附件1

藏粮于地藏粮于技专项（现代种业提升工程和动植物保护能力提升工程）

2021年中央预算内投资计划表

单位：万元

| 序号 | 项目名称 | 建设 性质 | 建设规模及主要建设内容 | 建设地点 | 拟开工年份 | 拟建成年份 | 投资类别 | 总投资 | 已下达 投资 | 本次 下达 投资 | 项目（法人）单位及项目责任人 | 日常监管直接责任单位及监管责任人 | 投资安排方式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **合计项目**11个 |  |  |  |  |  | **合计** | **24172** | **5334** | **13621** |  |  |  |
| **中央预算内投资** | **12830** | **1500** | **8018** |
| **地方投资** | **1181** | **234** | **947** |
| **自筹资金** | **10161** | **3600** | **4656** |
| 一 | 现代种业提升工程 |  |  |  |  |  | 合计 | 21172 | 5334 | 10621 |  |  |  |
| 中央预算内投资 | 10430 | 1500 | 5618 |
| 地方投资 | 581 | 234 | 347 |
| 自筹资金 | 10161 | 3600 | 4656 |
| 1 | 2020年农业野生植物原生境保护区建设项目 | 续建 | 建设隔离设施、看护设施等土建工程，配套相关附属工程，购置相关仪器设备。 | 岳阳临湘市、永州金洞管理区 | 2020 | 2021 | 合计 | 1164 | 984 | 180 | 湖南省农作物种质资源保护与良种繁育中心-李佑成 | 湖南省农业农村厅-马艳青 | 直接投资 |
| 中央预算内投资 | 930 | 750 | 180 |
| 地方投资 | 234 | 234 |  |
| 自筹资金 |  |  |  |
| 2 | 湖南省2021年农业野生植物（野生茶）原生境保护区建设项目 | 新建 | 建设隔离设施、看护设施等土建工程，配套相关附属工程，购置相关仪器设备。 | 江华县、嘉禾县、新邵县 | 2021 | 2022 | 合计 | 1727 |  | 1447 | 湖南省农作物种质资源保护与良种繁育中心-李佑成 | 湖南省农业农村厅-马艳青 | 直接投资 |
| 中央预算内投资 | 1380 |  | 1100 |
| 地方投资 | 347 |  | 347 |
| 自筹资金 |  |  |  |
| 3 | 湖南省长沙市国家级分子育种创新服务平台改扩建项目 | 新建 | 建设种质资源库 、分子遗传检测实验室等土建工程，配套相关附属工程，购置相关仪器设备。 | 芙蓉区 | 2021 | 2022 | 合计 | 7375 |  | 4200 | 华智生物技术有限公司-田冰川 | 长沙高新技术产业开发区隆平高科技园管委会-马捷 | 投资补助 |
| 中央预算内投资 | 2950 |  | 1680 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 自筹资金 | 4425 |  | 2520 |
| 4 | 浏阳市羊育繁推一体化示范项目 | 续建 | 建设羊舍等土建工程，配套相关附属工程，购置相关仪器设备，引种一批。 | 浏阳市 | 2020 | 2021 | 合计 | 2750 | 1000 | 1750 | 浏阳市浏安农业科技综合开发有限公司-徐化义 | 浏阳市农业农村局-廖上鉴 | 投资补助 |
| 中央预算内投资 | 1100 | 400 | 700 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 自筹资金 | 1650 | 600 | 1050 |
| 5 | 湖南省长沙县大围子猪种质资源场改扩建项目 | 新建 | 建设育肥舍等土建工程，配套相关附属工程，购置相关仪器设备等。 | 长沙县 | 2021 | 2022 | 合计 | 1695 |  | 1123 | 湖南天府生态农业有限公司-刘奇 | 长沙县农业农村局-毛光辉 | 投资补助 |
| 中央预算内投资 | 1120 |  | 548 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 自筹资金 | 575 |  | 575 |
| 6 | 常德市淡水鱼优质苗种育繁推一体化体系工程建设项目 | 续建 | 建设实验室等土建工程，配套相关附属工程，购置相关仪器设备。 | 常德市 | 2020 | 2021 | 合计 | 4000 | 3350 | 650 | 大湖水殖股份有限公司-赵德华 | 常德市农业农村局-贺立新 | 投资补助 |
| 中央预算内投资 | 1000 | 350 | 650 |
| 地方投资 |  |  | 0 |
| 自筹资金 | 3000 | 3000 | 0 |
| 7 | 湖南省鱼类种质资源场建设项目 | 新建 | 建设工厂化育种车间等土建工程，配套相关附属工程，购置相关仪器设备。 | 长沙市 | 2021 | 2022 | 合计 | 1195 |  | 625 | 湖南省水产原种场-李传武 | 湖南省农业农村厅-徐旭阳 | 投资补助 |
| 中央预算内投资 | 950 |  | 380 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 自筹资金 | 245 |  | 245 |
| 8 | 湖南省衡阳市四大家鱼种质资源场项目 | 新建 | 建设孵化车间等土建工程，配套相关附属工程，购置相关仪器设备。 | 衡东县大浦镇浅塘村 | 2021 | 2022 | 合计 | 1266 |  | 646 | 衡东县大浦托财渔业养殖专业合作社-丁长伟 | 衡东县农业农村局-周树林 | 投资补助 |
| 中央预算内投资 | 1000 |  | 380 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 自筹资金 | 266 |  | 266 |
| 二 | 动植物保护能力提升工程 |  |  |  |  |  | 合计 | 3000 |  | 3000 |  |  |  |
| 中央预算内投资 | 2400 |  | 2400 |
| 地方投资 | 600 |  | 600 |
| 自筹资金 | 0 |  | 0 |
| 9 | 岳阳市水生动物疫病防控监测区域中心建设 | 新建 | 改造实验室560㎡，购置仪器设备等141台（套） | 岳阳市岳阳楼区 | 2021 | 2022 | 合计 | 500 |  | 500 | 岳阳市农业综合推广站-陈细兵 | 岳阳市农业农村局-高四新 | 直接投资 |
| 中央预算内投资 | 400 |  | 400 |
| 地方投资 | 100 |  | 100 |
| 自筹资金 |  |  |  |
| 10 | 衡阳市水生动物疫病防控监测区域中心 | 新建 | 改造实验室550平方米，购置相关仪器设备购置 | 衡阳市石鼓区 | 2021 | 2022 | 合计 | 500 |  | 500 | 衡阳市畜牧水产事务中心-肖兴 | 衡阳市畜牧水产事务中心-刘相其 | 直接投资 |
| 中央预算内投资 | 400 |  | 400 |
| 地方投资 | 100 |  | 100 |
| 自筹资金 |  |  |  |
| 11 | 湖南省2021年全国农作物病虫疫情监测分中心田间监测点建设项目 | 新建 | 建设1个省级农作物病虫疫情监测预警信息系统，建设7个县级病虫监测点 | 道县、南县、永兴县、常宁市、岳阳县、新化县、临澧县 | 2021 | 2022 | 合计 | 2000 |  | 2000 | 湖南省植保植检站-张政兵 | 湖南省农业农村厅-唐建初 | 直接投资 |
| 中央预算内投资 | 1600 |  | 1600 |
| 地方投资 | 400 |  | 400 |
| 自筹资金 |  |  |  |

