



我的第一本  
爆笑知识漫画书 19

# 儿童百问百答

[韩] 道奇胜 / 文图    李尚泰 / 审订    苟振红 / 译

食虫  
植物



NLIC 2970767248

21 二十一世纪出版社  
21st Century Publishing House  
全国百佳出版社



我的第一本  
爆笑知识漫画书 19

# 儿童百问百答

[韩] 道奇胜 / 文图    李尚泰 / 审订    苟振红 / 译

## 食虫植物



NLIC 2970767248

21 二十一世纪出版社  
21st Century Publishing House  
全国百佳出版社



# 我的第一本 爆笑知识漫画书 19 儿童百问百答

科学常识



## 越看越神奇的食虫植物与珍稀植物

让我们了解捕蝇草、茅膏菜等捕食虫子的食虫植物，还有散发恶臭的花朵、发出面包味的树木等珍稀植物的相关知识。

### 详细解说食虫植物捕捉虫子的样子

详细介绍了吸入猎物、闭合叶片、引诱猎物等食虫植物的捕虫方法及其构造与运动方式。



### 看漫画书，学习趣味横生的食虫植物知识！

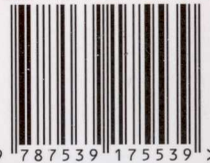
上架建议：少儿 科普

食虫植物为什么要捕食虫子？有没有捕食动物的植物？长得像眼镜蛇的食虫植物是什么……

小朋友，你是否对这些问题感到好奇？

让我们通过主人公身上发生的啼笑皆非的系列故事，来解开你对食虫植物的好奇吧！

ISBN 978-7-5391-7553-9



9 787539 175539 >

定价：25.00元



我的第一本  
爆笑知识漫画书⑩

食虫  
植物

# 儿童百问百答

图书在版编目(CIP)数据

百问百答·食虫植物 / (韩)道奇胜著; 苟振红译.

-南昌: 二十一世纪出版社, 2012.3

(我的第一本爆笑知识漫画书)

ISBN 978-7-5391-7553-9

I.百… II.①道…②苟… III.①科学知识-儿童读物

②植物-儿童读物 IV.Z228.1②Q94-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第025469号

퀴즈과학상식 32권: 벌레잡이 식물

Copyright © 2009 by Glsongi Publishing Company

Simplified Chinese translation copyright © 2012 21st Century Publishing House

This Simplified Chinese translation copyright arrangement with Glsongi Publishing through Carrot Korea Agency, Seoul, KOREA

All rights reserved.

版权合同登记号 14-2007-145

百问百答·食虫植物 (韩)道奇胜 / 文图 苟振红 / 译

责任编辑 屈报春 章春怡

美术编辑 陈思达

出版发行 二十一世纪出版社

(江西省南昌市子安路75号 330009)

www.21cccc.com cc21@163.net

出版人 张秋林

承印 江西华奥印务有限责任公司

开本 720mm×960mm 1/16

印张 12.25

版次 2012年4月第1版

印次 2012年4月第1次印刷

书号 ISBN 978-7-5391-7553-9

定价 25.00元

赣版权登字-04-2012-70

版权所有·侵权必究

(凡购本社图书,如有缺页、倒页、脱页,由发行公司负责退换。服务热线:0791-86251207)



我的第一本  
爆笑知识漫画书 19



# 儿童百问百答

(韩)道奇胜 / 文图 李尚泰 / 审订 苟振红 / 译

食虫  
植物



NLIC 2970767248



韩国的科学教育重在让儿童理解并记忆科学知识，然后在考试中取得较高的分数，而往往忽略了培养儿童的科学兴趣，开发他们的好奇心与探索欲。《百问百答》作为儿童喜欢的漫画丛书，通过漫画主人公之间的对话，采用寓教于乐的方式传授科学知识，填补了韩国科学教育的不足。

这本书的第一部分“恐怖的食虫植物”是植物故事中最有趣的主题，第二部分“神奇的花与树木”与第三部分“惊人的植物常识”能够充分地激发儿童对植物的兴趣与好奇。本书所收录的所有问答知识在培养儿童的好奇心与探索欲方面都起到了促进作用。

本书的一点遗憾是没有同时给出实物照片，所以无法确定植物的实际形状。虽如此，但书中的内容能帮助小朋友们了解神奇的植物世界、拓宽他们的知识面。

我相信，这本书能够激发小朋友们对植物的兴趣，同时也能培养他们的科学性思维与创造力。

成均馆大学生命科学系 教授 李尚泰

科学是理解世界的手段。远古时代的人类始终无法理解的许多自然现象,在如今的我们眼中不过是简单的基础知识,这就是科学的力量。假如没有历史上的那些科学家,恐怕现在的我们也会过着与原始人相类似的生活。科学源自人们想知道“为什么”的好奇心,因此,失去了对世界的好奇心,科学也就无法更好地发展。

