

<<植物篇>>

图书基本信息

书名：<<植物篇>>

13位ISBN编号：9787806808023

10位ISBN编号：7806808027

出版时间：2010-3

出版时间：太白文艺出版社

作者：孙广来，和兴文化 编

页数：159

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>

<<植物篇>>

内容概要

植物是我们赖以生存的自然环境的基础，也是少儿读者最为好奇的知识领域。

《学生趣味百科知识1000问：植物篇》是一本少儿科普知识普及书籍，内容包括植物的形态、生存本领、应用、变化和对自然环境的影响，本书以问答的形式，把关于植物的各类知识融汇在一个个有趣的问题和精彩的解答上，并配以精美图片，使读者更容易理解书中文字内容，并对植物界有一个初步的了解。

<<植物篇>>

书籍目录

植物有什么特点？
地球上有多少种植物？
最早出现在陆地上的高等植物是什么？
世界上有没有胎生的植物？
植物为什么不吃饭还能活？
为什么植物需要水才能生长？
植物怎么把水从根送到叶子？
所有植物都可以自养吗？
植物有感觉吗？
植物会像人一样呼吸吗？
地球上最早出现的植物是什么？
植物的根茎叶有什么作用？
马铃薯是蔬菜还是果实？
植物叶子为什么是绿的？
为什么植物只能长在土壤里？
树木为什么长得比草高？
树木长得那么高对自己有什么用？
叶子的“脑袋”为什么是尖的？
……植物是怎么变成煤炭的？
人为什么不能吃草？
凤眼莲有什么危害？

<<植物篇>>

章节摘录

地球上最早出现的植物是什么？

目前发现的地球上最早的植物就是蓝藻了，它们在三十五亿年前就出现在地球上了，最早出现的蓝藻植物是蓝细菌。

蓝细菌生活在水面上，可以利用阳光的能量，将二氧化碳和水转化为自己身体需要的有机质，而在那时候，地球的大气中有充足的二氧化碳，所以蓝藻越来越多。

几亿年过去了，大气的成分发生了很大的变化，氧气成为空气的主要成分，而二氧化碳却减少了很多，富含氧气的空气和海水为生命迅速发展提供了条件，很多海洋动物开始出现，一些大一点的植物也开始出现。

蓝藻这么小，它对地球有什么帮助？

蓝藻植物虽然很小，我们甚至用肉眼看不见它们，但是它们却创造了奇迹，改变了地球的命运，如果没有这些低等植物的改造，地球也许会像火星一样，成为一个荒凉而毫无生气的世界。

.....

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>