# <<绵羊繁殖与育种新技术>>

#### 图书基本信息

书名: <<绵羊繁殖与育种新技术>>

13位ISBN编号:9787508266671

10位ISBN编号:7508266676

出版时间:2010-12

出版时间:金盾

作者:石国庆编

页数:540

字数:426000

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

# <<绵羊繁殖与育种新技术>>

#### 内容概要

《绵羊繁殖与育种新技术》由新疆农垦科学院畜牧兽医研究所石国庆研究员主编。

内容包括:绵羊的生殖细胞与精液,绵羊的发情、排卵与受精,绵羊的妊娠与分娩,绵羊的泌乳与哺乳,生殖激素对绵羊生殖的调节,绵羊繁殖调控新技术,绵羊的繁殖力,绵羊繁殖障碍病及其防治, 细毛羊育种新技术等。

全面展示了目前绵羊繁殖与育种领域的先进技术和发展方向。

《绵羊繁殖与育种新技术》文字通俗易懂,内容科学实用,适合绵羊养殖专业户、规模羊场技术人员? 及各农业院校相关专业师生和科研院所研究人员阅读参考。

### <<绵羊繁殖与育种新技术>>

#### 作者简介

石国庆,男。

汉族,1959年10月1日生人,1978年10月至1982年8月在新疆农业大学畜牧专业攻读本科学位。 1998年中国农业大学研究生毕业,2006年南京农业大学博士毕业。

现任新疆农垦科学院畜牧兽医研究所所长。

研究员、石河子大学教授、博士生导师,中国羊品种审定委员会委员、中国畜牧兽医学会养羊分会副 理事长、中国畜牧协会养羊分会理事、中国畜牧兽医学会繁殖分会常务理事、新疆畜牧兽医学会常务 理事。

1997年获第三届兵团十大杰出青年光荣称号,1999年获农业部有突出贡献的中青年专家称号,2001年获国务院政府特殊津贴奖,2006年获感动中国畜牧领军人物奖,2007年获新疆石河子科学技术特殊贡献奖,2007年获感动兵团年度人物奖,2009年获新中国60年畜牧兽医科技贡献奖(杰出人物奖)。

主笔撰写并发表科研论文70篇,获国家科技进步二等奖1项、三等奖2项;获农业部一等奖1项、二等 奖1项;获兵团科技进步一等奖3项、二等奖3项、三等奖2项;获新疆自治区科技进步一等奖1项、二等 奖1项;获专利5项。

起草农业部标准4项,培育细毛羊新品种1个,新品系3个。

## <<绵羊繁殖与育种新技术>>

#### 书籍目录

第一章绵羊的生殖细胞与精液 第二章绵羊的发情、排卵与受精 第三章绵羊的妊娠与分娩 第四章绵羊的泌乳与哺乳 第五章生殖激素对绵羊生殖的调节 第六章绵羊繁殖调控新技术 第七章绵羊的繁殖力 第八章绵羊繁殖障碍病及其防治 第九章细毛羊育种新技术 参考文献

## <<绵羊繁殖与育种新技术>>

#### 编辑推荐

由新疆农垦科学院畜牧兽医研究所石国庆研究员主编的《绵羊繁殖与育种新技术》详细介绍了细毛羊品种、育种技术和繁殖手段,还特别介绍了一些新技术,如人工授精、精液冷冻、内窥镜输精、胚胎移植、胚胎分割、体外受精、转基因羊、克隆羊等,显示出了很好的应用前景。

# <<绵羊繁殖与育种新技术>>

#### 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