附件

2022年中央财政农业资源及生态保护补助资金(第二批)分配和绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区  名称 | 金额（万元） | | | | | | 绩效目标 | | | 备注 |
| 合计 | 农业废弃物资源化利用（约束性） | | 耕地资源保护 | | | 产出指标 | 效益指标 | 满意度指标 |
| 绿色种养循环农业试点 | 地膜科学使用回收整县试点 | 耕地轮作休耕试点（约束性） | 耕地保护与质量提升（指导性） | |
| 生产障碍耕地治理 | 化肥减量增效示范 |
| 利州区 | 614 |  |  | 600 |  | 14 | 完成大豆玉米带状复合种植示范推广任务面积4万亩；开展田间试验≥2个；完成农户施肥调查≥48户；测土配方施肥技术推广面积≥41万亩次；科学施肥促进降本增效明显 | 资金使用无重大违规违纪问题 | 耕地轮作休耕试点服务对象满意度≥80%；农民对化肥减量增效实施满意率≥90% |  |
| 昭化区 | 1090 | 300 | 165 | 600 |  | 25 | 种养循环试点面积10万亩；推广加厚高强度地膜5.5万亩；完成大豆玉米带状复合种植示范推广任务面积4万亩；开展田间试验≥4个；完成农户施肥调查≥72户；测土配方施肥技术推广面积≥62万亩次；科学施肥促进降本增效明显； | 绿色种养循环农业试点县畜禽粪污综合利用率≥90%；地膜回收率≥80%；科学规范、权责清晰、治理有效的地膜使用回收利用工作机制基本形成；农田地膜残留量实现零增长，农民使用加厚高强度地膜的积极性和自觉性明显提高，从田间到田头到资源化再利用的全链条地膜使用回收体系不断健全；资金使用无重大违规违纪问题； | 地膜科学使用回收整县试点项目群众满意度≥80%；耕地轮作休耕试点服务对象满意度≥80%；农民对化肥减量增效实施满意率≥90%； |  |
| 朝天区 | 931.72 |  |  | 450 | 465.72 | 25 | 完成大豆玉米带状复合种植示范推广任务面积3万亩；开展田间试验≥4个；完成农户施肥调查≥78户；测土配方施肥技术推广面积≥66万亩次；科学施肥促进降本增效明显；完成耕地生产障碍修复利用1万亩； | 资金使用无重大违规违纪问题 | 耕地轮作休耕试点服务对象满意度≥80%；农民对化肥减量增效实施满意率≥90%； |  |