键技术研究及示范推广（面上项目） | 四川农业大学 | 郑阳霞 | 30 | 四川省教育厅 | 2年 | 教育厅 |  |
| 189 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0067 | 非洲猪瘟常态化下凉山黑猪健康与安全养殖配套技术研究与应用（面上项目） | 西南科技大学 | 蒋立 | 30 | 四川省教育厅 | 2年 | 教育厅 |  |
| 190 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0051 | 川西高原特色水果保护地高效栽培研究与示范（示范基地） | 四川省自然资源科学研究院（四川省生产力促进中心） | 邹若力 | 100 | 四川省科学技术厅 | 2年 | 科技厅 |  |
| 191 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0052 | 科技扶贫科技特派员信息化服务体系建设与示范（科技特派员） | 四川省农村科技发展中心 | 王敬东 | 100 | 四川省科学技术厅 | 2年 | 科技厅 |  |
| 192 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0053 | 广元地区山地猕猴桃主要病害综合防控技术示范研究（面上项目） | 四川省自然资源科学研究院（四川省生产力促进中心） | 程祖强 | 30 | 四川省科学技术厅 | 2年 | 科技厅 |  |
| 193 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0054 | 旺苍县优质白鹅林下养殖模式集成研究 | 四川省原子能研究院 | 欧阳琼莉 | 30 | 四川省科学技术厅 | 2年 | 科技厅 |  |
| 194 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0055 | 牧草高产栽培及干草调制技术示范（面上项目） | 西南民族大学 | 汪辉 | 30 | 四川省科学技术厅 | 2年 | 科技厅 |  |
| 195 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0056 | 壤塘县高原牦牛搅拌型酸奶关键技术研究（面上项目） | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 卢付青 | 30 | 四川省科学技术厅 | 2年 | 科技厅 |  |
| 196 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0057 | 壤塘县高寒藏区饲用牧草增产示范与研究（科技扶贫产业发展类面上项目 ） | 四川省自然资源科学研究院（四川省生产力促进中心） | 苟小林 | 30 | 四川省科学技术厅 | 2年 | 科技厅 |  |
| 197 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0071 | 秦巴山区道地药材僵蚕人工规模化养殖及扶贫示范 | 四川省农业科学院蚕业研究所 | 陈宝瑞 | 30 | 省农科院 | 2年 | 省农科院 |  |
| 198 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0072 | 平昌县鲜食玉米绿色高效种植及产业化示范(面上项目) | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 孔亮亮 | 30 | 省农科院 | 2年 | 省农科院 |  |
| 199 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0073 | 乌蒙山区鲑鳟鱼健康养殖技术示范与推广（面上项目） | 四川省农业科学院水产研究所 | 何斌 | 30 | 省农科院 | 2年 | 省农科院 |  |
| 200 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0074 | 高产优质青贮玉米新品种在藏区丹巴县的示范与推广（面上项目） | 四川省农业科学院作物研究所 | 何文铸 | 30 | 省农科院 | 2年 | 省农科院 |  |
| 201 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0075 | 稻城县雪上一枝蒿提质增产技术集成示范（面上项目） | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所 | 魏敏 | 30 | 省农科院 | 2年 | 省农科院 |  |
| 202 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0076 | 凉山彝区烟草病虫害绿色防控技术示范（面上项目） | 四川省农业科学院植物保护研究所 | 吴斌 | 30 | 省农科院 | 2年 | 省农科院 |  |
| 203 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0208 | 丹巴特色羊肚菌产业技术集成与科技扶贫示范（示范基地） | 四川省农业科学院土壤肥料研究所 | 姜邻 | 100 | 省农科院 | 2年 | 省农科院 |  |
| 204 | 科技扶贫专项（产业类） | 2019ZHFP0278 | 秦巴山区（旺苍县）优质肉牛高效养殖技术集成与示范推广（示范基地） | 四川省畜牧科学研究院 | 易军 | 300 | 省农业农村厅 | 2年 | 农业农村厅 |  |
| 205 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0069 | 秦巴山区葡萄机械化种植科技扶贫示范与应用（面上项目） | 四川省农业机械研究设计院 | 徐一 | 30 | 省农业农村厅 | 2年 | 农业农村厅 |  |
| 206 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0070 | 理塘县高原特色马铃薯机械化生产技术应用示范（面上项目） | 四川省农业机械研究设计院 | 邓佳 | 30 | 省农业农村厅 | 2年 | 农业农村厅 |  |
| 207 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0078 | 射洪县泥鳅养殖产业技术集成创新与应用示范（示范基地） | 四川顶昊农业有限公司 | 王成全 | 100 | 射洪县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 遂宁市科技局 |  |
| 208 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0079 | 低盐即食菊芋泡菜发酵技术研究与产业化示范 | 四川天应农业科技有限公司 | 王馨 | 30 | 射洪县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 遂宁市科技局 |  |
| 209 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0088 | 川中丘陵区岩桂标准化栽培示范推广（示范基地） | 蓬溪县耀华香桂树种植专业合作社 | 周红英 | 100 | 蓬溪县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 遂宁市科技局 |  |
| 210 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0174 | 大英县科技扶贫特派团产业技术服务与示范 （科技特派员） | 大英县生产力促进中心 | 王晓云 | 20 | 大英县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 遂宁市科技局 |  |
| 211 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0010 | 雨城区科技扶贫特派团产业技术服务与示范 （科技特派员） | 雅安市雨城区农村产业技术服务中心 | 王万琪 | 20 | 雅安市科学技术局 | 2年 | 雅安市科技局 |  |
| 212 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0011 | 插花贫困县名山茶产业科技特派员服务与创业项目（科技特派员） | 雅安市名山县生产力促进中心 | 李晓冬 | 20 | 雅安市科学技术局 | 2年 | 雅安市科技局 |  |
| 213 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0068 | 石棉县叠鞘石斛种苗繁育及规范化栽培技术示范推广 | 石棉县黎州香中药材农民专业合作社联合社 | 张庆玲 | 30 | 石棉县经济信息和科技局 | 2年 | 雅安市科技局 |  |
| 214 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0104 | 生猪产业化扶贫绿色健康养殖示范基地建设（示范基地） | 芦山金驰阳农牧有限公司 | 王子贵 | 100 | 芦山县科技和知识产权局 | 2年 | 雅安市科技局 |  |
| 215 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0105 | 芦山县科技扶贫农业技术服务与示范（科技特派员） | 芦山县农业技术培训中心 | 田江红 | 20 | 芦山县经济信息商务和科技局 | 2年 | 雅安市科技局 |  |
| 216 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0139 | 汉源贡椒高效栽培技术与产业化示范推广（面上项目） | 汉源县正路花椒种植农民专业合作社 | 李洪 | 30 | 汉源县科技和知识产权局 | 2年 | 雅安市科技局 |  |
| 217 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0018 | 筇竹低海拔林下种植科技扶贫（面上项目） | 兴文县麒麟苗乡油茶专业合作社 | 刘泉波 | 30 | 兴文县经济商务信息化和科技局 | 2年 | 宜宾市科技局 |  |
| 218 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0082 | 屏山县主要蔬菜先进适用技术示范推广 | 屏山精准农业开发有限公司 | 李勇 | 30 | 屏山县经济商务信息化和科学技术局 | 2年 | 宜宾市科技局 |  |
| 219 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0083 | 宜宾市屏山县龙华镇白芨药材产业扶贫示范基地建设 | 屏山君华生物科技有限公司 | 冯坤洲 | 30 | 屏山县经济商务信息化和科学技术局 | 2年 | 宜宾市科技局 |  |
| 220 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0147 | 葡萄新品种和新技术示范与推广 | 高县荣礼葡萄种植专业合作社 | 罗树珍 | 30 | 高县经济商务信息化和科技局 | 2年 | 宜宾市科技局 |  |
| 221 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0004 | 广元市魔芋优质丰产关键栽培技术集成与示范 | 中国科学院成都有机化学有限公司 | 范挺 | 30 | 中科院成都分院 | 2年 | 中科院成都分院 |  |
