

省政府办公厅转发省农林厅 关于 1998 年农作物病虫害防治情况和 1999 年防治工作的意见的通知

苏政办发〔1998〕123 号 1998 年 11 月 24 日

各市、县人民政府，省各委、办、厅、局，省各直属单位：

和 1999 年防治工作的意见》已经省政府同意，现转发给你们，请结合当地实际认真贯彻落实。

省农林厅《关于 1998 年农作物病虫害防治情况

关于 1998 年农作物病虫害防治情况和 1999 年防治工作的意见

（省农林厅 1998 年 11 月）

1998 年我省农作物病虫害发生严重，是 90 年代以来发生最重的一年。由于各级领导高度重视，切实把病虫害防治作为实现全年农业目标的关键措施来抓，有效地控制了危害，保证了农业的高产稳产。

一、1998 年农作物病虫害发生和防治情况

今年由于气候异常，十分有利于农作物病虫害的发生。夏熟作物三麦赤霉病、油菜菌核病偏重发生，小麦纹枯病大发生。秋熟作物水稻上迁飞性害虫稻飞虱、纵卷叶螟大至特大发生，范围之广、程度之重为历史所罕见；棉花生长前期盲蝽象、玉米螟偏重发生，中后期棉铃虫大发生，局部地区特大发生，发生数量是有记载以来最高的年份。

今年农作物病虫害防治虽然遇到了很大的困难：夏熟作物受灾害性天气影响，长势差，群众防治积极性不高；秋熟作物病虫害防治期间，沿江地区汛情严重，增加了发动防治的难度。但经过全省上下的共同努力，克服了重重困难，保证了病虫害防治工作的顺利开展。各地针对病虫害发生特点，大力组织防治。三麦穗期广泛开展了以麦类赤霉病、白粉病、穗蚜为重点的病虫害总体防治；油菜花期狠抓了以油菜菌核病为主的防治工作；水稻上从 7 月中旬开始，针对稻飞虱、纵卷叶螟、纹枯病等，共组织了 3—5 次总体防治；棉花上始终以棉铃虫为主攻对象，开展总体防治。通过防治，病虫害危害极轻，小麦赤霉病病穗率由 30—40% 控制到 5% 左右，油菜菌核病损失率控制在 1.2% 以下，水稻稻飞虱危害极轻，不仅未出现成片

“冒穿”、“倒伏”等严重危害现象，而且“冒穿”塘都难以查见，纵卷叶螟白叶率 1% 以下，螟虫白穗率低于 0.3%，棉铃虫铃害率低于 3%。今年的农作物防治工作不仅取得了很大成绩，而且积累了成功的经验。

一是各级领导高度重视，指挥到位。针对今年病虫害发生的严峻形势，各级领导高度重视，把抓好病虫害防治提高到完成省委、省政府提出的“两超一保”目标的高度来认识，特别是在省政府下发了《关于做好秋熟作物病虫害防治工作的紧急通知》后，各地迅速贯彻通知精神，切实加强了对防治工作的领导，并进行了紧急动员，掀起了防治病虫害的热潮。省委、省政府分管领导多次过问病虫害防治工作，并作了重要批示。各地把病虫害防治列为农村阶段工作的主要内容，落实责任人，明确责任制和奖惩办法。各级农业部门实行一把手负责制，明确职责范围。由于各级领导重视，各项措施实在，保证了防治工作的顺利开展。

二是加强虫情监测，技术指导到位。各级农业植保部门切实加强病虫害监测工作，层层深入田间地头，开展病虫害监测，做到了勤调查、勤会商、勤分析、勤汇报，及时掌握病虫害发生动态，为决策防治提供了可靠的依据。同时利用会议、现场、电视、广播、报纸、黑板报、明白纸、标语等各种形式，广泛宣传病虫害防治知识和技术，千方百计让农民掌握病虫害防治要领，提高对病虫害的控制能力。在病虫害防治的关键时期，层层组织农技人员深入防治第一线，大力推广行之

有效的综合防治措施,指导农民抓住时机开展防治。我厅先后两次组织了由专业技术人员组成的工作组,督促和帮助开展防治工作。每次防治战役后,各地还组织农技人员进行防治效果检查,及时开展复查补治工作,从而保证了大面积的防治效果。

三是加大统防统治组织力度,物资供应到位。各地十分重视统防统治工作,有条件的地区充分发挥当地植保服务体系的作用,利用弥雾机保有量多的优势,在农民自愿的基础上,建立多种形式的统防统治服务组织,消除农民治虫难的后顾之忧。在防治上,各地加大了“统”的力度,做到了“四个统一”,即统一防治策略、统一防治时间、统一组织购药、统一用药配方,保证了防治措施及物资到位,防治覆盖面90%以上,提高了整体防治效果。

二、1999年病虫害发生趋势预测及工作安排

据我厅综合预测,1999年仍将是我省主要农作物病虫害偏重发生的年份:油菜菌核病、小麦赤霉病、纹枯病偏重流行;稻飞虱、螟虫偏重至大发生;水稻恶苗病、稻瘟病发生面积将进一步扩大;棉花棉铃虫偏重发生;农田草鼠害等也有加重的趋势。对此,我厅将加大工作力度,在认真总结今年成功经验的基础上,采取有力措施,及早从五个方面部署明年农作物病虫害的防治工作。

一是提高认识,增强责任感。农作物病虫害防治是保护农作物安全生产、防灾减灾、夺取农业丰收的重要环节,各级农业部门要从稳定发展农业生产的全局出发,切实增强责任感,认真抓好病虫害防治工作。近年来我省病虫害防治技术水平有了较大的提高,但由于多种因素影响,病虫害的灾变规律也在发生变化,特别是一些重大病虫害,还会形成突发性灾害,这对病虫害防治工作提出了更高的要求,对

此各地要有清醒的认识,不能有丝毫麻痹和松懈,要立足病虫害大发生,积极研究对策,切实抓好各项措施的落实。

二是加强监测体系建设,增强应变能力。病虫测报是防治工作的基础,各地要千方百计增加投入,加强监测体系建设,完善和提高乡级病虫监测点,全面掌握病虫害发生信息,为准确预报和分类指导提供可靠的依据。各专业测报站要严格按照有关要求开展测报,做到勤调查、勤分析、勤会商、勤汇报,及时准确掌握病虫害发生动态。

三是加大技术推广力度,提高综合防治水平。要根据近几年病虫害发生新特点,进一步完善综防配套技术,提高病虫害防治水平。对病虫害防治新技术要加大示范推广力度,并广泛开展培训,提高技术覆盖率和到位率,使新技术尽快转化为现实生产力。

四是组织统防统治,提高植保服务水平。实践证明,在现有生产条件下,组织统防统治是提高防效、降低成本、减少农药污染及中毒事故,杜绝假冒伪劣农药的有效途径,也是实现植保服务产业化的关键。要加大投入,促进统防统治迅速发展,首先要以解决当地农民病虫防治上的突出问题为突破口,开展单项承包防治,让农民从中得到效益,自愿接受统防统治。其次要进一步探索适合本地区的统防统治的组织形式,并及时总结推广。

五是抓好农药管理,规范农药市场。农药质量的好坏,直接影响到病虫害防治效果。要严格农药“三证”管理工作。严厉打击制售假冒伪劣农药行为,规范农药市场,提高农药质量,保证防治效果,维护农民利益。

以上意见,如无不妥,请批转各地执行。