



硕士导师

师资概况

专家名师

教师名录

硕士导师

您所在的位置： 首页 > 师资队伍 > 硕士导师 > 正文

赵胜军

发布者：管理员 发布时间：2015-12-17 浏览次数： 13013

姓名：赵胜军	性别：男	职务：校民盟支部主委
所在院系：动科学院	职称：副教授	导师类别：硕士生导师
政治面貌：民盟盟员	联系电话02783956175	Email: zhaoshengjun1974@163.com

个人简介：

2000年7月毕业于内蒙古农业大学，动物遗传育种与繁殖专业硕士。2003年12月毕业于内蒙古农业大学，动物营养与饲料专业博士。现任武汉轻工大学动物科学与营养工程学院副教授，硕士研究生导师。

博士师从我国“系统营养学”创始人卢德勋教授。主讲《动物生物化学》、《动物遗传育种学》和《动物营养研究方法和实验技术》。精通消化道瘘管和血管瘘制作等外科试验技术，在国内处于领先地位，是国内该领域的知名专家。

曾任湖南九鼎科技集团技术研究中心总经理。将IBM、华为所采用的IPD（集成产品开发）管理模式引入传统饲料企业的产品技术管理中。熟悉企业的产品技术管理，善于产品技术研发体系的打造。

目前，主持和承担国家自然科学基金1项、省部级课题4项，企业合作课题5项，发表文章20余篇，获得实用新型新型专利1项。

从事专业：动物营养与饲料科学

主要研究方向：

1. 猪的营养价值评定
2. 猪的营养工程技术研究
3. 非常规饲料资源的开发

参加学术团体及任职情况：

1. 湖北省饲料工程技术研究中心副主任
2. 中国畜牧兽医学会动物营养学分会成员

主持的主要项目：

1. 主要承担国家自然科学基金“断奶仔猪日粮适宜代谢葡萄糖水平的研究”（项目编号31201833）；
2. 主持企业合作项目“发酵木薯酒糟对畜禽生产性能的影响”。

获得的主要奖励及荣誉：

1. 2009年6月被评为“湖北省高校思想政治教育先进工作者”；
2. 2010年作为第一指导教师指导学生参加湖北省“挑战杯”创业计划竞赛，获得银奖。

主要论文论著：

- [1]刘正亚，徐学文，方勇，张丹丹，任莹，崔敏，赵胜军。两种安装多位点血管瘘手术方法对山羊血清蛋白含量、肝功能及营养物质消化和代谢的影响[J]. 畜牧兽医学报， 45(7)， 1129-11344.
- [2]赵胜军，徐学文，刘正亚，方勇，任莹。腹腔镜手术安装山羊肠系膜静脉、门静脉和肝静脉血管瘘管的方法及体会. 畜牧兽医学报[J]， 47(2)， pp 127-131.
- [3]徐学文，刘正亚，田雯，任莹，赵胜军，周樱。不同的复合酶制剂对奶牛生产性能和营养物质消化率的影响. 粮食与饲料工业[J]， 2012(12)， 51-54.

