

<<动物繁殖生物技术>>

图书基本信息

书名：<<动物繁殖生物技术>>

13位ISBN编号：9787109106253

10位ISBN编号：710910625X

出版时间：2006-7

出版时间：中国农业出版社

作者：桑润滋

页数：506

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>

<<动物繁殖生物技术>>

内容概要

本教材适用于农业和综合性院校从事生殖生物学、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、临床兽医学(产科学)、低温生物学、实验动物学等专业的硕士和博士研究生教学使用,也可作为上述专业的教师和本科、专科生以及从事动物生物技术研究人员的参考书。

<<动物繁殖生物技术>>

书籍目录

序第二版前言第一版前言第一章 绪论第二章 哺乳动物的精子与卵子 第一节 哺乳动物的精子 一、精子发生 二、精子的结构和化学组成 三、精子的代谢和运动 四、精子的免疫学 五、附睾中的精子 第二节 哺乳动物的精液 一、精液的组成和来源 二、精清的化学成分 三、精液的理化特性 第三节 哺乳动物的卵子 一、卵子的结构 二、卵子的发生 三、卵子的老化与异常 第四节 哺乳动物的卵泡发生 一、卵泡发育的阶段划分和结构特点 二、卵泡发育动态 三、卵泡发生的调控机制 四、卵泡闭锁 五、排卵以及黄体形成和退化 参考文献第三章 哺乳动物的受精与早期胚胎发育 第一节 配子运行第四章 免疫繁殖技术第五章 繁殖控制技术第六章 人工授精技术第七章 胚胎移植技术第八章 配子与胚胎工程第九章 禽类繁殖生物技术英汉名词对照

<<动物繁殖生物技术>>

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>