

关于印发 2025 年涡阳县小麦春季田管 技术指导意见的通知

各镇（街）农业农村发展中心：

为贯彻落实全国春季田管暨春耕备耕工作视频会议精神，精准精细抓好我县春季小麦田间管理，促弱控旺稳壮，促进苗情进一步转化升级，针对当前小麦苗情长势特点，我局制定了《2025 年涡阳县小麦春季田管技术指导意见》，现印发给你们。请结合本地实际抓好落实，为夺取我县夏粮丰产丰收打好基础。

涡阳县农业农村局

2025 年 2 月 15 日

2025 年涡阳县小麦春季田管技术指导意见

立春已过，气温逐渐回升，我县小麦将陆续进入返青一起身一拔节阶段，正是抓好春季田间管理、促进苗情转化升级、稳穗增粒的关键时期。目前我县小麦苗情长势较好，一类苗和二类苗占比达 95%以上，但也存在一些问题：一是苗情两极分化、“两头苗”现象在部分田块仍有表现；二是前期“早冻叠加”导致局部受冻；三是随着温度的升高，病虫草害将逐渐发生；四是早春气温起伏不定，变化较大，农业气象灾害风险较大。针对春季小麦苗情长势和气象特点，坚持“因地制宜、因苗施策、控旺促弱、分类管理、绿色防控、防灾减灾”的技术路线，以生育进程为主线，以苗情墒情病虫草情为依据，以弱旺苗为重点，抓住早春有利时机，加强春季小麦田间管理，构建合理群体，搭好丰产架子，再夺夏粮丰收。

一、因苗早施返青肥。对因播种偏晚、底肥不足、整地播种质量差、秸秆还田镇压不实及干旱冻害等原因造成苗黄苗弱的田块，要抓住近期降水的有利时机，及早追施返青肥，一般亩施尿素 5 公斤左右，以促进春季分蘖早生快长。对前期肥料充足且生长较好的壮苗或旺苗麦田，则可不施返青肥，以控制无效分蘖，避免群体过大，造成后期倒伏和病害发生。

二、适时化控防倒伏。对于部分因抢墒早播、播量大，群体偏大或施肥过多，发生旺长的麦田，或种植抗倒伏能力

差的高秆品种田块，根据土壤墒情及天气情况，在小麦返青起身期适时选用壮丰安、多效唑、烯效唑等化控剂进行化控，或机械镇压，以缩短基部节间，促进植株健壮生长，壮秆防倒。

三、适时防控病虫草害。针对冬前没有化除田间杂草较多或除草效果不好的麦田，要紧抓气温回升的有利时机开展化除，根据田间杂草发生情况，选择对路药剂，抓住晴天中午温度较高时段及时开展化除，要注意气温、墒情、杂草类型、用药时期及用药量，避免发生药害。要突出抓好小麦赤霉病、纹枯病、麦蜘蛛、蚜虫等重点病虫的监测预报，做到早预防、早防控。

四、科学普施拔节肥。追施拔节肥是提高小麦产量和品质的关键措施，对优质强筋小麦生产尤为重要。拔节肥追施时间掌握在群体叶色褪淡，一类苗于3月中下旬，每亩追施尿素10~15公斤。已追施过返青肥的二、三类苗，可推迟到3月下旬至4月上旬，亩追施尿素6~8公斤。鉴于目前小麦基肥施用量一般都较为充足，为避免因施肥过量导致小麦生育中后期贪青、倒伏，务必掌握好施肥总量。遇旱时追肥与浇水相结合。

五、防范“倒春寒”和低温冷害。密切关注天气变化，在寒流或低温冷害到来之前，对于旱麦田及时进行浇灌，保

证墒情充足，减轻低温危害程度，或喷施植物生长调节剂增强小麦抗冻能力。冻害发生后，及时追施速效氮肥或叶面喷施尿素和磷酸二氢钾、有机水溶肥混合液。发生部分茎蘖幼穗冻死的麦田及时结合浇水灌溉，亩追施尿素 5~10 公斤，促进恢复生长。