

# 张宁宁



## 基本信息

职称职务：讲师

学科专业：动物遗传育种与繁殖

出生年月：1992.12.26

## 联系方式

办公地址：综合实验楼 D403

办公电话：

电子邮件：[zhnn2021@hist.edu.cn](mailto:zhnn2021@hist.edu.cn)

通讯地址：河南省新乡市红旗区河南科技学院

## 学习和工作简历

2021.07-至今 河南科技学院，教师

2016.09-2021.06 河南农业大学，动物营养与饲料科学，博士

2013.09-2016.06 四川农业大学，动物遗传育种与繁殖，硕士

2010.09-2013.06 四川农业大学，动物科学，学士

## 主要教学情况

从 2021 年至今，在动物科技学院遗传育种与繁殖教研室从事教学工作。

## 主要研究方向

动物营养与集约化饲养，日粮蛋白水平及其波动性对犊牛氮代谢的影响及其分子机理；植物多酚对奶牛乳腺炎的作用及机制。

## 主要承担项目

1. 河南科技学院高层次人才科研启动计划项目，10 万，在研，主持。
2. 河南省科技攻关项目，10 万，在研，主持。

## 代表性论著

1. **Zhang, Ningning**; Teng, Zhanwei; Qi, Qin; Hu, Gaojie; Lian, Hongxia; Gao, Tengyun; Carcass traits, meat quality characteristics, and lipid metabolism-related gene expression pattern of Yaoshan white goats raised in traditional extensive production system: Effects of slaughter age and meat cuts, *SMALL RUMINANT RESEARCH*, 2020, 182: 29-36

2. **Zhang Ningning**; Hu Gaojie; Guo Kai; Fu Tong; Lian Hongxia; Wang

Linfeng; Gao Tengyun; Rumen bacteria and epithelial metabolism contribute to improving N utilization efficiency of calves, *Animal Biotechnology*, 2021, 33(7): 1480-1491

3. **Zhang, Ningning**; Teng, Zhanwei; Li, Pengtao; Fu, Tong; Lian, Hongxia; Wang, Linfeng; Gao, Tengyun; Oscillating dietary crude protein concentrations increase N retention of calves by affecting urea-N recycling and nitrogen metabolism of rumen bacteria and epithelium, *PLOS ONE*, 2021, 16(9)

## 主要奖励荣誉

无