附件1、乐山市农业农村领域科技项目拟通过验收项目清单(70项)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **立项编号** | **项目名称** | **申报单位** | **归口部门** | **项目类别** |
| 1 | 18NFP001 | 优质山羊高效养殖技术集成与推广应用 | 马边沙腔乡鄢家碉晨鸿畜禽养殖专业合作社 | 马边县发改局 | 科技扶贫 |
| 2 | 18NFP002 | 高寒地区西门塔尔牛繁殖技术研究与示范 | 马边彝诚肉牛养殖专业合作社 | 马边县发改局 | 科技扶贫 |
| 3 | 18NFP003 | 水平溪村肉牛标准化养殖与示范 | 马边荍坝新科畜禽养殖专业合作社 | 马边县发改局 | 科技扶贫 |
| 4 | 18NFP004 | 大瓦山云雾茶生产技术集成与应用 | 乐山市金口河区大瓦山云雾茶种植专业合作社 | 金口河区教科局 | 科技扶贫 |
| 5 | 18NFP005 | 乐山市土壤区划地图示范推广应用（同心村错季高山蔬菜种植） | 乐山市金口河区清海田农业开发有限责任公司 | 金口河区教科局 | 科技扶贫 |
| 6 | 18NFP007 | 冷水养鱼人工繁殖扶贫重点研究项目 | 峨边金岩罗枝冷水养鱼专业合作社 | 峨边县发改局 | 科技扶贫 |
| 7 | 18NFP006 | 沐川县生态养鸡技术示范与推广 | 沐川县山谷地乌骨鸡养殖专业合作社 | 沐川县教科局 | 科技扶贫 |
| 8 |  | 林下养殖技术集成与示范 | 马边沙腔乡鄢家碉晨鸿畜禽养殖专业合作社 | 马边县发改局 | 科技扶贫 |
| 9 | 17ZDYJ0206 | 优质山羊标准化养殖技术集成及示范带动 | 马边沙腔乡鄢家碉晨鸿畜禽养殖专业合作社 | 马边县发改局 | 科技扶贫 |
| 10 | 17ZDYJ0207 | 西门塔尔肉牛快速育肥与病害综合防控技术研究与示范 | 马边彝诚肉牛养殖专业合作社 | 马边县发改局 | 科技扶贫 |
| 11 | 17ZDYJ0205 | 优质肉兔规模化养殖与示范带动 | 马边县荍坝乡修成畜禽养殖专业合作社 | 马边县发改局 | 科技扶贫 |
| 12 | 17ZDYJ0204 | 油用牡丹标准种植和间作套种示范推广 | 马边荍坝惠泽油用牡丹种植专业合作社 | 马边县发改局 | 科技扶贫 |
| 13 | 17NYQ170 | 出口魔芋食品制造技术中试转化及规模化生产 | 四川森态源生物科技有限公司 | 沐川县教科局 | 科技扶贫 |
| 14 | 17ZDYJ0252 | 建设村土壤区划图推广试点示范 | 乐山市金口河区大瓦山云雾茶种植专业合作社 | 金口河区教科局 | 科技扶贫 |
| 15 | 17NZD135 | 凉山黑猪母猪繁育技术集成和转化应用 | 马边沙腔乡鄢家碉晨鸿畜禽养殖专业合作社 | 马边县发改局 | 科技扶贫 |
| 16 | 17NZD086 | 乐山市金口河区高山马铃薯增产种植研究 | 乐山职业技术学院 | 乐山市科技局 | 重点研究 |
| 17 | 17NZD100 | 彩色水稻花青素合成的分子调控机制及育种应用研究 | 乐山师范学院 | 乐山市科技局 | 重点研究 |
| 18 | 17NZD103 | 乐山油菜秸秆资源量估算及其经济价值评估 | 乐山师范学院 | 乐山市科技局 | 重点研究 |
| 19 | 17NFP008 | 凉山黑猪母猪繁育技术集成和转化应用 | 马边沙腔乡鄢家碉晨鸿畜禽养殖专业合作社 | 马边县发改局 | 科技扶贫 |
| 20 | 16NZD121 | 适度规模猪场生产有机肥料试验示范 | 五通桥长益生物科技有限责任公司 | 五通桥区发改局 | 重点研究项目 |
| 21 | 16NZD006 | 适度规模蛋鸡场通风控温系统关键技术研究与应用 | 乐山市市中区安谷镇众兴养殖场 | 高新区科技局 | 重点研究 |
| 22 | 16NZD120 | 农作物秸秆饲喂草食动物示范 | 乐山市市中区安谷双水奶牛场 | 高新区科技局 | 重点研究项目 |
| 23 | 16NZD108 | 猪场污水的生态湿地处理建设技术与示范研究 | 乐山市众力神农牧科技有限责任公司 | 市中区科技局 | 重点研究 |
| 24 | 16NFP022 | 大瓦山云雾茶技术集成与转化应用 | 乐山市金口河区大瓦山云雾茶种植专业合作社 | 金口河区教科局 | 科技扶贫 |
