

# 湖南省植保植检站文件

湘植保〔2018〕6号

---

## 湖南省植保植检站

### 关于印发《2018年湖南水稻病虫害绿色防控 分层次推进工作方案》的通知

各市州植保植检站、相关县市区植保植检站（局）：

为深入贯彻落实质量兴农绿色兴农战略，深入推进农业绿色化、优质化、特色化、品牌化，推动农业由增产导向转向提质导向，按照农业部关于开展农业绿色发展行动，推进病虫害绿色防控的要求和总体部署，创新推进我省水稻病虫害绿色防控发展，经研究，我站制定了《2018年湖南水稻病虫害绿色防控分层次

推进工作方案》。现印发给你们，请结合本地实际抓好落实。

附件：《2018 年湖南水稻病虫害绿色防控分层次推进工作方案》



附件

# 2018 年湖南水稻病虫害绿色防控 分层次推进工作方案

湖南省植保植检站

2018 年，为突出绿色发展理念，全面提升全省水稻病虫害防  
灾减灾能力，确保水稻生产安全、农产品质量安全与农业生态安  
全，助力绿色兴农，质量兴农，结合我省水稻重大病虫害发生情况  
和防控工作需要，就创新推进水稻病虫害绿色防控提出以下工作  
方案。

## 一、指导思想与总体目标

全面抓好全省水稻病虫害大面积防控，突出绿色防控重要效  
能，推进绿色生产，促进绿色发展，在总结绿色防控已有成功工  
作经验（即融合推进）的基础上，创新水稻重大病虫害绿色防控  
实施模式，分层次、分区域推进水稻病虫害全程绿色防控；强化  
技术示范推广模式创新，增强水稻病虫害绿色防控技术推广辐射  
应用效能，更好保障全省粮食生产安全、农产品质量安全和农业  
生态安全。

以项目实施为抓手，通过分层次开展水稻绿色防控技术示  
范，辅以大面积科学合理用药技术实施，实现全省绿色防控技术

核心示范及辐射应用面积达 1800 万亩，带动全省水稻化学农药使用量实现零增长，助推农业提质增效与绿色发展。示范区关键技术覆盖率达 85%以上，综合防控效果达到 90%以上；区域内病虫害危害损失率控制在 5%以下，农产品质量合格率 100%，化学农药使用量减少 15%，杜绝高毒农药使用，增加生物多样性指数。

## 二、2018 年工作安排

2018 年，根据不同基础起点和技术要求，因地制宜推进绿色防控示范，以项目为抓手，实现绿色防控集约式、内涵式发展。全省水稻区分 3 个层次，推进全程绿色防控技术创新与示范。

### 1、农药零增长集成示范园（“绿色防控+”引领区）项目（第一层次）

2018 年继续在望城、鼎城、祁东 3 个县区创建农药零增长集成示范园。在攸县、赫山等 2 个县区新实施农药零增长集成示范园项目。

示范园按“三高”标准建设，务求实现“五个全程”，做到“四个确保”。即“高起点规划、高规格建设、高水平展示”全程运用物联网实施病虫害科学精准测报，全程采用农业防治、生态调控、理化诱控、生物防治等绿色防控技术，全程使用环境友好型高新药剂，全程使用先进高效植保机械，全程开展农作物病虫害专业化统防统治。确保园区内主要农作物病虫害危害损失率控制在 5%以下，确保园区内化学农药使用量减少 50%以上，确保园区内农产品质量安全，确保园区内农业生态和谐和落实各项绿色防控技

术措施。

示范园面积约为 1000 亩。具体实施内容与目标按照签订的任务书执行。

## **2、全程绿色防控示范区项目（第二层次）**

2018 年，全省创建 10 个，选择自然生态资源条件好、水稻种植集中连片、有较好产业基础（目前已形成专业合作社、农业公司、大户等经营模式，有机或优质稻米基地等）的区域实施全程绿色防控技术示范，核心区域面积 3000 亩，辐射带动周边区域 50000 亩。区域内全程采用农业防治（统一品种及栽培模式）、生态调控、理化诱控、生物防治等绿色防控技术（产品）。每县平均安排 30 万元，按项目核心区域 3000 亩计，亩均支持 100 元。核心区资金不足部分和辐射带动面积由项目县统筹配套解决。

安排县市区：安乡、沅江、南县、临澧、邵阳、隆回、岳阳、双峰、衡南、桑植。

具体实施内容与目标按照签订的任务书执行。

## **3、轻简综合防控推进区项目（第三层次）**

2018 年，全省创建 10 个，选择基础条件好区域，整村或整乡大规模应用以种子处理、绿色生物农药应用等科学合理用药技术为核心的轻简绿色防控技术示范，项目核心区面积为 1 万亩，全面应用统一品种、统一栽培、统一翻耕灭蛹、田埂种豆等农业防治技术，连片推进，辐射面积 10 万亩。每县安排 20 万元，按项目核心区域 10000 亩计，亩均支持 20 元。核心区资金不足部

分和辐射带动面积由项目县统筹配套解决。

安排县市区：资阳、澧县、桃源、华容、邵东、新宁、衡阳、新化、零陵、永顺。

具体实施内容与目标按照签订的任务书执行。另外，与省烟草局合作在桃源县烟稻轮作区开展烟草与水稻绿色防控技术集成应用示范区建设。

### **三、保障措施**

#### **（一）提升认识，加强组织领导**

各级农业部门要高度重视，切实贯彻党的十九大关于推进绿色发展的精神，围绕省站提出的践行植保“五个担当”使命要求，突出绿色防控项目建设，狠抓重点病虫绿色防控，努力用创新的思路推动全省绿色防控工作实现新突破，实现农产品质量安全与落实农药零增长目标，切实加强领导，主要负责人亲自抓，具体负责人直接抓。省植保植检站将与各项目县签订责任书，落实项目任务与责任。各地要积极向当地党委和政府领导汇报，争取政府重视和部门支持，把绿色防控纳入政府重点工作。植保、粮油、农药检定和农产品质量安全监管等有关部门，要各尽其责，加强沟通配合，形成推进合力。

#### **（二）多措并举，强化资金投入**

各级农业部门要有效整合现有资源，强化本地财政投入，切实加大支持力度，尤其是要加大对绿色防控实施主体的扶持力度。要充分发挥政府和部门支持引导的作用，采取政府向服务组

织购买服务、向新型农业生产经营主体给予新优农药和生物农药购买补贴、与农资企业开展植保合作等方式，充分调动各类市场主体参与绿色植保事业的积极性，构建政府支持、部门引导、企业融入、市场运作、农民参与的现代植保发展新机制。要在规范使用省级水稻病虫绿色防控技术补贴资金的基础上，多措并举加强资金筹措，强化保障力度，营造绿色兴农质量兴农的好氛围、好导向。

### **（三）强化督导，确保措施落实**

各级农业部门要强化对绿色防控各项目区工作的督查指导，促使各项措施落实到位。要不定期通报工作推进情况，并协助解决遇到的难题。省植保植检站将按照农药零增长集成示范园、全程绿色防控示范区、轻简综合防控推进区几个不同层次的示范推进要求，严格按项目任务书核定的任务进行考核。各项目县市区也要因地制宜的实施好绿色防控技术的分区域组装、分区域推进的工作组织模式与技术应用模式，实现绿色防控的集约式、内涵式发展。

信息公开选项：公开

---

湖南省植保植检站

2018年3月1日印发

---