

2026 年小麦拔节孕穗肥施用技术方案

拔节孕穗期是小麦一生中需要肥水最多、施肥效率最高的时期。根据小麦高产、优质、环保施肥技术要求，结合前期施肥情况、苗情长势等，提出 2026 年小麦拔节孕穗肥施用技术方案。

1、群体茎蘖数适宜、长势正常田块，拔节孕穗肥掌握在小麦叶色正常褪淡、植株基部第一节间接近定长、第二节间开始伸长，无效分蘖开始消亡，高峰苗下降时施用。一般亩施氮钾二元素配方肥（氮含量 $\geq 30\%$ 、钾含量 5-15%）15 公斤左右和尿素 0-5 公斤。

2、群体茎蘖数过多、叶片较长、拔节较早的长势偏旺田块，拔节孕穗肥适当推迟施用。一般亩施氮钾二元素配方肥（氮含量 $\geq 30\%$ 、钾含量 5-15%）10 公斤左右。前期施肥过多的田块，根据苗情适当减少拔节孕穗肥用量，甚至可以不施。

3、群体茎蘖数不足、苗小苗弱的长势较差田块，要及时追施氮钾二元素配方肥（氮含量 $\geq 30\%$ 、钾含量 5-15%）10 公斤左右和尿素 5 公斤左右，促进弱苗转壮，后期再根据苗情亩施尿素 5 公斤左右。

4、各地要认真开展农户施肥和苗情调查，结合我市土壤基础地力状况和气候因素综合分析，实施分类指导。同时，做好清沟理墒及小麦中后期田间培管，确保小麦稳产高产、绿色高效。

海安市耕地质量保护站

2026 年 2 月