附件2

**四川省2014年度农业科技成果转化资金项目表**

| **序号** | **项目名称** | **承担单位** | **归口单位** | **项目级别** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 生态电化水成套技术与装备在水产品加工中的示范应用 | 通威股份有限公司 | 成都市科技局 | 国家级 |
|  | 5.6-7.5Kw风冷柴油机驱动深耕秸秆粉碎还田机系列产品 | 自贡鑫牛农机制造有限公司 | 自贡市科技局 | 国家级 |
|  | 攀西早春蔬菜产业化关键技术应用示范 | 攀枝花市科卓四季春农业开发有限公司 | 攀枝花市科技局 | 国家级 |
|  | 优质高产杂交水稻新品种“德优4727”的中试与示范 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 德阳市科技局 | 国家级 |
|  | 崭山米枣1号推广及贮藏保鲜示范 | 四川省三台永新枣业科技有限公司 | 三台县科技局 | 国家级 |
|  | 川藏黑猪新品种配套系推广与产业化示范 | 蓬溪华亨泰丰农牧发展有限公司 | 蓬溪县科技局 | 国家级 |
|  | 突破性玉米新品种“博玉1号”种子规模化繁育 | 四川天艺种业有限公司 | 资中县科技局 | 国家级 |
|  | 生猪产业关键技术链构建及示范 | 四川省井研县食品有限责任公司 | 井研县科技局 | 国家级 |
|  | 特优牛肉精深加工技术及产业化 | 南充市过江龙食品有限公司 | 南充市科技局 | 国家级 |
|  | 四川新型黑茶加工关键技术中试与示范 | 四川省茶业集团股份有限公司 | 宜宾市科技局 | 国家级 |
|  | 优质安全直条米粉现代化生产示范 | 四川省银丰食品有限公司 | 岳池县科技局 | 国家级 |
|  | 真空冷冻干燥黄花产品开发与产业化示范 | 四川省宕府王食品有限责任公司 | 渠县科技局 | 国家级 |
|  | 川银耳2号新品种繁育与示范推广 | 四川裕德源生态农业科技有限公司 | 通江县科技局 | 国家级 |
|  | 特色茶树新品种“特早213”应用及示范推广 | 四川省名山茶树良种繁育场 | 雅安市科技局 | 国家级 |
|  | 特色羌药红毛五加高效野生抚育技术示范推广 | 茂县羌寨农副土特产品开发有限公司 | 阿坝州科技局 | 国家级 |
|  | 油橄榄幼苗的培育方法专利技术推广与应用 | 凉山州中泽新技术开发有限责任公司 | 凉山州科技局 | 国家级 |
|  | 猪病原细菌防控及非抗生素新兽药开发应用 | 四川大学 | 四川大学 | 国家级 |
|  | 突破性小麦新品种川麦104的中试与转化 | 四川省农业科学院作物研究所 | 四川省农业科学院 | 国家级 |
|  | 优质大穗杂交水稻新品种泸优908中试与示范 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所 | 四川省农业科学院 | 国家级 |
|  | 高产抗病强筋小麦新品种蜀麦969的试验示范 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 国家级 |
|  | 新型饲草玉米规模化推广利用 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 国家级 |
|  | 我国西南地区奶牛疾病综合防控关键技术熟化与应用 | 四川省畜牧科学研究院 | 四川省农业厅 | 国家级 |
|  | 优质獭兔健康养殖关键技术研究集成与示范 | 四川省草原科学研究院 | 四川省农业厅 | 国家级 |
|  | 猕猴桃籽深加工技术研发与成果转化应用 | 四川省自然资源科学研究院 | 四川省科技厅 | 国家级 |
|  | 早生优质高产茶树新品种“川茶2号”、“川茶3号”中试及示范 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 国家级 |