| 222 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0003 | 雁江区“辣椒-花椰菜”周年高效生产关键技术集成与示范（面上项目） | 资阳市宰山蔬菜专业合作社 | 孙传辉 | 30 | 资阳市科学技术局 | 2年 | 资阳市科技局 |  |
| 223 | 科技扶贫专项（产业类） | 2020ZHFP0194 | 高花青素紫甘薯新品种示范种植及推广应用（面上项目） | 安岳县周礼镇鸿安红薯专业合作社 | 袁俊涛 | 30 | 安岳县科技局 | 2年 | 资阳市科技局 |  |
| 224 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ024 | 川贝母（暗紫贝母）现代设施农业规范化种植技术示范和推广 | 四川松赞雪贝生物科技有限公司 | 刘震东 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 225 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ025 | 马铃薯精深加工关键技术中试熟化和产业化示范 | 阿坝州米老头生态农业科技开发有限公司 | 曾旭建 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 226 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ045 | 段木银耳新品种扩繁及高效栽培技术集成示范 | 四川裕德源生态农业科技有限公司 | 李明 | 30 | 通江县教育科技体育局 | 2年 | 巴中市科技局 |  |
| 227 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ018 | 广适优质甜玉米荣玉甜9号的中试与示范 | 四川华龙种业有限责任公司 | 胡尔良 | 50 | 成都市科学技术局 | 2年 | 成都市科技局 |  |
| 228 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ019 | 人参茎叶总皂苷颗粒产业化及应用示范 | 成都乾坤动物药业股份有限公司 | 丁晓刚 | 30 | 成都市科学技术局 | 2年 | 成都市科技局 |  |
| 229 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ028 | 川东主栽食用菌新品种选育与应用成果转化 | 达州市富兴源农业开发有限公司 | 赵小婧 | 30 | 达州市科学技术局 | 2年 | 达州市科技局 |  |
| 230 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ046 | 萼贝野生驯化栽培技术示范推广与基地建设 | 万源市润雨中药有限公司 | 潘广海 | 30 | 万源市教育科技局 | 2年 | 达州市科技局 |  |
| 231 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ047 | 缩短茶园幼龄期新技术示范 | 四川绿源春茶业有限公司 | 陈彦 | 30 | 宣汉县教育和科学技术局 | 2年 | 达州市科技局 |  |
| 232 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ041 | 猕猴桃营养袋大苗培育关键技术示范 | 四川华胜农业股份有限公司 | 廖慧苹 | 30 | 绵竹市工业科技和信息化局 | 2年 | 德阳市科技局 |  |
| 233 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ042 | 毛木耳有机高效标准化栽培技术应用示范 | 什邡昊阳农业发展有限公司 | 李忠诚 | 50 | 什邡市发展改革和科技局 | 2年 | 德阳市科技局 |  |
| 234 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ044 | 丰产耐旱型桑树新品种“川桑99”的示范与推广 | 四川安泰茧丝绸集团有限公司 | 文朝钧 | 30 | 武胜县教育科技和体育局 | 2年 | 广安市科技局 |  |
| 235 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ026 | 油橄榄丰产栽培与精深加工关键技术成果转化示范项目 | 广元金弘农林有限公司 | 谢均林 | 30 | 广元市科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 236 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ036 | 白及现代高效繁育技术成果转化及产业化示范 | 四川苍药中药材有限公司 | 陈仕敏 | 30 | 苍溪县教育和科学技术局 | 2年 | 广元市科技局 |  |
| 237 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ029 | 高效微生物发酵饲料关键技术中试及示范 | 乐山市农业科学研究院 | 陈鲜鑫 | 50 | 乐山市科学技术局 | 2年 | 乐山市科技局 |  |
| 238 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ038 | 高性能轴向涡流饲料粉碎机的研制及产业化 | 四川省井研县联益机械厂 | 张建平 | 30 | 井研县科技局 | 2年 | 乐山市科技局 |  |
| 239 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ030 | 凉山半细毛羊新品种及配套技术推广应用 | 凉山彝族自治州畜牧站 | 木乃尔什 | 50 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 240 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ027 | 功能菌发酵泡菜全自动生产技术应用与示范 | 四川东坡中国泡菜产业技术研究院 | 唐垚 | 50 | 眉山市科学技术局 | 2年 | 眉山市科技局 |  |
| 241 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ020 | 高产优质广适玉米新品种协玉901标准化制种与栽培技术集成与示范 | 绵阳市农业科学研究院 | 王秀全 | 50 | 绵阳市科学技术局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 242 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ021 | 罗曼粉蛋鸡高效生产技术的创新与推广 | 四川圣迪乐村生态食品股份有限公司 | 陈宣名 | 30 | 绵阳市科学技术局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 243 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ022 | 常用饲料添加剂在猪上的安全使用技术成果转化及应用推广 | 四川铁骑力士实业有限公司 | 张明 | 30 | 绵阳市科学技术局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 244 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ023 | 马铃薯主食制品精深加工生产技术研究与应用 | 绵阳仙特米业有限公司 | 杜洪 | 30 | 绵阳市科学技术局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 245 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ031 | 四川丘陵区玉米全程机械化节本增效技术产业化示范 | 南充市农业科学院 | 李钟 | 30 | 南充市科学技术局 | 2年 | 南充市科技局 |  |
| 246 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ039 | 张飞牛肉优质安全化技术集成与应用 | 四川张飞牛肉有限公司 | 蒋宜林 | 30 | 阆中市教育科技局 | 2年 | 南充市科技局 |  |
| 247 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ043 | 桑蚕高效轻简化机械设施成果转化 | 四川惠农机械有限责任公司 | 蒋启 | 30 | 蓬安县教育科技和体育局 | 2年 | 南充市科技局 |  |
| 248 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ032 | 新药加米霉素的产业化开发 | 四川恒通动保生物科技有限公司 | 李平 | 30 | 内江市科学技术局 | 2年 | 内江市科技局 |  |
| 249 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ040 | 隆昌市青花椒高效栽培技术与产业化示范推广 | 隆昌市叶叶香花椒种植农民专业合作社 | 郑利元 | 50 | 隆昌市经济和信息化局 | 2年 | 内江市科技局 |  |
| 250 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ003 | “天府肉鸡”配套系生产性能提升与推广应用 | 四川农业大学 | 张姚 | 50 | 四川省教育厅 | 2年 | 教育厅 |  |
| 251 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ004 | 优质高寒牧草新品种“康北”垂穗披碱草中试与示范 | 四川农业大学 | 刘伟 | 50 | 四川省教育厅 | 2年 | 教育厅 |  |
| 252 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ005 | 猪无抗保健饲料新产品的开发与应用 | 四川农业大学 | 虞洁 | 200 | 四川省教育厅 | 2年 | 教育厅 |  |
| 253 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ006 | 天府肉猪配套系精准饲养关键技术体系在凉山彝区集成示范与推广 | 西昌学院 | 殷红梅 | 50 | 四川省教育厅 | 2年 | 教育厅 |  |
| 254 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ007 | 青稞麸皮膳食纤维制备关键技术及在肉制品中的应用 | 西华大学 | 张国栋 | 50 | 四川省教育厅 | 2年 | 教育厅 |  |
| 255 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ008 | 作物多效叶面肥产业化及应用示范 | 西南科技大学 | 林绍森 | 30 | 四川省教育厅 | 2年 | 教育厅 |  |
| 256 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ001 | 蛋鸡细菌病防控系统创新与安全蛋品生产关键技术转化应用 | 四川大学 | 王红宁 | 50 | 四川省科学技术厅 | 2年 | 科技厅 |  |