附件2-1：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现代种业提升工程2021年绩效目标表 | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 2020年农业野生植物原生境保护区建设项目 | | |
| 下达地方或单位 | | | | 湖南省农作物种质资源保护与良种繁育中心 | | |
| 本次下达中央预算内投资（万元） | | | | 180万元（续建） | | |
| 总体  目标 | 通过项目建设，临湘市野生猕猴桃和金洞管理区野生茶种质资源保护、利用、育种创新能力明显提高。原生境目标保护物种存活率≥85%，目标保护物种丰富度≥基线值。 | | | | | |
|
| 绩效  指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 实施  效果  指标 | 产出指标 | 数量指标 | | 开工项目个数 | 2 |
| 完工项目个数 | 2 |
| 质量指标 | | 工程竣工验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | | 按进度计划实施情况 | 100% |
| 成本指标 | | 支出投资/批复投资 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 农业投入品利用效率 | 提升 |
| 生态效益指标 | | 种质优质保护率 | 提升 |
| 可持续影响指标 | | 项目持续发挥作用的期限 | ≥10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 受益群众和机构满意度 | ≥90% |
| 过程  管理  指标 | 计划管理指标 | 投资计划分解（转发）用时达标率 | | | 100% |
| “两个责任”按项目落实到位率 | | | ≥95% |
| 资金管理指标 | 中央预算内投资支付率 | | | ≥90% |
| 年度投资完成率 | | | ≥90% |
| 项目管理指标 | 项目开工率 | | | 100% |
| 超规模、超标准、超概算项目比例 | | | ≤10% |
| 监督检查指标 | 审计、督查、巡视等指出问题项目比例 | | | 0 |

