

<<十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787541746963

10位ISBN编号：7541746967

出版时间：2012-9

出版时间：未来出版社

作者：《十万个为什么》编写组 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>

<<十万个为什么>>

内容概要

绚丽多姿的植物将我们的世界变得鲜活而生动。

向日葵为什么围着太阳转？

榕树为什么能独小成林？

叶子的“脑袋”为什么是尖的？

铁树到底会不会开花？

雨后的春笋为什么长得特别快？

什么树会“冒油”？

旅人蕉为什么被称为“旅行家”？

为什么吃了没煮熟的四季豆会中毒？

……在《十万个为什么、：关于植物的有趣问题》，许多关于植物王国的秘密将一一被解开。

书籍目录

地球上的植物是什么时候出现的世界上共有多少种植物呢如果地球上没有植物，人类会怎样呢植物也要像人类一样吸取氧气吗为什么说植物是个巨大的“化工厂”植物的幼苗为什么朝太阳的方向弯曲你知道韭菜变韭黄的秘密吗植物是怎样繁殖后代的为什么有的植物能连生在一起世界上有胎生的植物吗为什么说佛手瓜是胎生植物为什么有的植物长在别的树枝上为什么说独脚金是一种可怕的草菟丝子为什么被称做植物界的“寄生虫”为什么说檀香树很“可耻”植物的根怎样吸取水分为什么很多植物的根部都长满了“瘤子”榕树为什么能独木成林为什么植物的根向下生长你了解什么是根系吗旱地里植物的根为什么扎得特别深为什么说植物的根会“寻找食物”为什么玉米的根有的长在土壤外面为什么植物离开水和阳光之后就不能生存了为什么水仙花放在清水里就能活植物离开土壤之后还可以生活吗既然植物会呼吸，那么它们的“鼻孔”在哪里树木有性别吗为什么植物的茎各有不同为什么有些植物的茎中间是空的洋葱的“衣服”是什么马铃薯的果实是根还是茎叶子为什么是绿色的叶子的“脑袋”为什么是尖的为什么植物的叶子不大相同为什么叶片上有好多条“筋”为什么叶子两面的颜色深浅不同为什么树叶会在天冷的时候掉下来为什么许多落叶是背朝天光棍树为什么不长叶子世界上有无根、无叶的植物吗植物中谁的叶子最大文竹的叶子长在哪里所有的植物都是先长叶子后开花吗无花果真的没有花吗为什么说圣诞花其实不是花为什么说“毛毛虫”是杨树的花为什么说马蹄莲的“花”不是花为什么棉花不是真的花铁树到底会开花吗植物可以给自己传播花粉吗花儿为什么喜欢蜜蜂和蝴蝶为什么有些植物可以在室内生长为什么说芦荟是净化空气的“好帮手”为什么龟背竹的叶片有很多裂缝为什么说吊兰是“室内空气净化器”花的寿命有多长用什么水浇花比较好夏天中午浇花可以吗为什么不能用牛奶浇花世界上最大的花是什么花为什么昙花的花期很短什么是花钟花为什么有各种颜色黑色花为