

# 商南县人民政府

商南政函〔2024〕80号

## 商南县人民政府 关于印发《商南县农作物生物灾害应急预案》的 通知

各镇人民政府，城关街道办事处，县政府各工作部门、事业机构、市级驻商各单位：

《商南县农作物生物灾害应急预案》已经县政府同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。



(此件公开发布)

# 商南县农作物生物灾害应急预案

## 1 总则

### 1.1 编制目的

为有效预防和控制农作物生物灾害，科学指导应急处置行动，最大限度降低农作物有害生物危害损失，保护农业生产、农产品质量和生态环境安全，推进农业高质量发展，实现农业增效、农民增收，促进乡村全面振兴。

### 1.2 编制依据

依据《中华人民共和国农业法》《中华人民共和国生物安全法》《植物检疫条例》《农作物病虫害防治条例》《农作物病虫害监测与预报管理办法》和《商南县突发事件总体应急预案》等法律法规及文件规定，制定本预案。

### 1.3 适用范围

本预案适用于本县行政区域内危害农作物的检疫性有害生物、迁飞性害虫、流行性病害等生物灾害的预防、控制及应急处置行动。

### 1.4 工作原则

实行“预防为主、综合防治”的方针，坚持政府主导、属地负责、分类管理，做到快速反应、紧急处置、联防联控，最大限度控害减灾，减轻危害损失。

## 2 应急组织指挥体系与职责

县农作物生物灾害应急组织指挥体系由应急指挥机构、日常办事机构、应急专家机构、应急处置机构组成。

## **2.1 应急指挥机构**

成立县农作物生物灾害应急指挥部（以下简称县指挥部），本县发生 I、II、III 级农作物生物灾害时，根据应急处置行动需要，由县指挥部负责领导指挥开展预防、控制和应急处置。

### **2.1.1 县指挥部人员组成**

指挥长：县政府分管副县长

副指挥长：县政府办分管副主任、县农业农村局局长

成员单位：县委宣传部、县应急管理局、县发改局、县科经局、县公安局、县民政局、县财政局、县人社局、县交通局、县农业农村局、县卫健局、县市场监管局、县供销社、县气象局、邮政商南分公司、电信商南分公司、移动商南分公司、联通商南分公司。

### **2.1.2 县指挥部工作职责**

（1）负责启动相应级别应急预案，组织力量配合省市指挥部对 I、II 级农作物生物灾害进行应急处置，并指挥对 III 级农作物生物灾害进行应急处置；

（2）向县政府和市农业农村局报告有关农作物生物灾害事件和应急处置情况；

（3）负责监督检查镇（办）和县级有关部门制定的农作物生物灾害应急预案、应急演练、应急物资储备、经费保障及应急处置行动履职情况；

（4）协调新闻媒体采访，开展正面舆论宣传等有关事宜；

（5）对农作物生物灾害事件应急处置行动进行评估和总结，



完善本预案。

### **2.1.3 县指挥部成员单位职责**

(1) 县委宣传部：指导县农业农村局做好全县农作物生物灾害及应急处置情况的宣传报道，正面引导舆论；协助开展农作物生物灾害防控知识宣传；加强网上舆情收集、研判和引导、会同网安部门指导涉事镇（办）依法依规处置散播不实信息、恶意炒作等非法行为。

