附件

2023年省级财政农业高质量发展资金项目任务清单

| **地区名称** | **任务清单** |
| --- | --- |
| **成都市** |  |
| **成都市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；建设农业生态环境监测体系；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；开展农产品质量安全检测技能实训；开展耕地质量监测；落实高标准农田建设综合评价激励奖补；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；重要水产养殖品种深入鉴定评价；开展水稻、玉米种业集群建设；市场抽检田间纯度鉴定；种子质量南鉴预警；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展农作物品种试验；开展省级重大动物疫病应急物资储备；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；** |
| **龙泉驿区** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展解决土地细碎化问题试点；开展植物疫情监测调查；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展畜禽遗传物质的制作；开展蜀宣花牛选育推广工作；开展大豆玉米带状复合种植；** |
| **青白江区** | **实施国家现代农业全产业链标准化基地创建项目；开展耕地质量监测；** |
| **新都区** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展植物疫情监测调查、抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；市场抽检田间纯度鉴定；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；** |
| **温江区** | **建设农业国际贸易高质量发展基地；开展耕地质量监测；** |
| **金堂县** | **建设农业国际贸易高质量发展基地；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展农产品仓储冷链物流设施建设；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、抽样送检；实施农产品质量安全省建设县级创新优标项目；开展各类农产品样品抽检；实施畜牧业补短板项目；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；开展川中黑山羊选育推广工作；开展天府肉鸡品种推广工作；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；合作培育现代农业园区；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **双流区** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展植物疫情监测调查；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；** |
| **郫都区** | **建设农业国际贸易高质量发展基地；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；** |
| **大邑县** | **开展数字农业试点；开展植物疫情监测调查、抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；完成兔核心育种场性能测定任务；开展大恒肉鸡选育推广工作；开展蜀兴1号肉兔选育推广工作；开展高标准农田建后管护工作；开展高标准农田新建工作；开展高标准农田改造提升工作；实施单产提升行动；** |
| **蒲江县** | **开展深化家庭农场和农民合作社带头人职业化试点；开展病虫害监测预警；开展植物疫情监测调查、抽样送检；开展各类农产品样品抽检；建设都市现代农业园区；开展耕地质量监测；完成猪的核心育种场性能测定任务；开展化肥农药固定监测；** |
| **新津区** | **开展植物疫情监测调查；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；** |
| **都江堰市** | **实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；市场抽检田间纯度鉴定；饲草品种展示示范推广；开展大豆玉米带状复合种植；开展高标准农田建后管护工作；** |
| **彭州市** | **建设农业国际贸易高质量发展基地；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、抽样送检；开展豇豆农药残留攻坚治理；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；开展当家品种展示评价；成华猪、彭县黄鸡保种场保种群体得到有效保护；成华猪备份场保种群体得到有效保护；完成猪的核心育种场性能测定任务；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；** |
| **邛崃市** | **开展深化家庭农场和农民合作社带头人职业化试点；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展植物疫情监测调查、抽样送检；实施国家现代农业全产业链标准化基地创建项目；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；开展水稻种业集群建设；实施蜜蜂良种繁育基地建设项目；开展当家品种展示评价；举办种业博览会；雅南猪保种场、备份场保种群体得到有效保护；完成外种猪、雅南猪、成华猪的核心育种场性能测定任务；完成蜂的核心育种场性能测定任务；开展试验品种真实性鉴定及亲本指纹库建设；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；续建现代农业种业园区；** |
| **崇州市** | **建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；开展水产育种攻关；开展水产重大品种创新示范；开展农作物品种试验；开展高标准农田建后管护工作；续建现代农业种业园区；** |
| **简阳市** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；开展玉米种业集群建设；开展当家品种展示评价；完成羊的核心育种场性能测定任务；开展川乡黑猪选育推广工作；开展大恒肉鸡品种推广工作；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；开展高标准农田建后管护工作；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **自贡市** |  |
| **自贡市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；建设农业生态环境监测体系；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆种业集群建设；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展农作物品种试验；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **自流井区** | **开展第二轮土地承包到期后再延长三十年试点；开展植物疫情监测调查；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **贡井区** | **开展植物疫情监测调查、防控处置；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **大安区** | **实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；开展高标准农田建后管护工作；开展高标准农田新建工作；合作培育现代农业园区；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **沿滩区** | **开展高标准农田改造提升工作；开展解决土地细碎化问题试点；开展植物疫情监测调查、抽样送检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；开展大豆种业集群建设；开展大豆玉米带状复合种植；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **荣县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；实施畜牧业补短板项目；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；巩固提升“鱼米之乡”；实施蚕种良繁场建设项目；川南黑山羊保种场保种群体得到有效保护；四川麻鸭得到有效保护；开展川中黑山羊品种推广工作；开展蜀兴1号肉兔配套系品种推广工作；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **富顺县** | **开展高标准农田新建工作；开展高标准农田改造提升工作；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **攀枝花市** |  |
| **攀枝花市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；建设农业生态环境监测体系；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展农作物种质资源鉴定评价工作；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **西区** | **开展植物疫情监测调查、防控处置；** |
