遗传 » 2011, Vol. 33 » Issue (11): 1171-1178 DOI: 10.3724/SP.J.1005.2011.01171

综述

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 后一篇 ▶▶

Ki t基因对白马被毛褪色的影响

白东义1,杨丽华2,乌尼尔夫1,赵一萍1,赵启南1,哈斯高娃3,芒来1

1. 内蒙古农业大学动物科学学院, 呼和浩特 010018 2. 内蒙古农业大学生命科学学院, 呼和浩特 010018 3. 内蒙古锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗农牧业局, 乌珠穆沁旗 026200

Effects of Kit gene on coat depigmentation in white horses

BAI Dong-Yi¹, YANG Li-Hua², Unerhu¹, ZHAO Yi-Ping¹, ZHAO Qi-Nan¹, Hasi-gaowa³, Dugarjaviin Manglai¹

1. College of Animal Science, Inner Mongolia Agricultural University, Hohhot 010018, China 2. College of Life Science, Inner Mongolia Agricultural University, Hohhot 010018, China 3. Bureau of Agricultural and Livestock, West Ujimqin of Xilin Gol League, Inner Mongolia, West Ujimqin 026200, China

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (O)

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**