

# 滕战伟



## 基本信息

职称职务：讲师（校聘副教授）/党政办公室主任/硕士生导师

学科专业：动物营养与饲料科学专业

出生年月：1988.05

## 联系方式

办公地址：动物科技学院 E404 办公室

办公电话：0373-3040718

电子邮件：[tengwei416@126.com](mailto:tengwei416@126.com)

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

2022.05-至今 河南农业大学 博士后

2021.07-至今 河南科技学院动物科技学院 讲师

2017.09-2021.06, 博士, 河南农业大学, 动物营养与饲料科学,  
导师: 高腾云 教授

2014.09-2017.06, 硕士, 吉林农业大学, 动物营养与饲料科学,  
导师: 娄玉杰 教授

2012.09-2014.06, 本科, 河南农业大学, 动物科学

## 主要教学情况

从 2021 年 7 月至今, 在动物科技学院动物生产学教研室从事《牛羊生产学》《家畜环境卫生学》的教学工作。

## 主要研究方向

主要从事新型饲料资源开发与利用、反刍动物营养调控与甲烷减排、瘤胃微环境稳态与宿主健康的研究工作。

## 主要承担项目

1. 国家自然科学基金青年项目 (32302798), 主持, 在研。
2. 河南科技学院高层次人才科研启动项目, 主持, 在研。
3. 河南省高等学校重点科研项目 (23A230007), 主持, 在研。
4. 河南科技学院教师教育课程改革研究项目, 主持, 在研。
5. 河南省重点研发与推广专项 (232102111049), 参与, 在研。

6. 国际合作项目, Research protocol template for projects within Animal Welfare Standards Project 2019-2021, 参与, 在研。

7. 农业农村部污染源普查项目, 畜禽养殖业主要水污染物排放量核算方案编制及产排污系数检测, 参与, 结题。

## 代表性论著

1. **Teng Zhanwei**, Yang Gaiqing, Wang Linfeng, et al. Effects of the circadian rhythm on milk composition in dairy cows: Does day milk differ from night milk? [J]. Journal of Dairy Science, 2021, 104(7):8301-8313. (SCI, 中科院 1 区 TOP, IF=4.034)

2. **Teng Zhanwei**, Wang Linfeng, Du Hongyan, et al. Metabolomic and lipidomic approaches to evaluate the effects of *Eucommia ulmoides* Leaves on milk quality and biochemical properties. [J]. Frontiers in Veterinary Science, 2021, 8: 644967. (SCI, 中科院 2 区, IF=3.412)

3. Li Runhang, **Teng Zhanwei**, Lang Chaoli, et al. Effect of different forage-to-concentrate ratios on ruminal bacterial structure and real-time methane production in sheep.[J]. PLoS One, 2019, 14: e0214777. (中科院 3 区, IF: 2.74)

4. Zhang Ningning, **Teng Zhanwei**, Qi Qin, et al. 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[J]. Small Ruminant

Research, 2020, 182:29-36. (中科院 3 区, IF: 1.27)

5. **Teng Zhanwei**, Wang Linfeng, Fu Tong, et al. Effects of *Eucommia ulmoides* leaves on milk composition and quality based on metabonomics[C]. 6<sup>th</sup> International Symposium on Dairy Nutrition and Milk Quality, Beijing, 2019. (Poster)

6. 滕战伟（通讯作者）等.基于胃肠道菌群探讨奶牛乳腺炎发生和调控的机制[J].中国畜牧杂志, 2023.

7. 滕战伟（第一作者）等.反刍动物瘤胃甲烷生成及调控策略研究进展[J].中国兽医学报, 2023.

8. 滕战伟（第一作者）等.不同来源多酚对奶牛瘤胃体外营养物质降解率和甲烷产量的影响[J].中国兽医学报, 2023.

## 主要奖励荣誉

1. 2023 年, 中国畜牧兽医学会家畜生态学分会, 大会汇报, 一等奖。
2. 2023 年, 第五届全国农林高校牛精英挑战赛三等奖, 指导教师。
3. 2022 年, 中国畜牧兽医学会家畜生态学分会, 大会汇报, 一等奖。
4. 2022 年, 动物科技学院青年教师讲课比赛, 二等奖。
5. 2021 年, 第十四届全国系统动物营养学发展论坛, 大会汇报。
6. 2020 年, 中国畜牧兽医学会家畜生态学分会, 大会汇报, 一等奖。
7. 2018 年, 第三届全国农林高校牛精英挑战赛, 二等奖。
8. 2017 年, 杜仲生态饲料创新奖。

## 主要社会兼职

1. 河南省奶牛产业专家服务团成员
2. 河南省肉牛产业协会理事
3. ANIMAL RESEARCH & ONE HEALTH 期刊青年编委