

<<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撼！

<<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>