

<<动物繁殖理论与生物技术>>

图书基本信息

书名：<<动物繁殖理论与生物技术>>

13位ISBN编号：9787109149700

10位ISBN编号：7109149706

出版时间：2011-1

出版时间：中国农业出版社

作者：张嘉保，田见晖 主编

页数：400

字数：593000

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>

<<动物繁殖理论与生物技术>>

内容概要

本书主要内容包括动物生殖器官、繁殖调节物质、雄性动物生殖生理、雌性动物的发情、受精与早期胚胎发育、妊娠与分娩、动物繁殖力、人工授精、发情鉴定与妊娠诊断、发情排卵及分娩控制、胚胎移植技术、配子与胚胎生物技术、禽类繁殖生物技术和动物生殖免疫共14章。

编者主要来自全国高等院校和科研单位从事本领域的知名专家、教授，并有年轻学者，充分体现了当前国内外的最新研究动态。

本书是供全国农业和综合性院校从事生殖生物学、发育生物学、细胞生物学、动物胚胎学、动物遗传育种与繁殖学、临床兽医产科学、低温生物学和动物生物技术等专业研究生的教学用书，也可供从事动物繁殖和生物技术研究的科技推广人员参考。

<<动物繁殖理论与生物技术>>

书籍目录

前言第一章 动物生殖器官 第一节 雄性动物生殖器官 一、睾丸 二、附睾
三、阴囊 四、输精管 五、副性腺 六、尿生殖道 七、阴茎和包皮 第二节 雌
性动物生殖器官 一、卵巢 二、输卵管 三、子宫 四、阴道 五、外生殖器
思考题第二章 繁殖调节物质 第一节 概述 一、生殖激素的种类与分泌器官 二、生
殖激素作用的特点 三、生殖激素的运转 第二节 神经激素 一、丘脑下部促性腺激素释放激
素 二、催产素、松果腺激素 第三节 促性腺激素 一、垂体及分泌的激素 二、垂体促性
腺激素第四节 性腺激素 一、性腺类固醇激素 二、性腺含氮激素第三章 雄性动物
生殖生理第四章 雌性动物的发情第五章 受精与早期胚胎发育第六章 妊娠与分娩第七章 动物的
繁殖力第八章 人工授精第九章 发情鉴定与妊娠诊断第十章 发情、排卵及分娩控制第十一章 胚
胎移植技术第十二章 配子与胚胎生物技术第十三章 禽类繁殖生物技术第十四章 动物生殖免疫
主要参考文献

<<动物繁殖理论与生物技术>>

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>