

据气象部门预测，入春后西南地区降水较往年偏多2至5成，局部地区油菜可能受低温雨雪冰冻灾害影响。针对当前油菜长势及气象条件，应多举措加强油菜春季田间管理。

1. 分类管理，控旺促弱。对于长势正常的油菜，施薹肥时，每亩混合追施尿素5~6千克和氯化钾2~3千克；长势偏弱的油菜，每亩施尿素量可增加至7.5千克，同时喷施芸苔素等生长调节剂，加快苗情转化；对于长势偏旺、薹高超过30厘米的油菜，每亩施3~4千克钾肥防倒伏，不宜再施用多效唑或烯效唑控苗，以免造成药害。

2. 清沟理墒，防渍降湿。油菜渍害较重的田块，需尽快清沟理墒，促进根系生长。对于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，并每亩增施4~6千克尿素。有条件的地区可喷施0.2%磷酸二氢钾溶液或2%~3%的过磷酸钙水溶液50千克，弥补土壤



邹鹏/图

油菜春季田间管理要点

流失的养分。

3. 多措并举，抗冻减灾。可利用无人机叶面喷施有机水溶肥、磷酸二氢钾等，增强植株抗寒性。有条件的地区可通过施用有机肥、行间覆盖秸秆等措施提升地温，促进油菜冬春根系生长发育，预防冻害。在低温雨雪天气过后，及时撒施草木灰或对叶片喷洒清水。如果出现主薹和叶片大量受冻折损情况，在晴天午后及时摘除冻伤残体，防止菌核病原菌入侵。

4. 综合施策，早防病虫害。对于菌核病发生较重的田块，盛花期用无人机喷施氟唑菌酰胺、多菌灵等杀菌剂减轻危害。在蚜虫株率达8%时，每亩用10%的吡虫啉可湿性粉剂40~60克兑水40~50千克喷雾，控制蚜虫为害。

来源：农业农村部网站

（接上页）施茎叶进行控旺。

3. 病虫害防治。重点防治大豆根腐病等大豆土传病害，注意锈病、根腐病、斜纹夜蛾、高隆象、黑潜蝇及点蜂缘蝽等病虫害的防治，可与玉米病虫害统一预防。

4. 机械收获。9月，选用4YZP-2型或4YZ-2A型等自走式两行玉米收获机先收玉米，后用当地常规机械收大豆；或用窄幅履带式大豆收获机先收大豆，后用当地常规机械收获玉米。

来源：农业农村部网站