



[学院首页](#) [学院概况](#) [党建工作](#) [工会工作](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [教学工作](#) [科研工作](#) [团学工作](#) [招生就业](#) [校友风采](#) [下载专区](#)

当前位置: [学院首页](#) >> [师资队伍](#) >> [动物营养系](#) >> 正文

吐日根白乙拉

发布日期: 2013年10月22日 08:59 来源: 浏览数: 2670

吐日根白乙拉,男,1967年1月生,蒙古族,博士,副教授。1992年内农大动物营养专业硕士研究生毕业留校,从事反刍动物营养与饲料方面的教学。1995年留学日本东京农工大学攻读博士。博士论文题目《营养生理的方法改善乳蛋白质为主的乳成分研究》。2002年获得博士学位归校以来,教学上追求理论联系实践以通俗语言和生动的比喻阐明专业理论和技术的本质,让学生以生活中的思维掌握专业,达到学以致用的目的。研究上,奶牛生产中实际存在问题为课题、解决为[]和评价标准。兴趣为支撑来从事着奶牛生产应用技术的研究和推广工作,解决奶牛生产中的问题持有自信。

专业方向: 奶牛营养、饲料、生产管理

教学工作: 承担本科生《动物营养学》、《饲料学》、《饲料配方学》和《青贮饲料技术经济学》等4门课程;研究生《饲料资源开发与应用专题》和《动物营养研究方法》2门课程

科学研究:

- 1.自选课题:奶牛生产应用技术的开发
- 2.与内蒙古农牧科学院合作课题:奶牛营养诊断方法的研究

曾发表的部分文章:

- 1、Effect of propylene glycol and undegradable protein source on rumen fermentation, blood metabolism and milk production in lactating dairy cows.《Animal Science Journal》2002:73
- 2、高亚油酸玉米对奶牛瘤胃发酵、产奶量和乳成分的影响.《草食家畜》.2003 第2期
- 3、高油酸玉米对奶牛瘤胃发酵、产奶量和乳成分的影响.《畜牧兽医杂志》.2003年第4期.13-16
- 4、瘤胃保护氨基酸和脂肪酸对奶牛瘤胃发酵、产乳量、乳成分和血液成分的影响.2005年5期.《畜牧兽医学报》.
- 5、瘤胃非降解蛋白质对奶牛瘤胃发酵、血液代谢产物、产乳量和乳成分的影响.2005年1期.《动物营养学报》.
- 6、加热大豆粕对奶牛血液代谢产物、产乳量和乳成分的影响.2004年6期.《中国奶牛》.
- 7、高亚油酸玉米对奶牛瘤胃发酵、产奶量和乳成分的影响.中国奶牛,2003年4期,18-21
- 8、三种盐砖对奶牛饲养效果的比较.2004年4期.《畜牧与饲料科学》
- 9、奶牛日粮中添加瘤胃保护 γ -亚麻酸制剂对血液和乳中 γ -亚麻酸含量的影响.2005年5期.《中国草食动物》.

上一条: [伊毕格乐园](#)

下一条: [敖力格日玛](#)

相关链接：



电话：0471-4309170

传真：0471-4309170 邮编：010018

地址：内蒙古呼和浩特市昭乌达路306号

Copyright ? 2011 All Rights Reserved 内蒙古农业大学动物科学学院 版权所有 蒙