| 257 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ009 | 柞蚕新品种与高效省力饲养技术示范 | 四川省丝绸科学研究院 | 吕银 | 30 | 四川省科学技术厅 | 2年 | 科技厅 |  |
| 258 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ014 | 川草6号菊苣繁育与示范推广 | 四川省草原科学研究院 | 张玉 | 50 | 省林业和草原局（大熊猫国家公园四川管理局） | 2年 | 省林草局 |  |
| 259 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ015 | 重金属镉低积累川审粳稻品种的中试与示范 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 杨莉 | 50 | 省农科院 | 2年 | 省农科院 |  |
| 260 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ016 | 国审小麦新品种川麦601中试与推广 | 四川省农业科学院作物研究所 | 蒲宗君 | 50 | 省农科院 | 2年 | 省农科院 |  |
| 261 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ017 | 西南地区玉米主要病害和绿色防控技术研究与应用 | 四川省农业科学院植物保护研究所 | 章振羽 | 50 | 省农科院 | 2年 | 省农科院 |  |
| 262 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ010 | 川畜1号苦荬菜新品种高效综合配套技术集成与示范推广 | 四川省畜牧科学研究院 | 梁小玉 | 30 | 省农业农村厅 | 2年 | 农业农村厅 |  |
| 263 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ011 | 规模化猪场生物安全防控关键技术熟化及示范推广 | 四川省畜牧科学研究院 | 谢晶 | 50 | 省农业农村厅 | 2年 | 农业农村厅 |  |
| 264 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ012 | 智能控制移动提灌系统中试与示范 | 四川省农业机械研究设计院 | 曾文明 | 50 | 省农业农村厅 | 2年 | 农业农村厅 |  |
| 265 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ013 | 四川省稻渔综合种养“稻田+内循环”生态养殖新技术 | 四川省水产学校（四川省生物科学技术学校） | 龙祥平 | 50 | 省农业农村厅 | 2年 | 农业农村厅 |  |
| 266 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ035 | 优质高产型多茶类兼制新品种三花1951繁育及示范推广 | 雅安市名山区香水苗木种植农民专业合作社 | 李长燕 | 30 | 雅安市科学技术局 | 2年 | 雅安市科技局 |  |
| 267 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ037 | 花椒油高效提取工艺技术的研发及产业化应用 | 四川省汉源大自然有限公司 | 李玲 | 30 | 汉源县经济信息和科技局 | 2年 | 雅安市科技局 |  |
| 268 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ034 | 茶树特色新品种区域示范与应用 | 四川省茶业集团股份有限公司 | 颜泽文 | 50 | 宜宾市科学技术局 | 2年 | 宜宾市科技局 |  |
| 269 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ002 | 抗倒抗病优质高产面条小麦新品种川育25示范推广 | 中国科学院成都生物研究所 | 张磊 | 30 | 中科院成都分院 | 2年 | 中科院成都分院 |  |
| 270 | 农业科技成果转化资金 | 2020NZZJ033 | 国审耐荫型大豆新品种贡秋豆5号带状复合种植模式的示范与推广 | 自贡市农业科学研究所 | 杨华伟 | 50 | 自贡市科学技术局 | 2年 | 自贡市科技局 |  |
| 271 | 重点研发项目 | 2020YFN0095 | 阿坝州小金县羌活规范化种植与推广科技示范村建设（科技示范村） | 小金县青春种植专业合作社 | 胡敏 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 272 | 重点研发项目 | 2020YFN0097 | 汶川县万村甜樱桃安全优质高效栽培技术集成与示范推广（科技示范村） | 汶川县朝礼大樱桃种植专业合作社 | 廖杰 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 273 | 重点研发项目 | 2020YFN0099 | 横断山区川藏黑猪规范化生态养殖及精深加工产业化示范（科技示范村） | 茂县羌里缘腌腊土特产有限公司 | 张波 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 274 | 重点研发项目 | 2020YFN0100 | 壤塘县人畜粪便的堆肥化利用研究 | 壤塘县净土生态循环农业有限公司 | 袁玉娟 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 275 | 重点研发项目 | 2020YFN0101 | 高原藏区白皮蒜和紫皮蒜种植技术集成研究与示范（科技示范村） | 马尔康旺堂种植专业合作社 | 叁郎哈莫 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 2年 | 阿坝州科技局 |  |
| 276 | 重点研发项目 | 2020YFN0067 | 战旗村蓝莓新品种引进及高效高产种植技术示范（科技示范村） | 四川蓝彩虹生态农业有限公司 | 魏国新 | 30 | 成都市科学技术局 | 2年 | 成都市科技局 |  |
| 277 | 重点研发项目 | 2020YFN0068 | 奶公牛规模化健康养殖标准技术示范（科技示范村） | 四川三夫农业开发有限公司 | 徐国富 | 30 | 成都市科学技术局 | 2年 | 成都市科技局 |  |
| 278 | 重点研发项目 | 2020YFN0069 | 金堂县鸿河村特色花生与经济林木立体套作模式及高效栽培技术集成示范（科技示范村） | 金堂县三溪绿岛小镇黑花生专业合作社 | 杨鹏飞 | 30 | 成都市科学技术局 | 2年 | 成都市科技局 |  |
| 279 | 重点研发项目 | 2020YFN0070 | “稻-虾”生态高效综合种养技术集成研究与示范 （科技示范村） | 成都硕谷农业科技有限公司 | 文同杰 | 30 | 成都市科学技术局 | 2年 | 成都市科技局 |  |
| 280 | 重点研发项目 | 2020YFN0072 | 优质铁皮石斛规模化仿野生生产科技示范 （科技示范村） | 四川甘御兰实业有限公司 | 陈皓楠 | 30 | 成都市科学技术局 | 2年 | 成都市科技局 |  |
| 281 | 重点研发项目 | 2020YFN0074 | 成都市丘区豌豆尖品质提升及节本增效生产技术研究应用（科技示范村） | 金堂县赵家镇平水桥村双堰家庭农场 | 段开迅 | 30 | 成都市科学技术局 | 2年 | 成都市科技局 |  |
| 282 | 重点研发项目 | 2020YFN0079 | “罗江贵妃枣”新品种选育与高效丰产栽培新技术研究及推广示范（科技示范村） | 德阳市罗江区大霍山枣子专业合作社 | 刘忠华 | 30 | 德阳市科学技术局 | 2年 | 德阳市科技局 |  |
| 283 | 重点研发项目 | 2020YFN0107 | 优质稻轻简化种植技术集成与产业化示范(科技示范村） | 中江县金穗源粮食专业合作社 | 常滔 | 30 | 中江县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 德阳市科技局 |  |
| 284 | 重点研发项目 | 2020YFN0115 | 猕猴桃高效生产技术集成与示范（科技示范村） | 什邡市沿山猕猴桃专业合作社 | 吴彬 | 30 | 什邡市发展改革和科技局 | 2年 | 德阳市科技局 |  |
| 285 | 重点研发项目 | 2020YFN0118 | 优质泉水立体综合种养创新研究与示范（科技示范村） | 四川明正堂农业科技有限公司 | 高长伟 | 20 | 什邡市发展改革和科技局 | 2年 | 德阳市科技局 |  |
| 286 | 重点研发项目 | 2020YFN0104 | 高原藏区酿酒葡萄提质增效配套技术示范（科技示范村） | 乡城县巴姆山农业开发有限责任公司 | 肖志昂 | 30 | 甘孜藏族自治州科学技术局 | 2年 | 甘孜州科技局 |  |
| 287 | 重点研发项目 | 2020YFN0137 | 南方早熟梨丰产高效生态栽培技术集成与示范(科技示范村) | 四川欧阳农业集团有限公司 | 陈斌 | 30 | 华蓥市科技和大数据管理局 | 2年 | 广安市科技局 |  |
| 288 | 重点研发项目 | 2020YFN0089 | 淫羊藿种植技术集成与示范推广（科技示范村） | 乐山市沙湾区长宏中药材种植专业合作社 | 冯中宝 | 30 | 乐山市科学技术局 | 2年 | 乐山市科技局 |  |
| 289 | 重点研发项目 | 2020YFN0102 | 甘洛县彩色马铃薯及千亩果蔬融合产业优质高效技术集成示范 | 甘洛云浩丰登农业发展有限责任公司 | 戴卫东 | 30 | 凉山州科学技术局 | 2年 | 凉山州科技局 |  |
| 290 | 重点研发项目 | 2020YFN0078 | 泸州柑橘优质品种及关键共性技术集成创新与示范推广“科技示范村” | 泸州红柯农业有限公司 | 甘红梅 | 30 | 泸州市科学技术和人才工作局 | 2年 | 泸州市科技局 |  |
| 291 | 重点研发项目 | 2020YFN0138 | 合江荔枝种植、观光与深加工融合发展研究与示范（科技示范村） | 合江县智能水果专业合作社 | 万奕琳 | 30 | 合江县经济商务科学技术局 | 2年 | 泸州市科技局 |  |
| 292 | 重点研发项目 | 2020YFN0081 | 铁皮石斛组培扩繁关键共性技术研发与产业化(科技示范村) | 绵阳金草农业科技有限公司 | 俞永康 | 30 | 绵阳市科学技术局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 293 | 重点研发项目 | 2020YFN0083 | 青花椒绿色高产高效示范园建设及新技术示范推广 | 绵阳华丰农业科技开发公司 | 李小龙 | 30 | 绵阳市科学技术局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 294 | 重点研发项目 | 2020YFN0087 | 果蔬功能性酵素关键技术集成创新与示范（科技村示范） | 四川百善缘实业有限公司 | 李俊刚 | 30 | 绵阳市科学技术局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 295 | 重点研发项目 | 2020YFN0105 | “天宝蜜柚”高效丰产栽培技术集成及示范应用（科技示范村） | 梓潼县天宝柑桔专业合作社 | 杜福俊 | 30 | 梓潼县科技局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 296 | 重点研发项目 | 2020YFN0108 | 黑猪休闲食品开发与加工关键技术研究（科技示范村） | 绵阳钟沟生态农业科技有限公司 | 张拓 | 30 | 盐亭县科学技术局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 297 | 重点研发项目 | 2020YFN0119 | 高品质黄蜀葵标准化种植技术研究及推广示范项目（科技示范村） | 三台县云海源中药材种植开发有限公司 | 尹发海 | 30 | 三台县科技局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 298 | 重点研发项目 | 2020YFN0135 | 江油附子规范化种植技术集成示范（科技示范村） | 江油市神奇中药材种植有限公司 | 赵刚 | 30 | 江油市科学技术局 | 2年 | 绵阳市科技局 |  |
