

农业农村部办公厅关于做好大风降温 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，近日强冷空气影响我国大部地区，西北、华北、东北、黄淮、江汉、江淮等地气温下降 6—10℃，局地降幅 16℃以上，伴有 4—6 级大风、阵风 7—9 级，新疆北部、甘肃、宁夏、陕西北部、山西北部等部分地区出现降雪或雨夹雪。同时，未来 10 天江南华南降雨增多，累计降雨量较常年同期偏多 3—7 成，局地偏多 1 倍以上，部分地区伴有短时强降水、雷暴大风和冰雹等强对流天气。为切实做好大风降温和强降雨天气防范应对工作，确保春耕生产顺利开展，现就有关事项通知如下。

一、加强组织领导。目前正值北方冬小麦孕穗抽穗、果树开花至坐果，南方油菜结荚灌浆、早稻栽插、中稻育秧的关键时期，此次大风降温强降雨天气可能给作物生长发育和春管春播带来一定影响。各级农业农村部门要立足抗灾夺丰收，把应对大风降温强降雨天气作为当前农业农村工作的重要任务，加强组织领导，广泛动员发动，搞好统筹协调，强化责任落实，确保农业防灾减灾各项措施落实到位。

二、强化监测预警。加强与气象部门沟通会商，密切关注天气变化，提早预测预判大风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。强化灾情监测调度，第一时间核查上报灾情，确保信息报送及时准确。

三、科学防灾减灾。北方冬麦区要加强分类田管，及时采取浇水增墒保温措施，低温过后及时喷施叶面肥和生长调节剂，落实好小麦“一喷三防”措施，保穗数、增粒数、提粒重。华北西北等地要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。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。油菜产区做好清沟排水降渍，已成熟的地块及时抢晴收获。

四、搞好指导服务。组织专家和农技人员深入灾区，查灾情、查苗情、查病虫情，细化防灾减灾技术方案，指导农民因地因苗落实防风防寒抗涝降渍措施，搞好抗灾救灾和恢复生产。发挥社会化服务组织、专业植保服务队作用，落实小麦条锈病“带药侦查、发现一点、控制一片”、赤霉病“见花就打、盛花再打”的防控措施，大力开展统防统治和联防联控，坚决遏制暴发流行。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21日