

第一名

第二名

第三名

第四名



臭豆腐

油炸蝎子

蚊子眼睛料理

我的第一本科学漫画书

儿童百问百答



33

[韩] 安广贤 / 文图 王雨婷 / 译

哇!
一定很好吃!

趣味料理大赛

奇特
料理

不是我干的!



畅销
300万册

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



我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 33

[韩] 安广贤 / 文图 王雨婷 / 译



图书在版编目 (CIP) 数据

奇特料理 / (韩) 安广贤著 ; 王雨婷译 .
-- 南昌 : 二十一世纪出版社 , 2015.1
(我的第一本科学漫画书 · 儿童百问百答)
ISBN 978-7-5568-0298-2

I . ①奇… II . ①安… ②王… III . ①饮食 – 文化 – 世界 – 少儿读物
IV . ① TS971-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 255483 号

퀴즈 ! 과학상식 : 별난 요리

Copyright © 2011 by Glsongi

Simplified Chinese translation copyright © 201X by 21st Century Publishing House
This Simplified Chinese translation copyright arrangement with Glsongi Publishing
Co., LTD through Carrot Korea Agency, Seoul, KOREA
All rights reserved.

版权合同登记号 14-2011-644

我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 · 奇特料理 [韩] 安广贤 / 文图 王雨婷 / 译

责任编辑 屈报春
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.com
出版人 张秋林
承印 南昌印刷十二厂有限公司
开本 720mm × 960mm 1/16
印张 12.25
版次 2015 年 1 月第 1 版
印次 2015 年 1 月第 1 次印刷
书号 ISBN 978-7-5568-0298-2
定价 25.00 元

赣版权登字 -04—2014—893

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： 0791-86512056)



1 新颖奇特的淘气料理

有用鸟窝制成的奇特食物吗？ · 14



红鱼为什么要腌着吃？ · 18

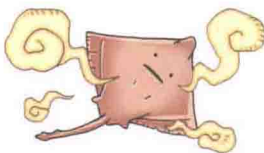
用熊的脚掌做料理？ · 22

有用鱼制成的冰激凌吗？ · 26

闻起来很臭的豆腐也可以吃？ · 28

蚊子眼睛汤中真的有蚊子的眼睛吗？ · 32

各国的怪异罐头食品有哪些？ · 36



有用小便制成的饮料吗？ · 40

世界上最臭的食物是什么？ · 42



用猫屎制成的咖啡到底有多贵？ · 46

昆虫是营养丰富的食材？ · 50

各国的奇特昆虫料理有哪些？ · 54

有用毒蝎子制作的糖果吗？ · 58

世界上的奇特料理 · 62





2 各式各样的料理科学

可以用纸锅煮面吗? · 66

玉米粒儿怎样才能变成爆米花? · 70

为什么要焖饭? · 74

为什么鸡蛋不会被踩碎? · 78

锅为什么是圆形的? · 82

饼干为什么能够酥脆? · 84

为什么久置的泡菜会变酸? · 88

面团为什么会膨胀? · 92

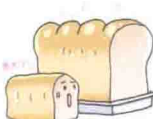
可以通过三明治来了解地表结构吗? · 96

如何挑选优质水果? · 100

披萨中的芝士为什么能拉丝? · 104



泡面中蕴藏着多种科学吗? · 106



寿司为什么要搭配芥末? · 110

果酱是如何制成的? · 114

烤肉为什么看着好吃? · 118

鸡翅为什么看起来很弹滑? · 122

制作肉类料理时为什么要放酒和水果? · 124

糖会因温度而变化吗? · 128

糖醋肉为什么要勾芡? · 132

虾子熟了之后为什么会变红? · 134

奇特料理的科学实验 · 138





3 令人好奇的饮食常识

最早的快餐是什么? · 142



为什么喝完碳酸饮料后会打嗝? · 146

韩国的传统小吃是什么? · 150

有比幽灵辣椒更辣的辣椒吗? · 154

皇上吃过炒年糕吗? · 158

有可以吃的霉菌吗? · 162

哪一种水果闻起来像大便? · 164



为什么看见酸的食物会流口水? · 168

巧克力曾经被当成货币使用? · 172

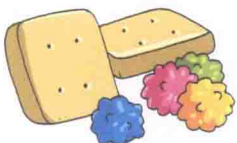
豆子是怎么变身的? · 176

热带水果为什么特别甜? · 180

从前不是人人都能喝到牛奶? · 182

为什么油和水不能融合? · 186

压缩饼干里面为什么会有星星糖? · 190



厨房用具里藏着的科学 · 194

第一名



第二名



第三名



第四名



我的第一本科学漫画书

儿童百问百答



[韩] 安广贤 / 文图 王雨婷 / 译

哇!
一定很好吃!