| 299 | 重点研发项目 | 2020YFN0132 | 阆中市“果套药”高效种植技术集成示范（科技示范村） | 阆中市三宝中药材种植专业合作社 | 冯茂 | 30 | 阆中市教育科技局 | 2年 | 南充市科技局 |  |
| 300 | 重点研发项目 | 2020YFN0077 | 健康高效芒果规模化种植关键技术研究与示范 | 攀枝花市天和瑞农业开发有限公司 | 黄小凯 | 30 | 攀枝花市科学技术局 | 2年 | 攀枝花市科技局 |  |
| 301 | 重点研发项目 | 2020YFN0110 | 优质果桑产业科技示范（科技示范村） | 攀枝花市同圣桑椹开发有限公司 | 陈柳 | 30 | 盐边县科技局 | 2年 | 攀枝花市科技局 |  |
| 302 | 重点研发项目 | 2020YFN0128 | 米易县龙华村白肉枇杷优新品种及配套栽培技术示范及应用推广（科技示范村） | 米易县腾龙枇杷种植专业合作社 | 周鹏飞 | 30 | 米易县经济信息化和科学技术局 | 2年 | 攀枝花市科技局 |  |
| 303 | 重点研发项目 | 2020YFN0131 | 芦山县川产道地药材规范化种植与初加工技术集成示范 | 雅安迅康药业有限公司 | 张大燕 | 30 | 芦山县经济信息商务和科技局 | 2年 | 雅安市科技局 |  |
| 304 | 重点研发项目 | 2020YFN0142 | 汉源县永乐村黄果柑优质高效栽培技术集成与示范推广（科技示范村） | 汉源县大丰盛园黄果柑农民产业合作社 | 羊勇权 | 30 | 汉源县科技和知识产权局 | 2年 | 雅安市科技局 |  |
| 305 | 重点研发项目 | 2020YFN0063 | 高原牦牛奶益生菌系列产品开发及产业化(产业链示范项目） | 红原牦牛乳业有限责任公司 | 方曙光 | 100 | 阿坝州科学技术局 | 3年 | 阿坝州科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 306 | 重点研发项目 | 2020YFN0064 | 高产奶牦牛标准化养殖生产关键技术研究与技术集成示范（关键技术攻关项目） | 阿坝藏族羌族自治州畜牧科学技术研究所 | 何世明 | 50 | 阿坝州科学技术局 | 3年 | 阿坝州科技局 |  |
| 307 | 重点研发项目 | 2020YFN0094 | 调理牦牛肉产品开发及关键技术应用示范（创新能力培育） | 四川红原遛遛牛食品有限责任公司 | 孙兴丽 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 3年 | 阿坝州科技局 |  |
| 308 | 重点研发项目 | 2020YFN0096 | 藏鸡种源性疾病净化与生物安全关键技术研究与示范(面上项目) | 阿坝藏族羌族自治州畜牧科学技术研究所 | 杨小林 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 3年 | 阿坝州科技局 |  |
| 309 | 重点研发项目 | 2020YFN0098 | 小金县中藏药材产地加工技术集成创新与示范（创新能力培育） | 小金县赞拉雪山种植专业合作社 | 吴名春 | 30 | 阿坝州科学技术局 | 3年 | 阿坝州科技局 |  |
| 310 | 重点研发项目 | 2020YFN0007 | 重大疫情条件下青峪猪遗传资源的抢救性保护和开发（关键技术攻关项目） | 巴中市巴山牧业股份有限公司 | 岳新民 | 50 | 通江县教育科技体育局 | 3年 | 巴中市科技局 |  |
| 311 | 重点研发项目 | 2020YFN0062 | 自动摘取葡萄机器人研发与示范（农业科技园区创新项目） | 四川同远计算机系统有限公司 | 李世超 | 200 | 巴中市科学技术和知识产权局 | 3年 | 巴中市科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 312 | 重点研发项目 | 2020YFN0121 | 高山生态茶高效利用与工艺创新（创新能力培育） | 平昌县秦巴云顶茶业科技有限公司 | 查虹 | 30 | 平昌县教育科技体育局 | 3年 | 巴中市科技局 |  |
| 313 | 重点研发项目 | 2020YFN0124 | 栝楼品质提升关键技术研究与产品开发（创新能力培育） | 巴中巴人农业科技有限公司 | 郑雷 | 30 | 南江县教育科技体育局 | 3年 | 巴中市科技局 |  |
| 314 | 重点研发项目 | 2020YFN0058 | 农业高新技术集成创新与应用示范（农业科技园区创新项目） | 成都都市现代农业产业技术研究院有限公司 | 周伦理 | 300 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 315 | 重点研发项目 | 2020YFN0059 | 川式豆豉产业链生产技术集成研究与产业化示范 （重大关键技术攻关项目） | 成都市农林科学院 | 郑旗 | 50 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |  |
| 316 | 重点研发项目 | 2020YFN0060 | “稻-虾”综合种养关键技术攻关与应用 （关键技术攻关项目） | 成都市农林科学院 | 李良玉 | 100 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 317 | 重点研发项目 | 2020YFN0065 | 全环控鸡舍环境控制技术研究与应用（面上项目） | 四川大恒家禽育种有限公司 | 杨礼 | 30 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |  |
| 318 | 重点研发项目 | 2020YFN0066 | 基于高效环保防治害虫悬浮剂制备技术的研究（面上项目） | 成都科利隆生化有限公司 | 李春霄 | 30 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |  |
| 319 | 重点研发项目 | 2020YFN0071 | 桑叶鸡蛋研发与生产示范（创新能力培育） | 成都心连心农业有限公司 | 刘佳瑶 | 30 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |  |
| 320 | 重点研发项目 | 2020YFN0073 | 彭州敖平川芎无公害标准化生产与多元化开发（创新能力培育） | 成都市彭州恒辉农业有限公司 | 廖婉婷 | 30 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |  |
| 321 | 重点研发项目 | 2020YFN0075 | 特色蜀嫂辣酱的研发及产业化推广项目"创新能力培育” | 成都市蜀嫂蔬菜专业合作社 | 许威 | 30 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |  |
| 322 | 重点研发项目 | 2020YFN0076 | 基于大数据的水产养殖精准投喂系统设计与开发（面上项目） | 四川渔光物联技术有限公司 | 帅柯 | 30 | 成都市科学技术局 | 3年 | 成都市科技局 |  |
| 323 | 重点研发项目 | 2020YFN0057 | 八月瓜专用新品种培育关键技术攻关与应用示范(关键技术攻关项目) | 达州市农业科学研究院 | 谢正伟 | 50 | 达州市科学技术局 | 3年 | 达州市科技局 |  |
| 324 | 重点研发项目 | 2020YFN0111 | 秦巴山区优质高抗黑木耳新品种选育及高效栽培技术研究与示范（创新能力培育） | 宣汉县天丰菌业有限公司 | 罗四海 | 30 | 宣汉县教育和科学技术局 | 3年 | 达州市科技局 |  |
| 325 | 重点研发项目 | 2020YFN0002 | 川丹参全产业链提质增效关键技术研究与集成示范（产业链示范项目） | 四川逢春制药有限公司 | 邓元平 | 100 | 中江县经济信息化和科学技术局 | 3年 | 德阳市科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 326 | 重点研发项目 | 2020YFN0043 | 猕猴桃产业提质增效技术集成创新与应用（农业科技园区创新项目） | 什邡市农村产业技术服务中心 | 戴怀斌 | 100 | 什邡市发展改革和科技局 | 3年 | 德阳市科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 327 | 重点研发项目 | 2020YFN0045 | 德阳国家农业科技园区特色产业提质增效技术创新与示范（农业科技园区创新项目） | 银谷玫瑰科技有限公司 | 戴竹清 | 200 | 绵竹市工业科技和信息化局 | 3年 | 德阳市科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 328 | 重点研发项目 | 2020YFN0056 | 高品质青花椒油加工关键技术研究与示范（农业科技园区创新项目） | 四川御康农业科技有限公司 | 刘良 | 100 | 德阳市科学技术局 | 3年 | 德阳市科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 329 | 重点研发项目 | 2020YFN0080 | “德阳市罗江区调元星创天地”科技成果转化平台建设（创新能力培育） | 四川天府网农电子商务有限责任公司 | 周涛 | 30 | 德阳市科学技术局 | 3年 | 德阳市科技局 |  |
| 330 | 重点研发项目 | 2020YFN0114 | 三高、优质、适合机械化生产的油菜新品种技术创新中心（创新能力培育） | 四川邡牌种业有限公司 | 杜强 | 30 | 什邡市发展改革和科技局 | 3年 | 德阳市科技局 |  |
| 331 | 重点研发项目 | 2020YFN0116 | 优质蔬菜精深加工创新能力培养（创新能力培育） | 四川道泉老坛酸菜股份有限公司 | 王裕才 | 30 | 什邡市发展改革和科技局 | 3年 | 德阳市科技局 |  |
| 332 | 重点研发项目 | 2020YFN0117 | 高效含水溶性聚磷酸铵水溶肥料的研发与应用项目(创新能力培育） | 什邡市长丰化工有限公司 | 杨劲松 | 30 | 什邡市发展改革和科技局 | 3年 | 德阳市科技局 |  |
| 333 | 重点研发项目 | 2020YFN0125 | 机器视觉深度学习技术在猕猴桃分选中关键技术研究与运用(创新能力培育) | 四川棚花农业开发有限公司 | 陈高云 | 30 | 绵竹市工业科技和信息化局 | 3年 | 德阳市科技局 |  |
