

图书基本信息

书名：<<知识博物馆系列·揭秘生态博物馆>>

13位ISBN编号：9787535857279

10位ISBN编号：7535857272

出版时间：2010-12

出版时间：湖南少儿

作者：卡米图书

页数：204

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>

内容概要

在书中我们聆听着来自大自然的声音。
花卉、鸟类、昆虫……一切都是那么和谐地和我们共同存在于同一个世界中。
而对于这些生灵我们到底了解多少呢？
一起走进书中去揭秘吧！
生态馆长为我们特别定制的知识链接，会让我们获得更多意想不到的惊奇哦！

书籍目录

前言Chapter 1 植物园 1.如何判断植物的年龄 2.为什么攀缘植物能爬竿 3.多浆植物 4.育秧移栽的方法 5.寻找食物的根 6.跟着太阳旋转的向日葵 动手小实验——植物的方向感Chapter 2 蔬菜园 1.茄子发黑的原因 2.为什么马铃薯会发青、发芽 3.降霜以后的青菜为什么会比较甜 4.藕断丝连的莲藕 5.为什么胡萝卜是红色的 6.拥有漂亮红色的西红柿 动手小实验——腌制马铃薯Chapter 3 水果坊 1.新疆——水果之乡 2.为什么成熟的水果才好吃 3.如何更改水果的成熟时期 4.虫害加速水果的氧化作用 5.汁多味美的西瓜 6.不结籽的无籽西瓜 动手小实验——水果电池Chapter 4 植物奥秘 1.植物的血型 2.植物的语言 3.植物的寿命 4.植物气象台 5.会吃人的植物 6.喜欢音乐的植物 动手小实验——变色花Chapter 5 鸟族馆 1.鸟类的进化 2.鸟巢的类型有哪些 3.鸟类的迁徙 4.飞得最高的鸟 5.最大和最小的鸟 6.夜间杀手——猫头鹰 7.海鸟中的强盗——军舰鸟 动手小实验——海鸥的叫声Chapter 6 昆虫馆 1.昆虫在种类和数量上高居动物类之冠 2.昆虫的拟态行为 3.颜色及花纹繁多的昆虫 4.昆虫的振翅速度 5.昆虫翅膀的进化过程 6.昆虫在冬天会不会冻死 7.会唱歌的蟋蟀 动手小实验——蚂蚁画图Chapter 7 鱼族馆 1.鱼类的洄游 2.鱼类的捕食特技 3.鱼类的体形 4.美丽的观赏鱼 5.生活在热水里的鱼 6.鱼歌 7.锐利的鱼牙 动手小实验——喷气船

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>