

#### 图书基本信息

书名：<<美丽的植物花园 < 藍貓 O A O 益智3000問.>>

13位ISBN编号：9789867894373

10位ISBN编号：9867894375

出版时间：20040615

出版时间：新手父母

作者：湖南三辰影庫卡通節目發展有限責任公司

页数：128

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>

## 內容概要

《藍貓OAO益智3000問》系列，內容包括小朋友最喜歡的動物、昆蟲、植物、氣候、星球、人體生命、民俗節慶、生態環境、科技新知等主題，採一問一答的方式，問答中並夾有藍貓的俏皮對話，此為本系列的第五本：美麗的植物花園。

期盼小朋友在人氣最旺的卡通偶像&mdash;藍貓帶領下，快速進入豐富有趣的知識殿堂！

書籍目錄

- 植物的特徵 1. 低等植物和高等植物有什麼區別？
- 142. 植物怎樣呼吸？
  - 153. 植物「吃」什麼食物？
  - 164. 植物會吃人嗎？
  - 175. 世界上有吃昆蟲的植物嗎？
  - 186. 為什麼植物不能施肥過量？
  - 197. 為什麼說根是植物的嘴巴？
  - 208. 植物怎樣吸取水和養料？
  - 219. 有些空心的老樹為什麼還能活？
  - 2210. 連理枝是怎麼形成的？
  - 2311. 能知道樹木的年齡嗎？
  - 2412. 怎樣推斷植物的年齡？
  - 2513. 為什麼樹比別的植物高？
  - 2614. 為什麼植物也需要睡眠？
  - 2715. 種子為什麼要休眠？
  - 2816. 植物的種子是怎樣傳播的？
  - 2917. 大樹會生小樹嗎？
  - 3018. 野生的樹木是誰種的？
  - 3119. 為什麼有的樹能插枝繁殖？
  - 3220. 植物為什麼開花？
  - 3321. 什麼花的生命最短？
  - 3422. 花為什麼有香味？
  - 3523. 花兒愈大愈香嗎？
  - 3624. 什麼顏色的花最香花？
  - 3725. 為什麼植物有各種不同的味道？
  - 3826. 植物也有感情嗎？
  - 3927. 植物葉子上的葉脈是什麼？
  - 4028. 為什麼植物裏有電？
  - 4129. 植物也會發光嗎？
- 42植物與環境 1. 為什麼有些植物先開花後長葉？
- 442. 樹木為什麼在秋天會落葉？
  - 453. 楓樹葉子為什麼到秋天會變紅？
  - 464. 樹木落葉時為什麼樹梢的葉子最後落？
  - 475. 植物怎樣過冬？
  - 486. 冬天枯死的草，春天為什麼能發芽？
  - 497. 沙漠植物是什麼樣子？
  - 508. 仙人掌的葉子在哪裡？
  - 519. 仙人掌為什麼能在沙漠裏生長？
  - 5210. 為什麼高山上也能生長植物？
  - 5311. 為什麼高山植物的花朵色彩格外鮮豔？
  - 5412. 為什麼高山上的植物比地上的長得矮？
  - 5513. 為什麼山區的植物種類比平地多？
  - 5614. 為什麼水中植物的莖有孔洞？
  - 5715. 水生植物在水裏為什麼不會腐爛？
  - 5816. 海裏植物為什麼沒有根？

- 5917. 金魚缸裏的水草為什麼冒泡？
- 6018. 什麼樣的植物能夠在冰天雪地的南極生活？
- 6119. 為什麼磁化水能促使種子萌芽 6220. 牽牛花為什麼在早晨綻放？
- 6321. 為什麼曇花會在夜晚開放？
- 6422. 為什麼雨後春筍長得特別快？
- 6523. 為什麼下雨後地上會長出很多蘑菇來？
- 6624. 中國新疆的哈密瓜為什麼特別甜？
- 6725. 為什麼果實在一天中生長速度不同？
- 68有趣的植物 1. 為什麼熟蕃茄比生蕃茄酸？
- 702. 桑樹有'花'嗎？
- 713. 芒果生長的地方在哪裡？
- 724. 康乃馨與什麼節日有關？
- 735. 為什麼蕃薯會越藏越甜？
- 746. 有寄生在其他植物身上的植物嗎？
- 757. 蒲公英的根為什麼特別長？
- 768. 牽牛花為什麼能爬竿？
- 779. 為什麼水仙栽在水裏能開花？
- 7810. 無花果真的不開花嗎？
- 7911. 鐵樹不會開花嗎？
- 8012. 夜來香為什麼晚上才香？
- 8113. 最小的有花植物是什麼？
- 8214. 為什麼要在沙漠裡栽種胡楊？
- 8315. 為什麼說雪蓮花是冰山奇花？
- 8416. 含羞草為什麼會害羞？
- 8517. 為什麼竹子開花就會死？
- 8618. 為什麼竹子的莖是空心的？
- 8719. 為什麼竹子不像樹木那樣會繼續增粗？
- 8820. 為什麼竹子長得特別快？
- 8921. 銀杏為什麼被稱為活化石？
- 9022. 有沒有高大的蕨類植物？
- 9123. 什麼是「麵包樹」？
- 9224. 為什麼黃蓮那麼苦？
- 9325. 梅子為什麼特別酸？
- 9426. 為什麼要研究基因轉植植物？
- 9527. 為什麼香蕉不是真正的樹？
- 9628. 松樹為什麼稱為造林先鋒？
- 9729. 誰是樹中的巨人？
- 98植物與人類 1. 為什麼雜草生長得比農作物還快？
- 1002. 為什麼雜草年年除而又年年生？
- 1013. 怎樣利用樹木辨別方向？
- 1024. 香蕉為什麼沒有籽？
- 1035. 霜降後的青菜為什麼比較甜？
- 1046. 夜間花草為什麼不宜放在室內？
- 1057. 為什麼要把果樹上的果實包起來？
- 1068. 為什麼有些植物有毒？
- 1079. 吃鳳梨時麻嘴怎麼辦？
- 10810. 怎樣使瓶插鮮花保持鮮豔？

- 10911. 為什麼花盆底下有個孔？
  - 11012. 花在花瓶裏為什麼會很快枯萎？
  - 11113. 怎樣使四季的花朵在同一時間開放？
  - 11214. 為什麼植物的葉子能吸收肥料？
  - 11315. 為什麼一天內不能吃太多水果？
  - 11416. 神秘果為什麼能改變味覺？
  - 11517. 為什麼大蒜有抑菌作用？
  - 11618. 茶為什麼稱作保健飲料？
  - 11719. 咖啡有什麼作用？
  - 11820. 可可為何稱為「神仙飲料」？
  - 11921. 油菜為何被稱為保健油料？
  - 12022. 人參對人體有什麼好處？
  - 12123. 芳香植物有什麼用處？
  - 12224. 植物種子能夠人造嗎？
  - 12325. 水果熟了為什麼會從樹上掉下來？
- 124

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>