

枣庄市农业局文件

枣农办字〔2018〕2号

关于做好雨雪降温天气农业灾害 预防工作的紧急通知

各区（市）农业局、枣庄高新区社会事业局，局属有关单位：

根据枣庄市气象台预报，受切变线影响，预计3日夜间到5日凌晨我市将有一次中到大雪天气过程，南部降雪量较大，降雪时段主要集中在3日夜间到4日白天；降雪过后，气温明显下降，6日早上最低气温-8℃左右，将出现积雪和道路结冰。

降雪与低温冰冻将对我市农业生产特别是大棚蔬菜、果树等设施农业造成不利影响，全市各级农业部门要把防范强降温和雨雪天气作为当前农业生产的重要任务，及早部署，强化措施，全力做好强降温和雨雪天气防御工作，切实减轻灾害影响。

一是要及时发布预警信息。强降温及雨雪天气对农业生产非常不利，尤其是对设施农业影响较大。各地要吸取 2015 年强降雪及低温天气对设施农业造成严重破坏的教训，充分利用广播、电视、手机短信、微信等有效形式，及时向广大农户及农业新型经营主体发布预警信息。要进行设施加固、及时清除棚上积雪防止积雪压塌棚体，采取增加覆膜、加盖草帘、甚至火炉升温等措施防止棚内作物发生低温冻害，确保这次雨雪降温对设施农业不产生较大危害。

二是要加强信息报送和灾情反应。各级农业部门要加强与气象部门的沟通，持续关注天气变化，及时调度、汇总、报送灾害信息。灾害发生后，要在第一时间迅速作出反应，跟踪发展动态并及时报告进展情况，并跟进补报相关信息，为科学救灾提供依据。根据实际情况，市里将适时启动《枣庄市农业重大自然灾害突发事件应急预案》。

三是要积极做好技术指导和灾后恢复工作。由于入冬以来气温持续偏高且缺乏有效降水，导致冬小麦、果树、蔬菜及部分大田经济作物抗寒能力下降，各级农业部门要积极预防，及时组织技术人员进村入户开展技术指导服务。要指导新型经营主体和大棚种植农户开展加固棚体（如增设棚内及两侧支撑立柱和拉力绳等）、堵塞通风漏气空隙、加盖保温材料（如增加一层保温草苫或在草苫外加一层塑料薄膜等）、必要时采取增设升温增光灯具及燃烧增温剂等预防和应对

措施，提高棚体保温性能。设施大棚内低温高湿环境易滋生病菌，灰霉、疫病等病害发生风险增大，必要时可采取药剂熏蒸等防控措施，防止病害蔓延，人进入大棚前要佩戴防毒面具，待大棚完全放风后再进入大棚进行农事操作，避免意外事故发生。同时，各级农业部门要切实做好灾害应急准备，确保物资和人员储备充足。



2018年1月3日