| 25 | 16NZD116 | 峨边榨菜产业化技术研究与应用 | 四川峨边五旺有限责任公司 | 峨边县发改局 | 科技扶贫项目 |
| 26 | 16NFP081 | 优质肉牛快速育肥技术研究与示范 | 马边彝诚肉牛养殖专业合作社 | 马边县发改局 | 科技扶贫 |
| 27 | 16NZD117 | 油用牡丹在马边水平溪村的引种示范 | 马边荞坝惠泽油用牡丹种植专业合作社 | 马边县发改局 | 科技扶贫 |
| 28 | 16NZD118 | 贫困地区生猪标准化规模养殖示范 | 马边县劳动乡奋进红星畜禽养殖专业合作社 | 马边县发改局 | 科技扶贫 |
| 29 | 16NZD119 | 马边有机黄茶的研发与推广 | 马边金星茶业开发有限责任公司 | 马边县发改局 | 科技扶贫 |
| 30 | 16NYQ135 | “川茶2号”无性系茶树新品种繁育与示范 | 四川一枝春茶业有限公司 | 沐川县教科局 | 农业园区 |
| 31 | 16NZD017 | 臭氧微量控制及雾化技术在农牧业产业链中的应用研究及设备生产 | 四川乐山伟业机电有限责任公司 | 高新区科技局 | 重点研究 |
| 32 | 16NYQ137 | 预调理牛肉制品加工技术应用研究及产品开发 | 四川罗城牛肉食品有限公司 | 高新区科技和知识产权局 | 农业园区 |
| 33 | 16NZD104 | 湿帘降温改变孵化环境促生产 | 乐山市市中区嘉源种鸡场 | 市中区科技局 | 重点研究 |
| 34 | 16NZD084 | 蓝莓优良种苗培育研究与示范推广 | 乐山嘉益农业发展有限公司 | 沙湾区发改局 | 重点研究 |
| 35 | 16NZD089 | 商品蛋鸡标准化健康养殖综合配套技术研究与应用 | 四川省乐山市明仕农业发展有限公司 | 沙湾区发改局 | 重点研究 |
| 36 | 16NYQ139 | 乐山地区核桃资源调查及乡土优株选育 | 峨眉山圣果农林科技有限公司 | 峨眉山市科学技术局 | 农业园区 |
| 37 | 16NYQ134 | 魔芋精加工装备技术集成应用与示范 | 四川森态源生物科技有限公司 | 沐川县教科局 | 农业园区 |
| 38 | 16NYQ141 | 峨边花牛冰鲜牛肉的开发与技术研究 | 峨边向阳食品有限责任公司 | 峨边县发改局 | 农业园区 |
| 39 | 16NYQ142 | 高抗“黄化曲叶病毒”（TY）番茄品种的引种与示范 | 四川福华高科种业有限责任公司 | 夹江县科学技术局 | 农业园区 |
| 40 | 16NZD060 | 畜禽粪污综合利用关键技术应用与推广 | 乐山市畜牧站 | 乐山市农业局 | 重点研究 |
| 41 | 16NZD061 | 水稻直播技术研究与应用 | 乐山市农业技术推广站 | 乐山市农业局 | 重点研究 |
| 42 | 16NZD062 | 峨眉山濒危名贵中药材—峨眉白芨人工繁育与示范推广 | 乐山市农业科学研究院 | 乐山市农业局 | 平台建设 |
| 43 | 16NYQ144 | 茄科类蔬菜土传病害防治研究 | 乐山农博士现代农业发展有限公司 | 峨眉山市科学技术局 | 农业园区 |
| 44 | 16NYQ145 | 山区猕猴桃溃疡病综合防治研究与推广 | 四川旭峰果业有限公司 | 沐川县教科局 | 农业园区 |
| 45 | 16NZD059 | 笋用乌儿竹选育技术研究 | 乐山市林业科学研究院 | 乐山市林业局 | 重点研究 |
| 46 | 16NZD063 | 台湾大白姜脱毒快繁技术研究及其推广应用 | 乐山市农业科学研究院 | 乐山市农业局 | 重点研究 |
| 47 | 16NZD002 | 分布式yij（亚临界）粪污处理系统在规模养殖生产中的应用与研究 | 乐山高新区禾颐生物科技有限公司 | 高新区科技局 | 重点研究 |
| 48 | 16NZD013 | 基于互联网技术应用的农产品质量安全监管追溯系统的研发 | 四川奥信通科技发展有限公司 | 高新区科技局 | 重点研究 |
| 49 | 16NZD109 | 杉木三代优良无性系品种引种造林试验 | 四川乐山川林生态科技开发有限公司 | 市中区科技局 | 重点研究 |
| 50 | 16NZD101 | 非洲大雁专用配方饲料的研发 | 乐山市绿野畜禽专业合作社 | 市中区科技局 | 重点研究 |
