

<<畜牧业可持续发展的理论与实用技术>>

图书基本信息

书名：<<畜牧业可持续发展的理论与实用技术>>

13位ISBN编号：9787109052314

10位ISBN编号：7109052311

出版时间：1998-07

出版时间：中国农业出版社

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>

书籍目录

目录

第一章 绪论

第一节 可持续发展与生态学的概念

第二节 生态畜牧业的发展简史

第三节 生态畜牧业的性质与研究方法

第二章 生命系统的演进与发展

第一节 生物圈与生态系统的形成

第二节 农牧业的起源与家畜的进化

第三节 生物的时间性节律

第三章 环境与畜牧业

第一节 自然环境

第二节 人工环境

第三节 家畜的社会环境

第四章 家畜的适应

第一节 家畜对环境的适应能力

第二节 生态因素作用与家畜适应性变化的一般规律

第三节 引种中的风土驯化

第五章 畜牧业的种群生态

第一节 种群的基本特征

第二节 种群的大小和密度

第三节 种群的年龄和性比

第四节 种群的数量变动与遗传组成

第五节 种群间的相互关系

第六节 生物群落和群落的演替

第七节 家畜群体的信息传递

第六章 生态系统与生态平衡

第一节 生态系统的概念及基本结构

第二节 生态系统中的能量流动

第三节 生态系统中的物质循环

第四节 食物链、食物网和营养级

第五节 生态锥体

第六节 初级生产和次级生产

第七节 生态系统的主要类型

第八节 生态平衡与畜牧业生产

第九节 畜牧业的环境污染与治理

第七章 牧业生态系统工程

第一节 生态农业的产生与发展

第二节 畜牧生态工程的实践

第三节 提高牧业生态系统效率

第四节 农牧业生态系统的设计和研究

第五节 微生物系统工程

第八章 生态畜牧业的管理

第一节 全面策划、总体协调

第二节 生态畜牧业的资源保护和管理

第三节 控制人口、合理利用和保护土地资源

第四节 保护水资源、科学用水

第五节 保护畜种，科学利用品种资源

第六节 饲料资源的开发与利用

第七节 生态畜牧业的劳动管理

第八节 建设牧业生态文化

第九节 牧业生态技术经济效果评价

第九章 生态畜牧业的产品质量与要求

第一节 保护环境、净化环境

第二节 加强饲料生产的管理和检测工作

第三节 农药污染

第四节 饲料添加剂问题

第五节 疫苗的残留与污染

第六节 治疗以后兽药的残留问题

第七节 放射性污染

第八节 生物性污染

第十章 畜产品的市场营销

第一节 市场营销学的概念

第二节 市场调查研究

第三节 销售预测

第四节 产品的概念与新产品的开发

第五节 产品价格

第六节 产品分销与促销

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>