

河北省现代农业产业技术体系 水果创新团队

工作简报

2020 年第 118 期

2020 年 6 月 26 日

6 月 25 日保定市西部雹灾情况调查报告

6 月 25 日下午 16:50~18:00，保定市部分区域出现强降雨伴随冰雹。雹灾发生后，河北省水果创新团队迅速通过微信群、电话进行了灾情调查。6 月 26 日，省水果创新团队与国家桃体系、苹果体系、葡萄体系以及保定市农业农村局、满城区农业农村局和顺平县农业农村局积极对接，迅速组成灾情调查小组，深入到雹灾严重的满城区、顺平县进行灾情调查。

一、受灾情况

此次雹灾中，满城区主要受灾区域涉及到刘家台乡、坨南乡、石井山乡、满城镇、南韩村镇。葡萄受灾面积大约 2 万亩，果穗基本全部受害；桃受灾严重面积 1 万余亩，果实受害率 60%~90%；苹果 1000 余亩，果实受害率 30%~90%。

顺平县主要受灾区域涉及南台鱼乡、腰山镇。桃树受灾面积 1 万余亩，果实受害率 70%；葡萄 6000 余亩，个别区域达到 100%。望蕊鲜桃合作社 2000 余亩受灾严重，受灾率基本 100%。

从对受灾严重区域调查情况看，个别区域果实受害率达到 100%，树木也严重受损。

在雹灾发生前，根据气象预警，满城段旺、顺平南台鱼均采取了高炮防雷措施，但由于此次冰雹强度大、持续时间长，未能达到预期防雷效果。

二、灾后补救措施

1、清残：清除冰雹造成的残枝、残叶、残果，清到园外深埋，减少病害。大的雹伤口涂抹愈合剂，促使伤口愈合，恢复树势。

2、喷药：对所有遭遇雹灾的果树，应全面喷 2~3 次杀菌剂，每隔 10~15 天一次，预防病菌侵染。

3、喷肥：果树遭雹灾后树势衰弱，抗病减弱，为尽快恢复树势，每间隔 7~10 天喷叶面肥一次，连喷 3~4 次。

4、追肥：大树每棵追 45%氮磷钾复合肥 1.5 千克、小树 0.5 千克，促使树体健壮生长，为明年开花结果打好基础。

5、中耕：松土增温通气，促进根系发育。

