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

联系方法

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

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]. 6th 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