

<<世界上最绿最绿的植物书>>

图书基本信息

书名：<<世界上最绿最绿的植物书>>

13位ISBN编号：9787508636986

10位ISBN编号：7508636988

出版时间：2013-1

出版时间：中信出版社

作者：黄美罗

页数：133

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>

<<世界上最绿最绿的植物书>>

内容概要

我们都以为植物温和而脆弱，以为它们无法保护自己。
你错了！
为了生存，植物们能够发挥出惊人的韧劲和智慧，你可不要小瞧它们！
翻开《世界上最绿最绿的植物书（珍藏版）》，一起去探索惊奇、神秘的植物世界吧，这些可都是最绿最绿的植物哟！

<<世界上最绿最绿的植物书>>

作者简介

黄美罗，毕业于韩国春川教育大学韩国语教学专业，是一位优秀的小学老师。她认为自己能够与一群好奇心旺盛的小朋友一起生活，是人生中最幸福的事情，同时她自己的好奇心也变得越来越旺盛。

最近她对植物特别着迷，因此常常为了观察各种植物而东奔西跑。

她的著作有：《背着老师在书桌里偷偷阅读的童话故事》、《看童话了解文化遗产》、《教科书中的101种植物》，等等。

郭在娟，她是一位立志要画出新鲜、生动的好漫画的画家。

她曾在2003年荣获韩国出版美术大赛特别奖，现为MQPM的主力画家之一。

她曾为《韩中日历史故事》、《戏耍衙门的小卒崔欢乐》、《古灵精怪恶人们的惊险地球旅行》、《世界上最珍贵的价值》、《英语童话100篇》、《朝鲜八度第一屁匠》、《塔木德经》等书画过插画。

<<世界上最绿最绿的植物书>>

书籍目录

植物的生活绿油油根 即使在寒冷的冬天，也能顽强地存活下来 蒲公英茎 肥大的树干里贮藏着大量的水 波巴布树花 具备花叶、花萼、雌蕊、雄蕊 樱花受精 寻找健康、聪明的伴侣 玫瑰种子 虽然驼背，但会将种子放在最高的位置 朝鲜白头翁果实 由子房发育而成的真果 豌豆光合作用 制造养分的工厂 叶绿体呼吸作用 长着嘴唇一样的鼻孔 牵牛花蒸腾作用 用尖刺防止水分流失 仙人掌繁殖方法 开裂孢子囊留下子孙 蕨菜智力大冲关植物的智慧绿油油伪装术 到底是时钟，还是花朵？
伪装术的天才 时钟花共生和寄生 相互帮助的好朋友 豆科植物和根瘤菌防御法宝 受到螟虫的攻击，就向马蜂求救 玉米过冬 将叶子紧贴地面御寒 芥菜特殊的环境 即使在炎热、干燥的沙漠，也能生存 风滚草运动植物 想要躲避太阳 向日葵归化植物 当做家畜饲料引进 苜蓿食虫植物 用蜜汁和香气诱惑虫子 瓶子草净化环境植物 天然空气净化器 臭椿奇特植物 寿命长达5000年 刺果松智力大冲关

<<世界上最绿最绿的植物书>>

章节摘录

到了寒冷的冬天，大部分花草都会做好结束自己生命的准备。但是某些花草却根本不在乎凛冽的寒风和雨雪的天气，反而紧紧地贴在大地上，度过寒冷的冬天。它正是每到三四月份就会开出黄色的花朵，再借助风力，将棉花一样的花籽散播到各地的蒲公英。说起来，在讲解植物根部的时候，我们不得不提起蒲公英，因为蒲公英生命力顽强的秘密就藏在它的根中。

尽管蒲公英的体形较小，但是它的根却可以延伸至地下一米左右。

总之，地底下看不见的根要远远长于露在土地外的部分。

这就是蒲公英能够安然度过寒冷冬天的秘诀所在。

由于蒲公英的根很长，所以普通的寒冷或干旱根本无法侵害它们；而且在那长长的根系里，还贮藏着丰富的养料。

另外，不管怎么折断，蒲公英的根都会重新生长出来。

假如我们折下一条蒲公英的根，再种到别的地方，那里就能重新长出一株蒲公英。

与其他植物相比，只要能够创造出稍好一点的条件，那么蒲公英就能在岩石或沥青路的缝隙中发芽生长。

话说回来，要是没有这点本事，那它还能叫根吗？

红树根的地底大逃亡 植物的根原本就应该待在漆黑的地底。

大部分植物都会将自己难看的根系藏于地底，然后只将纤细的枝条和绽开的花朵、嫩绿的叶子展现在我们面前。

不知是否对这种决定心怀不满，总之，也有一些稀奇植物的根系会逃出漆黑的地底。

在海水和淡水相遇的地带生长的红树就是这类稀奇植物之一。

它喜欢将自己不怎么好看的根系露出来给我们看。

尽管在我们看来，它的根就像缠在一起的章鱼触手一样难看。

这些盘横交错的根，难道是将外面当做了地底吗？

.....

<<世界上最绿最绿的植物书>>

编辑推荐

黄瓜是男人，还是女人？
向日葵竟然会讨厌太阳？
为什么月见草只在晚上开花？
植物也会装死吗？
南极和北极也有植物生长吗？

<<世界上最绿最绿的植物书>>

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>