



王虎成

【来源：草地农业生态系统国家重点实验室 | 发布日期：2014-03-26】

王虎成，男，汉族，中共党员，1978年9月出生于甘肃陇西。兰州大学草地农业科技学院副教授，主要研究方向为动物营养与饲料科学。

教育背景

1999-2003 甘肃农业大学动物科技学院，获“动物科学专业”学士学位；

2003-2006 甘肃农业大学动物科技学院，获“动物营养与饲料科学专业”硕士学位；

2006-2009 兰州大学草地农业科技学院，获“草业科学专业”博士学位。

科学研究

参与“甘肃黄鸡肉用性能和饲料类型关系的研究”项目研究；

参与“甘肃肉羊规模化生产配套技术试验示范”项目研究；

参与“植酸酶对肉仔鸡生长发育影响”课题研究；

参与“反刍动物系列饲料研究”课题研究；

执行“肉羊成型饲料加工技术研究与产业化开发”子课题；

参加“Development and Use of Rumen Molecular Techniques for Predicting and Enhancing Yak Productivity (国际原子能机构合作项目)”项目相关工作；

参加“Range enclosure on the Tibetan Plateau of China: Impacts on pastoral livelihoods, marketing, livestock productivity and rangeland biodiversity (欧盟合作项目)”相关工作；

参加“三江源区退化草甸分异过程及调控机理（国家自然基金重点项目）”动物方向相关研究工作。

目前开展“青藏高原放牧家畜瘤胃微生物蛋白产量估测模型”课题研究工作。

学术交流

参加“2008世界草地与草原大会”，并于蒙牛乳业参观学习（2008年7月，呼和浩特）；

参加“中国畜牧兽医学会动物营养学分会第八届全国会员代表大会暨第十次全国动物营养学术研讨会”（2008年10月，杭州）；

参加“2009美国动物科学学会(ASAS) - 中国畜牧兽医学会(CAAV) 环太平洋地区动物科学大会”（2009年11月，北京）。

发表文献

- [1] H. Wang, R. Long, W. Zhou, X. Li, J. Zhou, X. Guo. 2009. A comparative study on urinary purine derivative excretion for yak (*Bos grunniens*), cattle (*Bos taurus*) and crossbred (*Bos grunniens*

- [2] H. Wang, R. Long, X. Guo. 2009. Urinary purine derivative excretion as an index for estimating rumen microbial nitrogen yield of yak in the Qinghai-Tibetan (Abstract). Proceeding of ASAS-CAAV Asia Pacific Rim conference, 65.
- [3] H. Wang, R. Long, J. Liang, X. Guo, L. Ding, Z. Shang. 2009 Comparison of nitrogen metabolism in yak (*Bos grunniens*) and indigenous cattle (*Bos taurus*) on the Qinghai-Tibetan Plateau. *Journal of Animal Science* (ID E-2009-2612, revised).
- [4] 李晓鹏, 周围, 王虎成, 龙丹凤, 周建伟, 龙瑞军. 2009. 高效液相色谱法对牦牛血浆与尿中嘌呤衍生物及肌酐含量的测定. *分析测试学报*, 28(7): 867-861.
- [5] 王虎成, 龙瑞军, 马亚玲, 阳伏林李小鹏. 2008. 尿嘌呤衍生物估测瘤胃微生物产量的原理及研究进展. *饲料工业*, 29(1):47-51.
- [6] 王虎成, 魏时来, 李发弟, 龙瑞军. 2008. 不同阴阳离子水平饲粮对绵羊瘤胃代谢的影响. *家畜生态学报*, 29 (2) : 35- 44.
- [7] 王虎成, 龙瑞军, 魏时来, 李发弟, 郝正里, 马亚玲. 2007. 饲粮阴阳离子水平对绵羊血液指标及健康的影响. *畜牧与饲料科学*, 2:61-64.
- [8] 王虎成, 李发弟, 魏时来, 郝正里. 2007. 尿素与脲酶抑制剂配比体外筛选试验. *甘肃农业大学学报*, 42 (4):16-19.
- [9] 王虎成, 魏时来, 李发弟, 龙瑞军, 马亚玲. 2006. 饲粮阴阳离子水平对绵羊营养物质消化代谢的影响. *饲料工业*, 27 (23) : 26-30.

联系方式

地址: 甘肃省兰州市嘉峪关西路768号

邮编: 730020

E-mail: wanghuch@lzu.edu.cn

Tel/Fax: 0931—8914107

打印本页 关闭窗口 返回顶部

[MORE>>](#)

友情链接

科技部 教育部 中国工程院 国家自然科学基金委 国家重点基础研究发展计划 国家科技支撑计划 兰州大学 兰州大学草地农业科技学院 草业学报 草业科
农业部草地农业生态系统学重点开放实验室 农业部牧草与草坪草种子质量监督检验测试中心(兰州) 草地农业教育部工程研究中心 甘肃省西部草业工程技术研究中心