附件2

2019年中央财政部分农业资源及生态保护补助资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 专项名称 | 农业资源及生态保护补助资金 |
| 中央主管部门 | 财政部、农业农村部 | 专项实施期 | 长期 |
| 省级财政部门 | 省财政厅 | 省级主管部门 | 省农业农村厅 |
| 资金情况（万元） | 年度金额： |  |
| 其中：中央补助 |  |
|  地方资金 |  |
| 年度目标 | 目标1：提高耕地质量，减少化肥用量；目标2：探索农作物还田利用有效模式，提高农作物秸秆利用率；目标3：水域生态环境得到改善；渔业种群资源加快恢复。 |
|  | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 绩效指标  | 产出指标 | 数量指标 | 指标1：耕地质量提升与化肥减量增效示范县数量（个） |  |
| 指标2：取土化验数量（个） |  |
| 指标3：田间肥效试验数量（个） |  |
| 指标4：省级以上增殖放流活动（省级以上渔业主管部门作为活动主办单位）举办次数 |  |
| 指标5：渔业增殖放流规模（万尾/粒） |  |
| 指标6：新增秸秆综合利用社会化服务组织数量（个） |  |
| 质量指标 | 指标1：资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 指标2：耕地质量提升与化肥减量增效示范县测土配方施肥技术覆盖率（%） | ≥95% |
| 指标3：秸秆综合利用试点县平均秸秆综合利用率（%） | 达到90%以上或比上年提高5个百分点 |
| 指标4：渔业增殖放流经济物种流放经检验检疫的批次比例（%） | 不低于90% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 指标1：渔业增殖放流投入产出比 | ≥1：8 |
| 社会效益指标 | 指标1：建立秸秆综合利用长效机制 | 建立 |
| 生态效益指标 | 指标1：重要经济物种放流回捕产量对照（未开展增殖放流时期或地区）增长比率（%） | ≥10% |
| 指标2：化肥使用量增幅（%） | ≤0.6% |
| 指标3：耕地质量提升与化肥减量增效示范县项目区耕地土壤有机质含量提升（%） | 提升5%以上 |
|  | 指标4：耕地质量等级 | 持平或提升 |
| 指标5：全省秸秆综合利用率 | 持平或提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：捕捞渔民抽样调查满意度（%） | ≥80 |