附件

2023年保障粮食安全生产专项-粮食作物重大病虫害防控

专项资金安排计划表

单位：万元

| 序号 | 县市区 | 项目承担单位 | 建设内容 | 绩效目标 | 资金 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治，建设粮食作物病虫害全程绿色防控示范区 | 实施水稻统防统治面积100万亩。建设22个粮食作物病虫害全程绿色防控示范区。 | 6000 |  |
| 一 | 广州市 |  |  |  | 200 |  |
| 1 | 增城区 | 增城区农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积2.5万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 125 |  |
| 2 | 从化区 | 从化区农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积1.5万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 75 |  |
| 二 | 汕头市 |  |  |  | 350 |  |
| 3 | 潮阳区 | 潮阳区农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积5万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 250 |  |
| 4 | 澄海区 | 澄海区农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积2万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 100 |  |
| 三 | 佛山市 |  |  |  | 50 |  |
| 5 | 高明区 | 高明区农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积1万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 50 |  |
| 四 | 韶关市 |  |  |  | 400 |  |
| 6 | 南雄市 | 南雄市农业农村局 | 建设水稻病虫害全程绿色防控示范区。 | 水稻绿色防控示范1000亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。  | 50 |  |
| 7 | 始兴县 | 始兴县农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积2万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 100 |  |
| 8 | 仁化县 | 仁化县农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。建设水稻病虫害全程绿色防控示范区。 | 全年实施水稻统防统治面积2万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。水稻绿色防控示范1000亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。 | 150 |  |
| 9 | 乐昌市 | 乐昌市农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。建设水稻病虫害全程绿色防控示范区。 | 全年实施水稻统防统治面积1万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。水稻绿色防控示范1000亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。 | 100 |  |
| 五 | 河源市 |  |  |  | 330 |  |
| 10 | 连平县 | 连平县农业农村局 | 建设玉米病虫害全程绿色防控示范区。 | 玉米绿色防控示范500亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。  | 30 |  |
| 11 | 和平县 | 和平县农业农村局 | 建设水稻病虫害全程绿色防控示范区。 | 水稻绿色防控示范1000亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。  | 50 |  |
| 12 | 东源县 | 东源县农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积4万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 200 |  |
| 13 | 东源县 | 东源县供销社 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积1万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 50 |  |
| 六 | 梅州市 |  |  |  | 450 |  |
| 14 | 梅县区 | 梅县区农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积2万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 100 |  |
| 15 | 兴宁市 | 兴宁市农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积2万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 100 |  |
| 16 | 兴宁市 | 兴宁市供销社 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积2.5万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 125 |  |
| 17 | 五华县 | 五华县供销社 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积2.5万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 125 |  |
| 七 | 惠州市 |  |  |  | 255 |  |
| 18 | 惠东县 | 惠东县农业农村局 | 建设马铃薯病虫害全程绿色防控示范区。 | 马铃薯绿色防控示范500亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。  | 25 |  |
| 19 | 惠阳区 | 惠阳区农业农村局 | 建设玉米病虫害全程绿色防控示范区。 | 玉米绿色防控示范500亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。  | 30 |  |
| 20 | 龙门县 | 龙门县农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。建设水稻病虫害全程绿色防控示范区。 | 全年实施水稻统防统治面积2万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。水稻绿色防控示范1000亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。 | 150 |  |
| 21 | 龙门县 | 龙门县供销社 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积1万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 50 |  |
| 八 | 汕尾市 |  |  |  | 430 |  |
| 22 | 陆丰市 | 陆丰市农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。建设水稻病虫害全程绿色防控示范区。 | 全年实施水稻统防统治面积1.8万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。水稻绿色防控示范1000亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。 | 140 |  |
| 23 | 海丰县 | 海丰县农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。建设水稻病虫害全程绿色防控示范区。 | 全年实施水稻统防统治面积1.8万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。水稻绿色防控示范1000亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。 | 140 |  |
| 24 | 海丰县 | 海丰县供销社 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积3万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 150 |  |
| 九 | 东莞市 | 东莞市农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积1万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 50 |  |
