

## 不同植物的灌溉量怎么比较--给植物浇水，要浇多少次比较合理-股识吧

### 一、同一种植物在不同的生长阶段对水分的需求是不同的。

可能是因为光合作用生成水

### 二、绿色植物的生活需要。水影响植物的（ ），植物在不同时期需水量不同

生长

### 三、盆栽花卉植物浇水时间，浇水量和浇水次数怎么把握

一般来说，浇水不能在日头晒时和太阳出来之前，要等日落后温度降下来些，以傍晚为宜。

浇水量和浇水次数，还是具体要以种的品种来区别对待，喜欢湿润的可以相应多浇一些，但一些喜欢干燥的植物，如果多浇水，叶子容易发黄，严重的还会导致烂根死掉。

一般的植物我是一周左右浇水一次，浇的时候用喷壶慢慢浇，浇得快了容易水很快漏掉，而盆里的泥土并没真正吸收。

浇到泥土湿润了就可。

平时可用淘米水、隔夜茶水浇灌。

### 四、水.水量多少一般来说，植物的浇水量根据它自身的生长状况来定，一般的草本类

浇水是花卉养护管理中一项经常性的管理工作，也是能否把花卉养好的一个关键问题。

如果浇水偏少则土壤过于干燥，花卉就会出现萎蔫，甚至枯死，如果浇水过多则土

壤过于潮湿，土壤的空隙充满了水分导致缺氧，根系因而窒息发黑甚至腐烂。  
浇水要适时

## 五、给植物浇水，要浇多少次比较合理

给盆栽植物浇水一定要浇透就是

有水从下面的排空流出，次数要看你的植物是喜湿还是喜干的。

前者夏天比较热的情况早晚一次浇透冬天户外的3-7天一次家里温度比较高有取暖设施的2-3天一次比较好点。

后者只要土不要干个几天就可以了喜干的比较好照料。

## 六、如何给园林植物浇水更合理（附乔灌木草坪浇水技

1、浇水量因植物种类不同，需浇水的量不同。

一般来说，草本花卉要多浇水；

木本花卉要少浇水。

蕨类植物、兰科植物生长期要求丰富的水分；

多浆类植物要求水分较少。

同种植物不同生长时期，需浇水的量也不同。

进入休眠期时浇水量应减少或停止，进入生长期浇水量需逐渐增加。

营养生长旺盛期，浇水量要充足。

同种植物不同季节，对水分的要求差异很大。

如华北地区春夏干旱、蒸发量大，应适当勤浇、多浇；

夏秋之交虽然高温，但降水多，不必浇得太勤。

2、浇水时间的确定。

夏季中午土壤温度高与水温差别大，若此时浇水会使土温骤然降低，植物根部受低温刺激，阻碍水分的正常吸收。

所以，夏季应在早晨或傍晚浇水。

冬季气温低，阳光较弱，需水较少。

在无冻土的地带，露地栽培的园林植物冬季浇水应在中午前后，切忌早晚浇水引起冻害。

在土壤冻结前，应浇足“封冻水”，以保持土壤墒情。

在土壤解冻之初，还应浇足“返青水”，以利园林植物萌动。

3、浇水次数。

浇水次数应根据气候季节变化、土壤干湿程度等情况而定。

喜湿植物浇水次数要勤，始终保持土壤湿润；

旱生植物浇水次数要少，每次浇水间隔期可干旱数日；

中生植物浇水要“见干见湿”，土壤干燥就浇透。

喜湿的园林植物，如柳树、水杉、池杉等植物应少量多次灌溉；

而白蜡、五针松、油松等幼苗比较耐旱，灌水次数可适当减少。

## 七、如何知道花卉盆景要浇水量的多少，浇水的水量由什么决定？

展开全部植物的种类影响着浇水水量，为什么说浇水水量，浇水水量不等于植物需求水量，因为你浇到盆里的水会有一些的损失，浇水水量和植物的水量需求成正比，植物的需求水量越大浇水也要随之增加，但是浇水水量要远远大于植物需求水量。

为了使读者更好的理解，举两个比较极端的例子，同时也是对比比较鲜明的两个例子。

仙人掌生存在沙漠里的植物，也是放在电脑桌或者是办公桌前常见的小绿植。

这种植物几乎不用浇水，因为仙人掌的叶子为针状叶，针状叶光合作用一点也不活跃，而恰恰光合作用就是植物消耗水分的主要方法，仙人掌的根比较长所以如果想养好一株仙人掌，要找一个深的盆，然后尽量少浇水。

第二个就是荷花，养护花最好用比较大的盆而且要让盆内常年积水，而且盆的底部要有淤泥。

荷花是阔叶植物，它的叶子和仙人掌的也字形成了鲜明的对比，反之荷花对水分的需求特别大。

如果还行知道更多关于植物的种植小知识就关注家庭园艺，这里有更多。

## 八、水浮莲、满江红、金鱼藻等水生植物的含水量约为鲜重的90%以上，草本植物的含水量约为70%~85%，干旱环境

不同种类的植物需水量不同，同一种植物在不同的生长时期需水量不同。灌溉原则是灌溉量、灌溉次数和时间要根据药用植物需水特性、生育阶段、气候、土壤条件而定，要适时、适量，合理灌溉。水浮莲、满江红、金鱼藻等水生植物的含水量约为鲜重的90%以上，草本植物的含水量约为70%~85%，干旱环境中生长的地衣、

藓类等仅占6%，它们的含水量是不同的，这说明不同的植物的含水量不同．故选C

## 九、如何知道花卉盆景要浇水量的多少，浇水的水量由什么决定？

浇水是花卉养护管理中一项经常性的管理工作，也是能否把花卉养好的一个关键问题。

如果浇水偏少则土壤过于干燥，花卉就会出现萎蔫，甚至枯死，如果浇水过多则土壤过于潮湿，土壤的空隙充满了水分导致缺氧，根系因而窒息发黑甚至腐烂。

浇水要适时

## 参考文档

[下载：不同植物的灌溉量怎么比较.pdf](#)

[《股票冷静期多久》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：不同植物的灌溉量怎么比较.doc](#)

[更多关于《不同植物的灌溉量怎么比较》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/27096576.html>