

## 绵羊X染色体59571364与59912586位点在脂尾、瘦尾绵羊群体中的多态性检测及分析

张伟<sup>1,2,3</sup>, 沈敏<sup>1</sup>, 李欢<sup>1</sup>, 高磊<sup>1</sup>, 梁耀伟<sup>1</sup>, 杨井泉<sup>1</sup>, 刘守仁<sup>1</sup>, 王新华<sup>1</sup>, 甘尚权<sup>1</sup>

1. 新疆农垦科学院畜牧兽医研究所, 石河子 832000;
2. 新疆农业职业技术学院动物科技学院, 昌吉 831100;
3. 石河子大学动物科技学院, 石河子 832003

Detection and analysis of polymorphisms of 59571364 and 59912586 loci on X chromosome in fat-tail and thin-tail sheep flocks

ZHANG Wei<sup>1,2,3</sup>, SHEN Min<sup>1</sup>, LI Huan<sup>1</sup>, GAO Lei<sup>1</sup>, LIANG Yao-Wei<sup>1</sup>, YANG Jing-Quan<sup>1</sup>, LIU Shou-Ren<sup>1</sup>, WANG Xin-Hua<sup>1</sup>, GAN Shang-Quan<sup>1</sup>

1. Institute of Animal Husbandry and Veterinary, Xinjiang Academy of Agricultural and Reclamation Science, Shihezi 832000, China;
2. College of Animal Science and Technology, Xinjiang Vocational College of Agriculture, Changji 831100, China;
3. College of Animal Science and Technology, Shihezi University, Shihezi 832003, China

摘要 | 图/表 | 参考文献(28) | 相关文章(15)

综合新闻 学术会议 遗传咨询 网络资源 学术讨论 科普之窗 新书咨询  
科研院所 国内实验室 国外实验室 科学基金 学术团体 生命科学期刊 高新企业  
成果展示 生物学家 遗传学史 招生信息 招聘信息 人才推荐 学风建设

© 中国遗传学会 中国科学院遗传与发育生物学研究所 欢迎阅读及检索本刊 引用时请注明出处