趣味料理大赛

奇特
料理

不是我干的!

畅销
300万册

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
科学漫画书
儿童百问百答 33

奇特
料理

奇特料理



异想天开的淘气料理！

可以了解有趣的料理常识和熊掌、蚊子眼睛汤、燕窝等各种奇特料理，通过科学原理了解烹饪。

儿童百问百答系列

- | | | | | | |
|--------|--------------|-----------|-------------|----------|----------|
| ① 动物 | ⑦ 屎屁 | ⑫ 海洋与海底 | ⑯ 食品与营养 | ㉓ 恐龙 | ㉙ 火山与地震 |
| ② 人体 | ⑧ 青春期与性 | ⑬ 南极与北极 | ⑭ 食中植物 | ㉔ 科学侦查 | ㉚ 运动科学 |
| ③ 宇宙 | ⑨ 大脑探险 | ⑭ 电与磁 | ㉑ 世界之最 | ㉕ 沙漠与丛林 | ㉛ 实验与观察 |
| ④ 发明发现 | ⑩ 能量与能源 | ⑮ 火箭与人造卫星 | ㉒ 未来科学 | ㉖ 洞穴探险 | ㉜ 不可思议事件 |
| ⑤ 物理化学 | ⑪ 有毒的与珍稀的动植物 | ⑯ 昆虫 | ㉗ 陡行动物与两栖动物 | ㉗ 恐怖神秘事件 | ㉘ 奇特料理 |
| ⑥ 机器人 | ⑫ 千奇百怪的科学 | ⑰ 千奇百怪的科学 | ㉘ 紧急救治 | | |



看漫画书，学习有趣的奇特料理知识！

有没有用鱼制成的冰淇淋，最臭的食物是什么，饼干为什么会酥脆，为什么看见酸的食物就想流口水，大家对这些问题都很好奇吧？

通过淘气主人公身上发生的各种离奇事件，来解答各位对于奇特料理科学的好奇吧！

上架建议：少儿 科普

ISBN 978-7-5568-0298-2



定价：25.00元



我的第一本
科学漫画书
儿童百问百答 33

奇特
料理

图书在版编目(CIP)数据

奇特料理 / (韩) 安广贤著 ; 王雨婷译 .
-- 南昌 : 二十一世纪出版社 , 2015.1
(我的第一本科学漫画书 · 儿童百问百答)
ISBN 978-7-5568-0298-2

I . ①奇 … II . ①安 … ②王 … III . ①饮食 - 文化 - 世界 - 少儿读物
IV . ① TS971-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 255483 号

퀴즈 ! 과학상식 : 별난 요리

Copyright © 2011 by Glsongi

Simplified Chinese translation copyright © 201X by 21st Century Publishing House
This Simplified Chinese translation copyright arrangement with Glsongi Publishing
CO., LTD through Carrot Korea Agency, Seoul, KOREA
All rights reserved.

版权合同登记号 14-2011-644

我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 · 奇特料理 [韩]安广贤/文图 王雨婷/译

责任编辑 屈报春

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.com

出版人 张秋林

承印 南昌印刷十二厂有限公司

开本 720mm × 960mm 1/16

印张 12.25

版次 2015 年 1 月第 1 版

印次 2015 年 1 月第 1 次印刷

书号 ISBN 978-7-5568-0298-2

定价 25.00 元

赣版权登字 -04—2014—893

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 : 0791-86512056)



我的第一本科学漫画书

儿童百问百答 33

[韩] 安广贤 / 文图 王雨婷 / 译



试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com

审订员的话

每个国家的饮食因为各国的气候、土壤等自然环境或者是宗教等因素的不同而具有多样性。就像为了适应环境，我们会对建造泥土房、水上房屋等不一样的房子而感到新奇一样，用熊掌、蚊子眼睛，还有燕窝等奇特食材制作的食物也同样让我们觉得奇妙。带着好奇心去研究世界各国的奇特料理，我们可以发现饮食文化中蕴涵的科学智慧。

《儿童百问百答·奇特料理》是一本介绍各国奇特料理，讲解料理科学的趣味书籍。因为气候和环境的变化，我们从大自然中获取的食材也会有或多或少的变化。正因为如此，相关学者们一直在研究食品科学以及开发新的食物。