附件2-2：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现代种业提升工程2021年绩效目标表 | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 湖南省2021年农业野生植物（野生茶）原生境保护区建设项目 | | |
| 下达地方或单位 | | | | 湖南省农作物种质资源保护与良种繁育中心 | | |
| 本次下达中央预算内投资（万元） | | | | 1100万元 | | |
| 总体目标 | 通过项目建设，江华县、嘉禾县、新邵县的野生茶种质资源保护、利用、育种创新能力明显提高。原生境目标保护物种存活率≥85%，目标保护物种丰富度≥基线值。 | | | | | |
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 实施  效果  指标 | 产出指标 | 数量指标 | | 开工项目个数 | 3 |
| 质量指标 | | 工程竣工验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | | 按进度计划实施情况 | 100% |
| 成本指标 | | 支出投资/批复投资 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 农业投入品利用效率 | 提升 |
| 生态效益指标 | | 茶叶种质优质保护率 | 提升 |
| 可持续影响指标 | | 项目持续发挥作用的期限 | ≥10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 受益群众和机构满意度 | ≥90% |
| 过程  管理  指标 | 计划管理指标 | 投资计划分解（转发）用时达标率 | | | 100% |
| “两个责任”按项目落实到位率 | | | 100% |
| 资金管理指标 | 中央预算内投资支付率 | | | ≥70% |
| 年度投资完成率 | | | ≥80% |
| 项目管理指标 | 项目开工率 | | | 100% |
| 超规模、超标准、超概算项目比例 | | | ≤10% |
| 监督检查指标 | 审计、督查、巡视等指出问题项目比例 | | | 0 |

附件2-3：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现代种业提升工程2021年绩效目标表 | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 湖南省长沙市国家级分子育种创新服务平台改扩建项目 | | |
| 下达地方或单位 | | | | 华智生物技术有限公司 | | |
| 本次下达中央预算内投资（万元） | | | | 1680万元 | | |
| 总体目标 | 开展多物种基因组测序、组装、功能基因解析、全基因组选择、性状创新，以及新种质资源创制，进行育种大数据智能化集成应用，并提供第三方检验检测、测定评价等公共技术服务，为我国种业研发提供关键共性技术支持，为中国粮食安全和农业可持续发展提供重要保障。育种创新能力提升10%，育成品种效能提高3-5%。 | | | | | |
|
| 绩效指标 | 一级  指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 实施  效果  指标 | 产出指标 | 数量指标 | | 开工项目个数 | 1 |
| 质量指标 | | 工程竣工验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | | 按进度计划实施情况 | 100% |
| 成本指标 | | 支出投资/批复投资 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 农业投入品利用效率 | 推进新一代智能育种技术体系的发展，有效提升动植物种业关键共性技术服务能力。 |
| 生态效益指标 | | 茶叶种质优质保护率 | 开展新的育种技术研究，降低水肥资源的消耗。 |
| 可持续影响指标 | | 项目持续发挥作用的期限 | ≥10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度  指标 | | 受益群众和机构满意度 | ≥90% |
| 过程  管理  指标 | 计划管理指标 | 投资计划分解（转发）用时达标率 | | | 100% |
| “两个责任”按项目落实到位率 | | | 100% |
| 资金管理指标 | 中央预算内投资支付率 | | | ≥70% |
| 年度投资完成率 | | | ≥80% |
| 项目管理指标 | 项目开工率 | | | 100% |
| 超规模、超标准、超概算项目比例 | | | ≤10% |
| 监督检查指标 | 审计、督查、巡视等指出问题项目比例 | | | 0 |

