

# 农业部种植业管理司

农农(植保)[2015]27号

## 关于印发《2015年春季防病治虫夺丰收行动方案》的通知

各省、自治区、直辖市农业(农牧、农村经济)厅(委、局),新疆生产建设兵团农业局,黑龙江省农垦总局:

植保防灾减灾对稳粮增收、提质增效至关重要。受去年暖冬天气影响,小麦、油菜等夏收粮油作物病虫害发生基数高于常年、发生时间早于常年,春季气温回升快,即将陆续进入发生危害高峰期。各地要加强病虫害监测,及时发布病虫害信息,适时开展应急防治,大力推进统防统治,实现“虫口夺粮”。现将《2015年春季防病治虫夺丰收行动方案》印发你们,请结合当地实际,制定具体实施方案,细化行动措施,狠抓工作落实,力促夏季粮油丰产增收。

附件:2015年春季防病治虫夺丰收行动方案



## 2015 年春季防病治虫夺丰收行动方案

受暖冬影响,2015 年小麦条锈病、赤霉病、蚜虫、吸浆虫及油菜菌核病等重大病虫呈多发、重发态势。为科学防病治虫,保障生产安全,我司决定 2015 年继续组织开展春季防病治虫夺丰收行动,特制定方案如下。

### 一、行动背景

今年夏季粮油生产基础较好,苗情是近十年同期较好的一年。但受暖冬影响,重大病虫基数高于常年,发生时间提前。当前,小麦条锈病在西南、汉水流域和江汉平原部分地区发生点多面广,局部呈扩展蔓延态势;小麦蚜虫发生普遍,大部麦区发生密度高于常年,西南局部百株蚜量高达 2 万头以上;长江流域油菜产区菌核病发生期提前,发生程度重于上年。专家会商分析,预计 2015 年小麦重大病虫发生近 9.5 亿亩次,同比增加三成以上。其中,小麦条锈病在黄淮海主产麦区存在流行可能;赤霉病在江淮、黄淮等常发区流行风险高;小麦穗期蚜虫在大部麦区偏重以上程度发生。预计 2015 年长江流域油菜菌核病为近 5 年来最重年份,发生面积约 5000 万亩。3 月中下旬开始,多种重大病虫将相继进入发生危害盛期,也是防控关键时期。为保障夏季粮油高产稳产,各地要高度



重视植保防灾减灾措施,强化组织发动,加强监测预警,加大防控力度,全力遏制病虫危害。

## 二、目标思路

**行动目标:**小麦、油菜等夏季粮油作物重大病虫危害损失率控制在5%以内,重点区域、关键地带、重大病虫防控处置率达到95%以上,专业化统防统治覆盖率达到32%以上,确保不因监测预警不及时错失最佳防控时期,确保不因防控措施不到位造成大面积成灾危害。

**总体思路:**坚持突出重点、分区治理、分类指导的原则,以防病治虫、保产增收、减损增效为目标,以监测预警、统防统治、科学用药为重点,以实施小麦“一喷三防”、重大农作物病虫害统防统治补助项目为抓手,加强病虫监测预警,及时发布病虫信息,大力推进统防统治和绿色防控,适时开展应急防治,最大限度降低病虫危害损失,实现“虫口夺粮”保丰收。

## 三、技术路线

**(一)加强联合监测预警。**根据小麦、油菜等夏季粮油作物重大病虫发生规律和危害特点,在组织各地全面加强大田普查基础上,发挥全国362个小麦、81个油菜重大病虫区域测报站作用,系统监测、密切跟踪、准确把握重大病虫消长动态,准确会商、及时发布预报预警信息,明确防控重点对象、关键区域和最佳时期,科学指导防控行动。

**(二) 突出区域防控重点。**西南麦区重点加强条锈病、穗期蚜虫防控,兼顾白粉病防控和赤霉病预防;江淮麦区狠抓赤霉病预防,兼顾纹枯病、穗期蚜虫防控;汉水流域麦区严防条锈病、赤霉病流行,兼顾白粉病、穗期蚜虫防控;黄淮海麦区重点加强蚜虫和纹枯病防控,兼顾条锈病、赤霉病、吸浆虫防控;西北麦区重点加强条锈病、穗期蚜虫防控,兼顾白粉病、麦蜘蛛防控。油菜产区重点抓好菌核病防控,兼顾蚜虫等其他病虫害防控。

**(三) 落实关键防控措施。**小麦条锈病狠抓“带药侦查、发现一点、防治一片”打点保面,严防大面积扩展流行;小麦赤霉病常发区坚持“预防为主、主动出击、见花打药”不动摇,确保做到防在发生流行前;蚜虫突出抓好“关口前移、压前控后”控基数,严防穗期暴发危害;吸浆虫重点加强蛹期和成虫羽化初期防治,最大限度控制危害。油菜菌核病全面落实初花期预防控制措施,确保不造成严重损失。

**(四) 推进统防统治与绿色防控融合。**深入开展专业化统防统治“百千万行动”,扶持发展一批拉得出、用得上、打得赢的规范化统防统治队伍。发挥统防统治组织化程度高、防治效果好的优势和绿色防控生态兼容、环境友好的优势,推进两者融合发展,实施综合治理,稳步提高科学防病治虫能力和水平,实现减量控害,促进农药使用量零增长。



## 四、保障措施

**(一) 强化组织发动。**夏季粮油作物重大病虫害防控时间紧、任务重、要求高,各地要科学制定方案,细化工作措施,强化责任落实,及早安排部署。3月中旬我司会同全国农技中心召开2015年春季病虫害防控工作会议,动员安排夏季粮油作物病虫害防控工作,并拟于4月上旬组织小麦穗期重大病虫害防控现场会,安排部署赤霉病、穗期蚜虫等防控工作。

**(二) 加大资金支持。**用好小麦“一喷三防”、重大农作物病虫害统防统治补助资金,积极争取地方财政支持,加大资金支持力度,大力推进专业化统防统治,适时开展应急防治,严控病虫害暴发危害。同时,加大统防统治与绿色防控融合推进支持力度,通过建立示范区,组织现场观摩,展示先进实用技术,示范带动大面积推广应用,推行农药减量控害,保障生产和质量安全。

**(三) 搞好指导服务。**4月上旬开始,我部组织百名专家就近就地进村入户、深入田间地头,巡回培训指导防控工作。各级农业植保部门要组派技术人员深入生产一线,“面对面、手把手”开展现场培训指导,力争做到每户有一份防控技术明白纸,每村有一位防控技术明白人,每乡镇有一名技术指导专家,确保防控技术落实到位。

**(四) 加强农药监管。**各级农业部门根据病虫害防控工作实际需要,做好适销对路、质量可靠农药的余缺调剂,确保不脱销、不断

档。同时,加强农药质量监管,加大监督抽查力度,积极配合有关部门,严肃查处违法生产、经营行为,杜绝假冒伪劣农药坑农害农事件的发生,确保农民用上“放心药”。

**(五)加强督促检查。**夏季粮油作物重大病虫害防控期间,我部继续实施分片包干联系督导制度,采取日常联系督导和关键时期现场督导相结合形式,及时调度各地病虫害发生和防控进展,督促抓好防控措施落实。同时,各级农业植保部门要组派工作组驻点包干,检查指导防控工作、技术措施落实情况,协助地方抓好防控行动,促进防控工作稳步有序开展。