(2) 县应急管理局：负责指导较大农作物生物灾害应急预案的制定、修订和应急演练，指导协调较大农作物生物灾害应急处置工作。

(3) 县发改局：负责将农作物防疫体系建设纳入全县国民经济和社会发展规划，积极协调做好项目申报与资金争取工作，支持防控基础设施建设规划和计划安排。

(4) 县科经局：负责协调县内各通信运营企业为较大农作物生物灾害应急处置提供通信保障服务。

(5) 县公安局：配合有关部门依法及时妥善地处置与农作物生物灾害相关的案件，疫区交通管制，协助做好植物检疫疫区社会秩序维护工作。

(6) 县民政局：负责对符合条件的因农作物生物灾害造成基本生活困难的群众进行救助，组织开展较大农作物生物灾害捐助工作。

(7) 县财政局：积极争取资金，全力配合县农业农村局做好农作物生物灾害应急处置的资金保障。

(8) 县人社局：负责会同有关部门落实参与突发较大农作物生物灾害应急处置工作人员的工伤待遇政策。

(9) 县交通局：负责应急防治物资的运输保障，负责对物流企业涉疫物品的流通监管，协助做好临时植物检疫检查等工作。

(10) 县农业农村局：负责制订农作物生物灾害预警、预防、控制和处置的技术方案；组织并检查、督导农作物生物灾害封锁、扑灭和预防控制的实施；按规定确认农作物检疫性有害生物灾害，并向县政府和市农业农村局报告，依法提出对有关区域农作物检疫性有害生物灾害实施封锁和解除封锁的建议；提出灾害应急控制措施的建议；组织对农作物生物灾害防控等费用和灾情损失的评估；做好农药、机械等农资储备和农资市场的监督管理。

(11) 县卫健局：负责组织协调疫区内的卫生防护、医疗救治、疾病控制和卫生监督等工作。

(12) 县市场监管局：负责农资市场的监督管理，依法打击非法经营活动；负责生产领域农资产品的质量监督；依法查处非法生产的假冒、伪劣农资产品。

(13) 县供销社：负责农药、化肥等农作物生物灾害应急防治物资的储备、供应及调剂等工作。

(14) 县气象局：负责提供气象预报信息、灾害性天气监测预警服务。

(15) 邮政商南县分公司：协助应施检疫植物及其产品寄递的检疫检查，防止检疫性有害生物的传入传出，履行协管职责。

(16) 电信商南公司、移动商南公司、联通商南公司：为较



大农作物自然灾害应急处置提供通信保障服务。

## **2.2 日常办事机构**

### **2.2.1 县指挥部办公室组成**

县指挥部下设办公室，为日常办事机构，办公室设在县农业农村局，办公室主任由县农业农村局分管副局长兼任，具体负责县指挥部的综合协调和日常事务管理。

### **2.2.2 县指挥部办公室工作职责**

(1) 制定农作物生物灾害预警、预防、控制和处置工作计划，组建和完善农作物生物灾害的监测和预警系统；

(2) 收集、汇总和通报生物灾害相关信息，掌握发生防控动态，指导镇（办）农作物生物灾害的预防、控制和处置行动；

(3) 向成员单位传达上级有关部门和县指挥部的工作指示，通报工作动态；

(4) 组织开展农作物生物灾害的预防、控制和应急处置行动，负责农作物生物灾害防范的宣传培训和督导工作。

## **2.3 应急专家机构**

### **2.3.1 应急专家机构组成**

县指挥部设立应急专家机构，由县农业农村局负责组建。应急专家组组长由县农业农村局分管副局长担任，副组长由县农业技术服务中心（植保植检站）主任担任，成员由农业科研、农技、植保植检、种子、农机、气象等方面专家组成。

### **2.3.2 应急专家机构工作职责**

(1) 开展农业生物灾害调查、分析、预测和研判，对农作物

生物灾害响应级别、响应启动与终止、风险评估提出建议；

(2) 提出农作物生物灾害应急处置的对策和建议，提供技术指导和技术咨询；

(3) 承担农作物生物灾害应急指挥部及其办公室交办的其他工作。

## 2.4 应急处置机构

在响应省级、市级预案和县级预案启动时，设立协调督查组、物资保障组、控制处置组等应急处置机构，具体职责如下：

协调督查组：由县指挥部统一调度指挥，指挥部办公室负责协调应急处置相关工作，督导检查应急防控人员、物资、保障等工作落实情况。

物资保障组：由县农业农村局牵头，组织财政、公安、交通、供销、市场监督管理等部门，做好应急防控物资的采购、运输、发放及管控等相关保障工作。

控制处置组：由县农业农村局牵头，组织各镇（办）按照《农作物病虫害防治条例》要求做好农作物生物灾害的监测，划定应急处置的范围和面积，组织调集应急处置队伍，启用应急备用药剂、机械等物资，组织应急处置行动。

