

中牟县农业农村工作委员会文件

牟农〔2017〕19号

中牟县 2017 年夏蝗防控工作实施方案

蝗虫是黄河滩区农作物的主要害虫之一，具有爆发性、迁飞性和毁灭性生物灾害的特点。为切实做好我县 2017 年夏蝗防控工作，确保“蝗虫不起飞，不成灾”，根据《郑州市财政局、郑州市农业农村工作委员会关于下达郑州市 2016 年农作物病虫害防治专项资金的通知》（郑财预〔2016〕374 号）文件精神，结合中牟县蝗区系统监测情况，制定本实施方案。

一、蝗区调查基本情况

中牟县农委组织蝗虫侦查员深入黄河滩区认真开展越冬蝗卵调查工作，分别到黄河滩区南北堤、荒地、路边田埂等不同生态环境开展蝗卵调查工作，取样点 992 个，其中有卵点 11 个，占取样点的 1.1%；共挖出卵袋 11 袋，总卵粒 811

粒，最高单袋 85 粒，平均密度每平方米 0.82 粒。基本摸清了当前蝗卵分布情况，为下一步夏蝗防治工作打下了坚实的基础。

二、蝗情预测

今年三月份气温接近常年，对蝗卵发育无不利影响，据气象部门预测，四、五月份气温接近常年，降水接近常年，气候条件对蝗卵发育出土无不利影响，根据今年蝗卵分布面积大、密度低，死亡率低的特点分析，预计我县今年夏蝗为中度发生。

三、防控预期目标

一是在全县黄河滩区夏蝗进行人工防控 3 万亩，把蝗虫密度控制在防治目标以内，确保“蝗虫不起飞，不成灾”；二是依托农民专业合作社组建蝗虫防控应急服务队，处理农区、蝗区重大农作物病虫害突发事件。

四、实施内容

（一）蝗虫防控应急服务队建设。以“公共植保、绿色植保”为理念，以“预防为主、综合防治”为植保方针，依托农民专业合作社组建应急服务队，具有组织有序、行动统一、反应快速、灵活机动、技术先进的特点。其职能：一是处理农区、蝗区重大农作物病虫害突发事件；二是提高防治效果、降低农药使用量、生产成本乃至减缓环境污染、减轻劳动强度。三是切实保障人畜和作物安全，是大力推进病虫害绿色防控的有效举措。

(二)人工防控。于今年6月中旬，人工防控3万亩。

1、落实面积。根据相关乡镇调查统计上报，经县农委核实，预计2017年夏蝗发生面积9万亩左右，其中3万亩需进行地面人工化学防治。

2、张榜公示。治蝗农药按需防面积(黄河滩区种植面积，非滩区作物面积禁止列入)分发到有关镇、村的相关农户或组织，镇、村将农户蝗虫防治作业面积及应发物资数量进行登记，编制分户清册，并将分户清册以村为单位在村内明显位置进行公示，接受社会监督，公示时间不少于7天。镇管黄河滩区土地上蝗虫防治，原则上由镇统一防治或由镇农业服务中心委托给有防治能力的专业组织开展防治。

3、兑现补助。分户清册(一式三份)经公示无异议后，由村委上报乡镇(公示1份，上报镇1份，村留存1份)，经乡镇审核汇总后，将汇总表上报县农委植保站1份。农药由县农委组织分发至乡镇，乡镇组织发放到村户。农户领取农药后要在分户清册上签字、按指印。

五、资金概算

蝗虫防控资金30万元，全部为市财政投入。其中：蝗虫防控应急服务队建设费用10.02万元；人工防治药品购置费用19.98万元。

(一)蝗虫防控应急服务队建设。建设费用10.02万元，其中：制度建设费用3.77万元，主要用于蝗虫应急服务队标牌、相关制度印制、办公场地租赁、办公用品购置等；操作

服购置 1.35 万元；开展防控补助费 2.3 万元，主要用于应急服务队员进村入户开展应急防控所发生的交通、误餐（按照每人每天 230 元的标准进行补助）等；应急药物储备 2.6 万元，主要用于应急服务队开展防控所需的设备、药品购置。

（二）蝗虫防控农药费用。共 19.98 万元，主要用于人工防治药品购置。

五、工作要求

（一）组织保障。为保证蝗虫防控工作的顺利实施，成立中牟县 2017 年夏蝗防控工作领导小组：县政府分管农业副县长任组长，领导小组成员包括：政府办、农委、财政局等有关单位，以及蝗虫防控所涉及的狼城岗镇、雁鸣湖镇、万滩镇 3 个乡镇分管农业工作的副职。领导小组负责协调蝗虫防控工作中出现的各种问题。领导小组办公室设在县农委，具体负责，方案编制、组织实施、质量监督、检查验收、项目总结等。

（二）指导服务。积极开展蝗虫防治技术指导。通过培训班、现场会等形式，对农户或组织进行农药使用技术指导，让农民群众一看就懂，明明白白。

（三）资金管理。一是设立蝗虫防控资金专账，对资金进行专项管理，确保资金专款专用；二是县财政、审计和农业部门加强对资金使用情况进行监督管理和审计，严禁截留、挪用。

（四）强化督导。夏蝗防控工作领导小组一是组织植保

专家和农技人员深入一线，对蝗虫防治工作进行技术指导和
服务，确保防控工作扎实有序开展，取得实效。二是对防控
工作进行全过程督导检查，确保防控资金依法、合规使用，
发现问题及时整改。并设立举报电话(0371-62156662)，随时
接受群众举报。



