

Veterinary Sciences：猪营养与饲料 MDPI 特刊征稿

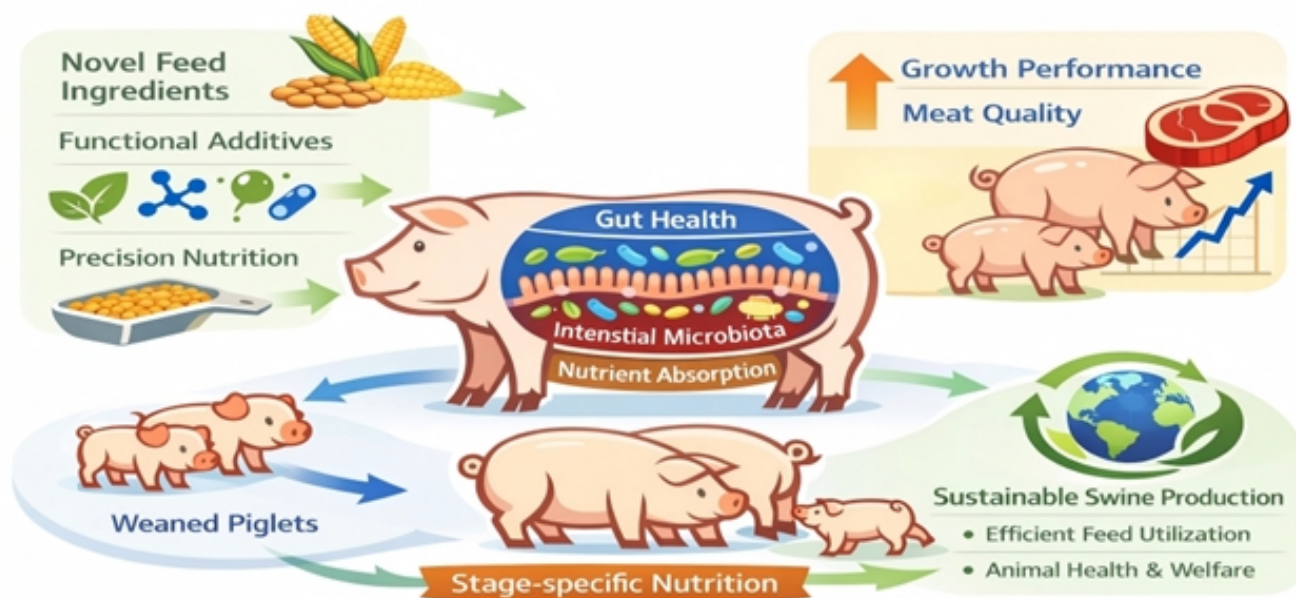
作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/39013.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

Veterinary Sciences：猪营养与饲料 MDPI 特刊征稿。期刊名：Veterinary Sciences

期刊主页：<https://www.mdpi.com/journal/vetsci>



Veterinary Sciences期刊邀请中国农业科学院饲料研究所蒋显仁研究员共同创建特刊猪营养与饲料，旨在展示猪营养与饲料科学领域的最新研究进展与创新成果。本特刊聚焦精准营养策略与新型饲料资源如何调控猪的肠道健康、生长性能及整体健康水平。投稿内容可包括但不限于以下方向：

- 新型饲料原料与饲料添加剂的开发及其功能评价；
- 猪肠道健康的营养调控机制；
- 猪不同生长阶段（生命周期各时期）的阶段特异性营养策略；

- 营养与肉品质之间的关系。

关键词：

猪营养

功能性饲料添加剂

肠道健康

肠道微生物群

生长性能

阶段特异性营养

断奶仔猪

我们诚邀您分享在猪营养与饲料方面的原创成果，为这一快速发展领域提供最新发现与宝贵见解，推动基础理论与应用技术的突破。

Special Issue
Swine Nutrition and Feed

Guest Editor
Prof. Dr. Xianren Jiang

Deadline
30 September 2026

 *veterinary sciences*

IMPACT FACTOR **2.3**

Indexed in: PubMed

CITESCORE **3.5**

投稿信息

- 截稿日期：2026年9月30日
- 投稿方式：通过特刊官网提交

客座编辑介绍



蒋显仁

中共党员，意大利米兰大学农学博士，研究员，硕士生导师。中国农业科学院饲料研究所饲料质量与安全创新团队骨干专家。

动物饲料与食品安全专业，长期从事饲料及畜产品品质安全评价集成技术研究。开展功能性饲料添加剂调控畜禽肠道健康和畜产品品质的评价，开发具有市场推广性强的功能性饲料添加剂进行新饲料添加剂申报和成果转化，搭建畜禽产品品质与安全的国际合作平台。意大利米兰大学客座教授，中意单胃动物饲料添加剂联合实验室中方负责人。主持了北京市自然科学基金、国家重点研发计划子课题、国家自然科学基金地区项目、中意国际合作项目、校企合作课题等40余项。通过全国饲料评审委员会评审新饲料添加剂产品1个，在Animal、Animal Feed Science and Technology、Animal Nutrition、Journal of Animal Science等国际行业知名期刊社发表SCI论文50余篇，授权计算机软件著作权3项。

Veterinary Sciences 期刊介绍

主编：Patrick Butaye, Ghent University, Belgium; City University of Hong Kong, China

发表与兽医科学领域相关的原创研究文章、评论、通讯和简短说明，主题包括动物疾病、紊乱和损伤的预防、诊断和治疗。

2024 Impact Factor 2.3 2024 CiteScore 3.5 Time to First Decision 21.1 Days Acceptance to Publication 2.7 Days

来源：Veterinary Sciences

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发