

# 凤仙花栽培技术

<p style="text-align:center"><img src=/static-img/IQV2t6BsSfLoYIw65EVD15v85TX-Nz39TkN-qclUeA3GFfKtg7bxWhYczdjPp9rx.png /></p> <p style="text-align: center;"><strong>凤仙花栽培技术</strong></p> <p>，向外延伸成距。花瓣5枚，有两对合生，似3片，或重瓣，有白、粉、红、紫或杂色，有时花瓣有条纹和斑点。花期6~10月。蒴果尖卵形，种子圆形，黄褐色，成熟时易自行爆裂。</p> <p>凤仙花性喜热畏寒，适应性强，能自播繁殖。全草可入药，花主治蛇伤、腰肋引痛；根和叶能散血通经。</p> <p>现在花市上大部分是新几内亚凤仙，新几内亚凤仙为凤仙花科凤仙花属多年生常绿草本植物。花色丰富、色泽艳丽欢快，四季开花，花朵繁茂，花期长；植株丰满，叶片洁净秀美，叶色叶形独具特色；生长速度快、可自然成型，宜作周年供应的时尚盆花。</p> <p><img src=/static-img/n8Pf37GB326KwQ\_HHpM2UZv85TX-Nz39TkN-qclUeA2056JtONfePdpqUawFZbNvF0pW8h1YuHpTMmS0e7LOTQ.jpg /></p> <p><strong>生长条件</strong></p> <p>理想的营养生长温度是白天22°C~25°C 夜间20°C~21°C；5周后对于高大植株白天24°C~26°C夜间18°C，对于紧凑植株白天20°C~21°C夜间18°C；18°C的夜温是花的分化和发育的理想温度，特别是在低光照下；白天温度超过28°C~29°C，应当遮阴，否则会减小花的大小。温度低于15°C或高于32°C将影响正常生长。需光照充足，但在夏季需遮挡强光照。</p> <p><img src=/static-img/Z1dwHe9Q7ScW5\_lQILTE4pv85TX-Nz39TkN-qclUeA2056JtONfePdpqUawFZbNvF0pW8h1YuHpTMmS0e7LOTQ.jpg /></p> <p><strong>栽培技术</strong></p> <p>成品花通常种植在10~15cm的花盆中；基质应疏松透气，并有一定的保水性。对盐害非常敏感，宜薄肥勤施。避免浇水过多或干旱。最适PH值为5.8~6.5。为了使植株造型丰满，应进行摘心整形。</p> <p><img src=/static-img/5oTUc1UJJ1G7BzYbajtcijv85TX-Nz39TkN-qclUeA2056JtONfePdpqUawFZbNvF0pW8h1YuHpTMmS0e7LOTQ.jpg /></p>

e7LOTQ.jpg /></p> <p><strong>施肥与浇水</strong></p> <p>前三周用50~100ppm氮肥，随后三周用100ppm氮肥，然后根据土壤分析施肥，每两周后浇水一次避免盐害产生，扭曲、深绿并卷曲的叶子是太高盐分的信号，缓释肥和微肥的应用经常导致中毒。</p> <p><img src=/static-img/e81tIkH\_au4t4qltdhMfSJv85TX-Nz39TkN-qclUeA2056JtONfePdpqUawFZbNvF0pW8h1YuHpTMmS0e7LOTQ.png /></p> <p><strong>病虫害防治</strong></p> <p>病害主要是灰霉病、腐霉病、丝核菌和粉霉病，低盐和适量溉水可避免腐霉病。虫害：开花前应时刻注意蓟马、蜘蛛(生长点卷曲)和真菌蚊子的防治，否则花期杀虫剂的应用会影响花的发育，用35盎司/100GAL的药溉根可防治真菌蚊子。</p> <p><img src=/static-img/cbA2L9WgSvDPfvrWiYNUF5v85TX-Nz39TkN-qclUeA2056JtONfePdpqUawFZbNvF0pW8h1YuHpTMmS0e7LOTQ.jpg /></p> <p><strong>注意事项</strong></p> <p>栽培中易出现的问题主要表现在开花延迟或无花：缺少光照、夜温过高(高于20°C)、氮肥用量过高，以上三种原因常常同时存在；不生根或最初不生长，根腐、基质太湿，并经常温度低(低于20°C)、有时盐分过高；如果只有部分植物不生长，真菌、蚊子可能是一个原因。花不育或花少：通常由低光和高夜温(20°C以上的夜温)造成，同时出现更严重；高氮肥，特别是高氨态氮肥也会造成，以上情况同时出现会更严重。</p> </DIV><p><a href = "/pdf/106984-凤仙花栽培技术.pdf" rel="external nofollow" download="106984-凤仙花栽培技术.pdf" target ="\_blank">下载本文pdf文件</a></p>