什么稀少有些花为什么会变颜色为什么有的花香，有的花臭为什么艳丽的花没有香气而素色的花香气扑鼻呢晚香玉为什么夜来香为什么薰衣草可以驱逐蚊子为什么称牡丹为“花中之王”为什么月季被誉为“花中皇后”为什么称君子兰为“花中君子”为什么杜鹃被称为“花中西施”为什么金花茶被称为“茶族皇后”君子兰和吊兰是兰花吗哪些植物的花可以吃你知道哪些植物的花可以入药吗好吃的桂花糕是用桂花做的吗菊花茶是用菊花做的吗植物的第一颗种子是从哪儿来的植物的种子都长在果实里吗为什么草莓的种子在果肉的外边为什么西瓜种子在果实内不会发芽香蕉有没有种子为什么火龙果里有很多小黑点哪种植物的种子最大什么是人工种子无籽西瓜是怎样种出来的为什么黄瓜成熟后种子不洗干净就不能发芽植物的种子会呼吸吗为什么很多植物会“睡觉”莲藕浸在水里为什么很难腐烂为什么种子发芽能顶开坚硬的外壳没有人提醒，种子怎么知道什么时候该发芽呢为什么不要生吃杏的种仁植物的种子如何“旅行”为什么花生也叫“长生果”为什么说椰子是最出色的“水上旅行家”喷瓜为什么被认为是“旅行高手”你知道柳絮的秘密吗为什么说蒲公英的种子是“飞将军”为什么苍耳老往人身上粘为什么植物有酸、甜、苦、辣的味道为什么黄连特别苦为什么梅子那么酸榴莲为什么这么臭人们食用的是桃子的哪个部分为什么公园里的桃树只开花不结果为什么要把果树上的果实包起来苹果树种到热带地区为什么不结果为什么说“桃李满天下”世界上现存的最长寿的树是什么树怎样才能知道一棵大树活了多少岁银杏树为什么是最古老的树种之一世界上最高的树是什么树森林里的树为什么长得那么高现存的裸子植物还有哪些银杉为什么被誉为“植物中的熊猫”水杉为什么被称为“活化石”白桦树身上为什么会长有横纹为什么说树怕剥皮为什么说树皮是个宝树皮都是褐色或黑色的吗树皮的细胞有生命吗树干为什么都是圆柱形的为什么空心老树能活世界五大庭园树木是指哪些树为什么雪松在黎巴嫩被当作国树雪松为什么“难生贵子”巨杉为什么能成为“万木之王”树木如何度过寒冷的冬天为什么要把树的“下半身”涂上白色为什么要在春天和秋天植树为什么要给树木打吊针松树为什么会“流泪”为什么看不见松树开花为什么松柏树也叫常绿树巴西木和巴西有什么关系黄山松为什么那么奇特青檀树为什么堪称中华瑰宝为什么木棉树被称为英雄树法国梧桐为什么是“行道树之王”什么树比钢还硬梓柯树为什么会灭火洗衣树为什么能洗净衣服漆树为什么会“咬人”呢莫柏树为什么能“吃人”米树真的能产大米吗为什么笑树会发出“笑声”合欢树为什么能招来蝴蝶豚草为什么被称为“植物杀手”针茅的果实颖果为什么会给羊群带来危害蚁栖树为什么和蚂蚁相依为命植物之间有哪些“相生相克”的现象猪笼草为什么能“吃虫”为什么说瓶子草是著名的食虫植物之一捕蝇草是怎样捕食昆虫的为什么有些植物有毒蝎子草为什么会“蜇人”箭毒木为什么又叫“见血封喉”罂粟为什么被

