

# 郑州市农业农村工作委员会文件

郑农〔2014〕117号

---

## 郑州市农业农村工作委员会 关于印发郑州市 2014 年麦播期病虫害 防治工作意见的通知

各县（市、区）农委：

“三秋”大忙季节即将来临，为切实做好小麦播种工作，为明年夏粮丰收打好基础，郑州市农业农村工作委员会制定了《郑州市 2014 年麦播期病虫害防治工作意见》，现印发给你们，望各地结合实际情况遵照执行。

2014 年 9 月 30 日

# 郑州市 2014 年麦播期病虫害 防治工作意见

小麦播种期是预防和控制小麦多种病虫害的有利时机和关键环节，做好麦播期病虫害防控工作，不仅能保护小麦一播全苗，而且可有效延迟和减轻小麦中后期病虫害危害，对确保小麦稳产高产、保障我市夏粮生产安全具有重要意义。为做好麦播期病虫害综合防控工作，特提出如下指导意见。

## 一、抓住有利时机，认真做好麦播期各环节病虫害防控

根据分析，今年我市麦播期病虫害主要防治对象是全蚀病、纹枯病、黑穗病、胞囊线虫病、地下害虫、野燕麦、硬草、碱茅等，同时预防锈病、白粉病、麦蚜等苗期病虫害。各地要针对本地实际，及早制定方案，层层落实任务，切实抓紧抓好。

### （一）采取有效措施，防止检疫性有害生物传播蔓延

各地农业植物检疫部门要进一步做好小麦全蚀病疫情防控工作，采取更加有力的措施，切实加强麦播期小麦种子市场检疫检查工作，确保农民用上检疫合格的种子。种子繁育田必须选用无病种子，而且用有效药剂拌种。在全蚀病等检疫性有害生物疫情发生区，一律不得安排种子繁育田；杜绝发病区小麦留作种用，无病区要加强检疫，把好关口，严禁带病麦种传入。

### （二）做好基数调查，制定科学防控方案

各地要在麦播前对地下害虫进行一次全面普查，澄清发生区域和密度，做好麦播期病虫害发生种类、面积和程度预测预报，提前制定麦播病虫害防治技术方案，及早向当地政府和有关部门汇报病虫害发生情况及防治所需农药、药械等物资的需求情况，争取领导重视和政府支持，提前备好麦播期病虫害防控所需各项物资，在政府主导下做好大面积防控准备工作。

### （三）搞好技术服务，普及综合防控技术

各地要加大技术宣传和培训力度，组织技术人员进村入户，通过举办培训班、召开现场会、办墙报板报、发放明白纸等方式，对乡村干部群众进行面对面的宣传培训，讲清讲透播种期病虫害防控的重要性、简便性、高效性和经济性，提高群众防控麦播期病虫害的自觉性和技术水平。要充分利用电视、广播、报纸、手机短信等媒体进行广泛宣传，最大限度普及播种期病虫害防控技术，争取实现全市麦田播种期病虫害综合防控全覆盖。

### （四）加强示范区建设，更好发挥辐射带动作用

各地要在总结近年小麦病虫害综合防治示范区建设经验的基础上，及早谋划今年小麦病虫害综合防控示范区建设工作，结合小麦高产创建等项目，加大投入，优化方案，科学管理，积极宣传，力争在节本增效、改善农田生态环境、规范化标准化等方面再上新台阶。

### （五）推进专业化统防统治，保证防控效率和效果

麦播期药剂拌种、种子包衣、土壤处理等具有严格的技术要求，农户分散操作很难保证质量和效果。各地要充分发挥植保专业化服务组织的作用，争取以乡、村为单位，统一实施大中型机械包衣拌种、土壤处理和化学除草，努力扩大专业化统防统治面积，提高大面积防治效果。

## 二、因地制宜，分类指导，开展科学防治

各地要根据当地病虫发生的实际情况，因地制宜，分类指导，科学防治，最大程度减轻病虫危害。

### （一）病害防治

1. 小麦全蚀病发生区。对一般发生区，每 10 千克种子用 2.5% 咯菌腈（适乐时）悬浮种衣剂 15~20 毫升拌种防治；对重发生区，每 10 千克种子用 12.5% 硅噻菌胺（全蚀净）悬浮剂 20 毫升拌种防治，或每 10 千克种子用 2.5% 咯菌腈（适乐时）悬浮种衣剂 20 毫升加 3% 苯醚甲环唑（敌委丹）悬浮种衣剂 40 毫升拌种防治。

2. 纹枯病、黑穗病发生区。每 10 千克种子用 6% 戊唑醇种子处理悬浮剂 3.3~5 毫升，或每 10 千克种子用 3% 苯醚甲环唑（敌委丹）悬浮种衣剂 20~30 毫升，兑适量水拌种，晾干后播种。拌种时一定要严格按照技术要求操作，设法拌匀，不得随意加大用药量，以免影响出苗。

3. 小麦胞囊线虫病发生严重的地区。可推广种植太空 6 号、新麦 18、新麦 19 等抗耐病品种，提高整地质量，田间增施有机肥和磷肥，旱时播种后及时浇水，墒足时播种后及时顺垄镇压，

可选用 10%灭线磷颗粒剂或 10%苯线磷颗粒剂每亩用 3 公斤进行土壤处理。

## （二）地下害虫防治

1. 药剂拌种。防治地下害虫用 50%辛硫磷乳油或 50%二嗪磷（二嗪农）乳油，按药：水：种=1：50：500 比例拌种，拌种后堆闷 3~4 小时，晾干后再播种。

2. 土壤处理。地下害虫发生密度高的地块，除采用药剂拌种外，可每亩用 3%辛硫磷颗粒剂 2~2.5 公斤，拌细土 20~25 公斤，在犁地前均匀撒施。

## （三）杂草防治

野燕麦发生区。在小麦播种后出苗前，每亩用 40%野麦畏（燕麦畏）乳油 150~200 毫升，兑水 30~40 公斤，喷洒地面，施药后立即浅耙混土 2~3 厘米。硬草、碱茅发生区，也可在小麦出苗后，每亩用 6.9%精噁唑禾草灵（骠马）水乳剂 40~50 毫升，兑水 60 公斤，茎叶喷雾。

多种病害和害虫混合发生区要大力推广杀菌剂和杀虫剂混合拌种（包衣）技术。各地应根据当地主要病虫种类，选择适当的种衣剂或拌种剂，其用量是复配剂中单剂的有效成分与单独使用时相同。

## 三、加强组织领导，确保防治措施落实到位

麦播期病虫害防治工作时间紧、任务重，涉及千家万户，关系到明年夏粮丰产稳产的大局，各地要高度重视，切实加强组

织领导，争取地方财政支持，农业部门要与相关涉农部门紧密配合，认真做好麦播期各项准备工作，同时，农业部门还要充分发挥职能作用，在防治关键时期，要及时组织科技人员深入生产第一线，搞好技术宣传培训及示范，确保各项措施落到实处，为小麦病虫草害全程控制开个好头，为夺取明年小麦丰收打下坚实基础。