

<<动物繁殖技术>>

图书基本信息

书名：<<动物繁殖技术>>

13位ISBN编号：9787109144477

10位ISBN编号：710914447X

出版时间：2010-6

出版时间：中国农业出版社

作者：李青旺

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>

<<动物繁殖技术>>

内容概要

本教材在编写中以科学性、先进性、系统性、实用性和广泛性为原则，依据高等学校教学特点以及当前农业和生物医药，特别是生物制药与生物化工等学科发展的要求，在教材结构上突出了基础理论与基本技术的有机结合，注重前沿性、实用性与可操作性。

在内容上突出生命科学、生物制药与生物化工产品研究开发中所需要的与生物技术相关的基础理论与实用技术，强调理论的科学性和方法的先进性，由此形成了本教材的特色。

例如，将当前动物繁殖技术中最先进的理论与技术贯穿于教材中，同时将实验内容与教学内容融为一体。

对于一些技术较新或较难理解的内容，考虑到学科发展，生命科学、生物制药与生物化工的特殊需要，以及一些学有余力的学生自学需要，本书各章节都已涉及，供学生自学选用。

因此，本教材既可以作为高等学校生命科学(生殖生物学、发育生物学、动物胚胎学、细胞生物学、动物遗传育种与繁殖学、低温生物学等)、生物制药与生物化工等学科以及相关专业的学习教材，也可以作为从事生命科学、生物制药与生物化工等相关产业、产品研究开发人员的参考用书。

<<动物繁殖技术>>

书籍目录

别吾绪论第一章 动物发情控制与发情鉴定第二章 动物人工授精技术第三章 动物体外受精技术第四章 动物性别控制技术第五章 哺乳动物卵母细胞、卵巢组织及胚胎冷冻技术第六章 动物胚胎移植技术第七章 动物早期妊娠诊断与助产技术第八章 动物克隆技术第九章 动物转基因技术第十章 哺乳动物胚胎干细胞技术第十一章 动物生殖细胞体外培养技术第十二章 动物生殖免疫技术第十三章 动物繁殖障碍与控制技术第十四章 禽类繁殖技术附录

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>