

四川政報

四川省人民政府办公厅关于加强斑潜蝇 疫情监测防治工作的紧急通知

一九九七年八月七日 川办发〔1997〕102号

我省1994年首次发现美洲斑潜蝇之后，1996年10月又在攀枝花市、凉山州部分县（区）发现了拉美斑潜蝇。从当前情况看，美洲斑潜蝇和拉美斑潜蝇（以下统称斑潜蝇）在我省已经混合发生，特别是拉美斑潜蝇有进一步蔓延之势。当前，正值斑潜蝇发生和危害的重要季节之一，为确保全省1200多万亩蔬菜、花卉生产安全，保障城乡人民生活的稳定，特作如下紧急通知。

一、高度重视，加强领导

两种斑潜蝇的寄主范围非常广泛，对8科42种重要蔬菜作物及菊科花卉进行危害。叶菜类蔬菜受害后丧失其食用价值；瓜果类蔬菜受害后，产量降低，品质下降。受害作物一般减产30—50%，严重的毁种绝收。四川是我国重要的蔬菜产地。抓好斑潜蝇的防治工作，促进蔬菜的安全生产，不仅有利于“菜篮子”工程建设、平抑物价、稳定城乡人民生活，而且还关系到农民的增收致富。各级政府要高度重视，结合本地实际，切实加强对斑潜蝇疫情监测和防治工作的组织领导，统一组织、协调指挥，在财力、物力上给予支持，狠抓各项综合防治技术的落实，确保疫情监测、控制和防治措施落到实处。

二、组织力量，查清疫情

在疫情发生区，要组织技术力量，查清斑潜蝇的种类、分布、危害。同时，要调查种群动态，搞好测报，指导防治。未发现疫情的地区，也要在蔬菜集中种植区设立监测点，坚持常年监测，一旦发现疫情，应立即采取措施，消灭在零星发生阶段。各地要将监测、防治情况及时上报省农业厅。

三、严格检疫，控制扩散

各级植物检疫机构要加强对蔬菜和花卉的检疫，控制斑潜蝇疫情进一步扩散蔓延。严禁从疫区调出叶菜类蔬菜和花卉，豆类、瓜类和果菜类蔬菜的调运不得带有藤蔓和叶片。植物检疫人员要有高度的责任感，忠于职守，严格执行，严把检疫关。铁路、交通、邮电、航空、水路航运、工商和公安等部门，要积极配合，各负其责，大力支持植物检疫部门的工作，履行《植物检疫条例》和其它有关法律、法规所赋予的职责和义务，共同把好检疫关，防止斑潜蝇疫情通过运输途径扩散蔓延。

四、综合防治，降低危害

各疫情发生区要根据斑潜蝇的发生特点，在准确预报的基础上，因地制宜，采取销毁受害枝叶、水旱轮作、菜粮轮作、黄板诱杀和药剂防

治等综合技术措施,最大限度地降低斑潜蝇的危害,减少损失。各地要充分发挥农业植保部门社会化服务网络的作用,认真做好对路农药

的供应工作,指导农民科学用药,做到经济、安全、有效,提高防除效果。