

<<54种可利用野生动物繁育技术>>

图书基本信息

书名：<<54种可利用野生动物繁育技术>>

13位ISBN编号：9787802330610

10位ISBN编号：7802330610

出版时间：2006-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：陈润生 编

页数：447

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>

<<54种可利用野生动物繁育技术>>

内容概要

野生动物作为一种自然资源，具有很高的利用价值。在保护好野外资源的同时，发展人工驯养管理，走繁育利用人工资源的路子，是世界各国的共同经验。

《中华人民共和国野生动物保护法》确定我国野生动物保护的方针是“加强资源保护，积极驯养繁殖，合理开发利用”。

我国多年的实践也表明走繁育利用人工资源的路子，既可以满足经济社会发展对野生动物利用的需求，又有利于野外资源的保护，解决保护与利用的矛盾。

为了更好地做好保护野生动物资源和发展人工繁育利用工作，出版了本书。本书详细介绍54种野生动物繁育利用技术和规程，普及野生动

<<54种可利用野生动物繁育技术>>

作者简介

陈润生，国家林业局，中国野生动物保护协会秘书长。

<<54种可利用野生动物繁育技术>>

书籍目录

序兽纲兽纲·食肉目·犬科1. 貉2. 银狐3. 北极狐兽纲·食肉目·鼬科4. 水貂兽纲·食肉目·灵猫科5. 果子狸兽纲·偶蹄目·猪科6. 野猪兽纲·偶蹄目·鹿科7. 梅花鹿8. 马鹿兽纲·啮齿目·松鼠科9. 花鼠兽纲·啮齿目·仓鼠科10. 仓鼠兽纲·啮齿目·鼠科11. 麝鼠兽纲·啮齿目·毛丝鼠科12. 毛丝鼠兽纲·啮齿目·豚鼠科13. 豚鼠(*Cavia porcella*)兽纲·啮齿目·河狸鼠科14. 海狸鼠(*Myocastor coypus*)鸟纲鸟纲·鸵形目·非洲鸵鸟科15.

<<54种可利用野生动物繁育技术>>

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>