

# 湖南省植保植检站文件

湘植保〔2019〕1号

---

## 湖南省植保植检站 关于进一步开展蚜茧蜂防治蚜虫技术示范推广的 通 知

各市州植保植检站：

为落实“到 2020 年农药使用量零增长行动”的总体要求，推进农业绿色发展，省站决定与省烟草局（公司）科技处联合开展大农业蚜茧蜂防治蚜虫技术示范推广，现将有关事项通知如下。

### 一、提高思想认识

推进绿色发展，是党的十九大作出的重要战略部署。病虫害绿色防控是减少化学农药用量，减轻农业面源污染的关键措

施。烟草部门推广蚜茧蜂防治烟草蚜虫，经多年推广应用实践，防控效果明显，并已构建了较为完善的蚜茧蜂防治蚜虫绿色防控技术体系。近年来，各地植保部门积极在果树、蔬菜、茶叶等作物上示范推广，取得了一些成功经验。各地要充分认识推广蚜茧蜂防治蚜虫技术的重要意义，利用有利条件和优势，加大推广力度持续推进这项工作开展，进而推动农业绿色发展。

## 二、加强统筹推进

大农业蚜茧蜂防治蚜虫技术示范推广工作由省植保植检站和省烟草局（公司）科技处统一领导组织，烟草主产区市州植保植检站和烟草局（公司）统筹协调，相关县市区植保植检站（局）和烟草局（公司）具体实施。县市区植保站（局）负责组织放蜂、效果评价等；当地烟草局（公司）提供蜂源，开展技术培训、指导，协助植保站组织放蜂。植保部门要主动加强与烟草局（公司）沟通协调，做到“监测信息共享、防治技术共享、培训课程共享和示范工作共享”。

## 三、做好展示示范

植保部门要结合 2019 年湖南省农作物病虫害绿色防控示范工作，与烟草部门协商统筹确定具体示范区域、示范作物、放蜂时期和放蜂量，精准聚焦“目标区域、目标作物、目标害虫”，精准把握“放蜂时期、放蜂量”，确保示范推广工作有序开展。要加强与烟草生长季节相近的果树、蔬菜和茶叶等作物病虫害绿色防控技术的横向联动，加强与水稻等烟后作物病虫

害绿色防控技术的纵向衔接,在烟稻轮作区实施全程绿色防控示范,充分发挥烟碱对水稻病虫的抑制作用,实现全程绿色防控模式。

#### 四、强化宣传培训

烟草主产区植保部门要联合本地烟草局(公司),通过现场观摩会、培训班、印发张贴技术资料等形式,加强蚜茧蜂防治蚜虫技术培训,培养一批蚜茧蜂防治蚜虫技术骨干。要积极采用多种形式,加强宣传蚜茧蜂防治蚜虫技术示范推广工作开展情况,普及绿色防控理念,扩大绿色防控影响力。

#### 五、认真总结评估

各地要认真分析和总结技术推广取得的成效、经验和存在的问题,及时整理相关数据与图像资料,形成总结报告。烟草主产区市州植保部门务必于8月30日前将蚜茧蜂防治蚜虫技术示范推广工作总结报省站经保科([jingbaoke@126.com](mailto:jingbaoke@126.com))。省站将对该项工作开展得好的市州站或县市区站(局)给予一定经费支持。

附件: 2019年全省蚜茧蜂防治蚜虫技术示范推广情况统计表



附件：

## 2019 年全省蚜茧蜂防治蚜虫 技术示范推广情况统计表

市州	县市区	作物	应用面积（亩）	防治效果（%）

信息公开选项：公开

---

抄送：湖南省烟草专卖局

---

湖南省植保植检站

2019年3月11日印发

---