

新品种芍药 精品芍药 抗逆性强 成花率高 花大色艳

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 新品种芍药 精品芍药 抗逆性强 成花率高 花大色艳 |
| 公司名称 | 菏泽市佳卉花木种植专业合作社 |
| 价格 | 10.00/支 |
| 规格参数 | 类型:园花 品种:芍药 适用节庆:开业庆典 |
| 公司地址 | 山东省菏泽市牡丹区牡丹办事处天香社区李集村 |
| 联系电话 | 13508987723 |

产品详情

| | | | |
|------|--|----------|------|
| 类型 | 园花 | 品种 | 芍药 |
| 适用节庆 | 开业庆典 | 用途 | 艺术插花 |
| 品牌 | 洪生 | 颜色 | 九色齐全 |
| 送礼对象 | 送父母/长辈、送孩子/宝 宝、送男友/老公、送朋友 、送同事、送客户、送领 导、送同学、送恩师 | 是否提供加工定制 | 是 |

生物学特征

芍药为多年生宿根草本植物，从种子萌发到死亡，历经展叶、显蕾、开花、结实、衰老、死亡等生命过程，这就是芍药的生命周期，也称发育周期。实生植株的生命周期一般分为三个发育期，实生苗约四年开花，开花前为纳年期；这一时期，播种出苗后第一年，株高3-4cm,长1-2片叶，根长8-10cm,粗跟直径为0.4-0.5cm；第二年春天，株高7-8cm,长势好的达15~29cm,株幅30cm左右；第三年春天有少数植株即以开花，株高15~60cm,株幅30~40cm，第四年进入成年期，植株皆可开花，且生长旺盛，花大色艳，处于最佳观赏期。成年期持续二三十年后，便进入衰老期，直到死亡，分株苗直接进入成年期，二三十年后逐渐衰老。

一、土壤

- 1、土质：芍药适宜疏松肥沃，土层深厚的壤土。土壤排水能力一定要好。盆栽可用一般培养土。
- 2、土性：中性或中性微碱土。

二、浇水

芍药因是肉质根根系发达能从土壤深层吸收水分所以不需像其他花草那样经常浇水。但土壤过干也对生长不利，需适量浇水。尤其在花开前后和越冬封土前要有充分的水分。降大雨时要特别注意清沟白水。

三、施肥

栽培芍药基肥一定要足。基肥可用堆肥、饼肥或粪肥。通常以一年施三次肥为好，即开花前半个月浇一次以磷肥为主的肥水；开花后半个月施一次复合肥；入冬之前施一次堆肥，以保第二年开花。

四、温度

芍药耐寒，不耐高温。华东及中部地区，均可露地越冬气温到4℃时花芽开始逐渐膨大。适宜温度：16~20℃，低于16℃不开花。夏季高温时，植物呈半休眠状态。

五、疏蕾

芍药多侧蕾，为使养分集中，保证顶蕾，可在现蕾厚不久，摘除侧蕾。为防顶蕾受损，常留一个侧蕾做替补。待顶蕾膨大，发育开花不成问题时，再迅速将留侧蕾摘除。药用芍药除留种植株外，其他在现蕾时将花蕾全部摘除，以使养分集中于根部增加采药量。所以花农自古有‘芍药打头（疏蕾），牡丹修脚（去脚芽）’的谚语。但也有的为延长花期，特意将部分主蕾去除，留一两个侧花，效果颇佳。

六、常见病害

褐斑病、红斑病和锈病等；常见害虫有线虫、蛴螬和地老虎等。

(1)叶斑病：也称红斑病，此病为多毛孢属的真菌传染。病菌主要浸染叶片，也浸染新枝。发病初期一般在花后15天左右，7月中旬随温度的升高日趋严重。初期叶背面有谷粒大小褐色斑点，边缘色略深，形成外浓中淡、不规则的圆心环纹枯斑，相互融连，以致叶片枯焦凋落。叶柄受害产生墨绿色绒毛层；茎、柄部染病产生隆起的病斑；病菌在病株茎叶和土壤中越冬。

防治方法：11月上旬(立冬)前后，将地里的于叶扫净，集中烧掉，以消灭病原菌；发病前(5月份)喷洒1:1:160倍的波尔多液，10—15天喷一次，直至7月底；发病初期，喷洒500-800倍的甲基托布津、多菌灵，7-10天喷一次，连续3-4次。

(2)紫纹羽病：为真菌病害。由土壤传播。发病在根颈处及根部，以根颈处较为多见。受害处有紫色或白色棉絮状菌丝，初呈黄褐色，后为黑褐色，俗称“黑疙瘩头”。轻者形成点片状斑块，不生新根，枝条枯细，叶片发黄，鳞芽瘪小；重者整个根颈和根系腐烂，植株死亡。此病多在6-8月高温多雨季节发生，9月以后，随气温的降低和雨水的减少，病斑停止蔓延。

防治方法：选排水良好的高燥地块栽植；雨季及时中耕，降低土壤湿度；4-5年轮作一次；选育抗病品种；分栽时用500倍五氯硝基苯药液涂于患处再栽植，也可用5%代森铵1000倍液浇其根部；受害病株周围用石灰或硫磺消毒。

(3)菌核病。又名茎腐病。病原为核盘菌。发病时在近地面茎上发生水渍状斑，逐渐扩展腐烂，出现白色棉状物。也可能浸染叶片及花蕾。

防治方法：选择排水良好的高燥地块栽植；发现病株及时挖掉并进行土壤消毒；4-5年轮作一次。

经常见的还有炭疽病、锈病。炭疽病在叶面上发生圆形或不规则形淡褐色凹陷病斑，扩展后边缘为紫褐

色；锈病在叶背着生黄色孢子堆，引起叶片退绿，后期病叶上生柱状毛发物。防治方法同叶斑病。

芍药为宿根花卉，性喜阳光，耐寒，爱凉爽湿润环境而忌高温闷热，适宜于疏松、肥沃、排水良好的砂质土壤中生长。因此一般栽培芍药花的盆土宜用砂土和饼肥的混合土，或用充分腐熟的厩肥、园土、粗砂以1:1:1的比例混匀的培养土。如栽培土壤中水分过多，其肉质根部容易腐烂。因此，遇到连续下雨的天气时，要及时排水，切不可让其根部积水。芍药不耐高温，夏季天热时要及时采取降温措施。最好搭个凉棚，为其遮荫。中午前盖上草帘或芦苇，傍晚揭去。这一措施及时做好，可以防止落叶，若任其受热、落叶，将严重影响以后开花。