



内蒙古自治区农牧业科学院
Inner Mongolia Academy of Agricultural and Animal Husbandry Sciences
综合试验示范中心
Center for Comprehensive Test and Demonstration

网站首页

中心概况

科研机构

人才队伍

科研成果

合作交流

试验基地

当前位置: 首页» 人才队伍»

杨鼎

文章来源: 本站原创 作者: 本站编辑 点击数: 0 次 发布时间: 2021-01-25 1

【字体: 大 中 小】

杨鼎, 副研究员

学科: 动物营养分子生物学

电子邮件: yangding81@126.com

简介: 2009年硕士毕业于内蒙古农业大学预防兽医学专业, 同年进入内蒙古自治区农牧业科学院工作。近年来主要从事日粮对反刍动物消化道微生物以及宿主动物营养代谢之间相互作用机制研究; 以及多年生优良早生牧草的推广工作。2020年1月-8月, 作为公派访问学者赴澳大利亚联邦科学与工业研究组织 (CSIRO), 农业与食品部, 动物肠道微生物功能研究室进行访问学习。

工作期间发表论文20篇, SCI论文3篇, 专利4项, 技术规程2部, 获2012年自治区农牧业丰收奖一等奖。

主持与参与科研项目 (代表性):

参与完成国家自然科学基金地区项目“不同牧草影响同卵双胞胎苏尼特羔羊肉品质的分子机制研究”, 31560623, 2016-2019。

主持完成内蒙古农牧业科学院青年创新基金“奶牛子宫内膜炎快速诊断试纸条的研制”, 2013QNJJM11, 2013-2015。

代表性论文:

[1]杨鼎, 祁云霞, 王晓娟, 等. 驼绒藜和苜蓿对苏尼特羊增重及瘤胃细菌区系的影响[J]. 中国畜牧杂志, 2019, 55(06): 87-91.

[2]杨鼎, 晔蕾罕, 李长青, 等. 槲皮素等类黄酮对瘤胃微生物影响研究进展[J]. 畜牧与饲料科学, 2020, 41(06): 32-36+45.

[3]杨鼎, 吴江鸿, 祁云霞, 等. 牛肌酸激酶同工酶CK-BB的全基因合成及其原核表达[J]. 畜牧与饲料科学, 2016, 37(02): 29-33.

[4]杨鼎, 郝永清, 宋长绪. 猪葡萄球菌脱落毒素研究进展[J]. 动物医学进展, 2009, 30(04): 60-64.

[5]WU J, YANG D, GONG H, 等. Multiple omics analysis reveals that high fiber diets promote gluconeogenesis and inhibit glycolysis in muscle[J]. BMC Genomics, 2020, 21(1): 660.

打印本页

关闭本页

政府机构

院属职能办公室

院属研究机构

盟市分院

院属企业



版权所有 内蒙古农牧业科学院版权所有蒙ICP备11004172号-1

通讯地址: 呼和浩特市玉泉区昭君路22号 邮编: 010031 电话: (0471)5900262

电子邮件: sfcnmnky@sina.com 传真: (0471)5900262

扫描二维码
关注我们