| **仁和区** | **开展高标准农田新建工作；开展高标准农田改造提升工作；建设农业国际贸易高质量发展基地；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展农村集体收益分配权抵押担保、有偿退出试点；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展耕地质量监测；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；实施新建太阳能提灌站、改造机电提灌站项目；** |
| **米易县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展深化家庭农场和农民合作社带头人职业化试点；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；实施农村可再生能源低碳村项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展豇豆农药残留攻坚治理；实施农产品质量安全省建设县级动态提标项目；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展攀西地区特色作物育制种能力提升；米易鸡保种场保种群体得到有效保护；完成米易鸡系统调查；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **盐边县** | **开展高标准农田新建工作；开展植物疫情监测调查、防控处置；实施国家现代农业全产业链标准化基地创建项目；开展各类农产品样品抽检；实施畜牧业补短板项目；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **泸州市** |  |
| **泸州市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；建设农业生态环境监测体系；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；开展农产品质量安全检测技能实训；落实高标准农田建设综合评价激励奖补；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展农作物种质资源鉴定评价工作；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **江阳区** | **开展深化家庭农场和农民合作社带头人职业化试点；开展农村集体收益分配权抵押担保、有偿退出试点；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；开展高标准农田建后管护工作；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **纳溪区** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；实施农村沼气种养循环综合利用项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；新建稻渔种养循环园区（鱼米之乡)；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **龙马潭区** | **开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展耕地质量监测；开展天府肉鸡品种推广工作；开展大豆玉米带状复合种植；** |
| **泸县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展豇豆农药残留攻坚治理；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展当家品种展示评价；饲草品种展示示范推广；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **合江县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展农产品及产地协同监测抽样；实施畜牧业补短板项目；建设成渝现代高效特色农业带合作园区；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **叙永县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展农产品仓储冷链物流设施建设；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展农作物品种试验；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **古蔺县** | **开展解决土地细碎化问题试点建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；实施农产品质量安全省建设县级动态提标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；丫杈猪保种场、备份场保种群体得到有效保护；古蔺马羊保种场保种群体得到有效保护；云贵高原中蜂保护区保种群体得到有效保护；完成猪的核心育种场性能测定任务；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **德阳市** |  |
| **德阳市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展油菜种业集群建设；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展农作物品种试验；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **旌阳区** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展数字农业试点；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、抽样送检；实施农产品质量安全省建设县级创新优标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展油菜种业集群建设；开展当家品种展示评价；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **罗江区** | **开展深化家庭农场和农民合作社带头人职业化试点；开展农产品仓储冷链物流设施建设；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；开展油菜种业集群建设；开展大豆玉米带状复合种植；开展高标准农田建后管护工作；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **中江县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；建设农业生态环境监测体系；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；合作培育现代农业园区；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **广汉市** | **开展深化家庭农场和农民合作社带头人职业化试点；开展农村集体收益分配权抵押担保、有偿退出试点；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；建设都市现代农业园区；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **什邡市** | **开展第二轮土地承包到期后再延长三十年试点；建设农业生态环境监测体系；开展豇豆农药残留攻坚治理；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；新建稻渔种养循环园区（鱼米之乡)；开展农作物育种联合攻关；开展大豆玉米带状复合种植；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；** |
| **绵竹市** | **开展解决土地细碎化问题试点建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；实施畜牧业补短板项目；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；** |
| **绵阳市** |  |
| **绵阳市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；建设农业生态环境监测体系；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展蚕种检验检疫及处置；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；开展农产品质量安全检测技能实训；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展水稻、生猪种业集群建设；种子质量南鉴预警；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展农作物品种试验；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **涪城区** | **建设农业国际贸易高质量发展基地；开展深化家庭农场和农民合作社带头人职业化试点；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；** |
| **游仙区** | **开展植物疫情监测调查、抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；开展当家品种展示评价；开展大豆玉米带状复合种植；开展高标准农田建后管护工作；续建现代农业种业园区；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **安州区** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展农村集体收益分配权抵押担保、有偿退出试点；实施农村可再生能源低碳村项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；开展水稻种业集群建设；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；** |
