

<<向草和昆虫学科学>>

图书基本信息

书名：<<向草和昆虫学科学>>

13位ISBN编号：9787510803628

10位ISBN编号：7510803624

出版时间：2010-4

出版时间：九州

作者：(韩)权秀珍//金成花|译者:孙羽|绘画:(韩)郑淳任

页数：169

译者：孙羽

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>

<<向草和昆虫学科学>>

内容概要

小草、蚂蚁、细菌、百合花、金鱼……这些和我们一样生活在地球这个“大水球”上的小家伙们都是我们的好朋友，可是，你们知道一只小虫子的身体里隐藏着哪些巨大的秘密吗？花儿也会像人类一样“结婚”吗？为什么会有爸爸妈妈吗？……赶快翻开这本像童话一样有趣的科学书吧！这将是一场神奇而愉快的旅程！我们可以从阅读中解开这些关于植物、动物、生态系统、人体构造等好玩有趣的科学秘密！我们爱玩，我们爱笑，我们有无穷无尽的好奇心，现在开始，去向草和昆虫学科学啦！

<<向草和昆虫学科学>>

作者简介

权秀珍与金成花，两位老师从小就是好朋友，她们生活在同一个街区，毕业于同一所学校。在韩国釜山大学，两人分别学习了分子生物学和生物学专业。

一起在京畿道日山的工作室进行写作。

她们曾一起出版过很多有关科学主题的图书，曾获得第六届韩国“Changbi”优秀儿童图书大奖。

她们的图书还曾经获得过2000年、2001年、2002年、2004年韩国科学技术部优秀科学图书奖，并入选为2006年韩国文化观光部指定图书。

<<向草和昆虫学科学>>

书籍目录

一边与草和昆虫玩，一边学科学仔细地观察也是一种很好的科学学习孩子们喜欢昆虫与苍蝇成为朋友昆虫的骨骼在身体的外面，还会变换形状昆虫诗人法布尔的科学方法不用杀死昆虫也可以进行实验捕蝇蜂是怎样找到自己的家的?欢迎到狮子营来玩非洲丛林中的学校孩子们，让我们成为现场生物学家吧!动物都是从哪里来的呢?细菌比动物产生得更早动物长出骨骼和四肢的故事大自然选择了动物我们为什么要学习植物?为什么要把百合的茎剪掉进行实验?先设立一个假说，然后进行推测和验证为什么大多数植物都是绿色的?用水、空气、阳光制造有机物植物是雌雄共体的怪物在我的房间里制造出一个生态系统如果细菌和霉菌从地球上消失世界上最小的生态系统动物和植物都是由细胞组成的在你的身体内有600兆个细胞!小朋友，南瓜，鲸，豆子怎样才能茁壮成长?细胞凋亡弯弯曲曲、蹦蹦跳跳——神奇的人体构造图呼呼!心脏为什么会跳动?大家吃下去的食物都跑到哪里去了呢?什么叫遗传学?豌豆爷爷发现了遗传规律的奥妙遗传因子在哪里?

<<向草和昆虫学科学>>

章节摘录

插图：大人们的脑子里总是想着一些其他的事物，眼睛也比孩子们看得更远，他们根本不会留意到自己的脚底下踩着的是什么东西，但是孩子们却具有这样的能力，即使脚下的是一只小蚂蚁，也可以发现并且为之雀跃不已。

大家对周边的植物和动物的认真观察也是一种很好的科学学习。

一位我非常尊敬的老师为孩子们留了一道很有意思的作业题：不要一放学就什么话都不说地一下子跑回家，而在放学的路上仔细观察路边都有什么。

另外，老师还和孩子们在美术课上对多种植物和动物进行观察后，在纸上画出来，不仅仅把奖状发给画画技巧很好的同学，还会把奖状颁发给观察得很仔细的同学。

即使不把图画纸画满五颜六色，而只是拿铅笔画也是可以的。

这位老师不只是依据惯例来进行判断，对只要是细心地进行了观察的同学，都会毫无保留地称赞他们

。老师这样说道：“大家要仔细观察车轴草、稻花、蜻蜓、蟾蜍等植物和小动物们长得是什么样子。

不要只观察模样，还要看看它们都是怎样生活的。

”如果想观察生物的运动，需要很长的时间。

如果同学们自己饲养了花金龟或小蜗牛的话，它们是以什么为食物的，是怎样吃东西的，几只在一起的时候是相互打架，还是和平相处，雌雄有什么不同，夜间和白天都做什么等，先把这些想要了解的事情在脑海中想好，然后再进行仔细的观察。

<<向草和昆虫学科学>>

编辑推荐

《向草和昆虫学科学》：权秀珍、金成花作品四次获得韩国科学技术部优秀科学图书奖入选韩国文化观光部指定图书

<<向草和昆虫学科学>>

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>