



扫码阅读

针对当前气象条件和油菜苗情，围绕“促弱、控旺、防渍、防冻、防病虫害”原则，强化田间管理，培育冬前壮苗，确保安全越冬。

1. 促弱转壮。部分地区因早播期推迟，补播重播比例大，出苗不整齐，苗情长势偏弱，要抓住当前有利时机加强水肥管理，促进苗情转化。中耕追肥，抓住有利时机亩施5~10千克尿素提苗，也可喷施植物生长调节剂、有机水溶性肥料等，促早发壮苗。移密补稀，对明显缺苗的地块，要及时移栽补苗，提高群体密度和整齐度。

2. 控旺保稳。秋播以来，气温持续偏高，部分播种偏早或播期适宜的地区油菜长势偏旺，增加了后期冻害发生风险。可用烯效唑或多效唑兑水喷雾控旺，减少尿素的用量，增加钾肥用量。此外，干旱会降低硼肥的吸收利用，在油菜蕾薹期喷施水溶性硼肥，可防止春季出现“花而不实”。

3. 防渍抗旱。主产区旱涝并存，田间管理难度大，要做好排水降渍和抗旱保苗。清沟理墒，利用晴好

天气，及时清理疏通“三沟”，确保田间厢沟、围沟、腰沟“三沟”配套，达到沟沟相通、可排可灌，预防冬季渍害。抗旱保苗，干旱频发地区，增加池塘、水库蓄水，在发生干旱时及时灌水抗旱。如无灌溉条件，可通过叶面喷施抗旱保水剂、生长调节剂等增强油菜植株抗旱能力。

4. 防冻抗寒。中耕培土，在冬至节气前后施用腊肥后及时中耕除草、培土壅蔸，提高根系抗冻能力。以水调温，有条件的地方可用秸秆覆盖厢面增温保水，或及时冬灌，减轻冻害影响。化学调控，对生长过旺的油菜喷施烯效唑等化学调控剂，促进植株矮壮和根系发育，提高抗寒防冻能力。将出现急剧降温天气时，可提前2天喷施芸苔素内酯等增强油菜防寒抗冻能力。

5. 防病治虫。当前冬油菜主产区总体气温偏高，病虫害呈高发态势，各地要及时进行专业化防治，最大限度减少因病虫害造成的损失。针对根肿病，及时清理病株，或结合虫害防治，用氟啶胺加吡虫啉叶面喷施，发病初期用氟啶胺溶液灌根处理。针对虫害，可用噻虫嗪或高效氯氟氰菊酯防治蚜虫，用溴氰菊酯或阿维菌素防治菜青虫。针对草害，可用“盖草能”或烯草酮防除禾本类杂草，或进行浅中耕锄草，抑制杂草生长。

## 冬油菜促弱控旺 保安全越冬技术意见



邹 鹏/图

来源：农业农村部网站