

<<动物遗传资源保护与管理译文选编>>

图书基本信息

书名：<<动物遗传资源保护与管理译文选编>>

13位ISBN编号：9787109141087

10位ISBN编号：710914108X

出版时间：2009-8

出版时间：中国农业出版社

作者：谷继承 编

页数：259

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>

<<动物遗传资源保护与管理译文选编>>

内容概要

《动物遗传资源保护与管理译文选编》内容包括：动物遗传资源、动物遗传资源保护的国际法律框架、动物遗传资源经济评价方法、牲畜饲养者的权力等内容。

书籍目录

动物遗传资源：我们为什么要保护以及怎样去保护Farm animal genetic resources: why and what do we need to conserve 动物遗传资源保护的^{国际法律框架}The International Legal Framework for the Conservation of Animal Genetic Resources 动物遗传资源经济评价方法牲畜饲养者的权力：动物遗传资源保护与农民生计维持的纽带Livestock Keepers' Rights：Linking the Conservation of Animal Genetic Resources with Sustainable Rural Livelihoods 动物遗传资源因特拉肯宣言Interlaken Declaration on Animal Genetic Resources 动物遗传资源全球行动计划Global Plan of Action for Animal Genetic Resources

章节摘录

自从人类开始农业产生以来，畜牧业就一直在人类生活中扮演着不可或缺的角色，无论是发达国家还是发展中国家，都是如此。

正是动物遗传资源（AnGR）多样性使几乎所有的农业生态区域中的畜牧业生产得以维持并不断发展

。动物遗传资源发展的结果就是通过自然和人类的双重选择，众多的品种/种群适应了人类和市场多样化的需求。

分子标记在帮助我们了解本地或全球范围的动物遗传资源起源和分布方面作用非凡，分子标记还可以帮助我们指明优先保护的侧重点。

现在急需对现有的动物遗传资源进行保护，从而满足畜牧业生产体系和消费者将来的需求。

然而，遗传资源保护的优先次序在不同生产体系中，以及在发达国家和发展中国家中很可能存在较大差异。

目前我们所面临的挑战就是能否迅速识别应保护的對象，从而在全球水平上最大限度地提高保存多样性及动物遗传资源的实用功能。

原始野生家畜品种、畜禽多样性热点保护品种种群，以及各农业生态系统中的代表性品种群体都应该作为.....

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>