附件2-4：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现代种业提升工程2021年绩效目标表 | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 浏阳市羊育繁推一体化示范项目 | | |
| 下达地方或单位 | | | | 浏阳市浏安农业科技综合开发有限公司 | | |
| 本次下达中央预算内投资（万元） | | | | 700万元（续建） | | |
| 总体目标 | 发挥现有品种资源的遗传潜力，促进湘东黑山羊种质资源保护和开发利用，促进地方经济和产业可持续发展。制繁种能力提升30%，精液合格率90%以上。 | | | | | |
|
| 绩效指标 | 一级  指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 实施  效果  指标 | 产出指标 | 数量指标 | | 开工项目个数 | 1 |
| 完工项目个数 | 1 |
| 质量指标 | | 工程竣工验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | | 按进度计划实施情况 | 100% |
| 成本指标 | | 支出投资/批复投资 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 良种覆盖率 | 提升 |
| 生态效益指标 | | 根据项目实际据实填写 | 实现浏阳黑山羊规模化、标准化、生态化养殖，粪污循环可再生利用，减少环境污染 |
| 可持续影响指标 | | 项目持续发挥作用的期限 | ≥10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度  指标 | | 受益群众和机构满意度 | ≥90% |
| 过程  管理  指标 | 计划管理指标 | 投资计划分解（转发）用时达标率 | | | 100% |
| “两个责任”按项目落实到位率 | | | 100% |
| 资金管理指标 | 中央预算内投资支付率 | | | ≥90% |
| 年度投资完成率 | | | ≥80% |
| 项目管理指标 | 项目开工率 | | | 100% |
| 超规模、超标准、超概算项目比例 | | | ≤10% |
| 监督检查指标 | 审计、督查、巡视等指出问题项目比例 | | | 0 |

附件2-5：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现代种业提升工程2021年绩效目标表 | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 湖南省长沙县大围子猪种质资源场改扩建项目 | | |
| 下达地方或单位 | | | | 湖南天府生态农业有限公司 | | |
| 本次下达中央预算内投资（万元） | | | | 548万元 | | |
| 总体  目标 | 提高资源保护的基础装备水平，猪场生物安全体系和生产性能，保障大围子猪资源的保种和开发利用，防止血缘退化和灭绝。畜禽保种场核心群规模增加30%，基因库保存量增加40%。 | | | | | |
|
| 绩效  指标 | 一级  指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 实施  效果  指标 | 产出指标 | 数量指标 | | 开工项目个数 | 1 |
| 质量指标 | | 工程竣工验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | | 按进度计划实施情况 | 100% |
| 成本指标 | | 支出投资/批复投资 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 良种覆盖率 | 提升 |
| 生态效益指标 | | 根据项目实际据实填写 | 提高大围子猪养殖水平，实现规模化、标准化、生态化养殖，粪污循环可再生利用，减少环境污染。 |
| 可持续影响指标 | | 项目持续发挥作用的期限 | ≥10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度  指标 | | 受益群众和机构满意度 | ≥95% |
| 过程  管理  指标 | 计划管理指标 | 投资计划分解（转发）用时达标率 | | | 100% |
| “两个责任”按项目落实到位率 | | | 100% |
| 资金管理指标 | 中央预算内投资支付率 | | | ≥80% |
| 年度投资完成率 | | | ≥80% |
| 项目管理指标 | 项目开工率 | | | 100% |
| 超规模、超标准、超概算项目比例 | | | ≤10% |
| 监督检查指标 | 审计、督查、巡视等指出问题项目比例 | | | 0 |

