



扫码阅读

据气象部门预测，2021年冬季，我国将形成弱到中等强度拉尼娜气象条件，油菜越冬期遭遇低温和干旱叠加的双重灾害威胁，要切实做好油菜管理工作。

1. 间苗补苗保全苗。直播油菜应在3叶期间苗补苗，4至5叶期定苗，亩留苗3万株左右。移栽油菜确保亩留苗0.6万~0.8万株，移栽较晚、苗体弱小的要适当增加密度，亩留苗0.8万~1.2万株。

2. 视苗情追肥育壮苗。在移栽油菜返青或直播油菜定苗后，每亩增施尿素3~7千克、氯化钾3~6千克作腊肥。对未施基肥或基肥用量不足、播期偏迟的油菜田块根据苗情适当增加30%~40%追肥量。植株发生明显缺磷症状、呈紫红色的田块，每亩增施5~8千克复合肥促进生长转化。有条件的地方可在增施腊肥的同时，每亩施入腐熟有机肥600~1000千克或撒施草木灰、浇施粪水。

3. 多措并举防冻害。施腊肥后及时中耕培土，达到增温、保墒、

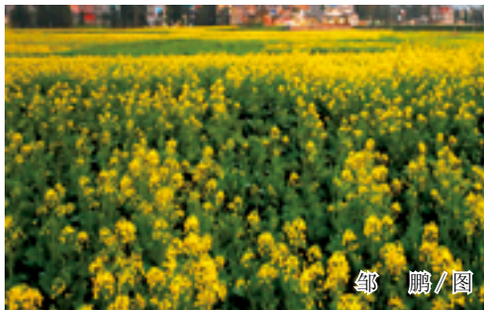
除草和防治病虫害的效果。有条件的地区可结合中耕采用秸秆、草木灰、谷壳灰覆盖的方式，护根保墒防冻。同时，喷施磷酸二氢钾、芸苔素内酯等增强油菜防寒抗冻能力，对长势旺或密度大的田块，可喷施多效唑或烯效唑减轻冻害。

4. 适时灌水抗干旱。根据气象预测，近一段时间长江流域出现干旱的概率较大。各地应提早清理沟渠、开辟水源，采取自来水浇灌、机械抽水洒施、人工挑水灌溉等方式，切忌大水漫灌。无灌溉条件的地区可通过叶面喷施抗旱保水剂、生长调节剂等方式增强植株抗旱能力。

5. 综合防治病虫害。每亩可用10.8%高效盖草能20~30毫升兑水30千克，或24%烯草酮30~40毫升兑水30千克喷施防除禾本类杂草；用50%高特克30~40毫升兑水30千克喷施防除阔叶杂草。针对根肿病，在选用抗根肿病品种并适当推迟播期的基础上，施用石灰氮替代常规氮肥进行防治。针对蚜虫、菜青虫和小菜蛾，可用25%噻虫嗪5000倍液或2.5%高效氯氟氰菊酯2500倍液防治蚜虫；用2.5%溴氰菊酯乳油1500~2000倍液或1.8%阿维菌素1000~1500倍液防治菜青虫和小菜蛾。

来源：农业农村部网站

油菜越冬期田间管理 技术意见



邹 鹏/图