# <<动植物之谜>>

### 图书基本信息

书名:<<动植物之谜>>

13位ISBN编号: 9787508275284

10位ISBN编号:7508275284

出版时间:2012-10

出版时间:金盾出版社

作者:李鹏,张茗馨著

页数:172

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

## <<动植物之谜>>

#### 前言

异彩纷呈的自然界有很多未解之谜,这是大自然赐予人类的礼物,它让人类不要停下探索与求知的脚步,只有这样,人类才能够不断地进步与发展。

这里有对动植物未解之谜的最好诠释,这里有你最想了解的动植物故事,这里有你平时学不到的动植物知识,这里有你闻所未闻的动植物传奇……为什么恐龙会灭绝?

植物也会睡觉吗?

深海之中有何秘密?

海怪、湖怪真的存在吗?

......只有你想不到的,没有什么是不可能存在的。

所有这些关乎植物和动物的故事都充满了神奇和未知。

一切都是那么有趣和新奇。

动植物的神奇,动植物的秘密,在让我们感到兴趣盎然的同时,又令我们迷惑不解。

而动物植物的绝活,使人不无启迪。

所以本书精心选择了关于神奇大自然中动植物的一个个谜题,带你走进大自然充满未知和探索的世界

在这本书中,你会发现,动物的神奇世界让你惊叹不已;你会发现,植物的特殊功能让你难以想象动物的雌雄互变是怎么回事?

动物的躯体再生是怎么回事?

动物如何预测地震?

动物的生物钟是怎么回事?

动物也能使用工具吗?

海豚为什么对人类那么友善?

海龟为什么要自埋?

植物也有记忆力吗?

植物也有语言吗?

食肉植物是从哪里来的?

这些自然界的谜团很神秘,等待着我们去揭开。

今天我们之所以把这些"未解之谜"搜集整理起来,就是希望有一天可以揭开这些"未解之谜"的神秘面纱,让这些谜底能够真正地为科学研究或者人们的生活作出贡献。

为了方便读者的阅读,满足读者多方面的需求,本书按动物和植物两大部分编排,每部分都配备了相关的图片,不但消除了纯文字枯燥的弊病,还增添了内容的趣味性,帮助读者深入理解。

让我们一起走进手中的这本书,本书将详细为你讲解大自然中动植物的秘密,让你尽览动植物世界的神奇,进一步了解和认识自己和这个生机勃勃的世界。

编著者

## <<动植物之谜>>

#### 内容概要

《动植物之谜》收录了诸多动植物领域中的谜团,其中包括陆地动物、海洋动物、鸟类、昆虫类 等动物的未解之谜,以及植物中树木花草、蔬菜作物、菌类等植物的未解之谜。

《动植物之谜》以热爱动植物为宗旨,以展示动植物未解之谜为视角,对不同动植物身上所呈现出来的生存之谜、繁殖之谜、共栖之谜等给予了生动、精彩的呈现和分析,不但给读者展示了一个精彩的动植物未知世界,同时也给读者提供了一个永无止境的探索领域。 读者在阅读本书的同时,开阔视野,增长知识。

### <<动植物之谜>>

#### 书籍目录

动物篇动物为何会发生异常反应动物是怎样知道这些疗法的动物为什么具有再生的本领动物"杀过"之谜动物"共生"之谜动物集体自杀之谜恐龙灭绝之谜恐龙智力之谜恐龙身形巨大之谜恐龙复活之谜猛犸灭绝之谜冻土猛犸死亡之谜天文蛋之谜蛇颈龙之谜科莫多龙之谜鸟类始祖之谜神秘火鸟之谜九头鸟之谜孔雀开屏之谜鹦鹉学舌之谜飞禽导航谜团鱼歌之谜鲸类跳跃之谜齿鲸捕食之谜鲨鱼抗癌之谜神奇海豚谜团深海生物之谜海鱼趋光之谜鱼的变性之谜淡水海洋生物之谜美人鱼之谜国内水怪之谜国外湖怪之谜大海蛇之谜蛙类战争之谜蚂蚁谜团蝗虫灾害之谜蝴蝶迁飞之谜蓝血动物之谜龟类长寿之谜组蝶迁徙之谜美国大脚怪谜团毒蛇"朝圣"之谜植物篇植物分布之谜植物情感谜团植物变性之谜植物思维之谜植物花香之谜植物睡眠之谜植物视觉之谜植物武器之谜植物趋光之谜植物预知能力之谜植物"争地盘"之谜植物叶片运动之谜植物"出汗"之谜植物"血液"之谜"神木"之谜千年古树群落之谜银杏长寿之谜竹子开花之谜葵花向阳之谜树木年轮之谜森林空调谜团胎生植物之谜藤本植物之谜国外奇树种种粘菌"植物"之谜食肉植物之谜寄生植物之谜人形何首乌之谜巨型蔬菜之谜"昙花一现"之谜种子长寿和短寿之谜

### <<动植物之谜>>

#### 章节摘录

在浩瀚的北冰洋,一头北极熊发疯似的袭击独角鲸群,20多头独角鲸竟然无一幸免。 雪白的冰原蒙上了血腥和疑问。

这头北极熊到底想干什么?

