新农办〔2021〕17号

新乡市农业农村局办公室

关于印发《新乡市灾后田间管理技术

指导意见》的通知

各县（市、区）农业农村局：

现将《新乡市灾后田间管理技术指导意见》印发给你们，请结合实际，认真贯彻执行。

                                                                        2021年5月24日

新乡市灾后田间管理技术指导意见

5月20日，我市辉县、卫辉、延津、原阳、封丘等县（市）先后出现强对流天气，伴有短时强降水、大风、冰雹等灾害性天气过程。卫辉、延津等地降下的冰雹最大直径50mm左右，如乒乓球大小；短时强降水主要出现在卫辉、延津、辉县和原阳，最大雨量73.1mm，一般在40mm左右；多个气象观测站点出现8级以上短时大风，最大风力为10级。本次冰雹灾害影响范围大，小麦正值灌浆盛期，造成局部地块小麦倒伏、穗、茎折断和籽粒脱落，严重地块甚至绝收；桃、杏等果树正值结实期，造成果实脱落或受损，严重地块果树枝干皮部受伤；同时冰雹大风天气造成设施农业的大棚受损严重。为尽快恢复生产，减轻灾害造成的损失，各县市农业农村部门要积极配合保险公司尽快做好灾情评估，理清麦田、果园受灾面积及受灾程度，减轻农民损失。同时组织开展生产自救，现提出技术指导意见如下：

一、麦田灾后管理

（一）清理沟渠，排除田间积水。防止植株早衰，为机械及时下地收割、夏播创造条件。

（二)对于绝收的地块，保险公司灾情评估后，抓紧夏种。首先是小麦秸秆青贮，小麦籽粒已灌浆六成以上，秸秆也富含营养，可用作饲料或青贮，有条件县乡可联系牛、羊养殖场，收贮麦秸秆，降低种粮农民损失。秸秆不能被利用的地块，夏播前一定要增加粉碎秸秆环节，万不可因秸秆影响再造成秋季减产。通过抢时早播、高质量播种提高秋作物种植效益，把夏粮的损失给补回来。

（三）对于受灾程度相对较轻的麦田，继续加强生长后期管理。距离麦收还有十多天，不能放弃管理。及时喷施一次叶面肥，保护叶片功能，提高灌浆强度。

（四）适时收获。小麦成熟收获时间短，必须抢抓时机，科学收获。要指导农民在叶片枯黄、籽粒变成蜡质状、籽粒干重达到最大值的蜡熟末期及时收获。对于倒伏田块，收割时要压低割台，适当降低速度，减少收割损失。

二、蔬菜田灾后管理

（一）对设施蔬菜损毁的棚架、棚膜及时修补。

（二）排涝。及时排涝，浅耕放墒。进水的棚要打开通风口散湿。

（三）清除田间死株，烂叶，剪除被打烂的枝叶。

（四)喷杀菌剂预防病害发生。可以喷多菌灵，甲基托布津，代森锰锌等。

（五）追施速效氮肥，叶面喷百分之零点二的磷酸二氢钾。

三、果园灾后管理

（一）排水防涝。有积水的果园要尽快排水，防止果树根系遭受损害，并进行中耕散墒。

（二）喷药防护。冰雹过后要及时喷施杀菌剂进行树体保护，防止病菌感染，可以选用多菌灵、百菌清、代森锰锌、甲基托布津等广谱杀菌剂进行喷雾，注意要喷匀喷细，7天后再喷一次。

（三）修剪枝叶。及时剪除冰雹损伤严重的枝条和叶片，修整主干和主枝较大伤口，并涂抹伤口保护剂。

（四）清理果园。摘除树上受损严重的果实，将果园被冰雹打落的枝叶清出果园。

新乡市农业农村局办公室　　　　　 　　 2021年5月24日印发