“了解才有感觉,感到才能看见”,平日无心看到的那些事物,稍加了解我们就会生出新的兴趣。

少年儿童比成年人的好奇心重,非常容易全神贯注于一种事物中。但假如他们所关注的对象比想象中的难,又很容易产生厌倦。为了使少年儿童培养新的兴趣、持续关注世界万物,我们构思了这套简单易懂、趣味横生的书。希望大家能够在关注两个捣蛋鬼——刺头与小猫身上发生的各种离奇事件的同时,变成科学常识丰富的少年。少年朋友们也可以以这些常识为跳板,向着更艰深的科学世界迈进。

小葡萄出版社  
编辑部





## 1. 恐怖的食虫植物

什么是食虫植物? ·14

食虫植物为什么捉虫子吃呢? ·18

捕蝇草捕捉虫子时有多快? ·22

捕蝇草的记忆力怎么样? ·26

捕蝇草的捕虫夹合上后多久才会再次打开? ·30

茅膏菜怎样捉虫子? ·34

貉藻捉虫的速度有多快? ·38

嘴巴最多的食虫植物是什么? ·42

像眼镜蛇的食虫植物是什么? ·46



猪笼草是怎样捕捉虫子的? ·48

瓶子草是怎样捉虫的? ·50

捕虫堇怎么捉虫子? ·52

有能捉虫子的树木吗? ·56

螺旋狸藻怎么捉虫? ·60

有长得像水井的捕虫植物吗? ·64

有能捉动物来吃的植物吗? ·68

有会吃人的食人植物吗? ·70

食虫植物就算不吃虫子也能生存吗? ·74

食虫植物的捕食方法 ·78



## 2. 神奇的花与树木

散发出恶臭的花是什么花? ·82

有能动的植物吗? ·84

能伪装成昆虫的植物是什么植物? ·88

有能够把其他植物缠绕致死的植物吗? ·92

什么是面包味的树? ·96

什么树木曾经被用作牢房? ·100

有倒立的树吗? ·104

有不是树却被称作树的植物吗? ·108



世界上最胖的树是什么树? ·112

有变成蘑菇的昆虫吗? ·116

能产“羊毛”的树是什么树? ·120

有在鸟儿的帮助下受精的植物吗? ·124

有长得像人一样的植物吗? ·128

有能预报天气的花儿吗? ·130

植物的构造与作用 ·134





### 3. 惊人的植物常识

荷花的种子在数千年后还能开花吗? ·138

什么植物会自己播种? ·140

在很久之前也有花儿吗? ·142

植物也会思考吗? ·146

大海里也能开花吗? ·150

植物是怎样出现的? ·154

辣椒为什么是辣的? ·158



为什么没有蓝色的玫瑰? ·162

植物之间也有竞争吗? ·164

所谓的连理枝是什么? ·168

有令人多放屁的植物吗? ·172

什么植物启发人类发明了魔术贴? ·176

为什么每种树的叶子形状都不相同? ·180

碰到漆树为什么会发痒? ·184

仙人掌多刺的原因是什么? ·188

植物的惊人运动 ·192



## 出场人物



刺头

很调皮的淘气鬼。知道的东西很多，好奇心也很强，喜欢阅读科学常识。可是把大部分时间都花在了异想天开上。



肥猫

肥猫是与刺头一起生活的贪吃猫，由于太贪吃，所以常受到刺头的折磨，不过偶尔也会令刺头吃苦头。要说异想天开的程度，它与刺头不相上下！

## 其他出场人物



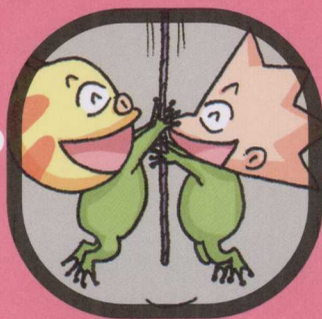
百分讨论主持人



细菌



仙人掌



1

# 恐怖的 食虫植物

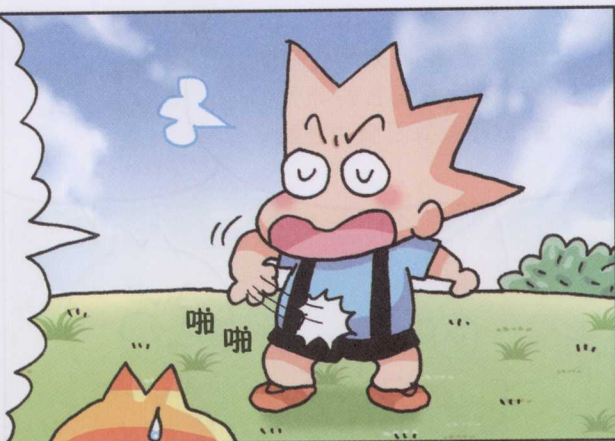


# 什么是食虫植物？





在这三个条件中,最重要的就是所谓的消化手段了!如果不消化掉的话就不能算是吃掉了!因此,只捉虫的植物又被单独区分出来,叫作“诱杀食虫植物”。



还有只捉虫不吃掉的呀?

可不是嘛!都说了不吃掉的话就不能算食虫植物!



那么,狮子是肉食动物,对吧?

当然是肉食动物啦!



为什么是肉食动物呢?

因为会捕捉动物来吃所以就是肉食动物啊!



可是那头狮子为什么只是捉动物却不吃它们呢?