|  | 四倍体新桑品种团桑6号的推广应用 | 四川省丝绸科学研究院 | 四川省科技厅 | 省级 |
|  | 优质黄肉猕猴桃新品种“金什1号”中试与示范 | 四川省自然资源科学研究院 | 四川省科技厅 | 省级 |
|  | 治沙牧草新品种——阿坝硬秆仲彬草良种繁育 | 四川省草原科学研究院 | 四川省农业厅 | 省级 |
|  | 肉兔标准化养殖关键技术集成示范与推广应用 | 四川省畜牧科学研究院 | 四川省农业厅 | 省级 |
|  | 可变工况移动电力提灌站中试与示范 | 四川省农业机械研究设计院 | 四川省农业厅 | 省级 |
|  | 鸡病原细菌防控及非抗生素新兽药开发应用 | 四川大学 | 四川省教育厅 | 省级 |
|  | 甜樱桃“拉宾斯”安全优质高效栽培关键技术研究与示范推广 | 四川农业大学 | 四川省教育厅 | 省级 |
|  | “川丹参1号”安全优质高效集成技术及产业化示范推广 | 四川农业大学 | 四川省教育厅 | 省级 |
|  | 桢楠、香樟等珍贵用材树种高效繁育技术成果转化 | 四川省林业科学研究院 | 四川省林业厅 | 省级 |
|  | 优质、高产辣椒品种川腾6号的中试与示范 | 四川省农科院园艺所 | 四川省农业科学院 | 省级 |
|  | 羊肚菌新品种菌种扩繁产业化中试 | 四川省农科院土肥所 | 四川省农业科学院 | 省级 |
|  | 加工萝卜“蜀萝9号”产业化关键技术集成与示范 | 四川省农科院水稻所 | 四川省农业科学院 | 省级 |
|  | 优质高产辣椒新品种香辣2号的中试与示范 | 四川种都种业有限公司 | 成都市科技局 | 省级 |
|  | 攀西早春蔬菜产业关键技术应用示范 | 攀枝花市科卓农业开发有限公司 | 攀枝花市科技局 | 省级 |
|  | 优质高产抗病新组合“内5优828”的扩繁与示范 | 泸州市金土地种业有限公司 | 泸州市科技局 | 省级 |
|  | 优质、早熟中籼迟熟杂交水稻新品种“旌优127”的中试与示范 | 四川得月科技种业有限公司 | 德阳市科技局 | 省级 |
|  | 优质抗病杂交稻新品种蓉18优662的试验示范 | 四川国豪种业股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 省级 |
|  | “蜀宣花牛”新品种在广元推广应用 | 四川雪龙牧业有限公司 | 广元市科技局 | 省级 |
|  | 新美系优质生猪扩繁技术产业化示范 | 四川省普升农业发展有限公司 | 遂宁市科技局 | 省级 |
|  | 畜禽养殖粪污处理与资源化利用技术转化 | 四川任源牧业有限公司 | 威远县科技局 | 省级 |
|  | 川味肉制品保藏技术在产业化中的应用与示范 | 四川罗城牛肉食品有限公司 | 乐山市科技局 | 省级 |
|  | 生物发酵软质饲料与生产技术成果转化 | 四川通旺农牧集团有限公司 | 营山县科技局 | 省级 |
|  | 黑茶动态发酵工艺中试与示范 | 四川省茶业集团股份有限公司 | 宜宾市科技局 | 省级 |
|  | 系列专利技术在微型农业耕作机上的应用 | 四川艾马仕科技有限公司 | 邻水县科技局 | 省级 |
|  | 生葛根全粉加工关键技术中试及示范 | 达州市利根葛业有限公司 | 宣汉县科技局 | 省级 |
|  | 逆流扩散浸泡及专用乳酸链球菌酸浆发酵法在绿豆粉丝工业化生产中的应用 | 四川巴中飞霞实业有限公司 | 巴中市科技局 | 省级 |
|  | 高效降解亚硝酸盐泡菜乳酸菌的筛选及其应用示范 | 四川省吉香居食品有限公司 | 眉山市科技局 | 省级 |
|  | 安岳县生态柠檬规范化种植技术集成推广 | 安岳县金果园专业合作社 | 安岳县科技局 | 省级 |
|  | 川产道地药材唐古特大黄（优质大黄）的规范化育苗及种植示范 | 四川新荷花生态药材有限公司 | 阿坝州科技局 | 省级 |
|  | 雪域俄色茶产业化生产示范 | 炉霍雪域俄色有限公司 | 甘孜州科技局 | 省级 |