| **三台县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展农产品仓储冷链物流设施建设；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展解决土地细碎化问题试点建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展豇豆农药残留攻坚治理；开展各类农产品样品抽检；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；新建稻渔种养循环园区（鱼米之乡)；开展生猪种业集群建设；完成区域性公猪站建设；实施蚕种良繁场建设项目；开展当家品种展示评价；种子质量认证试点；开展川乡黑猪品种推广工作；开展大恒肉鸡品种推广工作；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **盐亭县** | **开展农产品仓储冷链物流设施建设；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展第二轮土地承包到期后再延长三十年试点；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施利用亚洲开发银行贷款农业综合开发长江绿色生态廊道项目；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **梓潼县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展农产品仓储冷链物流设施建设；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展植物疫情监测调查、抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展水稻种业集群建设；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **北川县** | **实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展植物疫情监测调查；实施农产品质量安全省建设县级动态提标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；北川白山羊保种群体得到有效保护；开展川藏黑猪品种推广工作；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；** |
| **平武县** | **建设农业生态环境监测体系；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；平武黄牛保种群体得到有效保护；开展川藏黑猪品种推广工作；开展阿坝中蜂繁育推广工作；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **江油市** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；实施农村沼气种养循环综合利用项目；开展植物疫情监测调查、抽样送检；实施畜牧业补短板项目；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；巩固提升“鱼米之乡”；开展生猪种业集群建设；完成猪的核心育种场性能测定任务；开展川藏黑猪选育推广工作；开展川乡黑猪品种推广工作；开展阿坝中蜂繁育推广工作；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；续建现代农业种业园区；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **广元市** |  |
| **广元市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；开展农产品质量安全检测技能实训；开展营养品质类专业化检测能力提升；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展农作物品种试验；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **利州区** | **开展高标准农田改造提升工作；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **昭化区** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；实施农村沼气种养循环综合利用项目；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展豇豆农药残留攻坚治理；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施利用亚洲开发银行贷款农业综合开发长江绿色生态廊道项目；巩固提升“鱼米之乡”；开展大恒肉鸡品种推广工作；开展天府肉鸡品种推广工作；开展阿坝中蜂繁育推广工作；开展大豆玉米带状复合种植；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **朝天区** | **开展高标准农田改造提升工作；开展农村集体收益分配权抵押担保、有偿退出试点；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展当家品种展示评价；完成禽核心育种场性能测定任务；开展农作物品种试验；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **旺苍县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；实施农村沼气种养循环综合利用项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施利用亚洲开发银行贷款农业综合开发长江绿色生态廊道项目；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展南江黄羊品种推广工作；开展大豆玉米带状复合种植；续建现代农业种业园区；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **青川县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；饲草品种展示示范推广；北方中蜂保护区保种群体得到有效保护；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；** |
| **剑阁县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施长江禁捕执法能力提升项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施利用亚洲开发银行贷款农业综合开发长江绿色生态廊道项目；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **苍溪县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **遂宁市** |  |
| **遂宁市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；开展畜禽专业化检测能力提升；落实高标准农田建设综合评价激励奖补；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展玉米种业集群建设；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **船山区** | **建设农业国际贸易高质量发展基地；实施农村沼气种养循环综合利用项目；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；建设成渝现代高效特色农业带合作园区；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；新建稻渔种养循环园区（鱼米之乡)；开展大豆玉米带状复合种植；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **安居区** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；巩固提升“鱼米之乡”；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；开展高标准农田建后管护工作；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **蓬溪县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；实施农村沼气种养循环综合利用项目；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；实施畜牧业补短板项目；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；巩固提升“鱼米之乡”；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **射洪市** | **开展高标准农田改造提升工作；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展农产品仓储冷链物流设施建设；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展豇豆农药残留攻坚治理；实施农产品质量安全省建设县级创新优标项目；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展玉米种业集群建设；完成猪的核心育种场性能测定任务；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **大英县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展解决土地细碎化问题试点开展各类农产品样品抽检；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；新建稻渔种养循环园区（鱼米之乡)；开展大豆玉米带状复合种植；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **内江市** |  |
