大科学家的科学课 物种起源



作者: (英) 达尔文作; 傅力译 出版社: 昆明: 云南人民出版社

出版日期: 2024.09

总页数: 211

介绍:《物种起源》可以教会孩子: 1. 在贫瘠土壤中种植的白菜,会恢复野生祖先的性状。2. 气候会影响一个物种的平均数量,从潮湿地区至干燥地区,有些物种的数量会变少。3. 有些穴居动物的眼睛甚至被皮肤和皮毛覆盖,这是长期不需用眼的自然选择的结果。4. 自然本能在驯化过程中可以消失,如一些从不孵蛋的鸡。通过《物种起源》我们会发现: 1. 当物种出生的个体数量远超过可能存活的数量,就会发生生存斗争。2. 自然选择能让每个个体的构造都适应整体利益。3. 在自然状态下,本能必须有某种程度的变异,自然选择才能发挥作用。4. 进化在自然选择的基础上得以展开。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15631211.html) 查找全本阅读方式

大科学家的科学课 物种起源 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/156312 11.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15631211.html

书名: 大科学家的科学课 物种起源