| 334 | 重点研发项目 | 2020YFN0126 | 特色玫瑰红茶加工关键技术研究与新产品开发（面上项目） | 绵竹三溪香茗茶叶有限责任公司 | 范鸿儒 | 30 | 绵竹市工业科技和信息化局 | 3年 | 德阳市科技局 |  |
| 335 | 重点研发项目 | 2020YFN0049 | 优质高效葡萄全产业链技术集成与示范（农业科技园区创新项目） | 四川缪氏现代农业发展有限公司 | 梅春华 | 200 | 邻水县科技局 | 3年 | 广安市科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 336 | 重点研发项目 | 2020YFN0053 | 优质花椒新品种引进、栽培与产品加工技术研发（产业链示范项目） | 四川广安和诚林业开发有限责任公司 | 严世飞 | 100 | 广安市科学技术局 | 3年 | 广安市科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 337 | 重点研发项目 | 2020YFN0054 | 流水鱼智能化养殖关键技术攻关项目（关键技术攻关项目） | 广安农发生态渔业有限责任公司 | 王庆国 | 50 | 广安市科学技术局 | 3年 | 广安市科技局 |  |
| 338 | 重点研发项目 | 2020YFN0061 | 红心猕猴桃产业技术集成创新与示范（农业科技园区创新项目） | 四川苍溪猕猴桃研究所 | 何仕松 | 100 | 苍溪县教育和科学技术局 | 3年 | 广元市科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 339 | 重点研发项目 | 2020YFN0113 | 旺苍星创天地（创新能力培育） | 旺苍县职工服务中心 | 向忠顺 | 30 | 旺苍县经济信息化和科学技术局 | 3年 | 广元市科技局 |  |
| 340 | 重点研发项目 | 2020YFN0136 | 毕赤酵母表达的重组胸腺肽-猪干扰素α的发酵生产工艺及产业化研究 | 四川德润通生物科技有限公司 | 秦斌 | 30 | 剑阁县经济信息化和科学技术局 | 3年 | 广元市科技局 |  |
| 341 | 重点研发项目 | 2020YFN0144 | 优质禽蛋新产品研制及产业化示范（创新能力培育） | 四川兴食尚科技有限公司 | 任超 | 30 | 苍溪县教育和科学技术局 | 3年 | 广元市科技局 |  |
| 342 | 重点研发项目 | 2020YFN0145 | 基于微波辅助冷冻干燥的猕猴桃固体饮料生产技术集成与产业化示范（面上项目） | 四川食为天农业有限公司 | 周蓉 | 30 | 苍溪县教育和科学技术局 | 3年 | 广元市科技局 |  |
| 343 | 重点研发项目 | 2020YFN0050 | 魔芋绿色高效种植及产品精深加工技术研究与应用(农业科技园区创新项目） | 乐山市农业科学研究院 | 文明玲 | 200 | 乐山市科学技术局 | 3年 | 乐山市科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 344 | 重点研发项目 | 2020YFN0051 | 四川丘区优质稻种植、加工、包装及冷链储存物流全产业链技术集成与产业化示范（产业链示范项目） | 乐山市奇能米业有限责任公司 | 丁福友 | 100 | 井研县科技局 | 3年 | 乐山市科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 345 | 重点研发项目 | 2020YFN0129 | 马边特色茶叶新产品开发与示范（创新能力培育） | 马边高山茶叶有限公司 | 黄丹 | 30 | 马边彝族自治县科学技术局 | 3年 | 乐山市科技局 |  |
| 346 | 重点研发项目 | 2020YFN0130 | 马边县特色天然竹笋保鲜与精深加工关键技术研究（面上项目） | 马边华兴贸易有限责任公司 | 王子轩 | 30 | 马边彝族自治县科学技术局 | 3年 | 乐山市科技局 |  |
| 347 | 重点研发项目 | 2020YFN0103 | 富黄酮苦荞深加工工艺技术的开发与应用 | 凉山州建茂食品有限责任公司 | 吉色色呷 | 30 | 凉山州科学技术局 | 3年 | 凉山州科技局 |  |
| 348 | 重点研发项目 | 2020YFN0006 | 香型糯稻品种开发及其速冻汤圆生产关键技术研究（关键技术攻关项目） | 叙永县马岭粮油食品有限公司 | 颜绿芬 | 50 | 叙永县经济商务科技技术局 | 3年 | 泸州市科技局 |  |
| 349 | 重点研发项目 | 2020YFN0112 | 叙永县高辣型辣椒产业化关键技术集成与示范 | 四川省泸州市百绿食品有限公司 | 杨廷勇 | 30 | 叙永县经济商务科学技术局 | 3年 | 泸州市科技局 |  |
| 350 | 重点研发项目 | 2020YFN0139 | 合江金钗石斛提质增效与新品种选育（创新能力培育） | 合江县福森种养专业合作社 | 何开建 | 30 | 合江县经济商务科学技术局 | 3年 | 泸州市科技局 |  |
| 351 | 重点研发项目 | 2020YFN0047 | 泡菜现代加工连续工艺标准化控制研究与应用（关键技术攻关项目） | 四川省吉香居食品有限公司 | 颜正财 | 50 | 眉山市科学技术局 | 3年 | 眉山市科技局 |  |
| 352 | 重点研发项目 | 2020YFN0048 | 高品质泡青菜加工关键技术创新与应用（重点研发农业科技园区创新项目） | 四川李记酱菜调味品有限公司 | 夏金川 | 100 | 眉山市科学技术局 | 3年 | 眉山市科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 353 | 重点研发项目 | 2020YFN0052 | 雅河生态猪现代产业关键技术研究与集成示范 | 四川雅妹子生态食品股份有限公司 | 谢璇 | 100 | 洪雅县教育科技局 | 3年 | 眉山市科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 354 | 重点研发项目 | 2020YFN0092 | 麻辣火锅底料制备关键技术研究及清洁化生产示范(创新能力培育) | 四川川娃子食品有限公司 | 谭小兵 | 30 | 眉山市科学技术局 | 3年 | 眉山市科技局 |  |
| 355 | 重点研发项目 | 2020YFN0093 | 高压低温等离子冷杀菌技术在发酵蔬菜制品中的应用研究与产业化示范（企业创新能力培育项目） | 四川省吉香居食品有限公司 | 兰恒超 | 30 | 眉山市科学技术局 | 3年 | 眉山市科技局 |  |
| 356 | 重点研发项目 | 2020YFN0046 | 浓香大曲产乙酸能力关键调控技术的研究与产业化示范（关键技术攻关项目） | 四川省绵阳市丰谷酒业有限责任公司 | 饶家权 | 50 | 绵阳市科学技术局 | 3年 | 绵阳市科技局 |  |
| 357 | 重点研发项目 | 2020YFN0082 | 西红花非药用部位（花朵）的综合利用与大健康产品开发 | 好医生药业集团有限公司 | 谭瑾 | 30 | 绵阳市科学技术局 | 3年 | 绵阳市科技局 |  |
| 358 | 重点研发项目 | 2020YFN0084 | 立体笼养模式生产高品质肉鸭的关键技术研究、集成和示范 | 四川绵樱鸭业有限公司 | 陈才 | 30 | 绵阳市科学技术局 | 3年 | 绵阳市科技局 |  |
| 359 | 重点研发项目 | 2020YFN0085 | 平武山区白菜深度开发及产业化扶贫应用（中日韩新技术制特色泡菜） | 四川双线科技有限公司 | 喻东 | 30 | 绵阳市科学技术局 | 3年 | 绵阳市科技局 |  |
| 360 | 重点研发项目 | 2020YFN0086 | 新型桑葚红酒生产工艺研发（创新能力培养） | 绵阳野源食品科技有限公司 | 刘永念 | 30 | 绵阳市科学技术局 | 3年 | 绵阳市科技局 |  |
| 361 | 重点研发项目 | 2020YFN0088 | 蚕桑优质高效轻简化创新技术研发与示范（创新能力培育） | 绵阳天虹丝绸有限责任公司 | 曾红 | 30 | 绵阳市科学技术局 | 3年 | 绵阳市科技局 |  |
| 362 | 重点研发项目 | 2020YFN0106 | 猕猴桃生态栽培关键技术集成研究与示范（创新能力培育） | 绵阳三合农业科技开发有限责任公司 | 牟永 | 30 | 梓潼县科技局 | 3年 | 绵阳市科技局 |  |
| 363 | 重点研发项目 | 2020YFN0109 | 果桑高效栽培及产品加工技术集成与示范“创新能力培育” | 四川省亿尚农业旅游开发有限公司 | 蒙敏 | 30 | 盐亭县科学技术局 | 3年 | 绵阳市科技局 |  |
| 364 | 重点研发项目 | 2020YFN0134 | 亚冷水性鱼类养殖产业化研究与示范“创新能力培育” | 四川宁润农业科技有限公司 | 徐刚 | 30 | 江油市科学技术局 | 3年 | 绵阳市科技局 |  |
| 365 | 重点研发项目 | 2020YFN0123 | 黑山羊健康养殖技术研发促进蓬安县域科技创新 | 蓬安县海田领头羊养殖农民专业合作社 | 邓凌 | 30 | 蓬安县教育科技和体育局 | 3年 | 南充市科技局 |  |
| 366 | 重点研发项目 | 2020YFN0133 | 生香菌与催陈技术改良四川麸醋风味品质的研究“创新能力培育” | 四川保宁醋有限公司 | 杨天锦 | 30 | 阆中市教育科技局 | 3年 | 南充市科技局 |  |
| 367 | 重点研发项目 | 2020YFN0044 | 基于花色苷稳定性及后苦脱除的“资中血橙”果汁加工关键技术研发（关键技术攻关项目） | 四川佳美食品工业有限公司 | 孙绪兵 | 50 | 内江市科学技术局 | 3年 | 内江市科技局 |  |
| 368 | 重点研发项目 | 2020YFN0127 | 基于袋式光生物反应器的雨生红球藻养殖技术优化研究（面上项目） | 四川省浓雨生物科技有限公司 | 张勇 | 30 | 米易县经济信息化和科学技术局 | 3年 | 攀枝花市科技局 |  |
| 369 | 重点研发项目 | 2020YFN0042 | 高油酸“天府菜油”油菜品种选育、生产、栽培技术集成及产业化应用示范项目 | 四川省粮油集团有限责任公司 | 陈盈燕 | 50 | 省国资委 | 3年 | 省国资委 |  |
| 370 | 重点研发项目 | 2020YFN0018 | 优质成华猪新品种（嘉林黑猪）高效选育（关键技术攻关项目） | 四川农业大学 | 姜延志 | 50 | 四川省教育厅 | 3年 | 教育厅 |  |
| 371 | 重点研发项目 | 2020YFN0019 | 面向乡村振兴的全程可追溯农业物联网系统平台(关键技术攻关项目) | 西南石油大学 | 杨先凤 | 50 | 四川省教育厅 | 3年 | 教育厅 |  |
| 372 | 重点研发项目 | 2020YFN0020 | 麦冬密植满栽关键技术研究与装备研发示范（关键技术攻关项目） | 西华大学 | 刘克福 | 50 | 四川省教育厅 | 3年 | 教育厅 |  |
| 373 | 重点研发项目 | 2020YFN0021 | 高原藏区青贮玉米-青贮豆类带状复合种植与混合青贮技术研究与示范(关键技术攻关项目) | 四川农业大学 | 刘卫国 | 50 | 四川省教育厅 | 3年 | 教育厅 |  |
| 374 | 重点研发项目 | 2020YFN0022 | 川菜工业化共性关键技术及生产系统信息化研究与应用示范(关键技术攻关项目） | 西华大学 | 唐勇 | 50 | 四川省教育厅 | 3年 | 教育厅 |  |
