

<<植物探秘-我最喜欢的漫画百科全书>>

图书基本信息

书名：<<植物探秘-我最喜欢的漫画百科全书>>

13位ISBN编号：9787530867815

10位ISBN编号：7530867814

出版时间：2012-1

出版时间：天津科学技术出版社

作者：刘畅

页数：101

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>

<<植物探秘-我最喜欢的漫画百科全书>>

内容概要

灵芝为什么被称为“仙草”？

冬虫夏草到底是虫还是草？

为什么藕断丝连？

……有趣吧！

在植物的大花园里还有很多让人感到不可思议的自然现象。

《我最喜欢的漫画百科全书：植物探秘》将带孩子认识缤纷粲然的植物世界。

书籍目录

植物的根会自己寻找食物吗？
植物也有“喜怒哀乐”吗？
人能不能跟植物谈话？
种子煮熟后为什么不会发芽？
感觉最灵敏的植物是什么？
植物会改变性别吗？
世界上第一粒种子是怎么诞生的？
植物生长的五种必需品是什么？
植物之间也有相生相克吗？
哪两种动植物合作得最好？
树的年轮是怎样形成的？
长得最快的植物是什么？
为什么世界上每个月都有植树节？
有会“咯咯”笑的树吗？
树为什么是圆的？
植物怎么会知道春天来了？
植物是怎么预测地震的？
树会“流血”吗？
为什么松、柏树可以四季常青？
有驱赶老鼠的植物吗？
植物世界的“变色龙”是谁？
世界上有吃人树吗？
树会“发烧”吗？
草原上为什么没有大树？
有能生产“大米”的树吗？
“鸽子树”是什么样子的？
红树为什么被誉为“海岸卫士”？
为什么葡萄“爬”在架子上？
为什么榕树可以“独木成林”？
为什么油棕被称为“世界油王”？
水果为什么有香味？
森林为什么会发生火灾？
为什么说法国梧桐是“行道树之王”？
为什么灯笼树会发光？
为什么椰子树都长在海边？
百岁兰为什么能百年不落叶？
为什么栓皮栎没了树皮还能活？
为什么银杉被称为“植物活化石”？
比钢铁还硬的树木是什么？
光棍树为什么没有叶子？
仙人掌有叶子吗？
为什么要把果实套在袋子里？
为什么南方多柑橘、北方多苹果？
为什么有的树枝插到土里就能生根？
香蕉有种子吗？

<<植物探秘-我最喜欢的漫画百科全书>>

我国境内的世界“独苗”长在哪里？

为什么甘蔗的下段比上段甜？

苹果削皮后为什么会变色？

果实成熟后为什么会掉下来？

<<植物探秘-我最喜欢的漫画百科全书>>

编辑推荐

一本书无法改变整个世界，但有可能会塑造孩子的一生！
本书包含了孩子最感兴趣、最想知道的植物奥秘，是孩子学知识、长见识的好帮手。
本书用有趣的文字和幽默的漫画向孩子详细描述了生活方面的常识，非常适合孩子的阅读习惯。
本书全彩印刷，色彩丰富，有利于提高孩子的审美情趣和阅读品味。

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>