| 51 | 16NYQ140 | 乐山市水产高科技博览园现代渔业设施研究与应用 | 乐山市继东渔业专业合作社 | 市中区发改局 | 农业园区 |
| 52 | 16NZD112 | 樱花品种引进及种植技术应用推广 | 乐山市五通桥区百强花木有限公司 | 五通桥区发改局 | 重点研究 |
| 53 | 16NYQ146 | 芥菜规模化种植与生产加工技术研究与产业化 | 乐山市牛华芽菜食品有限公司 | 五通桥区科学技术局 | 农业园区 |
| 54 | 16NZD023 | 野猪制品新型加工技术研究与示范 | 乐山市金口河区宏运养殖有限责任公司 | 金口河区教科局 | 重点研究 |
| 55 | 16NZD037 | 乐山地区主产竹笋品种保鲜加工关键技术创新研究 | 乐山师范学院 | 乐山市科技局 | 重点研究 |
| 56 | 16NZD043 | 指纹图谱结合化学计量学对金银花种类及品质判断研究 | 乐山师范学院 | 乐山市科技局 | 重点研究 |
| 57 | 15NYQ005 | 猪肉制品安全生产控制及物流配送关键技术与应用 | 四川省井研县食品有限责任公司 | 井研县科技局 | 园区专项 |
| 58 | 15NYQ017 | 规模化猪场仔猪病毒性腹泻综合防控技术研究与示范 | 四川蓝雁畜牧科技发展有限公司 | 井研县科技局 | 园区专项 |
| 59 | 15NYQ024 | 生猪福利化养殖 及废弃物资源化利用技术集成与应用 | 四川省乐山 市牧源种畜科技有限公司 | 井研县科技局 | 园区专项 |
| 60 | 15NYQ001 | 现代育种关键技术研究与优质高产配套系选育 | 乐山市生猪产业技术研究院 | 市中区科技局 | 园区专项 |
| 61 | 15NCXY121 | 病死禽畜蝇蛆处理工艺的初步研究 | 乐山师范学院 | 乐山市科技局 | 产学研 |
| 62 | 15NZD105 | 峨眉山枯叶蝶（Kallima inachus）寄主调查与人工饲养新技术 | 乐山师范学院 | 乐山市科技局 | 重点研究 |
| 63 | 15NZD101 | 经济林木红椿优树选种与培育研究 | 乐山师范学院 | 乐山市科技局 | 重点研究 |
| 64 | 15NZD100 | 雷电波特性及预测模型研究 | 乐山师范学院 | 乐山市科技局 | 重点研究 |
| 65 | 15ZDY106 | 乐山市农业固体废弃物可开发资源量的评估及其综合化利用模式研究 | 乐山师范学院 | 乐山市科技局 | 重点研究 |
| 66 | 15NYQ026 | 新型发酵香肠制品研究与开发 | 四川天成食品有限公司 | 市中区发改局 | 园区专项 |
| 67 | 15SZD033 | 彝族刺绣图案设计研究 | 金口河区和平彝族乡成人文化技术学校 | 金口河教科局 | 重点研究 |
| 68 | 14NZD253 | 规模化猪场流行性传染病综合防控技术集成与示范 | 四川蓝雁畜牧科技发展有限公司 | 井研县科技局 | 重点研究 |
| 69 | 14NZD239 | 出口盐渍冻制作猪肉开发与利用 | 乐山市生猪产业技术研究院 | 市中区科技局 | 重点研究 |
| 70 | 13NZD103 | 乐山地区豆鸡菇（鸡枞菌）人工驯化栽培 | 乐山师范学院 | 乐山市科技局 | 重点研究 |

附件2、乐山市农业农村领域科技项目拟结题退回资金项目清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **立项编号** | **项目名称** | **申报单位** | **归口部门** | **项目类别** |
| 1 | 16NFP083 | 生态循环养殖技术试验及应用 | 沐川县立春农产品有限公司 | 沐川县科技局 | 科技扶贫 |

附件3、乐山市农业农村领域科技项目拟终止退回资金项目清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **立项编号** | **项目名称** | **申报单位** | **归口部门** | **项目类别** |
| 1 | 16NZD026 | 苦竹笋优质高效培育技术研究与应用 | 乐山市中心苗圃 | 乐山市林业局 | 重点研究 |
| 2 | 16NZD036 | 甲烷氧化菌的分离及堆肥过程中CH4减排的研究 | 乐山师范学院 | 乐山市科技局 | 重点研究 |