

《天府肉羊新品系选育及关键配套技术》

图书基本信息

书名：《天府肉羊新品系选育及关键配套技术研究》

13位ISBN编号：9787511601308

10位ISBN编号：7511601308

出版时间：2010-5

出版社：中国农业科学技术出版社

作者：徐刚毅 编

页数：219

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《天府肉羊新品系选育及关键配套技术》

内容概要

《天府肉羊新品系选育及关键配套技术研究》内容简介：养羊业不仅是边疆和少数民族地区农牧民赖以生存和这些地区经济发展的支柱产业，而且在农区发展势头更为迅猛。近年来，我国已先后引进许多国外优良肉用羊品种，为我国肉羊业发展起到了积极的推动作用，养羊业已成为转变农业发展方式、调整产业结构、促进农民增收的主要产业之一，在畜牧业乃至农业中占有重要地位。

《天府肉羊新品系选育及关键配套技术》

作者简介

徐刚毅，研究员。现任国际山羊学会理事、中国畜牧兽医学会养羊学分会常务理事、“国家现代肉羊产业技术体系”执行专家组成员，四川农业大学教代会主席。四川省委、省政府授予“四川省有突出贡献的优秀专家称号”，获“四川省五一劳动奖章”、国际小母牛项目组织总部和国际山羊学会重大贡献奖4项、四川省政府科技进步奖5项。从事山羊生产研究和推广工作30年。为天府肉羊新品系（种）选育做了大量工作。先后九次参加国际畜牧生产大会、国际山羊学术大会、国际小反刍动物学术研讨会、国际小母牛项目组织总部和国际农发基金会实施项目研讨会等。发表论文百余篇，出版论、译著（合作）10余部。

《天府肉羊新品系选育及关键配套技术》

书籍目录

第一部分 遗传育种与繁殖天府肉羊的横交固定和生长性状的遗传分析天府肉羊的选育天府肉羊新品系(种)选育和出场标准天府肉羊3个类群及相关品种间的遗传关系研究山羊FSHB基因SNPs及其与产羔数的关联分析天府肉羊GH基因多态性及其与生长性能的关联分析天府肉羊POL, 1F1基因多态性与早期生长性能的关联分析PRL基因多态性与山羊产奶性能及其产羔数相关性分析山羊MSTN基因多态性及其与生长性能的关联性分析天府肉羊IGFBF-3基因多态性及其与生长性能的关联分析萨能羊、吐根堡羊与四川铜羊杂交后代若干外表质量性状遗传的初步观察过氧化氢对山羊精子顶体反应、质膜完整性、顶体酶、获能及核DNA的影响规模舍饲山羊的主要繁殖性能波尔公羊的精液品质、保存稀释液和冷冻精液技术的研究第二部分 饲料饲养农家山羊舍的设计与建筑不同营养水平日粮对青年羊生长发育的影响添加瘤胃素、杆菌肽锌对舍饲羔羊生长发育的影响添加不同比例的氮硫提高玉米秆青贮料品质研究第三部分 杂交改良、羊肉和羊奶品质天府肉羊与盐亭本地山羊的杂交改良效果天府肉羊肌肉中脂肪酸组成特点的研究天府肉羊的屠宰性能和肌肉品质天府肉羊哺乳期产奶量及乳中营养成分变化天府肉羊屠宰性能及肉质特性研究天府肉羊的繁育及示范推广第四部分 行为学和生理指标测定山羊鸣叫的初步观察山羊恋羔鸣叫及其与繁殖和产奶量关系的研究波尔山羊引种适应性和种质特性研究减少波尔山羊运输应激反应的初步研究英国萨能羊的行为观测波尔山羊的行为观测英国萨能羊、奴比亚羊和雅安奶山羊生理指标的测定及比较波尔山羊主要生理生化值的测定及比较英国奴比亚羊在四川的适应性和杂交改良第五部分 疾病防治山羊传染性胸膜肺炎流行现状及防治研究进展氟苯尼考在传染性胸膜肺炎山羊的药物代谢动力学及其用药方案山羊传染性脓疱(口疮)的流行和防治聚肌胞治疗山羊口疮的临床试验盐亭县肉羊产业疾病综合防控措施第六部分 综述论文我国的现代农业标准化生产体系展望羊肉市场突破绿色壁垒羔羊断奶应激反应的机理及其调控措施青贮青饲玉米秸的利用现状和前景规模舍饲养羊是农区肉羊产业化的有效途径植物源性生物药物在羊业安全生产中的应用及前景

《天府肉羊新品系选育及关键配套技术》

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:www.tushu000.com