

为什么植物营养液钙的量比较大_水培植物营养液的成份-股识吧

一、为什么在钙在乳制品中的吸收更好而植物中的钙不易吸收。

植物食物中的植酸盐，纤维素，草酸容易和钙结合成难溶性盐。降低吸收率。
而乳制品中的乳糖，vd，和某些氨基酸则能促进钙的吸收

二、为什么在钙在乳制品中的吸收更好而植物中的钙不易吸收。

植物食物中的植酸盐，纤维素，草酸容易和钙结合成难溶性盐。降低吸收率。
而乳制品中的乳糖，vd，和某些氨基酸则能促进钙的吸收

三、水稻和番茄培养液中钙离子镁离子的浓度高于初始浓度是因为植物对水的吸收速率高于对离子的吸收速率，那么

也可能低于初始浓度。
但通常都是高于。
因为植物的蒸腾作用产生强大的蒸腾拉力，是渗透作用吸水。
所以植物对水分的吸收量比较大。
而植物对离子的吸收依赖于细胞膜上的相应的载体蛋白，是主动运输过程。
所以可以说明，植物对水分的吸收和对离子的吸收是两个相对独立过程。
希望能帮到您，满意请采纳

四、水稻培养液的钙镁离子增多是为什么从化学角度分析

水稻从培养液中吸收水和吸收离子是两个相对独立的过程，吸收水的速度比吸收钙离子和镁离子快，即培养液中溶剂减少得比溶质更快，所以一段时间后培养液中的钙离子和镁离子浓度比他们的初始浓度还要高，所以不一定是主动运输的作用。

五、水培植物营养液的成份

一般都是植物所必须的一些矿质元素、水配成的，不同的植物对不同的元素需求量不一样，因此对于不同的栽培对象，每种化学物质的含量是不一样的。

参考文档

[下载：为什么植物营养液钙的量比较大.pdf](#)

[《股票增持新进多久出公告》](#)

[《股票价值回归要多久》](#)

[《股票填权后一般多久买》](#)

[《股票交易停牌多久》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[下载：为什么植物营养液钙的量比较大.doc](#)

[更多关于《为什么植物营养液钙的量比较大》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/author/18577156.html>