| 375 | 重点研发项目 | 2020YFN0023 | 利用CRISPR/cas9技术创制五粮型酿酒专用高粱新品种 | 四川轻化工大学 | 康振辉 | 50 | 四川省教育厅 | 3年 | 教育厅 |  |
| 376 | 重点研发项目 | 2020YFN0024 | 猪高饲料报酬基因资源的挖掘及在基因组育种中的应用（面上项目） | 四川农业大学 | 唐国庆 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 教育厅 |  |
| 377 | 重点研发项目 | 2020YFN0025 | 智能柑橘采摘机的研发(面上项目) | 四川农业大学 | 许丽佳 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 教育厅 |  |
| 378 | 重点研发项目 | 2020YFN0026 | 基于螺旋挤压-电渗透-絮凝调理深度脱水和UF-ED-RO技术的猪场粪污处理技术研究与示范(面上项目） | 西南科技大学 | 李华 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 教育厅 |  |
| 379 | 重点研发项目 | 2020YFN0027 | 高原山地无人机放牧系统开发 | 成都航空职业技术学院 | 李吉 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 教育厅 |  |
| 380 | 重点研发项目 | 2020YFN0028 | 茯苓种植关键技术的研究应用及其多维品质评价“面上项目” | 成都医学院 | 李羿 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 教育厅 |  |
| 381 | 重点研发项目 | 2020YFN0029 | 非洲猪瘟现场快速精准检测技术及产品开发（面上项目） | 成都信息工程大学 | 李贺 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 教育厅 |  |
| 382 | 重点研发项目 | 2020YFN0030 | 藏民族地区牦牛包虫病病原生物学与防控关键技术研究与示范（面上项目） | 四川农业大学 | 杨光友 | 30 | 四川省教育厅 | 3年 | 教育厅 |  |
| 383 | 重点研发项目 | 2020YFN0041 | 黄曲霉毒素高效低限检测及终端应用技术（关键技术攻关项目） | 四川工商职业技术学院 | 朱克永 | 50 | 省经济和信息化厅 | 3年 | 经信厅 |  |
| 384 | 重点研发项目 | 2020YFN0010 | 低成本节能果蔬气调保鲜贮藏箱技术研究（关键技术攻关项目） | 四川大学 | 冯成德 | 50 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 科技厅 |  |
| 385 | 重点研发项目 | 2020YFN0011 | 震后农村小流域土质边坡稳定性提升的生态恢复研究 | 四川大学 | 雷孝章 | 30 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 科技厅 |  |
| 386 | 重点研发项目 | 2020YFN0012 | 乡村工矿弃渣场生态治理与耕地改造关键技术 | 四川大学 | 叶飞 | 30 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 科技厅 |  |
| 387 | 重点研发项目 | 2020YFN0013 | 四川山羊遗传资源挖掘与评估（面上项目） | 四川省科技交流中心 | 陈广玲 | 30 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 科技厅 |  |
| 388 | 重点研发项目 | 2020YFN0014 | 食药黑牛肝菌资源收集与高效菌种的选育及利用（面上项目） | 四川省自然资源科学研究院（四川省生产力促进中心） | 秦小波 | 30 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 科技厅 |  |
| 389 | 重点研发项目 | 2020YFN0015 | 秸秆乙醇-沼气循环联用技术研究 | 农业部沼气科学研究所 | 陈城汉 | 30 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 科技厅 |  |
| 390 | 重点研发项目 | 2020YFN0016 | 基于主被动一体化增温技术的高效沼气发酵装置研发与示范应用 | 农业部沼气科学研究所 | 冉毅 | 30 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 科技厅 |  |
| 391 | 重点研发项目 | 2020YFN0017 | 基于MEMS近红外光谱的水果品质在线检测技术研究（面上项目） | 四川省分析测试服务中心 | 陈非 | 30 | 四川省科学技术厅 | 3年 | 科技厅 |  |
| 392 | 重点研发项目 | 2020YFN0040 | 松材线虫病林间早期诊断与防治研究 | 四川省林业科学研究院 | 曾全 | 50 | 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 |  |
| 393 | 重点研发项目 | 2020YFN0036 | 四川花椒绿色生产关键技术研究与示范“关键技术攻关项目” | 四川省农业科学院植物保护研究所 | 朱建义 | 50 | 省农科院 | 3年 | 省农科院 |  |
| 394 | 重点研发项目 | 2020YFN0037 | 稻麦系统规模化绿色高效生产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 | 李朝苏 | 50 | 省农科院 | 3年 | 省农科院 |  |
| 395 | 重点研发项目 | 2020YFN0038 | 羊肚菌与毛木耳种质资源精准鉴定与创新利用（面上项目） | 四川省农业科学院土壤肥料研究所 | 陈影 | 30 | 省农科院 | 3年 | 省农科院 |  |
| 396 | 重点研发项目 | 2020YFN0039 | 夏季蔬菜产地预冷与物流保鲜技术研发及应用示范 | 四川省农业科学院农产品加工研究所 | 高佳 | 30 | 省农科院 | 3年 | 省农科院 |  |
| 397 | 重点研发项目 | 2020YFN0031 | 青藏高原高寒牧区“沼、光、风”绿色生态新能源开发关键技术研究集成与示范 | 四川省草业技术研究推广中心 | 李洪泉 | 50 | 省农业农村厅 | 3年 | 农业农村厅 |  |
| 398 | 重点研发项目 | 2020YFN0032 | 大蚕循环饲养技术及成套设备研究（关键技术攻关项目） | 四川省农业机械研究设计院 | 郭曦 | 100 | 省农业农村厅 | 3年 | 农业农村厅 | 需在系统完成线上填报 |
| 399 | 重点研发项目 | 2020YFN0033 | 母猪围产期保健中兽药研发与应用（面上项目） | 四川省畜牧科学研究院 | 李旭廷 | 30 | 省农业农村厅 | 3年 | 农业农村厅 |  |
| 400 | 重点研发项目 | 2020YFN0034 | 非洲猪瘟区域化综合防控技术研究与示范(面上项目) | 四川省动物疫病预防控制中心 | 李春 | 30 | 省农业农村厅 | 3年 | 农业农村厅 |  |
| 401 | 重点研发项目 | 2020YFN0035 | 菜籽粕预消化处理关键技术研究与应用（面上项目） | 四川省畜牧科学研究院 | 邹成义 | 30 | 省农业农村厅 | 3年 | 农业农村厅 |  |
| 402 | 重点研发项目 | 2020YFN0008 | 酿酒专用水稻高粱新品种培育与产业化示范（农业科技园区创新项目） | 射洪县农业投资有限责任公司 | 杜东兵 | 200 | 遂宁市科学技术局 | 3年 | 遂宁市科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 403 | 重点研发项目 | 2020YFN0009 | 规模猪场新发病原精准检测剔除技术创建及示范应用 | 四川高金实业集团有限公司 | 尹念春 | 50 | 遂宁市科学技术局 | 3年 | 遂宁市科技局 |  |
| 404 | 重点研发项目 | 2020YFN0122 | 蔬菜产业科技创新和技术服务中心建设（创新能力培育） | 四川省绿然现代农业科技有限责任公司 | 陈绍贵 | 30 | 蓬溪县经济信息化和科学技术局 | 3年 | 遂宁市科技局 |  |
| 405 | 重点研发项目 | 2020YFN0091 | 低产猕猴桃果园的改造与升级（创新能力培育） | 雅安市雨城区中强同心猕猴桃种植专业合作社 | 李小林 | 30 | 雅安市科学技术局 | 3年 | 雅安市科技局 |  |
| 406 | 重点研发项目 | 2020YFN0120 | 大农和农产品加工技术研究中心建设项目（创新能力培育） | 四川大农和农业开发有限公司 | 吴剑 | 30 | 荣县科技和经济信息化局 | 3年 | 雅安市科技局 |  |
| 407 | 重点研发项目 | 2020YFN0140 | 汉源特色花椒资源精深加工增值关键技术研究（面上项目） | 汉源县昊业花椒产业研究院 | 张曦月 | 30 | 汉源县经济信息和科技局 | 3年 | 雅安市科技局 |  |
| 408 | 重点研发项目 | 2020YFN0141 | 汉源县大坡顶植保农民专业合作社特色水果科技创新能力培育（创新能力培育） | 汉源县大坡顶植保农民专业合作社 | 何宗胜 | 30 | 汉源县科技和知识产权局 | 3年 | 雅安市科技局 |  |
| 409 | 重点研发项目 | 2020YFN0004 | 宜宾国家农业科技园区林业产业高新技术集成与示范（农业科技园区创新项目） | 宜宾云辰乔木园林有限责任公司 | 龚恒翔 | 300 | 宜宾市科学技术局 | 3年 | 宜宾市科技局 | 需在系统完成线上填报 |
| 410 | 重点研发项目 | 2020YFN0005 | 多粮浓香酿酒专用粮品种筛选及技术集成创新研究“关键技术攻关项目” | 宜宾五粮液有机农业发展有限公司 | 钟和平 | 50 | 宜宾市科学技术局 | 3年 | 宜宾市科技局 |  |
| 411 | 重点研发项目 | 2020YFN0090 | 不同茶树品种及鲜叶嫩度与黑茶含氟量相关性研究 （面上项目） | 四川省茶业集团股份有限公司 | 席阳红 | 30 | 宜宾市科学技术局 | 3年 | 宜宾市科技局 |  |
| 412 | 重点研发项目 | 2020YFN0003 | 茶叶质量安全监测关键技术及大数据预警防控技术（关键技术攻关项目） | 中国测试技术研究院生物研究所 | 李怀平 | 50 | 中国测试技术研究院 | 3年 | 中测院 |  |
| 413 | 重点研发项目 | 2020YFN0001 | 四川特色经济作物的林下高效种植示范与资源综合利用关键技术研究（面上项目） | 中国科学院成都生物研究所 | 彭树林 | 30 | 中科院成都分院 | 3年 | 中科院成都分院 |  |
| 414 | 重点研发项目 | 2020YFN0055 | 蜀南优质笋制品高效生产关键技术集成与应用（关键技术攻关项目） | 四川省贡富食品有限公司 | 钟顺清 | 50 | 富顺县科技和经济信息化局 | 3年 | 自贡市科技局 |  |
| 415 | 重点研发项目 | 2020YFN0143 | 优质健康型井盐果橙饮品关键技术集成与产业化示范（创新能力培育） | 四川省洛源食品有限公司 | 王丹 | 30 | 富顺县科技和经济信息化局 | 3年 | 自贡市科技局 |  |

