

油用牡丹苗批发 3年生 优质庭院种植 出油率高

产品名称	油用牡丹苗批发 3年生 优质庭院种植 出油率高
公司名称	菏泽开发区振兴花卉部
价格	面议
规格参数	品种:油用牡丹 落叶与否:落叶性 地径:1 (cm)
公司地址	菏泽开发区人民路西侧民福巷北楼2单元403室
联系电话	05305972052 18953009860

产品详情

生态效益防风固沙效益。中国是世界上荒漠化最严重的国家之一，荒漠化土地面积约占国土总面积的三分之一，每年因荒漠化造成的直接经济损失近一千元人民币。而在我国荒漠化土地中，以大风造成的风蚀荒漠化面积最大，占到全部荒漠化土地面积的60%以上。这些地区气候较为恶劣，干旱、少雨、高寒，土地瘠薄。油用牡丹耐干旱、耐瘠薄、耐高寒。安徽铜陵凤凰山一带的凤丹牡丹八个月不下雨没有旱死；甘肃兰州一带紫斑牡丹种在海拔2000米以上的高寒、干旱、贫瘠山岭上，降雨量仅300毫米就可生长，每亩还能结籽400斤左右，并且这种地方生产出的牡丹籽油 -亚麻酸含量高达49%。油用牡丹是一种多年生小灌木，栽植密度（定植）为每亩2500~3200棵左右。这种植物种上后，可以30年不换茬，堪称铁杆庄稼。不换茬就意味着有效避免了因种植传统粮食作物每年翻耕所造成的水土流失现象。同时，油用牡丹根系发达，据监测数据显示，栽植油用牡丹的地块比荒山荒地每年每亩能减少水土流失0.8立方米左右，具有良好的保持水土效益。其它生态效益。据测算，一亩油用牡丹每年能涵养水源168立方米，而在其整个生长期内，一亩油用牡丹可以固定和积累碳1.7吨。因此，油用牡丹在水源涵养、固碳增氧等方面也有较高的生态效益。

油用牡丹的栽植技术

一、地块选择

油用牡丹小苗应选择排水良好，向阳的砂质地，大苗可根据情况选择花荫凉，50%以下的遮阳度的果树地，林地栽植，土壤ph适宜6.5-7.5.

二、品种种苗选择

黄河流域向南包括长江流域海拔2000米一下以丹凤为主，其以生长势强，适应性广，产子量大，出油率高主导市场，随着发展,菏泽开发区振兴花卉的观赏油用两用性品质牡丹将陆续推向市场。

三、整地

以平原为例，突然深翻30-40cm，每亩施农家肥1000公斤，加50公斤复合肥加10-15公斤硫磷颗粒，再耕两遍备用。

四、栽植时间及苗木处理

中原地区宜9月上旬至10月中旬，再晚则需要覆盖薄膜，早则宜秋发，来年苗弱。长江流域宜在9月底至11月底，西北、东北宜8月底至9月底，一般选2-3年生的丹凤生苗，油用牡丹1年生苗过小适应差，浪费土地，4-5年的苗子过大，成本高，需要缓苗1年，2-3年的苗最经济。选好的种苗用1000倍福美双+1000倍多菌灵浸泡30分钟，苗晾备用。

五、栽植

将耕好土地打行，行距60-70cm，株距30-35cm，每亩需3000-3700株苗，可将苗末端去掉，方便种植，用铁锹挖穴25-30cm，穴宽10-15cm，或将铁锹插入耕好的土中，插入一铁锹头深，前后推铁锹，使穴宽10-15cm，拿出铁锹将处理好的种苗分别放入穴种，使根低于地面2-3cm，然后埋土踩实，培土起垄15-20cm，以利保防寒保值越冬。

六、田间管理

1、油用牡丹开花结籽前，田间除草是日常最主要的工作，及时除草，栽后，第一年一般不用追肥，牡丹病虫害很少，一般不会有大的危害，栽后第一年新根比较少，过旱年份可适当浇一次水。秋后入冬前清除落叶基部培土越冬。

2、2-3年生油用牡丹栽后第四年或第五年应间苗，即行距不变，株距隔一颗去一颗，同时结合施肥。间出的大苗可另植新地，行距70cm，株距70cm，每亩1300-1500株，花前应反施以氮肥100公斤。

本产品的品种是油用牡丹，落叶与否是落叶性，地径是1（cm），土球直径是20（cm），树龄是3（年），栽培环境是露地，树形是丛生形，园林用途是切花材料,花境,花坛,地被,灌丛,绿篱,湿地绿化,护坡绿化，主要观赏部位是观花，花色色系是多色系，花期是6（月），株高是80（cm），蓬径是30（cm）