

技 术 简 报

第 06 期

国家苹果产业技术体系

2016 年 5 月 3 日

运城综合试验站 组织团队成员赴雹灾果园开展查灾救灾

运城综合试验站

4 月 27 日 13 时 40 分至 14 时 10 分，运城综合试验站基地县临猗、芮城等县部分乡镇发生雹灾，最大冰雹直径达 16 毫米，局部短时降雨量达 15.8 毫米。4 月 28-29 日，试验站团队成员和两基地县技术骨干紧急赶赴受灾乡镇开展查灾救灾，据初步统计，苹果受灾面积约 6.8 万亩，其中严重受灾面积 2.1 万亩，绝收面积 0.25 万亩。此时正值果树花后坐果及幼果生长的关键时期，幼果、叶片被打落或打伤。为更好的减少雹灾损失，我们鼓励果农积极开展生产自救，并制定补救措施：

1、加强树体保护

(1) 剪除已折断或劈裂的新梢和枝干，剪平伤口，及时涂抹愈合剂，以利愈合，减少枝干病害的发生。

(2) 喷杀菌剂，避免伤口浸染病菌。可以选用的药剂有 80% 的代森锰锌（进口）800-1000 倍、70% 的甲基硫菌灵 1000 倍等。

2、增强树势

(1) 摘除重伤果，没有疏果到位的，立即进行疏果，疏除受伤的果实，留下健康果。根据树体受灾情况，确定合理的负载量。

(2) 补充营养，增强树势。一是追施尿素或氮磷钾复合肥。二是喷叶面肥，可选择 0.3% 的尿素+磷酸二氢钾或氨基酸等。

3、提高果农信心，加强管理

鼓励果农树立信心，加强管理，确保今年的产量和为明年的产量打下坚实的基础。对没有损伤的苹果全部套膜+纸，提高商品价值。

同时我们积极引导果农搭建防雹网、参加苹果种植业保险等应对灾害性突发天气的发生，最大限度减少果园受灾，保护果农利益。



运城综合试验站站长畅文选在果园调查灾害情况

报送：农业部科技教育司、农业部种植业管理司

发送：各苹果主产省农业厅、各功能研究岗位专家、综合试验站站长
首席科学家办公室成员

国家苹果产业技术体系首席科学家办公室

2016 年 4 月 5 日印发
