<<栖息地遭破坏>>

图书基本信息

书名:<<栖息地遭破坏>>

13位ISBN编号:9787511104885

10位ISBN编号:7511104886

出版时间:2011-3

出版时间:中国环境科学出版社

作者: 奥姆

页数:32

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

<<栖息地遭破坏>>

内容概要

《危险中的地球:栖息地的破坏(中小学课外环保双语读物)》是一套科普类系列读物,给大家带来关于地球环境问题的最新信息,"栖息地的破坏"是《危险中的地球》的其中一册,内容包括神奇的栖息地、地球上日益增长的人口、作物用地、集约化农业等,供中小学同学们阅读学习。

<<栖息地遭破坏>>

书籍目录

<<栖息地遭破坏>>

章节摘录

版权页: 插图: 巧克力的重要成分是可可。

可可来源于生在热带的可可树的种子。

巧克力背后的故事不是你想的那样"美好"!

大片的热带树林被清空来为可可树留出空间。

可可树仅能生长大约30年。

到那时,土壤中的所有养分都会被消耗尽,所以需要清空更多的树林来种植新的可可树。

现在科学家们发现了更好的方法来种植可可树。

它们是: 混合种植。

将可可树与其他作物混合种植,这样可以为更多的鸟和动物提供栖息地。

照顾可可树。

修剪和照顾树木意味着它们能有更多的产量,生长的寿命更长。

保持生态平衡 在每个栖息地,生活在那里的动物和植物必须保持一种平衡。

引进一个新物种可能会扰乱这种平衡。

在1859年,澳大利亚的一个农夫释放了来源于欧洲的24只野兔。

10年间,这种野兔在澳大利亚超过了200万只。

野兔扰乱了澳大利亚当地栖息地的平衡。

它们吃了其他哺乳动物、鸟类和昆虫等物种作为食物和庇护所的植物。

它们的到来导致了其他动物物种的灭绝。

<<栖息地遭破坏>>

编辑推荐

<<栖息地遭破坏>>

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