| **内江市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；建设农业生态环境监测体系；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展蚕种检验检疫及处置；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展玉米种业集群建设；种子质量南鉴预警；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展内江猪繁育推广工作；开展农作物品种试验；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **内江市中区** | **开展高标准农田改造提升工作；实施长江禁捕执法能力提升项目；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；实施畜牧业补短板项目；开展耕地质量监测；内江猪备份场保种群体得到有效保护；开展内江猪品种推广工作；开展大豆玉米带状复合种植；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **东兴区** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；实施农村沼气种养循环综合利用项目；建设农业生态环境监测体系；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展当家品种展示评价；开展大豆玉米带状复合种植；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **威远县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施农村沼气种养循环综合利用项目；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展豇豆农药残留攻坚治理；开展各类农产品样品抽检；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展内江猪品种推广工作；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；合作培育现代农业园区；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **资中县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；实施农村沼气种养循环综合利用项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；实施农产品质量安全省建设县级动态提标项目；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展玉米种业集群建设；开展当家品种展示评价；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **隆昌市** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；新建稻渔种养循环园区（鱼米之乡)；开展大豆玉米带状复合种植；合作培育现代农业园区；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **乐山市** |  |
| **乐山市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；建设农业生态环境监测体系；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展蚕种检验检疫及处置；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；拟报审品种田间质量监测；种子质量南鉴预警；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展农作物品种试验；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **乐山市中区** | **开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **沙湾区** | **建设农业生态环境监测体系；实施农产品质量安全省建设县级全面达标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；** |
| **五通桥区** | **实施农村沼气种养循环综合利用项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；实施农产品质量安全省建设县级全面达标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；开展高标准农田建后管护工作；** |
| **金口河区** | **开展植物疫情监测调查；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展当家品种展示评价；开展大豆玉米带状复合种植；** |
| **犍为县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展蜀兴1号肉兔配套系品种推广工作；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **井研县** | **实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；实施农村可再生能源低碳村项目；实施国家现代农业全产业链标准化基地创建项目；开展各类农产品样品抽检；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **夹江县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展豇豆农药残留攻坚治理；开展各类农产品样品抽检；实施畜牧业补短板项目；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **沐川县** | **建设农业国际贸易高质量发展基地；开展农产品仓储冷链物流设施建设；建设农业生态环境监测体系；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；四川山地乌骨鸡保种场保种群体得到有效保护；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；** |
| **峨边县** | **建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；峨边花牛保护区保种群体得到有效保护；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；** |
| **马边县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；建设农业生态环境监测体系；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；乌金猪（凉山猪）保种场、备份场保种群体得到有效保护；完成猪的核心育种场性能测定任务；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；** |
| **峨眉山市** | **开展深化家庭农场和农民合作社带头人职业化试点；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；建设农业生态环境监测体系；实施农产品质量安全省建设县级创新优标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；峨眉黑鸡保种场保种群体得到有效保护；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **南充市** |  |
| **南充市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；实施长江禁捕执法能力提升项目；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展蚕种检验检疫及处置；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；开展农产品质量安全检测技能实训；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展农作物种质资源鉴定评价工作；开展大豆种业集群建设；开展农作物种质资源鉴定评价工作；种子质量认证试点；拟报审品种田间质量监测；种子质量南鉴预警种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展农作物品种试验；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **顺庆区** | **实施长江禁捕执法能力提升项目；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；巩固提升“鱼米之乡”；开展大豆玉米带状复合种植；开展高标准农田建后管护工作；续建现代农业种业园区；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **高坪区** | **开展农产品仓储冷链物流设施建设；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；实施国家现代农业