

**土壤水分的总散失量比裸地多还是少为什么—土壤水总是从含水多的地方向含水少的地方运动，对不对-股识吧**

**一、38.一般土壤质地越细，土壤吸湿水含量越少.()**

土壤疏松多孔，毛细现象可以促使水分运动。

**二、土壤水的分布比地下淡水的分布广是正确的吗**

正确。

土壤水是土壤中各种形态水分的总称，其中也包含淡水。

广义的土壤水有：固态水、气态水和液态水三种。

地下淡水是液态水的一个分类。

**三、土壤水的分布比地下淡水的分布广是正确的吗**

正确。

土壤水是土壤中各种形态水分的总称，其中也包含淡水。

广义的土壤水有：固态水、气态水和液态水三种。

地下淡水是液态水的一个分类。

**四、如图示研究植物散失水分的四个实验设置图。请分析回答：**

1 塑料袋中水珠较多的是A，原因：叶是植物最主要的蒸腾器官。

2 CD两幅图中的黑色粗线条是什么？希望跟进补充

## 五、土壤水分太多会导致土壤中营养成分过少吗？（请解答以下问题并说明理由，谢谢）

d，因为土壤排水需要时间，如果经常让根泡在水中，会导致根部无法呼吸，只能进行无氧呼吸，产生过多酒精，酒精会让植物根部坏死。

a错在植物细胞外有细胞壁，不会涨破，b错在细胞繁殖没理由损伤根啊，c嘛，营养过少不会让细胞死亡，通常是先从叶部出现问题。

## 六、土壤水总是从含水多的地方向含水少的地方运动，对不对

土壤疏松多孔，毛细现象可以促使水分运动。

## 七、土壤中水分应该占多少比例，多了或少了会有哪些影响？

土壤是由土壤中矿物质、有机质、土壤水分及土壤空气四个组成部分的合称。这四个组成部分的分配和比例是不同的，按容积来说，土壤固体部分约有38%的矿物质和12%的有机质。

适于植物生长的土壤含50%的孔隙，在这部分孔隙中，土壤水分及土壤空气各占一半。

在自然条件下，空气和水分的比例经常变动。

土壤中的四个组成部分是相互联系、相互制约的统一整体。

水分过多对植物也有害，其伤害的原因并不在于水分本身，而是由于水分过多所诱导产生的次生胁迫，因为植物在溶液中也能正常生长（例如溶液培养）。

水分过多对植物的伤害分为湿害和涝害。

湿害是指土壤水分达到饱和时对植物（旱生植物）的伤害。

涝害是指地面积水，淹没了作物的一部分或全部而造成的伤害。

在低洼、沼泽地带，在发生洪水或暴雨之后，常有涝害发生。

涝害对作物危害很大，轻则减产，重则死亡。

植物对涝害的适应能力称为抗涝性。

## 八、土壤中水分应该占多少比例，多了或少了会有哪些影响？

土壤是由土壤中矿物质、有机质、土壤水分及土壤空气四个组成部分的合称。这四个组成部分的分配和比例是不同的，按容积来说，土壤固体部分约有38%的矿物质和12%的有机质。

适于植物生长的土壤含50%的孔隙，在这部分孔隙中，土壤水分及土壤空气各占一半。

在自然条件下，空气和水分的比例经常变动。

土壤中的四个组成部分是相互联系、相互制约的统一整体。

水分过多对植物也有害，其伤害的原因并不在于水分本身，而是由于水分过多所诱导产生的次生胁迫，因为植物在溶液中也能正常生长（例如溶液培养）。

水分过多对植物的伤害分为湿害和涝害。

湿害是指土壤水分达到饱和时对植物（旱生植物）的伤害。

涝害是指地面积水，淹没了作物的一部分或全部而造成的伤害。

在低洼、沼泽地带，在发生洪水或暴雨之后，常有涝害发生。

涝害对作物危害很大，轻则减产，重则死亡。

植物对涝害的适应能力称为抗涝性。

## 九、土壤水总是从含水多的地方向含水少的地方运动，对不对

土壤疏松多孔，毛细现象可以促使水分运动。

## 参考文档

[下载：土壤水分的总散失量比裸地多还是少为什么.pdf](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[下载：土壤水分的总散失量比裸地多还是少为什么.doc](#)

[更多关于《土壤水分的总散失量比裸地多还是少为什么》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/book/49768647.html>