

<<肉羊快繁新技术>>

图书基本信息

书名：<<肉羊快繁新技术>>

13位ISBN编号：9787810666916

10位ISBN编号：7810666916

出版时间：2003-12

出版时间：中国农业大学出版社

作者：李铁栓

页数：388

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>

<<肉羊快繁新技术>>

内容概要

《肉羊快繁新技术》以介绍肉羊胚胎移植技术、人工授精技术、繁殖调控技术、冷冻精液制作技术、肉羊繁殖障碍及其防治技术等实用新技术为主旨，同时兼顾知识结构的完整性，对与肉羊繁殖技术紧密相关的肉羊生殖器官和机能、生殖激素和肉羊生殖生理等基础知识进行了较系统的阐述。在编写过程中，我们力求密切结合肉羊生产实际，总结了多年来从事肉羊生产的成果和经验，同时广泛参阅了国内外众多学者的有关著作及文献的相关内容，力求使《肉羊快繁新技术》具有内容新颖、实用、重点突出、通俗易懂的特点。

<<肉羊快繁新技术>>

作者简介

桑润滋，1942年06月出生。

1967—1982年5月在河北省国营御道口牧场从事畜牧技术工作。

1982年5月—1989年12月在河北省奶牛胚胎技术中心从事胚胎移植技术工作。

1989年12月至今在河北农业大学从事动物繁殖及胚胎工程教学、科研、推广工作。

<<肉羊快繁新技术>>

书籍目录

第一章 肉羊的生殖器官及其机能第一节 公羊生殖器官及其机能第二节 母羊的生殖器官及其机能第二章 生殖激素第一节 概述第二节 神经激素第三节 垂体促性腺激素第四节 性腺激素第五节 胎盘促性腺激素第六节 前列腺素和外激素第七节 次级生殖激素第八节 神经递质与生长因子及其在动物繁殖调控中的作用第三章 肉羊生殖生理第一节 公羊的精子与精液第二节 公羊繁殖的规律第三节 母羊的卵子与卵泡第四节 母羊繁殖的规律第五节 受精、妊娠与分娩第四章 繁殖调控技术第一节 初情期调控——早龄配种第二节 发情控制——诱导发情、同期发情第三节 排卵控制——诱导排卵、超数排卵第四节 产仔控制——诱导双（多）羔第五节 受精控制——显微受精第六节 分娩控制——同期分娩第七节 产后发情控制——早期断奶第八节 产羔间隔控制——高频率繁殖第五章 内羊人工授精技术第一节 概述第二节 人工授精站的建设第三节 人工授精的技术程序第四节 提高人工授精受孕率的技术措施第五节 人工授精效果的评定第六章 肉羊精液冷冻保存技术第七章 胚胎移植技术第八章 胚胎工程技术第九章 繁殖障碍及其防治技术参考文献

<<肉羊快繁新技术>>

编辑推荐

《肉羊快繁新技术》不仅适合畜牧技术人员、广大农牧民养羊专业户及从事养羊生产的管理人员阅读，还可作为农村科技培训教材、农业院校畜牧专业师生参考用书。

<<肉羊快繁新技术>>

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>