

<<牛羊繁殖控制十大技术>>

图书基本信息

书名：<<牛羊繁殖控制十大技术>>

13位ISBN编号：9787109140776

10位ISBN编号：7109140776

出版时间：2009-9

出版时间：中国农业出版社

作者：桑润滋

页数：200

字数：165000

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>

<<牛羊繁殖控制十大技术>>

内容概要

人们通过应用控制技术，能使动物繁殖在很大程度上摆脱了自然因素的直接影响，使得人为控制动物繁殖活动成为可能，同时，这些技术又为我国畜牧业的发展提供了技术支撑。

根据国内外在繁殖控制技术上的最新研究进展，结合作者近年来的科研成果和生产实践，编著了《牛羊十大繁殖控制技术》一书。

<<牛羊繁殖控制十大技术>>

书籍目录

前言第一大繁殖控制技术：发情控制技术——诱导发情、同期发情 一、诱导发情概述 二、牛、羊诱导发情方法与应用效果 三、同期发情概述 四、牛、羊同期发情方法与应用效果 五、牛、羊诱导发情及同期发情注意事项与发展前景

第二大繁殖控制技术：排卵控制技术——超数排卵、诱导排卵 一、成年牛、羊超数排卵概述 二、成年牛、羊超数排卵方法与应用效果 三、成年牛、羊超数排卵注意事项与发展前景 四、幼畜(犊牛、羔羊)超数排卵概述 五、犊牛、羔羊超数排卵方法与应用效果 六、犊牛、羔羊超数排卵注意事项与发展前景 七、牛、羊诱导排卵概述 八、牛、羊诱导排卵方法与应用效果 九、牛、羊诱导排卵注意事项与发展前景

第三大繁殖控制技术：配种控制技术——人工授精 一、牛、羊人工授精概述 二、牛、羊人工授精(鲜精)方法 三、牛、羊精液冷冻保存技术 四、牛、羊人工授精及冷冻精液应用效果 五、牛、羊人工授精及冷冻精液应用注意事项与发展前景

第四大繁殖控制技术：受精控制技术——体外受精、显微授精 一、体外受精概述 二、牛、羊体外受精方法与应用效果 三、体外受精注意事项与发展前景 四、显微授精概述 五、显微授精方法与应用效果 六、显微授精注意事项与发展前景

第五大繁殖控制技术：性别控制技术——x精子与Y精子分离、胚胎性别鉴定 一、X、Y精子分离概述 二、X、Y精子分离方法与应用效果 三、X、Y精子分离存在问题和发展前景 四、胚胎性别鉴定概述 五、胚胎性别鉴定方法与应用效果 六、胚胎性别鉴定注意事项与发展前景

第六大繁殖控制技术：妊娠控制技术——胚胎移植 一、胚胎移植概述 二、牛、羊胚胎移植方法与应用效果 三、牛、羊胚胎移植注意事项与发展前景

第七大繁殖控制技术：分娩控制技术——同期分娩 一、同期分娩概述 二、牛、羊同期分娩方法与应用效果 三、牛、羊同期分娩注意事项与发展前景

第八大繁殖控制技术：产仔控制技术——诱导双胎 一、诱导双胎概述 二、牛、羊诱导双胎方法与应用效果 三、牛、羊诱导双胎注意事项与发展前景

第九大繁殖控制技术：产后发情控制技术——早期断奶、生殖激素诱导 一、早期断奶概述 二、牛、羊早期断奶方法与应用效果 三、牛、羊早期断奶注意事项与发展前景 四、生殖激素诱导产后发情概述 五、生殖激素诱导牛、羊产后发情方法与应用效果 六、生殖激素诱导产后发情注意事项与发展前景

第十大繁殖控制技术：产仔间隔控制技术——高频率繁殖、早期妊娠诊断 一、高频率繁殖概述 二、羊高频率繁殖方法与应用效果 三、羊高频率繁殖注意事项与发展前景 四、早期妊娠诊断概述 五、牛、羊早期妊娠诊断方法与应用效果 六、早期妊娠诊断注意事项与发展前景

主要参考文献

<<牛羊繁殖控制十大技术>>

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>