各镇（办）依照本预案组织指挥体系的构成，成立镇（办）农作物生物灾害应急指挥机构。

## 3 灾害分级

根据农作物生物灾害发生的性质、种类、涉及范围和危害程度等，将灾害分为Ⅰ级（特别重大农作物生物灾害）、Ⅱ级（重



大农作物生物灾害)、III级(较大农作物生物灾害)。

### **3.1 I级**

出现以下情况之一的,为I级(特别重大农作物生物灾害)。

(1)危害农作物的迁飞性虫害、流行性病害经预测发生趋势为大发生,经预测发生面积达省内该作物播种面积的50%以上,或已经产生危害,发生面积占全省受害作物种植面积的30%以上,且有进一步扩大的趋势。

(2)发现从国外、省外、市外传入我县或我县局部已发生的检疫性或外来有害生物,经风险评估风险极大、特别危险的,且有进一步扩大趋势,对当地农业生产和经济社会存在重大潜在威胁。

(3)其它特殊情况需要划为I级(特别重大农作物生物灾害)的。

### **3.2 II级**

出现以下情况之一的,为II级(重大农作物生物灾害)。

(1)危害农作物的迁飞性虫害、流行性病害经预测发生趋势为大发生,经预测发生面积达市内该作物播种面积的50%以上,或已经产生危害,发生面积占全市受害作物种植面积的30%以上,且有进一步扩大的趋势。

(2)零星发生或者偶然传入我县及市内其他县区1个以上的检疫性或外来有害生物,经风险评估风险较大、高度危险的,对当地农业生产和经济社会存在严重潜在威胁。

(3)其它特殊情况需要划分为II级(重大农作物生物灾害)的。

### **3.3 III级**

出现以下情况之一的,为III级(较大农作物生物灾害)。



(1) 危害农作物的迁飞性害虫、流行性病害经预测发生趋势为大发生，经预测发生面积达县内该作物播种面积的 50%以上，或已经产生危害，发生面积达县域受害作物种植面积的 30%以上，且有进一步扩大的趋势。

(2) 县域内虽有零星发生或偶然传入的检疫性或外来有害生物，经风险评估风险较大、高度危险的，对当地农业生产和经济社会存在较大潜在威胁。

(3) 其它特殊情况需要划分为Ⅲ级(较大农作物生物灾害)的。

## **4 监测和预警**

### **4.1 监测**

#### **4.1.1 信息收集**

县农业农村局负责收集县内外农作物有害生物发生情况，农产品进口、调入情况，农作物种苗调引和车站截获有害生物情况等。

#### **4.1.2 日常监测**

县农业农村局负责建立快速反应、高效运转的监测预警网络。县农业技术服务中心(植保植检站)负责对辖区内农作物生物灾害进行监测，若接到疑似农作物疫情报告后，要在 24 小时内派 2 名以上专职检疫员或组织有关专家赶赴现场实地勘查、取样和初步鉴定，提出诊断意见，并对监测信息进行汇总分析，及时向县农业农村局和上级植保部门报告。

### **4.2 灾害诊断**

县农业技术服务中心(植保植检站)依照规定迅速组织专家进行现场调查、鉴定和确认；若无法鉴定和确认的，立即送上级相关部门或科研院所鉴定和确认。

### **4.3 信息报告**

县农业农村局负责农作物生物灾害紧急情况的报告和管理工作。县农业技术服务中心(植保植检站)确认农业生物灾害后,要在24小时内将灾情信息及时报告县政府和市农业农村局,并抄送县应急管理局。

生物灾害信息必须以书面形式报告,内容包括:灾害类型、发生时间与地点、发生面积、发生范围、危害程度和初步诊断结果,已采取的控制措施及有效程度,报告的单位及其负责人、报告人和联系方式等。

### **4.4 评估预警**

县指挥部办公室要组织相关专家,依据生物灾害发生蔓延趋势、检疫检测难度、控制难易程度等进行风险评估,以确定监测重点和控制措施,为启动和终止相应级别的农作物生物灾害应急预案提供决策依据。

## **5 应急响应**

### **5.1 先期处置**

农作物生物灾害的应急处置,按行政区域实行属地管理。当农作物生物灾害发生或可能发生时,有关镇(办)应及时、主动、有效地进行先期处置。事发地的镇(办)应急防控指挥部办公室要立即对灾情进行综合评估,对发生类型、严重程度及发生趋势作出研判;制定先期处置方案,采取有效措,开展防治行动,防止灾情扩散蔓延;及时向县指挥部办公室报告灾情发展变化情况,并向市农业农村局报告。

