<<老师也偷窥的33个植物的故事>>

图书基本信息

书名: <<老师也偷窥的33个植物的故事>>

13位ISBN编号:9787531930211

10位ISBN编号:7531930218

出版时间:2012-5

出版时间:黑龙江少年儿童出版社

作者: (韩) 李苏衡 著, 传神翻译 译

页数:125

译者:传神翻译

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<老师也偷窥的33个植物的故事>>

内容概要

春雨虽然喜欢植物,但是也喜欢吃它们。

给它一个熟红薯当零食,它马上就会连皮带根吃得一点儿都不剩。

虽然红薯皮很有营养,但是也不能连细小的根毛都吃呀!我们应该吃肥大的根部,红薯的根毛有什么可吃的呢?

可别瞧不起根毛。

细小的根毛虽然一点儿都不起眼,但是对于植物来说是非常重要的。

因为根想要吸收泥土里的水分,必须要靠这像触手一样的又细又长的根毛。

移栽花木的时候,不能把根部的泥土去掉,要连根带土一起移走。

这是为什么呢?就是为了保护根毛呗。

如果根毛受到了伤害,移栽后的花木是很难成活的!

关于植物的奥秘,就在这本书当中。

当我们一起揭开这些植物的奥秘时,小朋友们一定会对植物的神奇力量感到震憾!

<<老师也偷窥的33个植物的故事>>

书籍目录

前言

植物的神秘构造

根的内部构造是什么样的?

根是怎样吸收水分的?

导管和筛管有什么作用?

植物是怎样向上运输水分的?

植物为什么要排出一部分水分?

气孔是怎样打开和关闭的?

蒸腾作用发生的条件是什么?

植物靠什么生长?

树能长多高?

靠年轮能辨别方向吗?

光合作用和呼吸作用

植物是怎样进行光合作用的?

叶绿素喜欢哪种光?

植物发生光合作用的条件是什么?

叶绿体工厂是怎么工作的?

没有植物的地球会是什么样子?

光合作用的秘密是怎样被发现的?

人类能模仿光合作用吗?

为什么要精心培植森林?

植物也能呼吸吗?

植物是怎样进行呼吸作用的?

地球上的碳是怎样循环的?

如果没有氧气能生存吗?

环境和反应

植物对刺激也有反应吗?

植物也分泌激素吗?

植物也受到温度的影响吗?

植物无论什么时候都喜欢光吗?

植物在沙漠中能生存吗?

植物也冬眠吗?

植物怎样度过寒冷的冬天?

植物是怎样保护自己的?

植物也使用化学武器吗?

植物之间也有战争吗?

有没有能抓虫子吃的植物呢?

索引

<<老师也偷窥的33个植物的故事>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com