2021年福建省土肥项目绩效目标完成情况表

单位：（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 化肥减量增效项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11个化肥减量增效试点县 | | | | | | | | | | | | 3个肥料包装废弃物回收试点县 | | | | | | 取土数量  （个） | | 田间试验（个） | | 推广测土配方施肥技术面积（万亩次） | | | | 预计全县化肥使用量减少  （%） | | | 资金使用重大违规违纪问题  (有或无） | | |
| 化肥减量增效示范面积  （万亩） | | 示范片化肥  用量减少  （%） | | | 测土配方施肥技术覆盖率（%） | | | | 农户施肥调查（户） | | | 行政村个数及占比  （个/%） | | | 回收处理率  （%） | | |
|  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | | |  | | |
| 土壤酸化耕地治理项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 示范面积  （万亩） | 田间试验  （个） | | | 土壤样品  （个） | | | 宣传培训  （人次） | | | 项目区土壤pH值提高（个单位） | | | 项目区退化耕地质量等级提升（个等级） | | | 预计全县农用化肥施用量减少(%) | | | 服务对象满意度  （%） | | 资金使用重大违规违纪问题  (有或无） | | | 三区四情监测点（个） | | | 县域耕地质量等级调查评价数据库（个） | | | 县域年度耕地质量等级评价报告（个） | |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |
| 果菜茶有机肥替代化肥试点项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目区示范  面积  （亩） | | 建立项目效果监测点  （个） | | | 核心示范区化肥用量减少（%） | | | | 核心示范区有机肥用量提高（%） | | | 项目区产品符合农产品质量行业标准（%） | | | | | | 预计试点县农用化肥使用量减少（%） | | | | | 服务对象  满意度  （%） | | | 资金使用重大违规违纪问题  (有或无） | | | | | |
|  | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 绿肥及商品有机肥示范推推广项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 地力提升“2345”工程 | | | | | | | | |
| 紫云英示范推广面积（万亩） | 紫云英品种试验（个） | | 紫云英示范片监测点（个） | | | 紫云英示范片（个） | | 紫云英示范片减少化肥施用量（%） | | | 商品有机肥示范推广面积（万亩） | | | 商品有机肥辐射带动面积（万亩） | | | 商品有机肥示范片（个） | | 商品有机肥项目区减少化肥施用量（%） | | | | 示范推广有机肥（万亩次） | | 推广测土配方施肥技术（万亩次） | | | 示范推广种植绿肥（万亩） | | | 实施稻田秸秆还田（万亩） |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  |