- [4]田雯, 徐学文, 刘正亚, 任莹, 赵胜军。酵母铜螯合物对小白鼠生长性能的影响[J], 粮食与饲料工业, 2012(6), 46.
- [5]唐兴, 田雯, 刘中流, 任莹, 厉杰, 王利贵, 赵胜军。瘤胃尼龙袋法评定木薯柠檬酸渣对山羊的营养价值[J], 粮食与饲料工业, 2010(8), 60-62.
- [6]Fang ZF, Luo J, Qi ZL, Huang FR, Zhao SJ, Liu MY, Jiang SW, Peng J. Effects of 2-hydroxy-4-methylthiobutyrate on portal plasma flow and net portal appearance of amino acids in piglets[J]. Amino Acids. 2009. 36(3):501-9 .
- [7]赵胜军, 任莹, 李魏, 景俊年。羊消化道多位点永久性瘘管的手术装置方法及体会[J]. 畜牧与兽医, 2008, (02):68-69.
- [8] Fang ZF, Luo J, Qi ZL, Huang FR, Zhao SJ, Liu MY, Jiang SW, Peng J. Effects of 2-hydroxy-4-methylthiobutyrate on portal plasma flow and net portal appearance of amino acids in piglets. Amino Acids. 2009 Mar;36(3):501-9. (承担了多血管瘘的安装)
- [9]赵胜军, 任莹, 卢德勋。反刍动物对蛋白质消化、吸收的研究进展. 中国饲料. 2006, (11): 18-21.
- [10]石君霞, 刘玉兰, 鲁晶, 赵胜军, 朱惠玲, 郭广伦, 侯永清, 丁斌鹰。脂多糖刺激对断奶仔猪免疫细胞和免疫器官PPAR γ mRNA表达水平的影响[J]. 畜牧兽医学报. 2008, 39(5): 608-613.
- [11]石君霞, 肖凯, 赵胜军, 刘玉兰。PPAR γ mRNA实时荧光定量PCR检测方法的建立[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2008, (12): 48-49.
- [12]杨书慧, 赵胜军, 刘军, 闫达中, 易丹。乳糖诱导甜蛋白Moneillin在大肠杆菌中的表达[J]. 中国生物工程杂志, 2008, (03) 53-58.
- [13]万辉, 赵胜军, 任莹, 齐德生, 姜旭明, 齐智利。稀土壳糖胺螯合盐对蛋鸡代谢率和肠道消化酶活性的影响[J]. 中国粮油学报, 2008, (06):177-180.
- [14]李魏, 任莹, 景俊年, 刘艳枝, 程桂英, 王聪, 赵胜军。体外产气法研究壳聚糖对山羊瘤胃发酵的影响粮食与饲料工业2008, (09):42-43.
- [15]景俊年, 任莹, 赵胜军, 李魏, 刘艳枝, 程桂英。复合异位酸对山羊瘤胃发酵的影响[J]. 中国饲料, 2008, (22):19-21.
- [16]刘玉兰, 黄晶晶, 范伟, 晁金, 朱惠玲, 侯永清, 丁斌鹰, 赵胜军, 郭广伦。L-精氨酸对脂多糖刺激断奶仔猪生产性能、血液生化指标和内脏器官重量的影响[J]. 动物营养学报, 2008, 20(2):140-145.
- [17]刘昌杜, 赵胜军, 王春维。蛋氨酸过瘤胃保护原理、方法及应用效果的研究[J]. 粮食与饲料工业, 2008, (01):32-33.
- [18]龙际飞, 赵胜军, 刘艳枝, 任莹, 王春维。利用体外产气法研究戊酸对山羊瘤胃发酵的影响[J]. 中国饲料, 2008, (01)
- [19]刘军, 陈爱敬, 黄峰, 赵胜军, 胡兵, 侯永清。鲫胰岛素样生长因子-I cDNA克隆及序列分析[J]. 淡水渔业, 2007, (04)
- [20]赵胜军, 龙际飞, 任莹, 王春维。利用体外产气法研究异位酸对山羊瘤胃发酵的影响[J]. 粮食与饲料工业. 2007, (8):32-33
- [21]龙际飞, 赵胜军, 刘叶枝, 王春维。利用体外产气法研究异丁酸对瘤胃发酵的影响[J]. 中国奶牛. 2008, (1):20-22
- [22]龙际飞, 赵胜军, 刘艳枝, 王春维。利用体外产气法研究2-甲基丁酸对山羊瘤胃发酵的影响[J]. 中国饲料. 2007, (8):23-25, 28
- [23]肖凯, 赵胜军, 郑中朝, 万辉。添加稀土壳糖胺螯合盐条件下蛋白质水平对蛋鸡生产性能的影响. 中国饲料. 2007, (4):25-26, 29

上一条: 刘军

下一条: 刘立鹤