



安徽省农业农村厅

<https://nync.ah.gov.cn/>

当前位置：首页 > 三农资讯 > 通知公告

【无障碍阅读】 ⊕ ⊖ 【大 中 小】

2025年全省小麦“倒春寒”应对技术指导意见

发布时间：2025-03-02 19:02:13 点击：3452 来源：省农业技术推广总站

当前全省小麦陆续进入返青起身—拔节期，也进入了“倒春寒”高发期。据气象部门预测，受寒潮天气影响，4日—5日，淮河以北地区最低气温-5—-2℃，淮河以南地区0—3℃。为应对“倒春寒”灾害性天气影响，结合当前小麦生产实际，制定2025年全省小麦“倒春寒”应对技术指导意见。

一、监测预警。一是关注天气预报。密切关注气象预报，提前采取防寒措施。二是田间监测。加强田间监测，及时发现冻害并采取补救措施。通过科学管理和及时应对，可有效减轻倒春寒对小麦的影响，确保稳产高产。

二、预防措施。一是合理施肥。增施有机肥和磷钾肥，增强小麦抗寒能力。拔节期避免过量施氮肥，防止植株过嫩，抗寒性下降，在小麦拔节期后，基部节间基本定长时，视苗情、气象和墒情，每亩追施高氮复合肥（N-P-K=25-10-10）15~20公斤，增糖壮秆，防倒春寒危害。二是灌溉防寒。在寒潮来临前及时灌溉，增加土壤湿度，减缓地温下降，减轻冻害。三是中耕培土。拔节期中耕培土，促进根系发育，增强抗寒性。四是喷施防冻剂。寒潮前喷施防冻剂或叶面肥（如磷酸二氢钾），增强小麦抗寒能力。



三、灾后管理。一是及时追肥。拔节期倒春寒发生后，及时调查麦田受害情况，分类施肥补救，争取高位分蘖成穗，小蘖赶大蘖、大蘖多成穗。对仅叶片受冻或主茎幼穗冻死率5%以内的麦田，不必施肥。对冻死率5%～15%的麦田，追施尿素5公斤/亩左右。对冻死率15%～50%的麦田，追施尿素8～10公斤/亩。对冻死率50%以上的麦田，追施尿素12～15公斤/亩。孕穗期前后发生倒春寒的麦田，补施尿素3～4公斤/亩，或用50公斤水兑尿素750克或磷酸二氢钾150～200克，并加入适量生长调节剂混合喷施，利于增加每穗结实粒数、提高粒重。拔节孕穗肥还需正常施用。二是受冻麦田更易遭受病虫危害，应密切监测病虫发生情况和发生程度，及时防治。三是中耕松土。冻害后进行中耕松土，提高地温，促进根系恢复。四是适时灌溉。冻害后适时灌溉，保持土壤湿润，促进小麦恢复。

安徽省农业技术推广总站

安徽省小麦产业技术体系

[打印本页](#)



扫描全能王 创建