假如是为了猎取食物,它根本不用费这么大的力气,杀死一头独角鲸即可,为什么要杀死几十头独角 鲸?

这个问题涉及自然界中一种罕见的现象:动物的"杀过"现象。

"杀过"通常是指一些凶残的肉食动物一次性杀死远远超过自己食量的其他类动物,这种行为的目的暂不明确。

像北极熊这样" 滥杀无辜 " 的情况在自然界中虽然不是很多,但也不乏存在,如闯入羊圈中,把十几只山羊咬死的豹;把牛、驴等大型家畜杀掉的狮子;把上百只小驯鹿全部歼灭的饿狼……这些 " 杀过 " 行为的共同之处是被杀动物的数量较大, " 现场 " 也没有搏斗的痕迹。

" 杀过 " 行为不单纯是为了摄取食物,也不是因为动物间的争斗而导致的残杀。

假如为了摄取食物,豹一次吃掉一只山羊就足够了,不用把十几只山羊全部咬死。

豹做这种事之后,常常把山羊的尸体整齐地放好,然后扬长而去,甚至有时连一只都不带走。

究竟是什么原因使得凶残的肉食动物大开杀戒?

一些动物学家认为,残忍嗜杀是凶猛的肉食动物本性的体现,因此,肉食动物往往表现出不可思议的疯狂与狠毒,完全与单纯地获取猎食相悖。

这些凶猛动物陆生、水生都有,自然界中大到狮子、虎豹,小到赤狐、猫头鹰都有不同寻常的表现。

也有人不同意以上的观点,他们认为这些动物的"杀过"行为虽说目的性不甚明确,但含有相当程度的偶然性,并不是常常出现同种类型的"杀过"行为。

此外,在许多"杀过"行为中也不全是斩尽杀绝,不排除有摄取食物的动机在这些行为中。

因此,他们认为,很可能是因为这些凶猛动物遭受到某种刺激,或者它们在接近被伤害的动物时,受 到被伤害动物的抵抗、反击,在混乱与逃遁中引发了生死搏斗,其结果是显而易见的,凶猛动物本来 就强悍嗜血,对手根本无法与之对峙,也就一个个地被杀掉。

持这种观点的人主张"刺激"论,不同意"本性"论。

但一般"杀过"现场没有什么搏斗的痕迹,这种观点也有不能自圆其说之处。

一些生物学家认为,"杀过"是一种复杂的动物行为,导致它产生的原因可能是多重的,而且不同的动物会有不同的原因。

有的是本性决定的,如猫头鹰见到田鼠,肯定是"仇人相见,分外眼红",绝不会放过它们。

即使猫头鹰不饿,也不为储存食物,但它们仍然要扑向田鼠。

有一些动物很可能是受到刺激,这些刺激又很复杂,一方面可能是被反抗激怒,另一方面可能是因为 恶劣的天气变化,食物奇缺等原因诱发了凶猛动物的嗜杀本性。

还有人认为,动物的"杀过"行为的确令人费解,但目前的一些解释有较大程度的推测性。要使答案更科学,有更强的说服力,就必须透过现象,究其本质,要探索、研究它们的成因,才能解 开环绕在这个问题上的谜团。

. . . . .

## <<动植物之谜>>

#### 编辑推荐

动植物的神奇,动植物的秘密,在让我们感到兴趣盎然的同时,又令我们迷惑不解。 而动物植物的绝活,使人不无启迪。

所以《动植物之谜》精心选择了关于神奇大自然中动植物的一个个谜题,带你走进大自然充满未知和探索的世界。

在这本书中,你会发现,动物的神奇世界让你惊叹不已;你会发现,植物的特殊功能让你难以想象动物的雌雄互变是怎么回事?

动物的躯体再生是怎么回事?

动物如何预测地震?

动物的生物钟是怎么回事?

动物也能使用工具吗?

海豚为什么对人类那么友善?

海龟为什么要自埋?

植物也有记忆力吗?

植物也有语言吗?

食肉植物是从哪里来的?

这些自然界的谜团很神秘,等待着我们去揭开。

# <<动植物之谜>>

### 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