### **5.2 分级响应**



### **5.2.1 I 级应急响应**

I 级农作物生物灾害由省级农业农村主管部门会同相关部门确认，并报经省政府同意后，由省指挥部启动应急预案，统一部署应急处置工作。

(1) 县指挥部按照《商南县突发公共事件总体应急预案》迅速启动 I 级应急响应，组织力量配合省市指挥部对 I 级农作物生物灾害进行应急处置。

(2) 县指挥部立即动员部署应急处置工作，迅速落实各项应急措施，在最短时间内控制灾情蔓延，各相关单位全力配合，共同做好灾情应急处置工作。

(3) 县指挥部办公室及有关单位要增加值班人员，加强应急值守，实行 24 小时值班制度，及时将工作情况报县政府和市指挥部办公室，应急响应期间一天一报，紧急情况随时报告。

### **5.2.2 II 级应急响应**

II 级农作物生物灾害由市级农业农村主管部门会同相关部门确认，并报经市政府同意后，由市指挥部启动应急预案，统一部署应急处置工作。

(1) 县指挥部按照《商南县突发公共事件总体应急预案》迅速启动 II 级应急响应，组织力量配合市指挥部对 II 级农作物生物灾害进行应急处置。

(2) 县指挥部立即动员部署应急处置工作，迅速落实各项应急措施，在最短时间内控制灾情蔓延，各相关单位全力配合，共同做好灾情应急处置工作。

(3) 县指挥部办公室及有关部门要落实值班人员，加强应急值守，实行 24 小时值班制度，及时将生物灾害防控工作情况报县政府和市农业农村局。应急响应期间一天一报，紧急情况随时报告。

### 5.2.3 III级应急响应

III级农作物生物灾害依据专家组评估结果，由县指挥部报经县政府同意后，立即启动应急预案，实施III级应急响应行动。同时报市指挥部备案。

(1) 县指挥部立即组织专家组分析会商，研判灾害发生形势，制定处置措施，并根据灾害发展情况及时调整应急预案。

(2) 县指挥部及时派出工作组、专家组赴一线组织、协调、指导镇（办）开展应急处置工作。

(3) 县指挥部办公室密切关注灾害处置进展情况，加强统筹协调和工作指导。各成员单位强化协作配合，按照职责分工做好以下工作：落实应急防控人员、物资、后勤保障等；扩大调查范围，加密调查频次，及时发布预警信息；划定应急处置范围和面积；检疫性病虫发生时，提出疫区封锁管控建议，同时报请设立临时检疫检查点；组织调集应急处置队伍，启用应急备用物资，组织应急处置行动；加强应急防控效果跟踪调查；及时通报灾害发生防控信息；适时安排下拨生物灾害应急防控资金；向市政府及相关部门争取生物灾害防控资金。

(4) 县指挥部立即动员部署应急处置工作，迅速落实各项应急措施，在最短时间内控制灾情蔓延。



(5) 县指挥部办公室及有关部门要落实值班人员，加强应急值守，实行 24 小时值班制度，及时将生物灾害防控工作情况报县政府和市农业农村局。应急响应期间一天一报，紧急情况随时报告。

### **5.3 扩大应急**

启动相应级别的应急响应后，仍不能有效控制灾害时，要及时向上级指挥部报告，请求支援，扩大应急；超出县政府处置能力的，由县政府报请市政府及相关部门支援。

### **5.4 安全防护**

县指挥部要根据农业生物灾害发生特点，为现场处置人员配备相应的专业防护装备，做好安全防范工作。应急人员要严格遵守操作规程，采取安全防护措施。

### **5.5 信息发布**

农作物生物灾害发生后，县指挥部要及时通过主流媒体向社会发布灾害情况和处置措施。任何单位和个人不得编造、传播和擅自对外发布有关灾害信息。

### **5.6 应急终止**

县指挥部办公室要组织专家对农业生物灾害处置效果和灾害变化情况进行评估，及时提出结束应急响应的建议，报市指挥部批准。

## **6 后期处置**

### **6.1 总结评估**

农作物生物灾害应急处置结束后，县指挥部要组织专家对灾

害发生原因、危害损失、影响范围、防控效果等进行分析与评估，提出改进措施，并及时将结果报县政府和上级指挥部。

## **6.2 善后处理**

对于突发性农作物生物灾害造成减产或绝收的，县农业农村局应制定灾后生产计划，尽快开展生产自救。指挥部有关成员单位要制定相关的配套方案，应对因灾害可能引起的农产品市场供应等问题，确保社会稳定。