全产业链标准化基地创建项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；巩固提升“鱼米之乡”；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **嘉陵区** | **开展农产品仓储冷链物流设施建设；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；实施长江禁捕执法能力提升项目；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展豇豆农药残留攻坚治理；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **南部县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；实施农村沼气种养循环综合利用项目、农村可再生能源低碳村项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施利用亚洲开发银行贷款农业综合开发长江绿色生态廊道项目；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展当家品种展示评价；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **营山县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；实施农村沼气种养循环综合利用项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施利用亚洲开发银行贷款农业综合开发长江绿色生态廊道项目；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；新建稻渔种养循环园区（鱼米之乡)；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **蓬安县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展农村集体收益分配权抵押担保、有偿退出试点；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；建设农作物品种综合测试站；开展当家品种展示评价；开展大豆玉米带状复合种植；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **仪陇县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；实施农产品质量安全省建设县级动态提标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施国际农业发展基金贷款优势特色产业发展示范项目；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **西充县** | **开展农产品仓储冷链物流设施建设；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展解决土地细碎化问题试点开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展各类农产品样品抽检；实施畜牧业补短板项目；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆种业集群建设；饲草品种展示示范推广；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **阆中市** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；实施农村沼气种养循环综合利用项目；实施长江禁捕执法能力提升项目；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；** |
| **眉山市** |  |
| **眉山市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；建设农业生态环境监测体系；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；落实高标准农田建设综合评价激励奖补；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展生猪种业集群建设；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **东坡区** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展植物疫情监测调查、抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；开展生猪种业集群建设；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；续建现代农业种业园区；实施单产提升行动；** |
| **彭山区** | **开展深化家庭农场和农民合作社带头人职业化试点；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展农产品仓储冷链物流设施建设；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展植物疫情监测调查、抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展农作物育种联合攻关；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **仁寿县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **洪雅县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展第二轮土地承包到期后再延长三十年试点；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、抽样送检；开展各类农产品样品抽检；继续实施奶业生产能力提升整县推进行动项目；建设都市现代农业园区；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；续建现代农业种业园区；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **丹棱县** | **开展深化家庭农场和农民合作社带头人职业化试点；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展植物疫情监测调查、抽样送检；实施农产品质量安全省建设县级动态提标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **青神县** | **开展深化家庭农场和农民合作社带头人职业化试点；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展第二轮土地承包到期后再延长三十年试点；开展农村集体收益分配权抵押担保、有偿退出试点；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展当家品种展示评价；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **宜宾市** |  |
| **宜宾市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；建设农业生态环境监测体系；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆种业集群建设；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展农作物品种试验；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **翠屏区** | **建设农业国际贸易高质量发展基地；开展深化家庭农场和农民合作社带头人职业化试点；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展豇豆农药残留攻坚治理；实施农产品质量安全省建设县级创新优标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **南溪区** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展耕地质量监测；巩固提升“鱼米之乡”；开展天府肉鹅品种推广工作；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **叙州区** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；实施农产品质量安全省建设县级全面达标项目；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；实施国际农业发展基金贷款优势特色产业发展示范项目；宜宾水牛得到有效保护；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **江安县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；新建稻渔种养循环园区（鱼米之乡)；开展大豆种业集群建设；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **长宁县** | **开展农产品仓储冷链物流设施建设；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；实施农产品质量安全省建设县级全面达标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；巩固提升“鱼米之乡”；开展蜀兴1号肉兔配套系品种推广工作；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **高县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；实施农产品质量安全省建设县级全面达标项目；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；新建稻渔种养循环园区（鱼米之乡)；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **珙县** | **实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；建设农业生态环境监测体系；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **筠连县** | **建设农业生态环境监测体系；实施农产品质量安全省建设县级全面达标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展当家品种展示评价；川南山地黄牛得到有效保护；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **兴文县** | **实施农村沼气种养循环综合利用项目；建设农业生态环境监测体系；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；巩固提升“鱼米之乡”；饲草品种展示示范推广；四川山地乌骨鸡保种场保种群体得到有效保护；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；** |