附件2

2021年省级科技计划项目中期评估自查报告（适用重点研发、农转资金）

（参考格式）

项目名称：

立项编号：

立项经费：

项目承担单位（盖章）：

合作单位：

项目负责人（签字）：

联系电话：

项目起止日期：

**四川省科学技术厅制**

**2021年4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）、知识产权及人才培养情况等。

**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.中期评估情况报告（附表）

2-2.项目经费使用情况表

2-3.相关证明材料

附件2-1

中期评估情况报告（附表）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项编号 |  | |
| 项目名称 |  | |
| 项目承担单位（含合作单位） |  | |
| 项目总体执行情况（仅限500字） | | |
|  | | |
| 已突破的关键核心技术及情况描述 | | |
| 关键核心技术名称 | | 情况描述 |
|  | |  |
|  | |  |
| 拟突破的关键核心技术及情况描述 | | |
| 关键核心技术名称 | | 情况描述 |
|  | |  |
|  | |  |
| 项目的考核内容和考核指标   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1.技术创新目标 | | | | | | 产品或技术名称 | 主要技术（性能）参数 | 立项时指标 | 项目完成时的预期达到指标 | 目前已完成 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **/** | 计划任务书约定 | 目前已完成 | | 专利 | 发明专利授权（）项，发明专利受理（）项，实用新型专利授权（）项，实用新型专利受理（）项。 | 发明专利授权（）项，发明专利受理（）项，实用新型专利授权（）项，实用新型专利受理（）项。 | | 技术标准 | 国际标准（）项，国家、行业标准（）项，地方、企业标准（）项。 | 发明专利授权（）项，发明专利受理（）项，实用新型专利授权（）项。 | | 许可、认证 | 新药证书（）项，新品种审定证书（）项，计算机软件著作权登记证书（）项，新药临床批件（）件，三类医疗器械注册受理证明（）件，三类医疗器械临床试验许可（）件。 | 新药证书（）项，新品种审定证书（）项，计算机软件著作权登记证书（）项，新药临床批件（）件，三类医疗器械注册受理证明（）件，三类医疗器械临床试验许可（）件。 | | 论文专著 | 公开发表（）篇，引用（）次，出版专著（）部。 | 公开发表（）篇，引用（）次，出版专著（）部。 |   2.示范、推广、应用目标   |  |  |  | | --- | --- | --- | | / | 计划任务书约定 | 目前已完成 | | 示范基地及规模 |  |  | | 中试线及规模 |  |  | | 推广应用目标 |  |  | | 培训  （科技培训项目必填） | 办（）期培训班，培训农村科技人员（）人，培训企业科技人员（）人，培训科技管理人员（）人。 | 办（）期培训班，培训农村科技人员（）人，培训企业科技人员（）人，培训科技管理人员（）人。 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 3.人才培养目标 | | | | / | 计划任务书约定 | 目前已完成 | | 高端人才 | 院士（）人，享受国务院政府特殊津贴专家（）人，国家杰出青年科学基金（）人，全国杰出专业技术人才（）人，长江学者（）人，新世纪优秀人才（）人，省有突出贡献的优秀专家（）人，省学术和技术带头人（）人，省学术和技术带头人后备人选（）人。 | 院士（）人，享受国务院政府特殊津贴专家（）人，国家杰出青年科学基金（）人，全国杰出专业技术人才（）人，长江学者（）人，新世纪优秀人才（）人，省有突出贡献的优秀专家（）人，省学术和技术带头人（）人，省学术和技术带头人后备人选（）人。 | | 职称晋升 | 高级（ ）人，中级（ ）人。 | 高级（ ）人，中级（ ）人。 | | 学位人才 | 博士后进站（）人，在读博士研究生（）人，在读硕士研究生（）人，博士后出站（）人，毕业博士研究生（）人，毕业硕士研究生（）人，毕业学士（）人。 | 博士后进站（）人，在读博士研究生（）人，在读硕士研究生（）人，博士后出站（）人，毕业博士研究生（）人，毕业硕士研究生（）人，毕业学士（）人。 | | 吸纳大学生就业 | 博士后（）人，博士研究生（）人，硕士研究生（）人，本科生（）人，专科生（）人。 | 博士后（）人，博士研究生（）人，硕士研究生（）人，本科生（）人，专科生（）人。 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 4.销售收入目标 | | | | | / | 现有指标 | 项目完成时的预期达到指标 | 目前已完成 | | 销售收入（项目产品或相关产品） | （ ）万元 | （ ）万元 | （ ）万元 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 5.社会效益目标 | | | | / | 计划任务书约定 | 目前已完成 | | 技术及产品应用形成的公益性贡献和价值 |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 6.财务情况 | | | | 财政资金 | 计划任务书签订 | 万元 | | 到位情况 | % | | 使用情况 | % | | 是否建立专账 | □是 □否 | | 自筹资金 | 计划任务书约定 | 万元 | | 到位情况 | % | | 是否建立专账 | □是 □否 | | | |
| 其他需要说明的问题 | | |
| 项目负责人签字：  填表日期： 年 月 日 | | |
| 项目承担单位意见 | | |
| 项目承担单位（盖章）  年 月 日 | | |
| 项目推荐单位意见 | | |
| 推荐单位（盖章）  年 月 日 | | |
| 专家组评估意见 | | |
| 专家组组长签字：  年 月 日 | | |
| 科技厅意见 | | |
| 项目管理处室负责人签字：  年 月 日 | | |

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

相关证明材料

1.有调整事项需提交调整相关文件资料。

2.任务合同书复印件。

3.技术附件证明资料。与项目有关的科研数据、技术资料、知识产权（专利、商标、著作权、论文等）、技术标准等；具有资质的第三方机构出具的有关产品测试报告、检测报告及用户报告等。

4.财务附件证明材料。项目承担单位（含合作单位）的专项经费和自筹经费支出明细账、固定资产明细账，专项经费每个科目前两笔最大金额支出的记账凭证复印件及相关附件复印件（如发票、签收单、合同等）。

5.其他需要提供的材料。

附件3

2021年科技扶贫专项（产业类）项目

中期评估自查报告

（参考格式）

项目名称：

立项编号：

立项经费：

项目承担单位（盖章）：

合作单位：

项目负责人（签字）：

联系电话：

项目起止日期：

**四川省科学技术厅制**

**2021年3月**

一、项目执行情况

**（一）项目概述。**

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，说明计划任务及指标完成情况，并填写目标任务完成情况表（附件3-1）。

**1.基地建设情况。**

主要描述基地面积或规模（包括核心区、示范区）、年产值、生产管理制度建设等情况。

**2.科技支撑情况。**

主要描述基地集成创新与成果转化情况，包括示范新品种、推广新技术、开发新产品、培育新品牌、打造新产业等指标情况。

**3.科技服务情况。**

主要描述建立科技特派员站点、农业科技专家大院、农村产业技术服务中心、科技扶贫在线服务站点、星创天地等科技服务平台情况，拥有定点服务的科技特派员及“三区”科技人员情况，以及开展科技培训活动情况。

**4.精准扶贫情况。**

主要描述基地与贫困户建立利益联结机制，直接和间接带动贫困村、贫困户、贫困人口脱贫增收情况。

二、项目资金管理与使用情况

**（一）项目资金到位情况。**

**1.项目财政资金到位情况。**

**2.企业自筹配套资金情况。**

**3.地方财政配套资金情况。**

**（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：3-1.目标任务完成情况表

3-2.四川省科技扶贫专项（产业类）项目经费预算执

行情况表

3-3.相关证明材料

附件3-1

目标任务完成情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | | 单位 | 任务书  考核指标 | 现阶段  完成数 |
| 基地建设 | 建设示范基地规模 | 亩/头/只 |  |  |
| 科技支撑 | 示范新品种 | 个 |  |  |
| 推广新技术 | 项 |  |  |
| 开发新产品 | 个 |  |  |
| 培育品牌/拳头产品 | 个 |  |  |
| 科技服务 | 建设科技服务平台1 | 个 |  |  |
| 定点服务科技人员2 | 人 |  |  |
| 开展培训活动 | 次 |  |  |
| 其中：培训技术骨干 | 人 |  |  |
| 培训农牧民 | 人 |  |  |
| 精准扶贫 | 直接带动贫困村 | 个 |  |  |
| 直接带动贫困户脱贫 | 户 |  |  |
| 直接带动贫困人口脱贫 | 人 |  |  |
| 直接带动贫困户年人均增收 | 元 |  |  |
| 辐射带动贫困人口增产增收 | 人 |  |  |

注：1.科技服务平台包括：科技特派员站点、农业科技专家大院、农村产业技术服务中心、科技扶贫在线服务站点、星创天地等。

2.科技服务人员包括：科技特派员、“三区”科技人员等。

附件3-2

四川省科技扶贫专项（产业类）项目经费预算执行情况表

填报单位（盖章）： 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科目名称 | 经费预算批复数 | | 经费实际使用数 | | 资金使用率（%） | | 备注 |
| 项目总经费 | 其中：财政经费 | 项目总经费 | 其中：财政经费 | 总经费 | 财政经费 |
| **一、经费支出** |  |  |  |  |  |  |  |
| (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．新技术、新品种引进费 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6．差旅费 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7．会议费 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8．劳务费 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9．专家咨询费 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10．其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |
| （二）间接费用 |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：绩效支出 |  |  |  |  |  |  |  |
| 科目名称 | 经费预算批复数 | | 经费实际到位数 | | 资金到位率（%） | | 备注 |
| 项目总经费 | 其中：财政经费 | 项目总经费 | 其中：财政经费 | 总经费 | 财政经费 |
| **二、经费来源** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.省级财政科技经费 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.企业自筹配套经费 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.地方财政配套经费 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.其它 |  |  |  |  |  |  |  |

