

贵州省农业委员会办公室文件

黔农办发〔2017〕34号

关于印发《2017年贵州省植物保护工作要点》的通知

各市（州）农委、贵安新区农水局，仁怀市、威宁县农牧局：

为贯彻落实全国和全省农业工作会议精神，紧紧围绕农业供给侧结构性改革工作主线，切实加强农作物重大病虫疫情防控工作，促进农民增收、农业增效，我委组织制定了《2017年贵州省植物保护工作要点》。现印发你们，请结合实际，统筹谋划，狠抓落实，努力实现“虫口夺粮”保丰收、“减量增效”助发展目标。

附件：2017年贵州省植物保护工作要点



附件

2017 年贵州省植物保护工作要点

2017 年是实施“十三五”规划、深化农业供给侧结构性改革的关键之年，切实做好农作物重大病虫疫情防控工作，对促进稳粮增收、提质增效至关重要。为贯彻落实中央 1 号文件和全省农业工作会议精神，结合工作实际，制定我省 2017 年植物保护工作要点如下。

一、总体要求

紧密结合农业供给侧结构性改革的工作主线，围绕贵州绿色农产品风行天下行动，落实创新发展理念，以稳粮增收、提质增效为目标，以绿色发展为导向，以改革创新为动力，深入开展农药使用量零增长行动，大力推进技术集成创新与机制创新，大规模实施病虫害统防统治与绿色防控，强化植物检疫与农药管理，实现农药减量增效，有效遏制病虫危害，保障农业生产安全、农产品质量安全、农业生态环境安全。

二、目标任务

努力实现“三提两减”：即主要农作物病虫害绿色防控覆盖率提高到 28% 以上，主要粮食作物病虫害专业化统防统治覆盖率提高到 37% 以上，主要农作物的农药利用率提高到 38% 以上，减少病虫草鼠和疫情危害损失，减少化学农药使用量。确保重大病虫不大面积暴发成灾、重大植物疫情不恶

性传播蔓延。

三、工作要点

(一) 全力防控重大病虫疫情，保障农业生产安全

1、加强病虫监测预警。组织 30 个国家级和 33 个省级农作物病虫害测报区域站，重点监测水稻“两迁”害虫等重大病虫，准确掌握发生动态，及时发布预警信息。对重大病虫的常年重发区要加密监测，掌握发生流行态势，及早提出应对措施。及时报送重大病虫害发生信息，关键时期实行发生防控情况“两周一报”。加快智能化病虫监测工具应用技术示范，加强人员培训，提高标准化、智能化、信息化水平，增强病虫监测预警的时效性、准确性。

2、防控重大病虫危害。明确防控重点，重点抓好水稻稻飞虱、稻纵卷叶螟、稻瘟病、水稻纹枯病、马铃薯晚疫病等重大病虫的防控。因地制宜抓好茶叶、蔬菜、果蔬等经济作物病虫防控。加强技术指导服务，科学制定防控技术方案，大力开展统防统治，提高防治效果。对病虫重发区和源头区，开展联防联控、群防群治，遏制病虫发生危害。

3、阻截重大植物疫情。强化属地责任，推进综合治理、联防联控，有效遏制重大植物疫情扩散蔓延。强化重大疫情普查，加强植物疫情监测，在高风险区加密布点，引进开发新型监测工具，全面推广使用全国的植物疫情监测网络。推进疫情综合治理，在疫情重发区、新发区和阻截关键通道，建立重大疫情综合治理示范区，集成推广稻水象甲、红火蚁、

菜豆象等重大植物疫情综合治理技术模式，提高疫情防控科学性。突出抓好柑橘黄龙病防控，集中连片开展柑橘木虱统防统治，切断传播途径，采取综合防控措施，有效遏制柑橘黄龙病危害，探索疫情综合治理机制。

4、切实加强指导服务。在关键农时季节，组织专家和农技人员深入生产一线，开展技术培训和指导服务，推动各项关键措施落实。对病虫重发区，采取蹲点包片、进村入户等形式，帮助农民解决生产实际困难，确保防控措施落实。

（二）大力推进农药减量增效，促进农业绿色发展

5、推进绿色防控。实施农作物病虫害绿色防控与统防统治融合行动。在全省创建40个病虫害专业化统防统治与绿色防控融合示范基地，以水稻、马铃薯、蔬菜、果树、茶叶等作物为重点，集成示范一批病虫绿色防控、农药减量控害技术模式，提升绿色防控档次和水平。组织召开全省特色优势作物绿色防控与统防统治融合发展现场会。

6、推进统防统治。扶持一批植保专业化服务组织，规范服务行为，提升服务水平。在粮食主产区和现代化农业示范园区，重点扶持一批管理规范、装备精良、服务高效的专业化服务组织，引导发展全程承包防治服务模式。依托新型农业经营主体、专业化服务组织与农药（械）生产企业，加强农企合作，共建示范基地，组织病虫防治专业化服务组织与高效低风险农药、现代植保机械、绿色防控产品生产经营企业对接，开展农药（械）直供直销、病虫害防治服务，扩

大统防治覆盖范围，提高防治效果。

7、推进高效药械替代。开展新产品、新技术试验筛选，推广高效低风险农药和高效施药机械，以及低容量喷雾、静电喷雾等先进施药技术，提高农药利用率。试验筛选适合我省山地特色农业的植保器械，制定新型植保机械和精准施药作业规范。争取各级政府与财政部门支持，加大对新型高效药械的补贴，加快更新换代。

8、提升科学用药水平。突出精准施药，根据不同病虫发生危害特点，选用对路农药，使用高效精准施药器械，适时施药防治，提高防控精准性。突出绿色防控，集成推广不同区域、不同作物的绿色防控技术模式，重点推广“四诱一网”（性诱、色诱、光诱、食诱和防虫网）等技术，提高防控针对性。突出新型经营主体，重点培训种植大户、农民合作社和植保专业服务组织的技术骨干，提高操作水平，率先推广新药剂、新器械、新模式，扩大示范效应。

（三）提升综合保障能力，夯实植保发展基础

9、加强基础设施建设。完善重大病虫疫情监测预警网络，建设一批可视观测、自动监测、数字传送的信息化监测网点。实施动植物保护能力建设工程，重点建设重大病虫疫情监测网点，配备自动虫情测报灯、病害智能监测仪和物联网等设施设备。稳定测报体系人员队伍，加快测报技术人员知识更新。强化“农作物重大病虫害数字化监测预警系统”平台系统功能，提高病虫疫情应急处置效率和指挥调度能力。

10、加强农药管理。认真贯彻执行新修订的《农药管理条例》及配套规章。强化农药市场监管，以禁限用高毒农药、质量抽检不合格农药为监管重点，坚持“标本兼治、打防并举、重点突破、综合治理”的原则，切实保障用药安全、农业生产安全和生态环境安全。进一步推进农药市场规范化建设。开展农药安全使用技术培训，提升科学用药水平，持续推进农药减量控害技术，确保农药使用零增长目标实现。

11、推进植保法制建设。切实做好新修订的《农药管理条例》及配套规章的宣贯，通过培训、督导等多种形式进行宣贯，确保政策及时落地。针对植物检疫行政许可权限下放、免征植物检疫费等改革新形势开展调研，研究解决办法。继续加强《植物检疫条例》等法规规章宣传培训，全面推广启用“全国农业植物检疫信息化管理系统”，强化执法监管手段。组织开展种子市场、农作物种苗繁育基地植物检疫联合执法检查，提升执法人员综合能力。