

度 0.1% ~ 0.3% 磷酸二氢钾，隔 7 ~ 10 天再喷施 1 次，以增加花蕾数，提高红花产量。采花后，再喷施 1 次浓度 0.1% ~ 0.3% 磷酸二氢钾，促进籽粒饱满，提高籽粒含油量。在红花生长期，根据天气情况，适时灌水或及时清沟排水，防旱防涝。

4. 封顶促花。在红花莲座期至伸长期，长出 12 ~ 14 片叶时摘除顶芽，促进茎基部多发有效枝，增加花蕾数。摘除顶芽宜在晴天进行，以利于伤口愈合。另外，栽培密度大或土地贫瘠、长势差的红花，不宜进行封顶促花。

三、病虫害防治

1. 病害防治。(1) 炭疽病。发病初期用 80% 炭疽福美可湿性粉剂 500 倍液或 40% 福星 3000 倍液喷雾防治，隔 7 天喷 1 次，连续喷 2 至 3 次。(2) 锈病。发病初期用 50% 多菌灵可湿性粉剂 500 倍液、10% 世高水分散颗粒剂 2000 倍液喷雾，每周 1 次，连续喷 2 至 3 次。(3) 根腐病。发病初期用 30% 恶霉灵水剂 1000 倍液喷雾防治，或用 50% 氯溴异氰脲酸 800 倍液灌根，隔 7 天灌 1 次，连续灌 2 至 3 次。(4) 病毒病。叶片呈花叶、扭曲皱缩状，由黄瓜花叶病毒引起，经桃蚜传播，种子不带病毒，主要

是杀灭蚜虫，用内吸性杀虫剂 40% 吡虫啉 2000 倍液喷雾。(5) 白粉病。发病初期用 75% 百菌清可湿性粉剂 800 倍液或 70% 甲基硫菌灵可湿性粉剂 500 倍液喷雾。

2. 虫害防治。(1) 钻心虫。虫害初期用 15% 的阿维·毒死蜱乳油 1000 倍液叶面喷雾，隔 7 天喷 1 次，连续喷 2 至 3 次。(2) 潜叶蝇。一般是悬挂蓝板防治，虫害严重时选用 30% 阿维·灭幼脲悬浮剂 1000 倍液喷雾，隔 7 天喷 1 次，连续喷 2 至 3 次。(3) 地老虎。播种时用 5% 毒辛颗粒剂撒施或小苗期兑水淋施，每亩用量 2 千克；或用甲维盐配制毒饵诱杀，隔 7 天 1 次，连续用药 2 至 3 次。

四、采收加工

1. 收花收籽。在盛花期及时采收花瓣，3 ~ 7 天采花 1 次。若采收过早，尚未授粉，花瓣颜色发黄，影响品质及籽粒产量；采收过迟，花瓣会变为紫黑色，红花品质受影响。

2. 加工。将采下的花瓣置于阴凉、通风处晾干，或盖一层白纸在阳光下晒干，也可在温度 40℃ ~ 60℃ 的烘房内烘干。

来源：云南省农业农村厅网站