

<<培养孩子正确的价值观>>

图书基本信息

书名：<<培养孩子正确的价值观>>

13位ISBN编号：9787811327946

10位ISBN编号：7811327945

出版时间：2010-1

出版时间：江西高校出版社

作者：（韩）大天牛 著，朴学哲 译

页数：179

译者：朴学哲

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>

<<培养孩子正确的价值观>>

前言

最近,我们经常听到和看到的不是“生态环境在复原”、“生态环境保存的很好”之类的好消息,而是“地球温度在不断上升”、“动植物种类正在逐渐减少”之类的坏消息。

其实在20多年前,我们并没有听到太多对生态环境的悲观说法。

也就是说,没有听到过多少“因为地球变暖,所以两极的冰河在融化”、“越来越多的生物在灭绝”之类的说法。

这些都是最近才产生的意识。

自然保护相关话题在以前被谈及最多的不过是“多植树”、“不要乱扔垃圾”等,但仅过了20多年的现在,大家却常常听到“生态环境在遭到破坏”。

其实这不是小变化。

这本书讲述了加拿大少女珊文·古立斯·铃木的故事。

珊文·古立斯·铃木是参加1992年巴西“里约热内卢峰会”的十二岁少女,她在会议上向世界环保代表们呼吁:“如果大家没有办法让鲑鱼返回消失的江河,那么就不要再破坏江河了!

”参加会议的所有高级长官听到这句话,都默默地低下了头。

20多年前,我们光靠捡垃圾就能满足自然保护的要求;但到了10多前的1992年,自然环境已经恶化到连十二岁少女都要站出来呼吁去保护的度;而十年后的今天,自然环境更加糟糕了。

20多年的自然环境变化剥夺了全世界儿童健康成长的权利,使孩子们担忧将要面临的未来。

当然,这些变化其实早就开始了。

也就是说,从我们人类为享受富裕、便捷的生活开始破坏自然的那一瞬间起,这些变化就一直没有停止过。

有这样一首外国歌曲唱道:“你如果了解他,就一定会爱他。

”大家不也更喜欢熟悉的朋友吗?

我想自然生态界也不例外,我们之所以一直这样不理智地开发自然,是为了满足我们人类的欲望,但也不能排除我们太不了解自然的因素。

如果我们更加了解自然、关注自然,就会认识到自然对于我们有多珍贵。

请大家读这本书的时候想想为什么会发生以上那些事情,我们应该怎么办,并将这些想法告诉家人。

我希望各位读者像珊文·古立斯·铃木的父亲要求女儿那样要求自己,并做到言行一致。

否则,即使话说得再漂亮,但如果没有行动,就什么问题也解决不了。

我相信,如果大家把信念变为实践,将来一定能迎来常听到“生态环境在逐渐复活”或“自然环境改善了很多”的那一天。

<<培养孩子正确的价值观>>

内容概要

小朋友们知道从地球上消失的渡渡鸟和灭绝于人类捕杀的美洲虎吗？

为什么牛蛙会破坏生态系统？

为什么人要破坏热带雨林？

为什么猫会从天上掉下来？

为什么牧场主人会变成素食主义者？

地球是我们生活的宝贵家园。

我们是自然的一部分，同时自然也是我们的一部分，所以如果自然被破坏，我们的生活也会被破坏。

这本书告诉我们，只有努力恢复生态系统、人类和自然和谐相处，才能让地球往好的方向发展。

<<培养孩子正确的价值观>>

作者简介

大天牛，对未来社会的孩子们来说，打开明天之门的最佳万能钥匙究竟是什么呢？毫无疑问，就是一本好书。

“大天牛”是策划、编著动画书的动画作家研究会的名称大天牛的最大期望和目标就是，孩子们能系统地了解事物的法则，获得应对各种社会现象的万能钥匙。

大天牛的主要作品有

<<培养孩子正确的价值观>>

书籍目录

前言1 让我们去复制地球吧！

2 种玉米的农夫失败的原因3 凯巴高原的悲剧4 植物是靠什么生活的？

5 变成素食主义者的牛仔6 水滴的愉快旅行7 生物也有钟8 蚯蚓其实是益虫9 来自外界的入侵者10 树林也有年龄11 鳄鱼和鳄鸟12 我不吃你们的汉堡13 冬季的客人14 沙漠里的仙人掌15 大海深处也有生物吗？

