



扫码阅读

一、选种播种

1. 选种及种子处理。宜选择花油兼用型，无刺、花大、鲜红色、含油量高的品种，如“云红花3号”和“云红花7号”。选种时，清除空瘪粒种子，用35℃~40℃的温水浸泡6小时，可提高发芽率。捞出种子倒入冷水中冷却，捞出晾干种皮表面水分即可播种。选用多菌灵、代森锰锌等药剂拌种，预防土传病害。

2. 播种。以秋播为主，9月中旬至10月播种；海拔偏高、冬季有霜冻的地方可在10月下旬播种；生产用水困难的地方可在雨季结束前抢墒播种。播

种方法有条播和穴播，大面积常规种植以穴播为主。播种密度为：行距40~50厘米、穴距20~25厘米、穴深7~10厘米，每穴播3~5粒，每亩6000~8000株。播后盖2厘米厚的细粪土，浇足水，播种量为每亩1~1.5千克。

二、田间管理

1. 间苗定苗，合理密植。当红花苗长至3片叶时，拔去病弱苗、过大或过小苗，留中等壮苗，每穴留3至4株；幼苗高10~12厘米时，每穴定苗1株，如发现缺塘，及时匀苗带土移栽，确保全苗。

2. 中耕除草培土。人工除草需进行3次，前两次结合间苗、定苗时进行，第三次在封行前，结合追肥、培土进行。红花在分枝阶段生长较快，春季风大的地方要及时中耕培土，防止倒伏。

3. 水肥管理。12月上中旬定苗结束后，亩施尿素15~20千克。次年3月上中旬，当苗高30~40厘米，出现大量分枝时，亩施氮磷钾（15-15-15）复合肥20~30千克，施后向根际培土约6厘米厚。大部分植株开始现蕾时，叶面喷施浓

红花增产增效栽培技术



杨军民/图