



山西农业大学
Shanxi Agricultural University

动物科学学院
COLLEGE OF ANIMAL SCIENCE

[农大首页](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)



[学院首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [团学工作](#) [社会服务](#) [招生就业](#) [规章制度](#)



学院首页

当前位置: [学院首页](#) > [正文](#)

[通知](#)

[公告](#)

[新闻动态](#)

郝小燕简介

发布时间:2018年03月21日 浏览量: 2149

姓名: 郝小燕

党建工作

学科：动物生产学

校企合作

电子邮件：haoxiaoyan1990@sina.com

招生宣传

通讯地址：山西省太谷县铭贤南路1号

下载专区

邮编：030801

联系我们

一、个人情况简介

郝小燕，女，1990年7月生，内蒙古乌兰察布人，副教授，博士。

学院大数据

二、学习工作简介

乡村振兴专栏

(一) 学习简介

2012.09-2017.06东北农业大学 动物生产学 博士

2008.09-2012.06内蒙古民族大学 动物科学 学士

社会服务

(二) 工作简介

2017.07-2019.12山西农业大学动物科技学院 讲师

2019.12-至今 山西农业大学动物科技学院 副教授

三、主要研究方向

反刍动物营养学、饲料资源开发与利用

四、教学科研简介

(一) 教学简介

为本科生讲授《羊生产学》、《宠物驯养与训练》等课程。

(二) 科研简介

以第一作者在《Journal of Dairy Science》、《Journal of Animal Science》《Animal Feed Science and Technology》、《Animal》、《动物营养学报》等杂志方发表SCI论文6篇，中文核心期刊论文5篇。

主持山西省青年基金项目，《葡多酚对高精料舍饲肉羊的肠粘膜免疫调节作用及机制研究》（201801D221291），2018/12-2020/12。

参与国家肉羊产业技术体系岗位专家项目、国家重点研发计划子课题。

五、代表性论文简介

具体罗列以第一作者或通讯作者发表的科研论文（按级别和时间顺序有序排列）

1. **Hao, X. Y.**, Yu, S. C., Mu, C. T., Zhang, C. X., Zhao, J. X., Zhang, J. X. Replacing soybean meal with flax seed meal: effects on nutrient digestibility, rumen microbial protein synthesis and growth performance in sheep[J]. *Animal*. 2020. <https://doi.org/10.1017/S1751731120000397>

2. **Hao, X. Y.**, Wang, P. J., Ren, Y. S., Liu, G. T., Zhang, J. X., Leury, B., Zhang, C. X. Effects of Astragalus membranaceus roots supplementation on growth performance, serum antioxidant and immune response in finishing lambs[J]. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 2020. <https://doi.org/10.5713/ajas.19.0295>.

3. **Hao, X. Y.**, Ding, N., Mu, C. T., Zhang, C. X., Zhao, J. X., Zhang, J. X. Effects of sea buckthorn pomace supplementation on energy partitioning and substrate oxidation in male lambs[J]. *Animal Feed Science and Technology*, 2019, 247: 149-156.

4. **Hao, X. Y.**, Diao, X. G., Yu, S. C., Ding, N., Mu, C. T., Zhao, J. X., Zhang, J. X. Nutrient digestibility, rumen microbial protein synthesis, and growth performance in sheep consuming rations containing sea buckthorn pomace [J], *Journal of Animal Science*, 2018, 96: 3412-3419.

5. **Hao, X. Y.**, Gao, H., Wang, X. Y., Zhang, G. N., Zhang, Y. G. Replacing alfalfa hay with dry corn gluten feed and Chinese wild rye grass: Effects on rumen fermentation, rumen microbial protein synthesis, and lactation performance in lactating dairy cows[J], *Journal of Dairy Science*, 2017, 100(4): 2672~2681.

6. **Hao, X. Y.**, Xin, H. S. Gao, H., Zhang, X. Y., Lin, C., Xu, W. B., Wang, Y. Z., Zhang, Y. G. Relationship between the physical parameters, chemical compositions and rumen degradation kinetics parameters of certain feed stuffs for ruminants[J]. Animal Feed Science and Technology, 2016, 211:84~91.
7. **郝小燕**,牟春堂,丁娜,张建新.葡萄皮渣在动物饲料中应用的研究进展[J].动物营养学报, 2019, (10): 4427-4433.
8. **郝小燕**,张广宁,刘岩,孙凯晶,张永根.玉米纤维饲料和羊草组合替代苜蓿干草对体外瘤胃发酵的影响[J].动物营养学报, 2018, 30(3), 953-962.
9. **郝小燕**,高红,王馨影,张广宁,孙凯晶,刘岩,张永根.玉米纤维饲料、青贮玉米和苜蓿干草间组合效应研究[J],东北农业大学学报, 2017, 48(08): 25~32.
10. **郝小燕**,刘岩,张广宁,孙凯晶,王馨影,杨金山,张永根.不同加工工艺对玉米纤维饲料营养价值的影响[J],动物营养学报, 2017, 29(8): 2943~2952.
11. **郝小燕**,高红,张幸怡,王晓帆,丁雪,张永根.应用康奈尔净碳水化合物-蛋白质体系和NRC模型比较常用粗饲料和玉米纤维饲料的营养价值[J],动物营养学报, 2016, 28(3): 842~850.

六、荣誉奖励简介

1. 2018年荣获“第二届幼龄反刍动物培育国际研讨会——青年论坛优秀青年口头报告奖一等奖”。
2. 2018年山西农业大学2017年度“五四”表彰优秀个人
3. 2017年诺伟司国际研究生奖学金
4. 2017年东北农业大学“优秀研究生”荣誉称号
5. 2016年首届全国大学生牛精英挑战赛团队一等奖

七、学术交流情况简介

1. 第二届中国反刍动物营养与饲料技术研讨会, 四川宜宾, 2017.

2. 第十二次动物营养学术研讨会, 武汉, 2016.
3. 第八届全国系统动物营养学发展论坛, 杭州, 2015



版权所有:山西农业大学动物科学学院 学院地址:山西省晋中市太谷县铭贤南路1号邮编: 030801

电话: 0354-6288335 传真: 0354-6288335 E-Mail: sxnddwkxy@126.com



2020 Shanxi Agricultural University 非经营性互联网信息服务审批号 晋ICP备05000473号

学院二维码