## **6.3 社会救助**

县政府应建立社会救助机制，切实做好受灾群众生产生活保障。

# **7 保障措施**

## **7.1 组织保障**

县政府负责农作物生物灾害应急指挥体系、预防控制体系、监督管理体系建设，不断提高应急处置能力。

## **7.2 物资保障**

县政府及其有关部门应当根据本行政区域农作物病虫害应急处置需要，储备必要的应急物资。县农业农村局和县供销社要按照各自职责，负责农药、器械等物资储备和调配。

## **7.3 资金保障**

县财政局积极向上级争取资金，全力配合县农业农村局做好农作物生物灾害应急物资保障工作。

## **7.4 人力保障**

县农业农村局负责对农作物生物灾害监测防控人员进行专业知识和法律法规培训，提高农作物生物灾害的识别、防治、风



险评估和应急处置能力。

### **7.5 宣传演练**

县农业农村局要加强农作物生物灾害防控知识宣传，提高全社会防范意识，定期组织实战演练，提高应急处置能力。

### **7.6 技术保障**

县农业技术服务中心（植保植检站）要开展农作物有害生物的生态学、流行病学及防控技术研究，加强技术攻关与储备，不断提升农作物有害生物的综合治理技术。

## **8 奖励与责任追究**

县政府对农作物生物灾害应急处置作出突出贡献的单位和个人给予表彰奖励；对工作失职、渎职的，责成有关部门按相关规定追究责任。

## **9 附则**

### **9.1 名词术语**

农作物生物灾害：是指因暴发性、流行性病虫害或检疫性有害生物的危害，对农业生产造成或者可能造成损失的紧急事件。

检疫性有害生物：是指在我国境外或境内局部地区发生、危险性大，能随植物及其产品等人为因素传播，并经省级以上农业行政主管部门发布应施检疫的农业病虫害（见附件3）。

迁飞性害虫：是指具有远距离定向迁移习性的害虫，如草地贪夜蛾、粘虫等害虫，迁飞性害虫会带来严重的经济损失和社会生态影响。

流行性病害：在一定地区、一段时期内普遍而严重发生的植

物病害，如小麦条锈病、马铃薯晚疫病等病害，流行性病害会带来严重的经济损失和社会生态影响。

暴发和流行：指短时期内数量急剧上升、快速扩展蔓延，严重危害农作物及其产品，并可能造成重大经济、社会及生态影响。

## **9.2 管理与更新**

本预案由县农业农村局负责制订，报县政府批准后实施，并报市农业农村局备案，抄送市应急管理局。预案要根据农作物生物灾害的形势变化和实施中发现的问题及时进行修订。

县农作物生物灾害应急指挥部成员单位根据本预案的规定和工作需要，制定本部门职责范围内的具体工作方案。

## **9.3 解释部门**

本预案由县农作物生物灾害应急指挥部办公室负责解释。

## **9.4 实施时间**

本预案自印发之日起施行。

- 附件：
- 1.商南县农作物生物灾害应急指挥部组成人员
  - 2.商南县农作物生物灾害应急专家组组成人员
  - 3.检疫性有害生物名录
  - 4.农作物病虫害名录



附件 1

## 商南县农作物生物灾害应急指挥部组成人员

指 挥 长：王 佐 县政府副县长  
副指挥长：马 瑞 县政府办副主任  
田培训 县农业农村局局长  
成 员：胡久炳 县委宣传部常务副部长  
王小林 县应急管理局局长  
谢 超 县发改局局长  
操 健 县科经局局长  
石 镛 县公安局副局长  
姚从福 县民政局局长  
刘 毅 县财政局局长  
李 兴 县人社局局长  
任宏伟 县交通局局长  
严弟胜 县卫健局局长  
王 宏 县市场监管局局长  
韩仁水 县供销社主任  
武兴厚 县气象局局长  
郝兴建 邮政商南分公司总经理  
姚 锋 电信商南分公司总经理  
姜 波 移动商南分公司总经理