说明：1.资金使用率=实际使用数÷预算数×100；2.资金到位率=实际到位数÷预算数×100。

附件3-3

相关证明材料

1.有调整事项需提交调整相关文件资料。

2.任务合同书复印件。

3.技术附件证明资料。如开展扶贫相关的培训证明、收入证明、帮扶证明等；项目实施过程中形成的科研数据、技术资料、知识产权（专利、商标、著作权、论文等）、技术标准等；具有资质的第三方机构出具的有关产品测试报告、检测报告及用户报告等。

4.财务附件证明材料。项目承担单位（含合作单位）的专项经费和自筹经费支出明细账、固定资产明细账，专项经费每个科目前两笔最大金额支出的记账凭证复印件及相关附件复印件（如发票、签收单、合同等）。

5.其他需要提供的材料。

附件4

2021年农村领域省级科技计划

项目中期评估报告

（参考格式）

XXXXXXX（检查单位）（盖章）

2021年XX月XX日

一、评估概况

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。（本段描述为所有检查项目的总体情况，非单个项目介绍。）

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5

2021年农村领域省级科技计划项目中期评估结果汇总表

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 | 评估  得分 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件6

四川省级科技计划项目中期评估

专家评分表

（适用重点研发）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： 立项编号：  项目承担单位： | | | |
| 是否发现存在弄虚作假等严重违反科研诚信的行为？ 是□ 否□ | | | |
| 总分（ ） | | | |
| 评价指标 | 评价内容及评分说明 | | 评分 |
| 一、阶段任务完成情况（100×60%分） 得分 | | | |
| 技术创新目标完成情况 | 计划任务书中约定的技术创新目标各项指标完成数 | 完成50%及以上（50）  完成30%及以上（30-49）  完成10%及以上（20-29）  完成10%以下（0-19） |  |
| 知识产权完成情况 | 计划任务书约定的授权发明、实用新型专利、计算机软件著作权登记证书数；申报受理发明、实用新型、计算机软件著作权登记证书专利数 | 完成50%及以上（10）  完成30%以上（8-9）  完成10%及以上（6-7）  完成10%以下（0-5） |  |
| 技术标准制定完成情况 | 计划任务书约定的国际标准、国家或行业标准、地方或企业标准数 | 完成50%及以上（5）  完成30%及以上（4）  完成10%及以上（3）  完成10%以下（0-2） |  |
| 论文专著情况 | 计划任务书约定的收录、引用、出版专著数 | 完成50%及以上（10）  完成30%及以上（8-9）  完成10%及以上（6-7）  完成10%以下（0-5） |  |
| 示范应用目标完成情况 | 计划任务书约定示范基地、中试线、生产线、推广应用目标、培训目标、培训人员等完成情况 | 完成50%及以上（5）  完成30%及以上（4）  完成10%及以上（3）  完成10%以下（0-2） |  |
| 人才培养目标 | 计划任务书约定高端人才、职称晋升、学位人才、吸纳大学生就业数 | 完成50%及以上（5）  完成30%及以上（4）  完成10%及以上（3）  完成10%以下（0-2） |  |
| 经济效益或社会效益目标 | 计划任务书约定项目产品完成时达到的销售收入、扶贫、就业等经济或社会效益完成情况 | 完成50%及以上（15）  完成30%及以上（12-14）  完成10%及以上（9-11）  完成10%以下（0-8） |  |
| 二、中期财务情况（100×40%分） 得分 | | | |
| 项目财务管理的规范性 | 是否建立项目经费专账 | 规范建立（50）  较规范建立（1-49）  未建立（0） |  |
| 专项经费使用情况（含合作单位） | 资金执行进度 | 执行50%及以上（30）  执行30%及以上（20-29）  执行10%及以上（10-19）  执行10%以下（0-9） |  |
| 配套经费使用情况 | 配套经费到位进度 | 执行50%及以上（15）  执行30%及以上（11-14）  执行10%及以上（6-10）  执行10%以下（0-5） |  |
| 专项经费拨付情况 | 及时、足额按预算拨付经费 | 很好（5）  较好（4）  一般（3）  较差（0-2） |  |
| 主审专家签字： 专家组组长签字：  年 月 日 | | | |

附件7

四川省级科技计划项目中期评估

专家评分表

（适用农转资金）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： 立项编号：  项目承担单位： | | | |
| 是否发现存在弄虚作假等严重违反科研诚信的行为？ 是□ 否□ | | | |
| 总分（ ） | | | |
| 评价指标 | 评价内容及评分说明 | | 评分 |
| 一、阶段任务完成情况（100×60%分） 得分 | | | |
| 技术创新目标完成情况 | 计划任务书中约定的技术创新目标各项指标完成数 | 完成50%及以上（5）  完成30%及以上（4）  完成10%及以上（3）  完成10%以下（0-2） |  |
| 知识产权完成情况 | 计划任务书约定的授权发明、实用新型专利、计算机软件著作权登记证书数；申报受理发明、实用新型、计算机软件著作权登记证书专利数 | 完成50%及以上（10）  完成30%以上（8-9）  完成10%及以上（6-7）  完成10%以下（0-5） |  |
| 技术标准制定完成情况 | 计划任务书约定的国际标准、国家或行业标准、地方或企业标准数 | 完成50%及以上（5）  完成30%及以上（4）  完成10%及以上（3）  完成10%以下（0-2） |  |
| 论文专著情况 | 计划任务书约定的收录、引用、出版论文或专著数 | 完成50%及以上（10）  完成30%及以上（8-9）  完成10%及以上（6-7）  完成10%以下（0-5） |  |
| 示范应用目标完成情况 | 计划任务书约定示范基地、中试线、生产线、推广应用目标、培训目标、培训人员等完成情况 | 完成50%及以上（50）  完成30%及以上（30-49）  完成10%及以上（20-29）  完成10%以下（0-19） |  |
| 人才培养目标 | 计划任务书约定高端人才、职称晋升、学位人才、吸纳大学生就业数 | 完成50%及以上（5）  完成30%及以上（4）  完成10%及以上（3）  完成10%以下（0-2） |  |
| 经济效益或社会效益目标 | 计划任务书约定项目产品完成时达到的销售收入、扶贫、就业等经济或社会效益完成情况 | 完成50%及以上（15）  完成30%及以上（12-14）  完成10%及以上（9-11）  完成10%以下（0-8） |  |
| 二、中期财务情况（100×40%分） 得分 | | | |
| 项目财务管理的规范性 | 是否建立项目经费专账 | 规范建立（50）  较规范建立（1-49）  未建立（0） |  |
| 专项经费使用情况（含合作单位） | 资金执行进度 | 执行50%及以上（30）  执行30%及以上（20-29）  执行10%及以上（10-19）  执行10%以下（0-9） |  |
| 配套经费使用情况 | 配套经费到位进度 | 执行50%及以上（15）  执行30%及以上（11-14）  执行10%及以上（6-10）  执行10%以下（0-5） |  |
| 专项经费拨付情况 | 及时、足额按预算拨付经费 | 很好（5）  较好（4）  一般（3）  较差（0-2） |  |
| 主审专家签字： 专家组组长签字：  年 月 日 | | | |

附件8

四川省科技扶贫专项（产业类）项目

中期评估专家评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： 立项编号：  项目承担单位： | | | |
| 是否发现存在弄虚作假等严重违反科研诚信的行为？ 是□ 否□ | | | |
| 总分（ ） | | | |
| 评价指标 | 评价内容及评分说明 | | 评分 |
| 一、阶段任务完成情况（100×60%分） 得分 | | | |
| 基地建设情况 | 基地核心区面积或规模、建设主体年产值、项目生产管理等制度建设 | 完成50%及以上（25）  完成30%以上（18-24）  完成10%及以上（10-17）  完成10%以下（0-9） |  |
| 科技支撑情况 | 示范新品种、推广新技术、开发新产品、培育新品牌、打造新产业 | 完成50%及以上（25）  完成30%以上（18-24）  完成10%及以上（10-17）  完成10%以下（0-9） |  |
| 科技服务情况 | 科技服务平台建设及服务、定点服务科技人员、科技培训 | 完成50%及以上（20）  完成30%及以上（15-19）  完成10%及以上（10-14）  完成10%以下（0-9） |  |
| 精准扶贫情况 | 与贫困户建立利益联结机制，带动贫困村、贫困户情况 | 完成50%及以上（30）  完成30%以上（20-29）  完成10%及以上（10-19）  完成10%以下（0-9） |  |
| 二、中期财务情况（100×40%分） 得分 | | | |
| 项目财务管理的规范性 | 是否建立项目经费转账 | 规范建立（50）  较规范建立（1-49）  未建立（0） |  |
| 专项经费使用情况（含合作单位） | 资金执行进度 | 执行50%及以上（30）  执行30%及以上（20-29）  执行10%及以上（10-19）  执行10%以下（0-9） |  |
| 配套经费使用情况 | 配套经费到位进度 | 执行50%及以上（15）  执行30%及以上（11-14）  执行10%及以上（6-10）  执行10%以下（0-5） |  |
| 专项经费拨付情况 | 及时、足额按预算拨付经费 | 很好（5）  较好（4）  一般（3）  较差（0-2） |  |
| 主审专家签字： 专家组组长签字：  年 月 日 | | | |