附件2-6：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现代种业提升工程2021年绩效目标表 | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 常德市淡水鱼优质苗种育繁推一体化体系工程建设项目 | | |
| 下达地方或单位 | | | | 大湖水殖股份有限公司 | | |
| 本次下达中央预算内投资（万元） | | | | 650万元（续建） | | |
| 总体目标 | 构建以产业为主导、企业为主体、基地为依托、产学研相结合、育繁推一体化的具有国内先进水平的现代水产种业产业体系，为我国淡水养殖的产业化提供巨大的助力。育种条件得到明显改善，育种创新能力显著提升，良种推广速度提高15%。 | | | | | |
|
| 绩效指标 | 一级  指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 实施  效果  指标 | 产出指标 | 数量指标 | | 开工项目个数 | 1 |
| 完工项目个数 | 1 |
| 质量指标 | | 工程竣工验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | | 按进度计划实施情况 | 100% |
| 成本指标 | | 支出投资/批复投资 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 良种覆盖率 | 提升 |
| 生态效益指标 | | 根据项目实际据实填写 | 对促进长江经济带生态资源保护，优化提升区域生态环境，推进洞庭湖生态经济圈建设与发展，促进我国现代渔业种业发展、生态、绿色养殖和区域经济可持续发展发挥重要意义。 |
| 可持续影响指标 | | 项目持续发挥作用的期限 | ≥10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度  指标 | | 受益群众和机构满意度 | ≥95% |
| 过程  管理  指标 | 计划管理指标 | 投资计划分解（转发）用时达标率 | | | 100% |
| “两个责任”按项目落实到位率 | | | 100% |
| 资金管理指标 | 中央预算内投资支付率 | | | ≥85% |
| 年度投资完成率 | | | ≥90% |
| 项目管理指标 | 项目开工率 | | | 100% |
| 超规模、超标准、超概算项目比例 | | | ≤10% |
| 监督检查指标 | 审计、督查、巡视等指出问题项目比例 | | | 0 |

附件2-7：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现代种业提升工程2021年绩效目标表 | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 湖南省鱼类种质资源场建设项目 | | |
| 下达地方或单位 | | | | 湖南省水产原种场 | | |
| 本次下达中央预算内投资（万元） | | | | 380万元 | | |
| 总体目标 | 通过项目建设，水产种质资源保护、利用、育种创新能力明显提高。水产原良种基础群体保存能力提高50%以上，优质亲本供应数量增加20%以上。 | | | | | |
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 实施效果  指标 | 产出指标 | 数量指标 | | 开工项目个数 | 1 |
| 质量指标 | | 工程竣工验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | | 按进度计划实施情况 | 100% |
| 成本指标 | | 支出投资/批复投资 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 良种覆盖率 | 提升 |
| 生态效益指标 | | 农业投入品利用效率 | 提升 |
| 可持续影响指标 | | 项目持续发挥作用的期限 | ≥10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 受益群众和机构满意度 | ≥90% |
| 过程管理  指标 | 计划管理指标 | 投资计划分解（转发）用时达标率 | | | 100% |
| “两个责任”按项目落实到位率 | | | 100% |
| 资金管理指标 | 中央预算内投资支付率 | | | ≥80% |
| 年度投资完成率 | | | ≥80% |
| 项目管理指标 | 项目开工率 | | | 100% |
| 超规模、超标准、超概算项目比例 | | | ≤10% |
| 监督检查指标 | 审计、督查、巡视等指出问题项目比例 | | | 0 |

附件2-8：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现代种业提升工程2021年绩效目标表 | | | | | | |
| 专项名称 | | | | 湖南省衡阳市四大家鱼种质资源场项目 | | |
| 下达地方或单位 | | | | 衡东县大浦托财渔业养殖专业合作社 | | |
| 本次下达中央预算内投资（万元） | | | | 380万元 | | |
| 总体目标 | 项目建成后，提升苗种生产、繁育，更好的满足养殖户的苗种要求，为衡阳市渔业生产发展提供种源保障。水产原良种基础群体保存能力提高50%以上，优质亲本供应数量增加20%以上。 | | | | | |
|
| 绩效指标 | 一级  指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 实施  效果  指标 | 产出指标 | 数量指标 | | 开工项目个数 | 1 |
| 质量指标 | | 工程竣工验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | | 按进度计划实施情况 | 100% |
| 成本指标 | | 支出投资/批复投资 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 良种覆盖率 | 提升 |
| 生态效益指标 | | 农业投入品利用率 | 提升 |
| 可持续影响指标 | | 项目持续发挥作用的期限 | ≥10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 受益群众和机构满意度 | ≥90% |
| 过程  管理  指标 | 计划管理指标 | 投资计划分解（转发）用时达标率 | | | 100% |
| “两个责任”按项目落实到位率 | | | 100% |
| 资金管理指标 | 中央预算内投资支付率 | | | ≥80% |
| 年度投资完成率 | | | ≥80% |
| 项目管理指标 | 项目开工率 | | | 100% |
| 超规模、超标准、超概算项目比例 | | | ≤10% |
| 监督检查指标 | 审计、督查、巡视等指出问题项目比例 | | | 0 |

