附件

2020年度四川省农业科技成果转化资金

拟立项项目公示清单

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报编号** | **项目名称** | **申报单位** | **立项 经费** | **推荐单位** |
| **一、农畜新品种及标准化种养殖** | | | | | |
| **（一）优质、抗病虫、抗逆、高产新品种** | | | | | |
| 1 | 20NZZH0064 | “天府肉鸡”配套系生产性能提升与推广应用 | 四川农业大学 | 50 | 四川省教育厅 |
| 2 | 20NZZH0044 | 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 | 30 | 武胜县教育科技体育局 |
| 3 | 20NZZH0063 | 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 | 30 | 达州市科学技术局 |
| 4 | 20NZZH0079 | 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 | 50 | 自贡市科学技术局 |
| 5 | 20NZZH0009 | 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 | 50 | 成都市科学技术局 |
| 6 | 20NZZH0078 | 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 | 50 | 凉山州科学技术局 |
| 7 | 20NZZH0043 | 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 | 50 | 省农科院 |
| 8 | 20NZZH0024 | 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 | 50 | 隆昌市经济和信息化局 |
| 9 | 20NZZH0028 | 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 | 50 | 省农科院 |
| 10 | 20NZZH0065 | 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 | 50 | 四川省教育厅 |
| 11 | 20NZZH0029 | 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 | 50 | 宜宾市科学技术局 |
| 12 | 20NZZH0054 | 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 | 50 | 绵阳市科学技术局 |
| 13 | 20NZZH0034 | 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 | 30 | 省农业农村厅 |
| 14 | 20NZZH0035 | 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 | 30 | 中科院成都分院 |
| 15 | 20NZZH0047 | 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 | 30 | 雅安市科学技术局 |
| **（二）规模化良种生产与繁殖新技术** | | | | | |
| 16 | 20NZZH0040 | 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 | 50 | 什邡市发展改革和科技局 |
| 17 | 20NZZH0048 | 川草6号菊苣繁育与示范推广 | 四川省草原科学研究院 | 50 | 省林业和草原局（大熊猫国家公园四川管理局） |
| 18 | 20NZZH0036 | 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 | 30 | 通江县教育科技体育局 |
| 19 | 20NZZH0001 | 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 | 30 | 绵竹市工业科技和信息化局 |
| 20 | 20NZZH0041 | 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 | 30 | 苍溪县教育和科学技术局 |
| 21 | 20NZZH0081 | 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 | 30 | 四川省科学技术厅 |
| **（三）种养殖新技术** | | | | | |
| 22 | 20NZZH0080 | 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 | 50 | 四川省科学技术厅 |
| 23 | 20NZZH0067 | 猪无抗保健饲料新产品的开发与应用 | 四川农业大学 | 200 | 四川省教育厅 |
| 24 | 20NZZH0056 | 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 | 30 | 绵阳市科学技术局 |
| 25 | 20NZZH0050 | 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） | 50 | 省农业农村厅 |
| 26 | 20NZZH0033 | 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 | 50 | 省农业农村厅 |
| 27 | 20NZZH0071 | 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 | 50 | 四川省教育厅 |
| 28 | 20NZZH0023 | 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 | 30 | 南充市科学技术局 |
| 29 | 20NZZH0077 | 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 | 30 | 阿坝州科学技术局 |
| 30 | 20NZZH0020 | 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 | 30 | 万源市教育科技局 |
| 31 | 20NZZH0072 | 缩短茶园幼龄期新技术示范 | 四川绿源春茶业有限公司 | 30 | 宣汉县教育和科学技术局 |
| 32 | 20NZZH0057 | 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 | 30 | 绵阳市科学技术局 |
| **二、农产品精深加工及配送** | | | | | |
| **（一）果蔬茶精深加工** | | | | | |
| 33 | 20NZZH0037 | 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 | 50 | 眉山市科学技术局 |
| **（二）肉蛋奶精深加工** | | | | | |
| 34 | 20NZZH0021 | 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 | 30 | 阆中市教育科技局 |
| **（三）粮薯豆精深加工** | | | | | |
| 35 | 20NZZH0075 | 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 | 30 | 阿坝州科学技术局 |
| 36 | 20NZZH0053 | 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 | 30 | 绵阳市科学技术局 |
| 37 | 20NZZH0066 | 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 | 50 | 四川省教育厅 |
| **（四）林草产品精深加工** | | | | | |
| 38 | 20NZZH0074 | 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 | 30 | 广元市科学技术局 |
| 39 | 20NZZH0031 | 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 | 30 | 汉源县科技和知识产权局 |
| **（五）蚕桑精深加工** | | | | | |
| 40 | 20NZZH0026 | 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 | 30 | 蓬安县教育科技和体育局 |
| **三、绿色农业与土壤污染防控** | | | | | |
| **（一）农业高效用水** | | | | | |
| 41 | 20NZZH0017 | 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 | 50 | 省农业农村厅 |
| **（二）化肥农药减施增效** | | | | | |
| 42 | 20NZZH0042 | 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 | 50 | 省农科院 |
| 43 | 20NZZH0068 | 作物多效叶面肥产业化及应用示范 | 西南科技大学 | 30 | 四川省教育厅 |
| **（三）健康养殖绿色投入品** | | | | | |
| 44 | 20NZZH0046 | 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 | 50 | 乐山市科学技术局 |
| 45 | 20NZZH0018 | 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 | 30 | 内江市科学技术局 |
| 46 | 20NZZH0006 | 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 | 30 | 成都市科学技术局 |
| **四、农机装备及设施** | | | | | |
| 47 | 20NZZH0016 | 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 | 30 | 井研县科技局 |