

<<羊人工授精技术>>

图书基本信息

书名：<<羊人工授精技术>>

13位ISBN编号：9787534930478

10位ISBN编号：7534930472

出版时间：2003-10

出版时间：河南科学技术出版社

作者：王学君编

页数：158

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>

<<羊人工授精技术>>

内容概要

近年来，随着国家对农村产业结构调整力度的加大，发展畜牧业成为各级政府调整农村产业结构的切入点。

大力发展畜牧业，一要依靠推广优良品种，二要依据畜牧业科学技术进步。

畜禽良种是发展畜牧业的第一要素，推广畜禽优良品种，大力发展畜牧业，是农民增收的主要途径。

畜禽人工授精技术是当今畜牧业生产中的一次重大新技术革命，是提高良种畜禽利用效率的有效途径。

由于我国畜牧技术推广体系还不健全，尤其是新品种、新技术的推广应用还需要普及。

为了满足当前畜牧业的发展需要，解决人工授精技术普及率低的技术问题，我们在总结河南省30多年人工授精推广工作取得巨大成绩的基础上，吸取国内外先进的技术和经验，编写了畜禽人工授精技术的新方法、新进展和新成绩，重点介绍了国内外畜禽优良品种、杂交改良效果、畜禽生殖器官构造及生殖生理、人工授精技术操作要点、提高人工授精受胎率的措施、动物激素应用、不孕症及繁殖疾病的治疗等，具有较强的实用性和可操作性。

<<羊人工授精技术>>

书籍目录

一、肉羊品种简介及肉羊生产杂交模式（一）我国的优良地方肉羊品种（二）我国引进的优良肉羊品种（三）肉羊生产杂交模式二、羊的生殖器官（一）公羊的生殖器官及功能（二）母羊的生殖器官及功能三、生殖激素（一）生殖激素的概念（二）生殖激素类药物及其作用四、公羊的生殖生理（一）公羊的生殖机能和性行为（二）生殖激素对公羊生殖的调节（三）精子的发生和形态（四）精子的代谢和运动（五）外界因素对体外精子的影响五、母羊的生殖生理（一）初情期、性成熟和适配年龄（二）繁殖季节（三）发情周期（四）发情表现（五）产后发情（六）卵泡发育和排卵（七）生殖激素对发情周期的调节（八）乏情与异常发情（九）母羊的发情鉴定（十）发情控制六、受精、妊娠和妊娠诊断（一）受精（二）胚胎的早期发育（三）妊娠的识别（四）胚胎的附植（五）胎儿发育（六）妊娠的维持和妊娠母畜的变化（七）妊娠诊断（八）分娩控制（九）接产和新生羔羊护理七、羊人工授精技术（一）羊人工授精的意义和发展概况（二）羊人工授精所需器械设备以及器械的处理（三）采精技术（四）精液品质评定（五）精液的稀释和保存.....八、羊胚胎移植技术九、羊的繁殖障碍及防治附录 河南省羊人工授精操作规程主要参考文献

<<羊人工授精技术>>

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>