

目前，长江流域冬油菜陆续进入现蕾抽薹期，生育进程与往年基本相当，是促春发、促转化的关键时期。春季田间管理技术意见如下：

1. 分类管理，控旺促弱。一是管控旺苗防倒伏。对于早抽薹早开花的旺长苗，应尽早摘除顶端部分，促进分枝多发，每亩可用烯效唑或多效唑兑水喷施。如果薹高超过30厘米，正值花蕾发育关键期，可每亩施3~5千克氯化钾防倒伏，也可采摘菜薹作为蔬菜上市销售，但要注意采后及时增施薹肥。二是管护弱苗促生长。对于晚播且尚未开盘封行的弱苗，可结合中耕松土于根际处每亩追施10千克尿素以提苗；对已经开盘封行的弱苗，可用无人机叶面喷施芸苔素内酯、“新美洲星”水溶肥等生长调节剂，加快苗情转化。三是管好壮苗争高产。对于大壮苗，可叶面喷施磷酸二氢钾和硼肥，促进油菜分枝，增强抗倒伏性和籽粒饱满度。需要注意的是，山

区丘陵干旱田块易出现花而不实现象，需及时补施硼肥。

2. 清沟理墒，预防渍害。入春后油菜主产区出现连续降水天气过程概率较大，应提高田间排水能力，做到沟沟相连、雨止田干、沟无积水，保证根系透气性。对已经发生渍害的田块，应在清沟排渍的基础上及时中耕松土，提高土壤通透性，每亩可增施4~6千克尿素，并喷施磷酸二氢钾溶液或过磷酸钙水溶液，补充土壤流失的养分。

3. 多措并举，预防冻害。近期可能会有低温寒潮天气，对于旺长田块，可在晴天后午喷施烯效唑，提高植株抗寒能力，特别是早播旺长且已摘薹的油菜，要及时增施尿素，促进植株早生快发。对于迟播弱苗，可每亩加施复合肥5~10千克，并加入“新美洲星”“碧护”等有机水溶性肥，促植株生长。已经开花的油菜，可利用无人机叶面喷施磷酸二氢钾等，增强植株抗寒性。对受冻明显的田块，要及时喷施多菌灵、代森锰锌等杀菌剂，减少病害发生。

4. 强化监测，早防病虫害鸟害。油菜主产区春季气温偏高，部分地区降水较常年同期偏多，容易造成蚜虫和菌核病大规模发生。要及时巡查大田，提早制定病虫害防治方案。针

## 冬油菜春季田间管理 技术意见



郝亚鑫 / 图