

<<每个孩子都想知道的十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<每个孩子都想知道的十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787531554080

10位ISBN编号：7531554089

出版时间：2011-4

出版时间：辽宁少儿

作者：张晓路 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>

<<每个孩子都想知道的十万个为什么>>

内容概要

《每个孩子都想知道的十万个为什么-植物天地》以问答方式，全面、准确地介绍了每个小朋友都知道的有关植物的基础知识，包括植物的结构、各种树木、各种花草，以及主要的农作物、蔬菜、水果，环境保护、植物的分类等。

涉及的问题广泛，贴近生活，图文并茂，便于小朋友理解和记忆，使小朋友能够掌握诸如“植物的生长为什么离不开阳光”、“为什么花儿朵朵向太阳”等这些人类已经破解的“为什么”，为小朋友今后探索科学奠定坚实的基础。

另外，《植物天地》在“不知道的为什么”栏目中，向小读者介绍了相关知识的未解之谜或植物科学的前沿问题，例如“树为什么会出现年轮”，以激发小朋友的好奇心、想象力和创造力，引领孩子攻克科学难题，攀登科学高峰。

本书由张晓路灯编写。

<<每个孩子都想知道的十万个为什么>>

书籍目录

为什么植物大都是绿色的植物细胞与动物细胞有什么不同植物生长为什么离不开阳光光合作用是怎样被发现的为什么红色的叶子也能进行光合作用为什么卧室不适合摆放太多植物为什么到了秋天有些树的叶子会变红植物为什么长有很多很多的根为什么植物的根向下长，茎却向上长为什么同一种植物在不同的地方根扎的深度不一样冬天，树叶为什么会脱落为什么草原上很少见到树木为什么不要晃动刚栽下的小树为什么有些植物的茎是空心的为什么看一棵树的年轮就能推测出它的年龄为什么竹子总也长不粗为什么雨后春笋长得特别快为什么“树怕剥皮”为什么有空洞的树也能活树干为什么都是圆柱形的朵朵葵花为什么向着太阳为什么要给植物修剪枝杈树梢上的叶子为什么总最后落下为什么花蕊是一朵花的主要部分为什么花儿有的香有的就不香植物油为什么那么昂贵花里的蜜是从哪里来的花儿为什么会有各种颜色为什么花和果实是辨别植物种类的重要依据植物是怎样繁殖后代的为什么幼苗有的一片叶，有的两片叶为什么种子要选粒大饱满的哪种植物的种子最大，哪种植物的种子最小为什么低温、干燥可以延长种子的寿命植物靠什么传播种子为什么说被子植物是最高等的植物种子植物有哪两大类为什么“无心插柳柳成荫”为什么说红树是“胎生”植物榕树为什么能独木成林为什么山上松树特别多黄山松为什么那么奇特松柏为什么会四季常青为什么森林里的树长得直为什么水杉是珍贵植物水杉是怎样被发现的为什么把银杏树称为“活化石”世界上最稀有的树是什么光棍树为什么不长叶子为什么说铁树开花真稀奇为什么要在早晨割取乳胶肥牛树的叶子为什么能肥牛为什么称胡杨树为“沙漠英雄”人们为什么喜欢樟木家具哪一种树最高椰树为什么多生长在热带岛屿周边桃树干上为什么会长胶植物为什么可以净化空气为什么夏天树林里比较凉爽为什么有的植物喜阳，有的植物喜阴为什么有些植物能爬藤无花果真的没有花吗为什么昙花的花期很短花期最长和最短的植物分别是什么颜色变化最多的花儿是什么花儿芙蓉花为什么一日三变夜来香为什么在夜里开花菊花为什么在秋天开放一下雨，为什么荷叶上就全是露珠荷花为什么不会被水淹死为什么“藕断丝连”牵牛花为什么总是在早晨开放为什么竹子开花后就会死亡为什么有的植物先开花后长叶世界上最大的花是什么世界上，哪一种花最小为什么水仙花放在清水里就能活用什么水浇花最好什么时间浇花最好雪莲为什么能耐寒为什么“石头”也能开花为什么含羞草的叶子会合拢为什么仙人掌有那么多的刺为什么有些植物要“午睡”为什么说三色堇是“气温草”为什么把卷柏称为“旅行家”为什么乌拉草也是东北的“宝”为什么有植物能吃虫猪笼草为什么能吃虫为什么斩草要除根为什么冬天要烧草坪为什么薄荷很清凉为什么把人参作为补品黄连为什么特别苦天麻为什么没有根也没有叶为什么雨后树林里会长出许多蘑菇怎么辨别毒蘑菇为什么会有冬虫夏草海洋里有什么植物藻类植物有什么特征为什么会出现赤潮为什么海带不开花也能繁殖后代为什么藻类植物生长在海洋的不同深处为什么要多吃海藻类食品南北极有植物吗为什么地衣的生命力特别强苔藓植物有哪些特征为什么有些植物有毒世界上毒性最大的植物是什么有的植物能蜇人橄榄油是从橄榄中榨出来的在植物中能提取能源油吗甘蔗的哪一段最甜同一个玉米棒上为什么会不同颜色的籽粒为什么有的玉米棒会“秃顶”为什么花生的果实长在地下杂交水稻为什么要年年育种为什么豌豆特别适宜做杂交试验转基因与杂交有什么区别为什么红豆被称为相思豆为什么甘薯有“金薯”之称甘薯为什么是最理想的食物之一为什么甘薯放久了更甜为什么甘薯不宜食用过多为什么粮食贮藏得不好就容易发霉“五谷”指哪五种作物为什么要坚决消灭豚草世界三大饮料是什么茶和咖啡为什么能提神咖啡是怎么被发现的第一家咖啡馆诞生在哪里为什么高山上的茶叶品质特别好红茶与绿茶有什么区别中国十大名茶都有哪些为什么有些黄瓜尾巴苦为什么苦瓜这么苦为什么把菠菜称为“维生素的宝库”为什么“冬吃萝卜夏吃姜”为什么煮熟的萝卜皮不辣为什么番茄又叫“西红柿”为什么西红柿是蔬菜而不是水果西红柿为什么越长越红为什么不能吃发芽的马铃薯为什么切洋葱的时候人会流眼泪洋葱为什么一层又一层为什么切开的茄子会变黑怎样吃胡萝卜更有营养为什么韭菜割了后还能再长为什么有些水果放置时间长了就会有酒味为什么很多果实成熟后就会变成红色为什么遭受虫害的水果熟得快为什么香蕉可调节人的情绪为什么火龙果里有很多小黑点为什么会有无籽西瓜为什么草莓的种子在果肉的外边为什么吃菠萝最好先蘸水橘子和橙子有什么不同梅子为什么是酸的植物是什么时候出现的为什么要对植物进行分类植物有哪些种类为什么用分类知识能发现新的有用植物为什么要制作植物标本怎样制作植物标本植物学是怎么回事植物为什么要有学名植物的学名是由谁创立的为什么要用拉丁文定名为什么要抢救濒于灭绝的植物为什么世界上绝种的植物愈来愈多为什么把3月12日

<<每个孩子都想知道的十万个为什么>>

定为植树节我国重点保护的野生植物有哪些为什么要建立自然保护区我国有多少国家级自然保护区我国为什么有“裸子植物故乡”的美称《中国植物志》记载了多少种植物为什么《中国植物志》能摘得大奖

<<每个孩子都想知道的十万个为什么>>

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>