

果品产业自然灾害质量安全应急预案

1、具体目标

通过实施果品产业自然灾害质量安全应急体系，初步建成我市果品产业重大自然灾害、重大质量安全事件的预防和处理，形成统一指挥、统一行动，反应灵敏、运转高效的应急机制，最大限度地降低自然危害，保证果品质量安全，达到控害减灾、提质增效的目的。

2、建设内容

(1) 建设果品质量安全体系。一是建设、完善市、县果品质量安全检验检测体系。在现有市级果品质量安全检验检测中心的基础上，完善市级，建设县级质量安全检验检测机构，在全市逐步建成重点突出、功能完善、实用有效的果品质量安全检验检测体系；二是果品质量安全信息网络建设。建成由市（区）、县及重点产果乡镇、果品批发市场关键监测环节组成的果品质量安全信息网络基础设施，实现果品质量安全通信、数据传输、信息管理与共享服务等基础功能。三是农产品质量安全动态信息数据库建设。建立高性能计算、可视化、易实现、易管理、易扩展、可控性强、质量安全性强的农产品质量安全信息数据库。数据库应适用于海量数据的存储管理，能迅速完成数据计算、处理与传递，信息交互快捷，共享机制完善。四

是农产品质量安全信息共享服务平台建设。建设全市农产品质量安全基础信息共享系统，形成服务于农产品质量安全监测分析、事件预防、通报应急和农产品质量安全科研及社会公众服务的网络协同工作环境和协同科研环境。

(2)建设有害生物监控检测体系。积极配合三门峡海关(原三门峡出入境检验检疫局)建设各县(市)区有害生物监控检测站。我市位于豫西丘陵山区，山区、塬区、川区并存，地理地势差异相对较大，应在各地选择有代表性的山、塬、川地建设区域性有害生物监控检测站，重点对外来有害生物进行检测、防控。

(3)建设果品冻害、雹灾等自然灾害测报网络。我市已连续多年在苹果花期出现霜冻，5—8月份偶尔出现雹灾，严重影响苹果产量、质量，制约了果品产业发展。建设自然灾害测报网络势在必行。需在全市冻害、雹害多发地建社观测场12个，乡、村级测报基点120个，形成市、县、乡、村四级相联互动的监测预警网络。

(4)建设果品自然灾害应急补救技术专家团队。由三门峡市园艺总站及6个县(市)区园艺主管部门抽出10名专家，组成技术服务团，在灾情发生后立即赶赴灾区救灾，科学制定减灾方案，指导救灾，力求把灾害降到最低限度。