附件1：

2021年市农技办试验示范及农作物病虫监测点计划表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **建设内容** | **合作对象及要求** | **经费使用要求** |
| 1 | 主要农业有害生物的监测预警与绿色防控、农药减量控害技术推广 | 水稻病虫害监测点 | 设立3个监测点；选择3个有水稻种植管理经验并熟悉水稻病虫害的种植户或者技术员。 | 主要用于监测人工劳务补助、监测材料等。 |
| 2 | 香蕉病虫害监测点 | 设立2个监测点，选择2个有香蕉种植管理经验并熟悉香蕉病虫害的香蕉合作社/生产企业/种植户等。 | 主要用于产量损失补助、人工劳务补助、监测材料等。 |
| 3 | 蔬菜病虫害监测点 | 设立3个监测点，选择3个有蔬菜种植管理经验并熟悉本地主种蔬菜品种病虫害的种植户或者技术员。 | 主要用于监测人工劳务补助、监测材料等。 |
| 4 | 荔枝病虫害监测点 | 设立2个监测点，选择2个有荔枝种植管理经验并熟悉荔枝病虫害荔枝合作社/生产企业/种植户等。 | 主要用于产量损失补助、人工劳务补助、监测材料等。 |
| 5 | 蔬菜、水果病虫害防治和农药药效试验点 | 有种植（管理）通菜的1个（或者2个）镇街农技中心/合作社/生产企业/种植户；有试验经验和钻研精神优先考虑。 | 主要用于防治通菜“麻点病”试验人工劳务补助、药物及试验材料、器械等。 |
| 6 | 病虫害专业化统防统治、绿色防控、农药减量控害、综合防治技术示范点 | 1个（或者2个）合作社/生产企业/家庭农场/种植户等；具有相关种植管理、绿色防控等经验。 | 主要用于示范20亩管道喷药设施—树冠内膛喷药系统、20亩荔枝蒂蛀虫灯光干扰系统。 |
| 7 | 农田鼠害防控示范区 | 1个镇街农技中心，示范区面积200亩以上。 | 主要用于示范区建设人工劳务补助、示范物资材料、示范推广费等。 |
| 8 | 主要入侵性农业有害生物的监测与防控技术推广 | 入侵性农业有害生物调查监测点 | 镇街农技中心/合作社/种植户/专业监测防控组织等；有红火蚁、草地贪夜蛾等入侵性农业有害生物监测经验和工作优势。 | 主要用于监测点人工劳务补助、车辆补助、监测材料等。 |
| 9 | 入侵性农业有害生物防控示范区 | 镇街农技中心/合作社/种植户/专业监测防控组织等；有红火蚁、草地贪夜蛾等入侵性农业有害生物防控、组织培训经验和工作优势。 | 主要用于示范区防控药物、用品和示范推广费等。 |
| 10 | 科学施肥技术与新肥料试验、示范及推广 | 化肥减量增效技术示范点 | 测土配方施肥、水肥一体化、有机肥替代等技术示范点 | 全市选择8个新型农业经营主体，每个面积10亩以上。 | 主要用于购买8个示范点的示范用肥。 |
| 11 | 新型肥料试验点 | 全市选择3个新型农业经营主体，每个面积5亩以上，有试验经验和钻研精神优先考虑。 | 用于购买新肥料试验用肥。 |
| 12 | 耕地质量监测、保护与提升 | 土壤有机质提升试验示范 | 全市选择5个新型农业经营主体，每个面积30亩以上。 | 主要用于购买试验示范有机肥。 |