16 神奇的森林浴17 野生动物的乐园——非武装地带18 渡渡鸟去了哪里？

19 受困在孤岛上的熊猫20 无法回到老家的鲢鱼21 消失的珊瑚草22 美洲虎为什么变成了皮衣？

23 从天而降的猫24 种树的男人25 最初的国立公园——黄石国家公园26 汝矣岛一江复活了！

27 参加里约热内卢峰会的加拿大少女28 可以让人类上船吗？

29 到栗岛去的人们30 我们都是兄弟姐妹

<<培养孩子正确的价值观>>

章节摘录

种玉米的农夫失败的原因从前有个农夫靠耕作玉米维持生计，但他有了一个烦恼，那就是乌鸦。

乌鸦群经常糟蹋农夫苦心培植的玉米，农夫只要稍一离开田地，乌鸦们就立即飞过来啄食玉米粒，挖开玉米根，致使玉米有太多的瑕疵，卖不出好价钱。

气急败坏的农夫为了消灭乌鸦，在部分玉米粒上撒了毒药。

没过多久，乌鸦全部被毒死了，于是农夫高高兴兴地收获了玉米。

但几年后，玉米田里害虫成灾，害虫把玉米全部吃掉了，使得农夫粒米不收，后悔莫及。

为什么农夫会失败呢？

其实原因就在于农夫先前不了解乌鸦和虫子的关系。

原来，玉米上一直寄生着虫子，以前多亏乌鸦捕食了大部分虫子，使得田地里还剩下玉米，不至于粒米不收。

但并不了解其中奥妙的农夫把乌鸦全部杀掉，导致虫子迅速繁殖，使玉米全部葬送在虫子的嘴里了。

如上所述，生物和生物间存在吃掉和被吃的关系，这种像链条般互相连接的食物关系被称为“食物链”。

形成食物链的关键是食物，如草长出来之后被兔子吃掉，兔子又被黄鼠狼捕食，黄鼠狼被鹰捕食。

所以虽然鹰不直接吃草，但如果没有草，鹰也不能存活。

像草、树或植物性浮游生物那样，直接利用太阳能生产营养的植物叫“生产者”。

但动物不能自己生产养分，只能靠吃其他生物生存，所以动物是“消费者”。

而肉眼看不到的细菌或霉菌把死掉的动植物或排泄物分解后再回归自然，所以被称为“分解者”。

就这样，生态系统的生物们通过食物链形成不可分离的关系，因此如果某一部分被破坏，整个食物链就会受到影响。

食物链实际上是复杂的就算非常喜欢吃比萨，但如果一年365天都吃比萨的话，会不会很难过呢？动物也是一样的。

每个动物都有各自喜欢吃的食物，但几乎没有一种动物是只吃一种食物的。

反过来，一种动物也会被好几种动物捕食。

所以实际上，生态系统中的食物链几乎没有单条的，大部分都好几条纠缠在一起，形成错综复杂的网状食物链。

各种生物的食物链条互相交错形成的网状复杂关系叫做食物网，而生物种类越多，形成的食物网越复杂，生态系统也就越稳定。

支撑生态系统的食物金字塔我们一天只吃三碗饭，但如果把我们至今吃到的饭都聚集在一起的话，就会堆成山。

我们餐桌上的金枪鱼被渔夫捕捉之前，恐怕也在南太平洋捕食了不少鱼吧！

如果按照食物链的顺序计算生物的数量，位于最底层的植物数量应该最多，而越往上走生物数量越少，整体呈现金字塔形状，所以食物链也叫“食物金字塔”。

在生态系统中，成为食物的生物必须比捕食它的生物数量多。

总之，如果食物金字塔底层的生物数量少于上层的生物数量，食物链就会被破坏，最终整个生态系统就会被破坏。

.....

<<培养孩子正确的价值观>>

编辑推荐

《培养孩子正确的价值观：美洲虎为什么变成了皮衣》 孩子们初次接触的精髓生活故事
大人小孩都应该知道的常识 韩国最大连锁书店 KYOBO BOOK评鉴

<<培养孩子正确的价值观>>

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>