

挂线器在生长架横竿上挂线引蔓，要用包装线把每株豆蔓主枝和90%以上的分枝均缠绕吊挂，全部牵引上架。豆蔓完全上架后，如果分枝茎叶较为繁茂，可分别在离墒面两侧60~70厘米、100~110厘米、140~150厘米处横围3至4道包装线形成篱笆状，以防通行时人为损伤茎叶及便于管理和采收鲜荚。

**5. 平衡施肥。**施底肥，用15-15-15复合肥25千克/亩和有机肥1000千克/亩，在起垄前将肥料均匀撒施在墒面中间作底肥。施提苗肥，豌豆苗长至8~10厘米高时，结合清除杂草兑水浇施尿素5~8千克/亩。施催花肥，现蕾期至初花期用15-15-15复合肥10千克/亩+硼肥1千克/亩兑水浇施。施壮荚肥，第一次采收鲜荚后，兑水浇施尿素5千克/亩；第二次采收鲜荚后，视肥力情况兑水浇施尿素5~8千克/亩。

**6. 中耕管理。**有灌溉条件的，视墒情在现蕾期、盛花结荚期及时用滴灌、喷灌等节水抗旱措施灌足水分，以延长鲜荚采收期。高架豌豆需水较多，一般全生育期视旱情，浇灌水肥4至5次，应注意速灌速排，忌淹墒漫灌。结合施提苗肥，进行浅中耕，并人工铲除或拔除杂草。

**7. 病虫害绿色防控。**推广绿色防控技术，豌豆病害防控，采用高效低毒、低残留杀菌剂在豌豆花荚期前喷施。土壤消毒杀虫，在理墒前每亩用0.5%阿维菌素+精甲恶霉灵颗粒剂2千克与底肥拌匀，条施在墒面中间，预防根腐病、茎基腐病等和趋避地下害虫。锈病、白粉病发病初期，用50%硫磺三唑酮可湿性粉剂800~1000倍液或50%嘧菌酯悬浮剂3000倍液喷雾；花荚期前发生蚜虫、蓟马等，可喷施10%吡虫啉可湿性粉剂2000倍液或25%噻虫嗪3000倍液，交替防治；花荚期发生蚜虫、豆荚螟等虫害，以生物农药、黄板、蚜茧蜂等生物和物理防控技术为主。要注意在青荚采收期前15天，禁施任何农药。

**8. 科学采收。**豆荚肥大饱满、颜色深绿有蜡粉、籽粒明显鼓起时，即可采收。按豆荚大小、长度、老嫩和有无病斑等分类采摘，采摘时要戴上手套，手捏豆荚柄用剪刀剪下，并分级装箱。采摘和存放时，要完整保留荚果蜡粉，尽量保持荚果新鲜度，提高鲜荚商品价值。一般分5~7次采摘完毕。

来源：云南省农业农村厅网站