

<<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>