| **屏山县** | **实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **广安市** |  |
| **广安市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；建设农业生态环境监测体系；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **广安区** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；实施农村沼气种养循环综合利用项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施国际农业发展基金贷款优势特色产业发展示范项目；完成猪的核心育种场性能测定任务；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **前锋区** | **开展高标准农田改造提升工作；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **岳池县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展豇豆农药残留攻坚治理；实施农产品质量安全省建设县级创新优标项目；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **武胜县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；开展病虫害监测预警；开展解决土地细碎化问题试点建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；建设成渝现代高效特色农业带合作园区；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **邻水县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；实施畜牧业补短板项目；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展阿坝中蜂繁育推广工作；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **华蓥市** | **开展高标准农田改造提升工作；开展农村集体收益分配权抵押担保、有偿退出试点；实施农村沼气种养循环综合利用项目；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **达州市** |  |
| **达州市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；落实高标准农田建设综合评价激励奖补；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展农作物种质资源鉴定评价工作；开展水稻种业集群建设；开展农作物种质资源鉴定评价工作；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展农作物品种试验；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **通川区** | **开展深化家庭农场和农民合作社带头人职业化试点；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **达川区** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展农产品仓储冷链物流设施建设；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展豇豆农药残留攻坚治理；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；完成猪的核心育种场性能测定任务；开展蜀宣花牛品种推广工作；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **宣汉县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展农产品仓储冷链物流设施建设；实施农村沼气种养循环综合利用项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施国际农业发展基金贷款优势特色产业发展示范项目；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；巴山牛（宣汉牛）群体得到有效保护；开展蜀宣花牛品种推广工作；开展农作物品种试验；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **开江县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；新建稻渔种养循环园区（鱼米之乡)；完成禽核心育种场性能测定任务；开展天府肉鹅品种推广工作；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；开展高标准农田建后管护工作；合作培育现代农业园区；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **大竹县** | **建设农业国际贸易高质量发展基地；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展农产品仓储冷链物流设施建设；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展数字农业试点；实施农村沼气种养循环综合利用项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展水稻种业集群建设；开展当家品种展示评价；种子质量认证试点落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **渠县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展解决土地细碎化问题试点建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；实施畜牧业补短板项目；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展当家品种展示评价；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **万源市** | **建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；旧院黑鸡保种场保种群体得到有效保护；华中中蜂保护区保种群体得到有效保护；板角山羊保护区保种群体得到有效保护；完成禽核心育种场性能测定任务；开展蜀宣花牛品种推广工作；开展农作物品种试验；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；** |
| **雅安市** |  |
| **雅安市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；建设农业生态环境监测体系；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；开展农产品质量安全检测技能实训；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展农作物品种试验；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展“6·1”芦山地震、“9·5”泸定地震灾后农业恢复重建；开展动物疫病防控；** |
| **雨城区** | **开展农村集体收益分配权抵押担保、有偿退出试点；建设农业生态环境监测体系；开展耕地质量监测；建设禽良种扩繁基地；完成禽核心育种场性能测定任务；开展天府肉鸡选育推广工作；开展天府肉鹅选育推广工作；** |