张 涛 联通商南分公司总经理

党 琳 县农业农村局副局长

县农作物生物灾害应急指挥部办公室设在县农业农村局，由党琳同志兼任办公室主任。指挥部组成人员如因工作调整产生变动，由继任人员自行接替，并报指挥部办公室备案，不再另行发文。



## 附件 2

# 商南县农作物生物灾害应急专家组组成人员

- 组 长：党 琳 县农业农村局副局长
- 副组长：严德俊 县农业技术服务中心（植保植检站）主任
- 成 员：梁媛媛 县气象局工会主席
- 张 亮 县农业农村局种植业股股长、高级农艺师
- 王卫华 县农业机械化发展中心主任
- 黄 坤 县农安站站长
- 万 平 县农环中心主任
- 李晓丽 县特色产业中心副主任
- 田志宝 县农业技术服务中心副主任
- 李慧玲 县农业技术服务中心副主任
- 程有鹏 县农业技术服务中心高级农艺师
- 田 丽 县农业技术服务中心高级农艺师
- 汤云霞 县农业技术服务中心高级农艺师
- 陈花枝 县农业技术服务中心高级农艺师
- 段小平 县农业技术服务中心农艺师
- 刘端林 县农业技术服务中心农艺师
- 王 霞 县农业技术服务中心农艺师
- 张 芳 县农业技术服务中心农艺师
- 毕晓燕 县农业技术服务中心办公室主任

## 附件 3

## 检疫性有害生物名录

序号	病虫害名称	备注
1	菜豆象 <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	全国 检疫性 有害生 物
2	蜜柑大实蝇 <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake)	
3	四纹豆象 <i>Callosobruchus maculatus</i> (F.)	
4	苹果蠹蛾 <i>Cydia pomonella</i> (L.)	
5	葡萄根瘤蚜 <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> Fitch	
6	马铃薯甲虫 <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)	
7	稻水象甲 <i>Lissorhoptus oryzophilus</i> Kuschel	
8	红火蚁 <i>Solenopsis invicta</i> Buren	
9	扶桑绵粉蚧 <i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsley	
10	腐烂茎线虫 <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	
11	香蕉穿孔线虫 <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne	
12	马铃薯金线虫 <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Skarbilovich	
13	瓜类果斑病菌 <i>Acidovorax citrulli</i> Schaad et al	
14	柑橘黄龙病菌 (亚洲种) <i>Candidatus Liberibacter asiaticum</i> Jagoueix et al	
15	番茄溃疡病菌 <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> Smith et al	
16	十字花科黑斑病菌 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> McCulloch et al	
17	水稻细菌性条斑病菌 <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> Swings et al	
18	亚洲梨火疫病病菌 <i>Erwinia pyrifoliae</i> Kim et al	



19	梨火疫病菌 <i>Erwinia amylovora</i> Burrill et al	全国检疫性有害生物
20	黄瓜黑星病菌 <i>Cladosporium cucumerinum</i> Ellis et Arthur	
21	香蕉镰刀菌枯萎病菌 4 号小种 <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.cubense (Smith Snyder et Hansen Race 4	
22	玉蜀黍霜指霉菌 <i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C.G.Shaw	
23	大豆疫霉病菌 <i>Phytophthora sojae</i> Kaufmann et Gerdemann	
24	内生集壶菌 <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	
25	苜蓿黄萎病菌 <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold	
26	李属坏死环斑病毒 <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>	
27	黄瓜绿斑驳花叶病毒 <i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	
28	玉米褪绿斑驳病毒 <i>Maize chlorotic mottle virus</i>	
29	毒麦 <i>Lolium temulentum</i> L	
30	列当属 <i>Orobanche</i> spp	
31	假高粱 <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers	
33	柑橘小实蝇 <i>Dacus</i> ( <i>Bactrocera</i> ) <i>dorsalis</i> (Hendel)	
34	葡萄花翅小卷蛾 <i>Lobesia botrana</i> (Denis et chiffermuller)	
35	苹果黑星病菌 <i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) Winter	
36	玉米干腐病菌 <i>Diplodia zeae</i> (Schw.) Lev	
37	小麦腥黑穗病菌 <i>Tilletia caries</i> (DC.) Tul. (网腥)、 <i>Tilletia foetida</i> (Wallr.) Liro (光腥)	

