

<<让我们大开眼界百科系列>>

图书基本信息

书名：<<让我们大开眼界百科系列>>

13位ISBN编号：9787543331433

10位ISBN编号：7543331438

出版时间：2012-12

出版时间：《青少年成长智慧库》编委会 天津科技翻译出版有限公司 (2012-12出版)

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>

<<让我们大开眼界百科系列>>

书籍目录

- 1 世界上第一粒种子是怎样诞生的？
- 2 人离开植物能生存吗？
- 3 植物之间也有相生相克吗？
- 4 动植物合作得最好的是哪两种？
- 5 哪五种必需品是植物生长的关键？
- 6 世界上为什么每个月都有植树节？
- 7 人可以和植物交谈吗？
- 8 为什么大豆会有“豆中之王”之称？
- 9 “五谷”指的什么？
- 10 为什么说植物的“嘴”是根？
- 11.哪种植物长得最快？
- 12.世界上真的有吃人的树吗？
- 13.种子的煮熟后为什么不会发芽？
- 14.植物的根能自己寻找食物吗？
- 15.为什么高山上的花分外美丽？
- 16.水稻为什么离不开水？
- 17.植物会驱赶老鼠吗？
- 18.植物也有“喜怒哀乐”吗？
- 19.感觉最灵敏的植物是什么？
- 20.春天来了植物会指导吗？
- 111 嫁接能培育新品种吗 112 植物能长成长方形吗？
- 113 植物建筑是怎么形成的？
- 114 为什么叶子的形状不一样？
- 115 圣诞花也是花吗？
- 116 植物的果实就是种子吗？

<<让我们大开眼界百科系列>>

章节摘录

版权页：插图：在海南岛的公路两旁会看到一排排高大的油棕树，它的叶子像椰子叶，果实由拇指大小的小果穗组成。

由于它和棕树是同一类植物。

而它的果实里含有丰富的油分，因此人们就叫它“油棕”，还有人叫它“油椰子”。

油棕之所以被称之为世界油王，是因为它的单位面积产油量高。

不仅种仁可以产油，而且果皮的含油量比种仁的还要高3倍多。

以每亩棕树的产油量计算，它比椰子高两倍多，比花生高8倍，比大豆高9倍。

比棉子高几十倍。

油棕产出的油用途很广。

由果仁榨出的油叫棕仁油，不仅是良好的食用油。

还是制造高级人造奶油、肥皂、药剂、化妆品等的原料；由果实外皮榨出的油叫棕油，不仅可以作食用油脂和人造奶油，在工业上还可用作机器的润滑油、内燃机燃料等等。

除油棕外的主要油料植物还有油菜、乌柏、芝麻、大豆、花生、油桐等。

为什么椰子树都生长在热带海滩？

提起椰子，很自然让人想到热带海滩，成熟的椰果落下来，容易被海流冲到各地生根，这也是为什么在热带海滩多椰子树的原因。

另外，椰子树在海边生长的地势仅高于涨潮水面，这里有循环的地下水、雨量充足，能保证椰子树繁茂生长。

想一想 1. () 被称为世界油王。

A. 油棕 B. 油橄榄 C. 油桐 2. 油棕可以榨出棕油和 () 油。

A. 棕仁 B. 棕榈 C. 棕果 65. 珙桐为什么被称为“鸽子树”？

“鸽子树”的学名是珙桐，它是我国特有的树种。

珙桐是落叶乔木，很像桑叶树，它高20多米。

每年四五月开白花，花形很像白鸽，所以有人叫它“鸽子树”。

珙桐是植物界中著名的“活化石”之一。

早在100多万年前，世界各地就生长着这种树。

到了冰川时代，地球上很多树种都灭绝了，珙桐只在我国的局部地区幸存了下来。

1869年，一位法国神父在四川省穆坪发现了珙桐，当时正值开花时节，远远望去，就像一群白鸽落在枝头，那一刻神父就被这种奇观迷住了。

此后，欧洲许多植物学家为了研究此树。

千里迢迢来到四川。

1903年，珙桐被首次引种英国，后来又传至其他国家。

如今，中国的“鸽子树”已经成为世界的重要观赏树木。

现在湖北的神农架、贵州的梵净山、四川的峨眉山、湖南的张家界和天平山以及云南省西北部，都可以看到这种树。

它们大都生长在海拔1200~2500米的山地，树龄都在100年以上。

<<让我们大开眼界百科系列>>

编辑推荐

《让我们大开眼界百科系列:最长见识的植物奥秘百科书(彩色图文版)》由天津科技翻译出版有限公司出版。

<<让我们大开眼界百科系列>>

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>