| **名山区** | **开展农产品仓储冷链物流设施建设；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **荥经县** | **建设农业生态环境监测体系；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **汉源县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、抽样送检；实施农产品质量安全省建设县级动态提标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **石棉县** | **建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；石棉草科鸡保种场保种群体得到有效保护；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **天全县** | **开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；水产种质资源创新开发利用示范基地建设；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **芦山县** | **实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；实施农村沼气种养循环综合利用项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **宝兴县** | **开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展动物疫病防控；** |
| **巴中市** |  |
| **巴中市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；用好国务院督查激励省级配套资金；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；落实高标准农田建设综合评价激励奖补；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **巴州区** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **恩阳区** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展数字农业试点；开展解决土地细碎化问题试点实施农村可再生能源低碳村项目；开展植物疫情监测调查、抽样送检；开展豇豆农药残留攻坚治理；开展各类农产品样品抽检；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；开展当家品种展示评价；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **通江县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；实施畜牧业补短板项目；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；湖川山地猪（青峪猪）保种场、备份场保种群体得到有效保护；完成猪的核心育种场性能测定任务；开展南江黄羊品种推广工作；开展川乡黑猪品种推广工作；柞蚕种质资源保种场建设；开展农作物品种试验；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **南江县** | **实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；实施农村沼气种养循环综合利用项目；建设农业生态环境监测体系；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；实施蜜蜂良种繁育基地建设项目；开展南江黄羊选育推广工作；开展农作物品种试验；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **平昌县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展农产品仓储冷链物流设施建设；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；开展动物疫病防控；** |
| **资阳市** |  |
| **资阳市本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展生猪种业集群建设；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展农作物品种试验；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **雁江区** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；实施畜牧业补短板项目；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **安岳县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展农产品仓储冷链物流设施建设；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；实施农村沼气种养循环综合利用项目；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；建设都市现代农业园区；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；合作培育现代农业园区；开展动物疫病防控；实施单产提升行动；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **乐至县** | **开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；实施腾退低质低效经果地恢复种植粮油作物项目；开展第二轮土地承包到期后再延长三十年试点；开展农村集体收益分配权抵押担保、有偿退出试点；开展豇豆农药残留攻坚治理；实施农产品质量安全省建设县级动态提标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；开展生猪种业集群建设；完成区域性公猪站建设；川中黑山羊保种场保种群体得到有效保护；四川省种猪性能测定中心开展核心育种场种猪集中测定；开展大豆玉米带状复合种植；开展化肥农药固定监测；开展高标准农田建后管护工作；续建现代农业种业园区；开展动物疫病防控；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **阿坝州** |  |
| **阿坝州本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；建设农业生态环境监测体系；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展农作物品种试验；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展“6·1”马尔康地震灾后农业恢复重建；开展动物疫病防控；** |
| **汶川县** | **开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；三江牛保护区保种群体得到有效保护；完成禽核心育种场性能测定任务；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；开展化肥农药固定监测；实施新建改造农村机电提灌站项目；** |
| **理县** | **开展数字农业试点；开展植物疫情监测调查；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；草原生态保护补助奖励；实施新建太阳能提灌站项目；** |
| **茂县** | **开展高标准农田新建工作；开展植物疫情监测调查；实施农产品质量安全省建设县级动态提标项目；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；开展化肥农药固定监测；** |
| **松潘县** | **开展高标准农田新建工作；建设农业生态环境监测体系；实施农产品质量安全省建设县级全面达标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；** |
| **九寨沟县** | **开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；落实指定通道补助；草原生态保护补助奖励；实施新建太阳能提灌站项目；** |
| **金川县** | **建设农业生态环境监测体系；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展农作物品种试验；草原生态保护补助奖励；** |
| **小金县** | **开展高标准农田新建工作；开展植物疫情监测调查；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；草原生态保护补助奖励；** |
| **黑水县** | **开展高标准农田新建工作；实施农产品质量安全省建设县级全面达标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；** |
| **马尔康市** | **开展高标准农田改造提升工作；开展耕地质量监测；草原生态保护补助奖励；实施新建太阳能提灌站项目；** |
| **壤塘县** | **开展高标准农田新建工作；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；落实指定通道补助；草原生态保护补助奖励；** |
| **阿坝县** | **开展高标准农田新建工作；实施农产品质量安全省建设县级全面达标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；落实指定通道补助；草原生态保护补助奖励；** |
| **若尔盖县** | **开展高标准农田新建工作；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；落实指定通道补助；草原生态保护补助奖励；** |
| **红原县** | **开展高标准农田新建工作；开展农产品仓储冷链物流设施建设；开展各类农产品样品抽检；饲草种质资源收集、评价、鉴定、保存；麦洼牦牛保种场保种群体得到有效保护；草原生态保护补助奖励；** |
| **甘孜州** |  |