附件2-9：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 动植物保护提升工程2021年绩效目标表 | | | | | | |
| 专项名称 | | | | 市级水生动物疫病防控监测区域中心建设 | | |
| 下达地方或单位 | | | | 岳阳市、衡阳市 | | |
| 本次下达中央预算内投资（万元） | | | | 800万元 | | |
| 总体目标 | 通过项目建设，重要物质装备的科技水平和处里能力全面提升，对水生动物疫病的监测、诊断和防治能力显著增强。水生动物疾病监测能力提高20%以上。 | | | | | |
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 实施效果  指标 | 产出指标 | 数量指标 | | 开工项目个数 | 2 |
| 完工项目个数 | 按期完工 |
| 质量指标 | | 工程竣工验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | | 按进度计划实施情况 | 100% |
| 成本指标 | | 支出投资/批复投资 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 水生动物疫病防治能力 | 提升 |
| 生态效益指标 | | 水生动物疾病检测准确率 | ≥90% |
| 可持续影响指标 | | 项目持续发挥作用的期限 | ≥10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 受益群众和机构满意度 | ≥90% |
| 过程管理  指标 | 计划管理指标 | 投资计划分解（转发）用时达标率 | | | 100% |
| “两个责任”按项目落实到位率 | | | 100% |
| 资金管理指标 | 中央预算内投资支付率 | | | ≥65% |
| 年度投资完成率 | | | ≥65% |
| 项目管理指标 | 项目开工率 | | | 100% |
| 超规模、超标准、超概算项目比例 | | | ≤10% |
| 监督检查指标 | 审计、督查、巡视等指出问题项目比例 | | | 0 |

附件2-10：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 动植物保护提升工程2021年绩效目标表 | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 2021年全国农作物病虫疫情监测湖南分中心（省级）田间监测点建设项目 | | |
| 下达地方或单位 | | | | 湖南省植保植检站 | | |
| 本次下达中央预算内投资（万元） | | | | 1600万元 | | |
| 总体目标 | 通过岳阳县等11个县病虫田间监测点项目建设，田间监测装备的科技水平和处理能力全面提升，对重大病虫害和植物疫情的监测和预警能力显著增强。农作物病虫害监测预报准确率提高到90%以上；重大病虫害专业统防统治率提高到40%以上。 | | | | | |
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 实施  效果  指标 | 产出指标 | 数量指标 | | 开工项目个数 | 1 |
| 建设田间监测点个数 | 44 |
| 质量指标 | | 工程竣工验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | | 按进度计划实施情况 | 100% |
| 成本指标 | | 支出投资/批复投资 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 农作物病虫害损失率 | ≤5% |
| 生态效益指标 | | 农药面源污染 | 减少3% |
| 可持续影响指标 | | 项目持续发挥作用的期限 | ≥10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 受益群众和机构满意度 | ≥90% |
| 过程  管理  指标 | 计划管理指标 | 投资计划分解（转发）用时达标率 | | | 100% |
| “两个责任”按项目落实到位率 | | | 100% |
| 资金管理指标 | 中央预算内投资支付率 | | | ≥95% |
| 年度投资完成率 | | | ≥80% |
| 项目管理指标 | 项目开工率 | | | 100% |
| 超规模、超标准、超概算项目比例 | | | ≤10% |
| 监督检查指标 | 审计、督查、巡视等指出问题项目比例 | | | 0 |