

农业农村部办公厅关于做好近期降温 强降雨天气防范应对工作的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局：

据中央气象台预报，4月28日至5月7日，北方地区冷空气活跃，气温起伏明显，中东部大部气温较常年同期偏低，其中新疆北部、西北东部、华北、东北等地平均气温较常年同期偏低2—3℃，局地偏低4℃以上，有4—6级大风、阵风7—9级，西北东部、华北、东北等地有雨雪天气，黄淮有小到中雨，江淮、江南南部、华南北部、贵州等地有中到大雨、局地大暴雨。为切实做好降温强降雨天气防范应对工作，确保春管春播顺利开展，现就有关事项通知如下。

一、确保责任落实到位。目前，北方冬小麦正在抽穗扬花、南方油菜陆续成熟收获，西南西北和长江中下游进入春播高峰期、东北春播即将大面积展开，果树正开花或刚进入幼果期，气温起伏和降雨天气可能给春管春播和作物生长发育带来一定影响。各级农业农村部门要立足抗灾夺丰收，把应对降温强降雨天气作为当前农业农村工作的重要任务，克服节日期间容易出现思想麻痹、人员缺位、工作松懈等问题，强化领导，明确责任，提早准备，确保农业防灾减灾各项措施落实到位。

二、强化监测预警和灾情调度。加强与气象部门沟通会商，密切关注天气变化，提早预测预判降温强降雨天气对春管春播的影响。组织专家根据作物生育进程和灾害发生情况，制定完善防范预案，提早做好防范技术、物资等各项准备。充分利用电视、广播、手机短信等媒体，及时发布预警信息，突出重点地区、重点作物、重点时段，提早落实有针对性的防御措施。加强应急值守，第一时间调度掌握灾情、春播进展情况，科学评估灾害损失和影响，及时报告抗灾进展。

三、分区落实防御措施。东北春播区要加大农机具投入，加快机械整地进度，地温稳定在8℃以上即开始播种，传统旱区要抓住降雨的有利时机抢墒播种，出现渍涝的区域，要抢排积水、整地散墒、抢时播种；局部因降温降水造成播期推迟的，要指导农民选用适宜品种，防止越区种植。西北春播区要避开大风降温沙尘天气适时趁墒播种，播后镇压覆膜保温保墒，地膜要压紧压好，防止大风损毁；做好已播地块田间管理，及时查苗、补苗，确保

苗齐苗壮。**江淮黄淮地区**要针对降雨与小麦抽穗扬花期碰头，可能导致赤霉病多发重发的情况，抓住未来10天防控窗口期，组织开展专业化统防统治，见花打药、盛花再打，坚决遏制暴发危害。**南方早稻产区**要加强田间管理，发生涝灾的地块及时排除积水，对冲毁的秧苗及时补栽，长势偏弱田块适时喷施叶面肥，促进恢复生长；尚未移栽的秧苗要做好保温通风，防止徒长和烂秧死苗。油菜产区及时抢晴收获已成熟油菜。**西南前期受旱地区**要抓住降雨机会及时蓄水、泡田栽插，同时防止发生旱涝急转。**此外**，气温降至0℃以下局部高海拔地区，对果树采取喷施防冻液、树干包扎、适时熏烟等措施防寒防冻；及时加固设施蔬菜大棚等，防止棚膜受损或垮塌，增强保温能力，尤其要做好蔬菜育苗管理，强化苗期病害防控，降雪地区要及时清除积雪、增温降湿。

四、分类加强指导服务。完善落实好包保联系工作机制，组织农技人员和科技小分队深入生产一线，包片蹲点、进村入户分类指导，因地制宜落实防灾减灾关键措施。充分发挥社会化服务组织和新型农业经营主体作用，示范带动小农户科学抗灾，搞好全程托管、代耕代种等服务，加快播种进度，提高春播质量。加强救灾种子、种苗、化肥等生产资料调剂调运，保障抗灾自救和恢复生产需要，努力把灾害损失降到最低。

农业农村部办公厅

2023年4月27日