



邹鹏/图

油菜“三精”栽培技术

油菜“三精”栽培技术在临沧市海拔1000~2000米的区域推广应用面积达14.5万亩,占全市油菜种植总面积的90%以上,实现油菜生产提质增效。技术要点如下:

1. 精播育壮苗。选择土壤疏松、肥沃、无根肿病菌的地块作苗床,苗床与大田的比例为1:8~10。精细整地,开2至3米的墒,要求墒面土细平整、无杂草,播种前施足底肥。扣种稀播(条播),每亩苗床播种量0.5千克,用种子重量0.2%~0.3%的多菌灵拌种。苗床管理,齐苗后适时间苗、定苗,疏理窝堆苗(拥挤苗),每平方米留苗100~120株,根据苗情长势适时追肥。

2. 精栽增密度。双株移栽,每亩移栽密度8500~9000株,移栽规格为宽行60厘米、窄行40厘米、塘距30厘米。移栽前一天浇足苗床水,便于起苗,保证不伤叶、少伤根、多带土。边拔边栽,不栽隔夜苗,大小苗分开栽,根和根茎要栽入土中,确保苗正根直。土壤过干时要浇足定根水,利于成活。重施底肥,根据土壤肥力水平确定用肥量,一般亩用钙镁磷肥30千克、硫酸钾肥10千克、尿素5千克、硼肥1千克做底肥。

3. 精管创高产。早施提苗肥,第一次追肥在移

栽后15天内结合浅中耕松土,亩用尿素15~20千克兑水泼浇;第二次在油菜薹高20~25厘米时,结合中耕培土,亩用尿素10千克、钙镁磷肥10千克、硫酸钾肥5千克追施薹花肥。视土壤墒情适时灌水,一般整个生育期灌水3~5次,薹花期不能出现干旱。

4. 综合防控。移栽前清洁田园,移栽成活后选用油菜田专用除草剂,如精禾草克、精喹禾灵等防除杂草。交替使用吡虫啉、毒死蜱等杀虫剂防治蚜虫和菜青虫。在初花期用速效硼50~100克、75%百菌清10克、磷酸二氢钾100~200克兑水进行叶面喷施,促进油菜中后期生长,防“花而不实”、防菌核病、霜霉病等、防“秃头”、防高温逼熟。花期气温急剧下降时,叶面喷施“甲霜·噁霉灵”或在低温来临前2~5天灌水预防冻害。

5. 注意事项。在雨水量较多的区域,移栽密度适当降至5000~6000株/亩。在应用此技术时,应根据各地土壤肥力、产量目标等来确定施肥量。

来源:云南省农业农村厅网站