

<<中国孩子最想解开的1001个植物之>>

图书基本信息

书名：<<中国孩子最想解开的1001个植物之谜>>

13位ISBN编号：9787508055015

10位ISBN编号：7508055012

出版时间：2010-1

出版时间：华夏

作者：龚勋

页数：179

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>

前言

孩子来到世界上，带着一双好奇的眼睛。他们观察着周围的绿色世界，常常会提出一些让大人措手不及的问题。当他们看到植物，就会问“植物是吃什么长大的呀？”

”“植物和动物有什么不一样呢？”

”等等千奇百怪的问题。

作为家长，面对孩子的提问，不仅要尽力给他们一个合理的答案，还要鼓励他们进一步思考。为此，我们编写了这本《中国孩子最想解开的1001个植物之谜》。

本书按照植物的特点、用途分为四个篇章：“走进植物大家庭”、“奇异有趣的植物”、“美丽可爱的植物”、“用处多多的植物”。

植物会说话吗？

植物有好朋友吗？

为什么含羞草会“害羞”？

为什么春天杨树会掉毛毛虫？

……翻开本书，植物王国里的那些奇异的树木、可爱的小草和美丽的花朵就像来自遥远他乡的朋友，向小朋友讲述着自己独有的故事。

本书图文并茂，集知识性、趣味性于一体。

用明白易懂的文字向孩子们介绍神奇的植物及其生长的奥秘，几百幅精美的图片将植物直观地展现在孩子面前。

希望这本书能够带给孩子们一个奇异有趣的植物世界，激发他们热爱自然、热爱生活的美好情感。

<<中国孩子最想解开的1001个植物之>>

内容概要

植物需要睡觉吗？

为什么秋天的时候树叶会变黄或变红？

为什么向日葵会跟着太阳转？

.....最新的知识，最有趣的谜团，最翔实的解答，最精彩的图片，最生动的语言，全面揭秘植物界最不可思议的谜团，激发小读者的好奇心和求知欲，带领他们打开植物王国神奇奥妙的大门。

书籍目录

第一章 走进植物大家庭植物是吃什么长大的呀？

植物是怎样制造食物的呢？

植物和动物有什么不一样呢？

植物也需要呼吸吗？

植物会出汗吗？

植物会发烧吗？

植物会说话吗？

植物会欣赏音乐吗？

植物会发出求救信号吗？

植物需要睡觉吗？

植物是怎样保护自己的呢？

植物有血型吗？

植物有性别之分吗？

植物有冤家吗？

植物会紧张吗？

为什么说卷心菜和莴苣是好邻居呢？

为什么说玉米和大豆是好朋友？

为什么有些植物能啃石头？

为什么有些植物喜欢阳光，有些讨厌阳光？

为什么植物的寿命有长有短？

为什么野生植物的生命力更强？

为什么要在春天植树？

为什么杂草比庄稼长得快？

为什么杂草总是除不尽呢？

为什么树木东边的枝条总是先发芽？

小树是怎样度过寒冷的冬天的？

为什么海岸边的植物很少？

为什么有些植物长在水面上？

为什么有些植物能够生长在水里？

为什么仙人掌能在沙漠里生存？

为什么山区植物的种类比平地多？

为什么山上的松树特别多？

红树为什么能在潮涨潮落的海滩生长？

为什么沙漠里植物的根都很长？

植物为什么离不开根？

为什么植物的根要朝下长？

为什么旱地里植物的根长得特别长？

为什么要在树根周围放一圈大卵石？

春天的萝卜为什么会空心？

植物为什么要长茎？

植物的茎都有哪些呢？

土豆和红薯各是植物的哪一部分呢？

为什么植物的茎都朝上长？

植物的茎都有什么特点？

洋葱头是根吗？

<<中国孩子最想解开的1001个植物之>>

葱为什么有葱白和葱绿之分？
为什么甘蔗一头甜？
为什么树干都是圆的？
为什么树干上总有一圈圈花纹？
为什么植物叶子的大小形状都不一样？
为什么植物叶子正反面的颜色不一样？
为什么有的叶子上有毛，有的没有毛？
植物叶子上的斑点是怎么一回事？
为什么植物叶子上有许多条“筋”？
树顶上的叶子是怎么获得水分的呢？
为什么有些树秋天会掉叶子？
为什么有些树不落叶？
为什么秋天的时候树叶会变黄或变红？
常绿树究竟落不落叶呢？
为什么靠近路灯的树落叶晚？
为什么落地的树叶都背朝天？
为什么不能把花枝上的叶子摘下来？
为什么红色叶子的植物也能进行光合作用呢？
为什么植物移栽时要除掉一些叶子？
为什么树芽不怕冬寒？
为什么有些植物的嫩芽是红色的？
为什么施肥过多植物反而会死亡？
没有阳光，植物还会是绿色的吗？
为什么夏天的中午不能浇花？
为什么植物总在一定时期开花？
为什么有些植物开花结果后就会死亡？
植物为什么要开花？
花是由什么变来的？
棉花是花吗？
为什么成熟的瓜果才好吃？
果实和种子是一回事吗？
一棵树能结出几种果实吗？
植物的种子都长在果实里吗？
蔬菜瓜果的味道为什么各不相同？
新疆的瓜果为什么特别甜？
无籽西瓜是怎样培育出来的呢？
西红柿为什么会越变越红？
为什么雨水多了，瓜果就不甜了？
苹果为什么不能年年丰收？
种子的力量到底有多大？
为什么许多植物的种子会睡觉？
为什么种子能够长成很大的植物？
一朵葵花为什么能结出那么多的瓜子？
为什么种子有丰富的营养？
为什么大米粒不能发芽？
植物是怎样传播种子的？
为什么冬天看不见小草？

没有泥土，植物还能生长吗？
刚移栽的小苗中午为啥要低头？
刚栽的小树为什么要经常浇水？
为什么不能摇小树苗？
为什么树皮会裂开呢？
为什么树怕剥皮？
为什么果树要经常修剪和嫁接？
为什么花盆底下有个小洞？
为什么晚上把花草放在卧室不好？
为什么要在花盆里放鸡蛋壳？
为什么不能用喝剩的鲜牛奶来浇花？
为什么木头上能长出木耳来？
为什么踩踩冬天的麦子地有好处？
冬天的小麦苗为什么喜欢下雪天气？
水草为什么会冒泡泡？
海带是怎么长出来的？
苔藓植物为什么喜欢长在阴暗潮湿的地方？
为什么蘑菇总生长在阴暗潮湿的地方？
为什么夏天雨后森林里蘑菇多？
小麦的麦芒有什么作用？
为什么高粱能抗旱？
为什么竹子不能长得像树那么粗？
为什么我们很难看到竹子开花？
为什么春天竹笋长得快？
香蕉树为什么不是树？
为什么森林里的树长得又高又直？
为什么高山上的植物都长得很矮小？
为什么山顶上的植物老往一边歪？
为什么草原上看不到高大的树木？
为什么有些植物能长在大树上？
为什么松树能长在石缝中？
松树能开花吗？
为什么“樱桃好吃树难栽”？
杨柳是一种植物吗？
为什么柳树的生命力特别强？
为什么将柳枝插在土里就能活？
茶树为什么喜欢生长在南方？
为什么有的银杏树不结果？
第二章 奇异有趣的植物第三章 美丽可爱的植物第四章 用处多多的植物

编辑推荐

就这样精彩！
植物会说话吗？
为什么千年古莲还能开花？
笑树为什么会发笑？
权威、翔实的答案。
全新解答小读者最感兴趣的植物谜团！

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>