| **甘孜州本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；建设农业生态环境监测体系；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；开展耕地质量监测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展农作物品种试验；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展“9·5”泸定地震灾后农业恢复重建；开展动物疫病防控；** |
| **康定市** | **开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；草原生态保护补助奖励；** |
| **泸定县** | **建设农业生态环境监测体系；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展当家品种展示评价；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；** |
| **丹巴县** | **开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；** |
| **九龙县** | **开展高标准农田新建工作；建设农业国际贸易高质量发展基地；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展耕地质量监测；开展九龙牦牛选育推广工作；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；开展化肥农药固定监测；** |
| **雅江县** | **开展耕地质量监测；西藏山羊保护区保种群体得到有效保护；开展九龙牦牛品种推广工作；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；** |
| **道孚县** | **开展农产品仓储冷链物流设施建设；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；饲草区域试验站建设；草原生态保护补助奖励；实施新建太阳能提灌站项目；** |
| **炉霍县** | **开展农产品仓储冷链物流设施建设；开展耕地质量监测；草原生态保护补助奖励；实施新建太阳能提灌站项目；** |
| **甘孜县** | **开展耕地质量监测；草原生态保护补助奖励；实施新建太阳能提灌站项目；** |
| **新龙县** | **开展病虫害监测预警；开展产业宜机化改造；开展耕地质量监测；开展当家品种展示评价；饲草品种展示示范推广；开展牦牛引种改良；草原生态保护补助奖励；实施单产提升行动；实施新建太阳能提灌站、改造机电提灌站项目；** |
| **德格县** | **开展耕地质量监测；落实指定通道补助；草原生态保护补助奖励；** |
| **白玉县** | **开展耕地质量监测；白玉黑山羊得到有效保护；草原生态保护补助奖励；** |
| **石渠县** | **开展耕地质量监测；落实指定通道补助；草原生态保护补助奖励；** |
| **色达县** | **开展农产品仓储冷链物流设施建设；开展耕地质量监测；落实指定通道补助；草原生态保护补助奖励；实施新建太阳能提灌站项目；** |
| **理塘县** | **开展耕地质量监测；草原生态保护补助奖励；开展化肥农药固定监测；实施国家现代农业全产业链标准化基地创建项目；** |
| **巴塘县** | **开展耕地质量监测；落实指定通道补助；草原生态保护补助奖励；** |
| **乡城县** | **开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；** |
| **稻城县** | **开展耕地质量监测；藏猪备份场保种群体得到有效保护；草原生态保护补助奖励；** |
| **得荣县** | **开展高标准农田新建工作；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展耕地质量监测；落实指定通道补助；草原生态保护补助奖励；** |
| **凉山州** |  |
| **凉山州本级** | **将生猪激励奖补用于生猪产业发展；建设农业生态环境监测体系；开展12个重点品种安全用药技术推广及新农安法普法宣贯；开展农产品质量安全定量监测；开展蚕种检验检疫及处置；开展动物产品"瘦肉精"快检；开展种植业产品胶体金免疫速测；实施农机购置与应用补贴，根据有关要求提高粮食生产重点机具补贴比例；种子质量认证试点；种子质量监测、种子质量样品抽取及常规检测；开展农作物品种试验；开展省级重大动物疫病应急物资储备；采购牲畜耳标；开展动物疫病防控；** |
| **西昌市** | **开展深化家庭农场和农民合作社带头人职业化试点；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；实施农产品质量安全省建设县级动态提标项目；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；开展攀西地区特色作物育制种能力提升；开展农作物育种联合攻关；良种繁育基地建设；完成禽核心育种场性能测定任务；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；开展化肥农药固定监测；续建现代农业种业园区；** |
| **木里县** | **开展高标准农田新建工作；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；** |
| **盐源县** | **开展高标准农田新建工作；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展耕地质量监测；开展天府肉鹅品种推广工作；开展农作物品种试验；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；开展化肥农药固定监测；** |
| **德昌县** | **开展高标准农田改造提升工作；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；实施农产品质量安全省建设县级全面达标项目；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；实施蚕种良繁场建设项目；德昌水牛保护区保种群体得到有效保护；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；** |
| **会理市** | **开展高标准农田新建工作；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展当家品种展示评价；开展农作物品种试验；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；实施新建太阳能提灌站项目；** |
| **会东县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展农产品及产地协同监测抽样；开展耕地质量监测；建昌黑山羊保种场保种群体得到有效保护；开展川中黑山羊品种推广工作；开展农作物品种试验；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；实施新建太阳能提灌站项目；** |
| **宁南县** | **开展高标准农田新建工作；建设农业国际贸易高质量发展基地；实施农村沼气种养循环综合利用项目；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；** |
| **普格县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；实施单产提升行动；实施新建太阳能提灌站项目；** |
| **布拖县** | **开展高标准农田新建工作；开展耕地质量监测；完成羊的核心育种场常性能测定任务；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；实施单产提升行动；实施新建太阳能提灌站项目；** |
| **金阳县** | **开展高标准农田新建工作；实施农村沼气种养循环综合利用项目；开展耕地质量监测；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；** |
| **昭觉县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；开展病虫害监测预警，乡村植保员服务；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；开展化肥农药固定监测；** |
| **喜德县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展耕地质量监测；水产种质资源创新开发利用示范基地建设；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；** |
| **冕宁县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；泸宁鸡保种场保种群得到有效保护；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；** |
| **越西县** | **开展高标准农田新建工作；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展耕地质量监测；开展农作物品种试验；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；** |
| **甘洛县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；** |
| **美姑县** | **开展高标准农田新建工作；开展耕地质量监测；凉山岩鹰鸡保护区保种群得到有效保护；美姑山羊保护区保种群得到有效保护；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；** |
| **雷波县** | **开展高标准农田改造提升工作；开展高标准农田新建工作；建设农业生态环境监测体系；开展植物疫情监测调查、防控处置和抽样送检；开展各类农产品样品抽检；开展耕地质量监测；落实指定通道补助；开展大豆玉米带状复合种植；草原生态保护补助奖励；开展高标准农田建后管护工作；** |