<<十万个为什么>>

称为“有毒植物之王”秘鲁国旗上为什么有金鸡纳树樱花为什么是日本的国花枫树为什么被视为加拿大的国树糖槭树为什么会产糖为什么说桉树是大自然赐给澳大利亚的礼物天然橡胶都产自橡胶树吗什么树会“冒油”猴面包树是什么样的树草原上只有草没有树吗为什么呼伦贝尔大草原有“牧草王国”之称墙上的小草是谁种的运动场上的草皮为什么不怕踩为什么除草要除根沙漠植物是如何生存的为什么称胡杨树为“沙漠英雄”沙棘为什么能拦沙为什么仙人掌有那么多的刺旅人蕉为什么被称为“旅行家树”为什么纺锤树被叫做“死不了”为什么很少有植物在盐碱地里生长世界上哪种植物的抗盐碱性最强为什么高山上的植物比较矮小为什么山上松树特别多为什么山越高植物越少为什么高山植物的花朵色彩艳丽在海洋里面生活的藻类它们的个头有多大呢藻类植物有什么特征为什么要多吃海藻类食品小球藻为什么会成为未来的宇航食物为什么海带不开花也能繁殖后代水里的植物都是绿色的吗水生植物为什么不会被淹死荷花为什么“出污泥而不染”水葫芦为什么能净化水质为什么金鱼草没有根也能生存长高山岩石上的地衣为什么会“啃”石头世界上生命力最强的植物是什么卷柏真的可以死而复生吗苔藓是植物吗为什么泥炭藓含水量特别丰富为什么说苔藓是天然的“环境监测仪”红茶与绿茶有什么区别为什么高山上的茶叶品质特别好中国十大名茶都有哪些茶树为什么都生长在南方世界三大植物饮料是什么巧克力是用可可豆做的吗咖啡是怎么被发现的啤酒花为什么被誉为“饮料王国里的后起之秀”竹子是树木还是草呢为什么竹子开花就会死呢雨后春笋为什么长得特别快为什么冬天麦地不怕踩常吃大豆对身体有什么好处为什么发豆芽要常换水为什么大豆发芽了也能吃什么是转基因大豆为什么发芽的土豆不能吃为什么萝卜到了春天会空心桂皮是桂花树的皮吗我们吃的黄花菜是植物的哪一部分为什么吃了没煮熟的四季豆会中毒为什么摘下来的蔬菜会变蔫儿为什么韭菜割了以后还会再长为什么切开的茄子放久了会变黑为什么会“藕断丝连”为什么说冬瓜全身是宝芹菜缘何被称为降压香菜葱为什么有白、绿两部分为什么薄荷是清凉的为什么说三色堇是“气温草”你知道人参是怎样滋补人身体的吗甘草为什么被尊为“中药之王”杜仲为什么由人名变成药名为什么把绞股蓝称为“南方人参”你知道五倍子是什么东西吗植物如何指示矿物的所在植物为什么能预测地震为什么泡桐是“天然吸尘器”灵芝为什么被称为“仙草”冬虫夏草是虫还是草为什么许多黑色的食品大受人们的欢迎植物也会流血吗为什么说植物与雷电有密切关系水中也有“捕猎者”吗植物也需要排泄吗它们是怎样排泄废物的橄榄油是用橄榄榨出来的油吗果树为什么不能年年丰收为什么适当地修剪果树能增产水果会相克吗为什么放久了的红薯特别甜为什么胡萝卜被称为“小人参”为什么黄瓜可以美容为什么黄瓜有时会变苦吃菠萝前为什么要用盐水泡一下为什么不能把香蕉放在冰箱里为什么称芒果为“热带果王”为什么雪莲不怕严寒大蒜和洋葱晒干后种在地里还会长苗吗爬山虎为什么能爬高你都知道哪些蜜源植物呢跳舞草真的会“跳舞”吗香料植物都有哪些为什么树芽不怕寒冬珙桐为什么又叫“鸽子树”为什么早春插柳易成荫树木的年轮是怎样产生的为什么山脊上的树长得像一杆旗植物会欣赏音乐吗为什么有些兰花可以长在树枝上睡莲为什么要“睡觉”何首乌为什么能乌发为什么要常吃大蒜为什么同一个玉米棒上会有不同颜色的粒藏红花是产在西藏吗为什么夏季雨后森林里的蘑菇多苦楝为什么能除虫为什么许多颜色艳丽的花和蘑菇都有毒

<<十万个为什么>>

章节摘录

植物是怎样繁殖后代的植物繁殖后代的方式五花八门，除了人们最常见的种子繁殖外，还有许多奇特有趣的繁殖方式。

高等植物的一部分器官脱离母体后，还可以重新发育成一个完整的植株，这种利用根、茎、叶、芽等植物的营养器官来获得新植物的方法，叫做营养繁殖。

例如泡桐树利用树根繁殖，燕子掌利用叶片繁殖，吊兰利用匍匐茎繁殖，卷丹百合利用珠芽繁殖等。

蕨类植物有它自己的繁殖方式，叫做孢子繁殖。

它的孢子是由母体直接产生的，不需要经过两性结合。

为什么有的植物能连生在一起“在天愿做比翼鸟，在地愿为连理枝”，在我国的许多著名风景区或古老的寺院里，都可以见到连生在一起的连理枝或连理根，它们的枝干紧紧相依，合生在一起。

树木的这种连生现象，其实是自然形成的。

当相邻的两棵树枝丫交叉时，在风力作用下相互摩擦，磨破树皮，露出形成层。

等风平静下来后，相交之处的形成层会产生新的细胞愈合在一起，使两棵树长成“连理枝”。

在大森林里，树木连生现象屡见不鲜。

不过连生并不是对两棵树都有好处，而只对生命力强的树有利。

因为强壮，所以它能获得更多的营养物质，使得弱小一些的那棵树发育不良甚至死亡。

.....

<<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>