## 附件 4

## 农作物病虫害名录

序号	农作物病虫害名称	备注
1	*草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	一类农作物病虫害名录
2	*飞蝗 <i>Locusta migratoria</i> Linnaeus (飞蝗和其它迁移性蝗虫)	
3	*草地螟 <i>Loxostege sticticalis</i> Linnaeus	
4	*粘虫 (东方粘虫 <i>Mythimna separate</i> (Walker) 和劳氏粘虫 <i>Leucania loryi</i> Duponchel)	
5	*稻飞虱 (褐飞虱 <i>Nilaparvata lugens</i> (Stal) 和白背飞 <i>Sogatella furcifera</i> (Horváth))	
6	▲小麦条锈病 <i>Puccinia striiformis</i> f.sp. <i>tritici</i> Erikss.	
7	▲小麦赤霉病 <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe	
8	▲稻瘟病 <i>Pyricularia oryzae</i> Cavara	
9	▲南方水稻黑条矮缩病 Southern rice black-streaked dwarf virus	
10	▲玉米南方锈病 <i>Puccinia polysora</i> Underw.	
11	▲马铃薯晚疫病 <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	
12	▲油菜菌核病 <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	
13	▲大豆根腐病 (疫霉属 <i>Phytophthora</i> spp.、腐霉属 <i>Pythium</i> spp.、镰刀菌属 <i>Fusarium</i> spp.、拟茎点霉属 <i>Phomopsis</i> spp. 和丝核菌 <i>Rhizoctonia</i> spp.)	
14	▲小麦白粉病 <i>Blumeriagraminis</i> (DC.) Speerf.sp. <i>tritici</i>	
15	▲小麦茎基腐病 <i>Fusarium pseudograminearum</i>	
16	▲玉米大斑病 <i>Exserohilum turcicum</i> (Pass.) Leonard et Suggs ( <i>Setosphaeria turcica</i> (Luttrell) Leonard et Suggs)	

17	▲ 苹果树腐烂病 <i>Valsa mali</i> Miyabe et Yamada		
18	▲ 苹果褐斑病 <i>Marssoninacoronaria</i> (E11.etDavis) avis, ( <i>Diplocarponmali</i> Harada et Sawamura)		
19	稻纵卷叶螟 <i>Cnaphalocrocis medinalis</i> (Guenée)		
20	二化螟 <i>Chilo suppressalis</i> (Walker)		
21	小麦蚜虫 (麦长管蚜 <i>Sitobion avenae</i> (Fabricius)、禾谷缢管蚜 <i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus)、麦二叉蚜 <i>Schizaphis graminum</i> (Rondani))		
22	亚洲玉米螟 <i>Ostrinia furnacalis</i> (Guenée)		
23	蔬菜蓟马 (豆大蓟马 <i>Megalurothripsusitatus</i> (Bagnall)、瓜蓟马 <i>Thrips palmi</i> Karny、西花蓟马 <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)、花蓟马 <i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom))		
24	番茄潜叶蛾 <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)		
25	褐家鼠 <i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout)		
26	小麦吸浆虫 <i>Sitodiplosis mosellana</i> (Géhin)		陕西省 二类农 作物病 虫害名 录
27	小麦红蜘蛛 (麦圆红蜘蛛 <i>Penthaleus major</i> (Duges), 麦长腿红蜘蛛 <i>Petrobiatens</i> (Müller))		
28	小麦地下害虫 (暗黑鳃金龟 <i>Holotrichia parallela</i> Motschulsky, 沟金针虫 <i>Pleonomuscanaliculatus</i> Faldermann)		
29	玉米螟 <i>Ostrinia furnacalis</i> (Guenée)		
30	果树叶螨 (山楂叶螨 <i>Tetranychus viennensis</i> Zacher、苹果全爪螨 <i>Panonychus ulmi</i> (Koch)、二斑叶螨 <i>Tetranychus urticae</i> Koch)		
31	棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i> Hübner		
32	节节麦 <i>Aegilops tauschii</i> Coss		
33	播娘蒿 <i>Descuminia sophia</i> (L.) webb.Ex Prant1)		

备注：带“\*”号为迁飞性害虫，带“▲”号为流行性病害。



抄送：市农业农村局，市应急管理局。