希望阅读了这本书的小朋友们能够发明出对身体有益的环保食品，成为优秀的科学家。

釜山大学食品营养系教授朴建英



编辑部的话

科学是认知世界的工具，许多人类很久以前无法挑战的自然现象，到如今已经成为我们必备的基础常识，这就是科学发展力量。如果没有历史上那些伟大的科学家们，恐怕今天的我们依然和原始人差不多过着原始生活吧。因为科学是随着好奇心从“为什么”这个问题开始的，所以如果我们对这个世界不存在好奇心，科学就无法取得突飞猛进的发展。

正所谓“知识决定感知，感知决定见识”，如果我们认真了解那些平日里被我们无心错过的东西，或许就会产生兴趣。

相比成年人，儿童的好奇心更重，因此更容易对某事感兴趣，但是一旦他们发现感兴趣的的对象比想象中更难，立刻就会觉得索然无味。这本书正是针对儿童的这个特点，采取轻松有趣的阅读方式持续地吸引孩子们的兴趣。书中调皮可爱的小主人公们引发的件件趣事，让小朋友们在捧腹大笑的同时，不知不觉地掌握了丰富的科学常识，希望各位小朋友以这些常识为跳板，进入更广阔的科学世界。

小葡萄出版社 编辑部





1 新颖奇特的淘气料理

有用鸟窝制成的奇特食物吗？ · 14



红鱼为什么要腌着吃？ · 18

用熊的脚掌做料理？ · 22

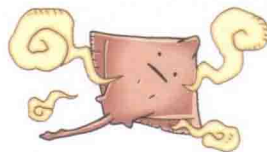
有用鱼制成的冰激凌吗？ · 26

闻起来很臭的豆腐也可以吃？ · 28

蚊子眼睛汤中真的有蚊子的眼睛吗？ · 32

各国的怪异罐头食品有哪些？ · 36

有用小便制成的饮料吗？ · 40



世界上最臭的食物是什么？ · 42



用猫屎制成的咖啡到底有多贵？ · 46

昆虫是营养丰富的食材？ · 50

各国的奇特昆虫料理有哪些？ · 54

有用毒蝎子制作的糖果吗？ · 58

世界上的奇特料理 · 62





2 各式各样的料理科学

可以用纸锅煮面吗? · 66

玉米粒儿怎样才能变成爆米花? · 70

为什么要焖饭? · 74

为什么鸡蛋不会被踩碎? · 78

锅为什么是圆形的? · 82

饼干为什么能够酥脆? · 84

为什么久置的泡菜会变酸? · 88

面团为什么会膨胀? · 92

可以通过三明治来了解地表结构吗? · 96

如何挑选优质水果? · 100

披萨中的芝士为什么能拉丝? · 104



泡面中蕴藏着多种科学吗? · 106



寿司为什么要搭配芥末? · 110

果酱是如何制成的? · 114

烤肉为什么看着好吃? · 118

鸡翅为什么看起来很弹滑? · 122

制作肉类料理时为什么要放酒和水果? · 124

糖会因温度而变化吗? · 128

糖醋肉为什么要勾芡? · 132

虾子熟了之后为什么会变红? · 134

奇特料理的科学实验 · 138





3 令人好奇的饮食常识

最早的快餐是什么? · 142



为什么喝完碳酸饮料后会打嗝? · 146

韩国的传统小吃是什么? · 150

有比幽灵辣椒更辣的辣椒吗? · 154

皇上吃过炒年糕吗? · 158

有可以吃的霉菌吗? · 162

哪一种水果闻起来像大便? · 164



为什么看见酸的食物会流口水? · 168

巧克力曾经被当成货币使用? · 172

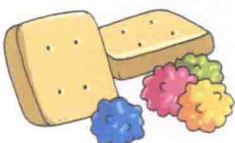
豆子是怎么变身的? · 176

热带水果为什么特别甜? · 180

从前不是人人都能喝到牛奶? · 182

为什么油和水不能融合? · 186

压缩饼干里面为什么会有星星糖? · 190



厨房用具里藏着的科学 · 194

出场人物



姜坦坦

听说自己继《儿童百问百答·食品与营养》之后再次成为本书的淘气主人公，非常开心。对食物和料理的好奇心很强，经常做料理实验。可是因为自己做的菜不好吃，所以常常拿给别人吃。

喵喵

坦坦独一无二的好朋友。热爱美食，只要一听到有好吃的，即使在睡梦中也会立刻起来。所以她是坦坦料理的主要实验对象。

其他人物



金汤汤



金大叔



金包子