| 十 | 中山市 | 中山市农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积1.2万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 60 |  |
| 十一 | 江门市 |  |  |  | 1080 |  |
| 27 | 台山市 | 台山市农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。建设水稻病虫害全程绿色防控示范区。 | 全年实施水稻统防统治面积7.2万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。水稻绿色防控示范1000亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。 | 410 |  |
| 28 | 台山市 | 台山市供销社 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积6万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 300 |  |
| 29 | 开平市 | 开平市农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。建设水稻病虫害全程绿色防控示范区。 | 全年实施水稻统防统治面积1.8万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。水稻绿色防控示范1000亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。 | 140 |  |
| 30 | 恩平市 | 恩平市农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。建设水稻病虫害全程绿色防控示范区。 | 全年实施水稻统防统治面积3.6万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。水稻绿色防控示范1000亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。 | 230 |  |
| 十二 | 阳江市 |  |  |  | 245 |  |
| 31 | 阳春市 | 阳春市农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积3.1万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 155 |  |
| 32 | 阳西县 | 阳西县农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积1.8万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 90 |  |
| 十三 | 湛江市 |  |  |  | 600 |  |
| 33 | 廉江市 | 廉江市农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积4万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 200 |  |
| 34 | 雷州市 | 雷州市农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。建设水稻病虫害全程绿色防控示范区。 | 全年实施水稻统防统治面积4万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。水稻绿色防控示范1000亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。 | 250 |  |
| 35 | 雷州市 | 雷州市供销社 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积3万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 150 |  |
| 十四 | 茂名市 |  |  |  | 430 |  |
| 36 | 高州市 | 高州市农业农村局 | 建设玉米病虫害全程绿色防控示范区。 | 玉米绿色防控示范500亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。  | 30 |  |
| 37 | 化州市 | 化州市农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。建设水稻病虫害全程绿色防控示范区。 | 全年实施水稻统防统治面积3.5万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。水稻绿色防控示范1000亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。 | 225 |  |
| 38 | 信宜市 | 信宜市农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。建设水稻病虫害全程绿色防控示范区。 | 全年实施水稻统防统治面积2.5万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。水稻绿色防控示范1000亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。 | 175 |  |
| 十五 | 肇庆市 |  |  |  | 250 |  |
| 39 | 高要区 | 高要区农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。建设水稻病虫害全程绿色防控示范区。 | 全年实施水稻统防统治面积2万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。水稻绿色防控示范1000亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。 | 150 |  |
| 40 | 德庆县 | 德庆县农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积2万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 100 |  |
| 十六 | 清远市 |  |  |  | 200 |  |
| 41 | 清城区 | 清城区农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积2万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 100 |  |
| 42 | 清新区 | 清新区农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积2万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 100 |  |
| 十七 | 潮州市 |  |  |  | 50 |  |
| 43 | 潮安区 | 潮安区供销社 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积1万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 50 |  |
| 十八 | 揭阳市 |  |  |  | 155 |  |
| 44 | 惠来县 | 惠来县农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积2.5万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 125 |  |
| 45 | 揭西县 | 揭西县农业农村局 | 建设玉米病虫害全程绿色防控示范区。 | 玉米绿色防控示范500亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。  | 30 |  |
| 十九 | 云浮市 |  |  |  | 415 |  |
| 46 | 罗定市 | 罗定市农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。建设水稻病虫害全程绿色防控示范区。 | 全年实施水稻统防统治面积5万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。水稻绿色防控示范1000亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。 | 300 |  |
| 47 | 新兴县 | 新兴县农业农村局 | 开展2023年水稻病虫害（主要为“三虫两病”）统防统治。 | 全年实施水稻统防统治面积1.2万亩，统防统治占比较项目实施前提高10%，项目区粮食作物病虫害损失率控制在5%以内，农药包装废弃物回收达100%，群众满意度85%以上。 | 60 |  |
| 48 | 云城区 | 云城区农业农村局 | 建设马铃薯病虫害全程绿色防控示范区。 | 马铃薯绿色防控示范500亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。  | 25 |  |
| 49 | 云安区 | 云安区农业农村局 | 建设玉米病虫害全程绿色防控示范区。 | 玉米绿色防控示范500亩，病虫绿色防控覆盖率100%，总体防治效果达85%以上，农药使用量减少10%以上。  | 30 |  |