

# 土壤含盐量0.3是什么比重、什么是沙漠化红漠化石漠化盐碱化-股识吧

## 一、土壤盐分各单位如何换算？

土壤盐分可以用电导率进行换算。

电导率是溶液体系中综合离子的一个指标，使用g/kg、%等单位是把溶液体系中的各种离子换算成等同于某种物质来计算的。

如水的硬度是把溶液中可溶性电解质换算成等当量CaCO<sub>3</sub>计算，溶液的盐度是把溶液中可溶性电解质换算成等当量NaCl计算。

应该说电导率更能反映体系中例子的特性。

## 二、含盐率百分之0.3，表示盐占水的百分之0.3是对还是错

不对

## 三、如何把正常的土壤调制含盐量为0.3%的土壤呢？

正常的土壤本身就含盐...如果一定要像做数学题那样解方程式的话盐的质量/(盐的质量+土壤的质量)\*100%=0.3%根据土壤的质量算出需要的盐的质量...

## 四、土壤可溶性盐类含量

可溶性盐类主要由阳离子Na<sup>+</sup>、Ca<sup>2+</sup>、Mg<sup>2+</sup>和阴离子Cl<sup>-</sup>、组成。

区内土壤因成土时间、地貌及海潮侵袭等因素，表层含盐量有不同差异。

从样品分析数据来看，区内表层土壤中含盐量在0.041%~8.18%之间，平均为1.769%。

为展示表层土壤中盐化程度的自然赋存状态，根据全国第二次土壤普查土壤盐化分级指标（表5-8），结合区内土壤全盐含量数据的离散程度，划分了八级（表5-9），其中五-八级相当于国家指标盐土级，其他与国家分级相同（附图47）。

表5-8 土壤盐化分级指标 Tab.5-8 Index of soil salination grade  
表5-9 土壤盐化程度分级表 Tab.5-9 Degree of soil salinazation

## 五、土壤的盐分含量达到多少才抑制植物生长?

是一个概念。

土壤总盐量是从一定比例（一般采用5：1）的水和土（风干土）中，在一定时间内浸提出来的可溶性盐分总量。土壤可溶性盐是土壤中所含的水溶性盐分。

## 六、土壤的盐分含量达到多少才抑制植物生长?

这个要看是什么植物了，红树林整天泡在海水里没事儿，大白菜多施点儿肥就可能烧死。

## 参考文档

[下载：土壤含盐量0.3是什么比重.pdf](#)

[《北上资金流入股票后多久能涨》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[下载：土壤含盐量0.3是什么比重.doc](#)

[更多关于《土壤含盐量0.3是什么比重》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/subject/71579294.html>