



海南大学动物科技学院

College of Animal Science and Technology of Hainan University

- [首页](#)
- [学院概况](#)
 - [学院简介](#)
 - [现任领导](#)
 - [机构设置](#)
- [师资队伍](#)
 - [师资力量](#)
- [基层党建](#)
 - [党员发展](#)
 - [支部活动](#)
 - [理论学习](#)
- [教学动态](#)
 - [教学动态](#)
- [科研动态](#)
- [社会服务](#)

- **招生就业**

- [招生信息](#)
- [就业动态](#)

- **团学工作**

- [学生工作](#)
- [共青团工作](#)

- **规章制度**

师资力量

荀文娟

2019年05月30日 00:00 web992419 点击: 1595

荀文娟

女, 博士, 副研究员, 硕士生导师。

邮箱: xunwenjuan991@163.com

研究领域

仔猪肠道发育营养调控、动物繁殖营养调控

硕士生招生专业

畜牧学、畜牧专硕

教育背景

2009.09-2012.06, 山西农业大学, 动物遗传育种与繁殖专业, 博士

2006.09-2009.06, 山西农业大学, 动物营养学专业, 硕士

2002.09-2006.06, 山西农业大学, 动物科学专业, 学士

工作经历

2012.07-2019.08, 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所

2019.09-至今海南大学副研究员

讲授课程

《饲料加工工艺与设备》

科研项目

1. 主持国家自然科学基金地区科学基金项目：基于AhR/Nrf2/NQO1信号通路对缓解断奶仔猪肠道炎症的机制研究及豆蔻明的调控，研究期限：2021年1月-2024年12月
2. 主持国家自然科学基金青年科学基金项目：姜黄素对断奶仔猪肠粘膜屏障的保护作用及其机制研究，研究期限：2014年1月-2016年12月

3. 主持海南省科协青年科技英才学术创新计划项目：大黄素对断奶仔猪肠粘膜屏障损伤的修复机理研究，研究期限：2019年9月-2021年12月

4. 主持海南省自然科学基金：不同断奶日龄仔猪肠粘膜屏障变化规律研究，研究期限：2015年1月-2016年12月

5.其它项目5项

发表论文

1. Wenjuan Xun, Liguang Shi, Hanlin Zhou, Guanyu Hou, Ting Cao. Effect of weaning age on intestinal mucosal morphology, permeability, gene expression of tight junction proteins, cytokines and secretory IgA in Wuzhishan mini piglets [J]. Italian Journal of Animal Science, 2018, 17(4):976-983
 2. Xun W.J., Shi L.G., Zhou H.L., Hou G.Y., Cao T., Zhao P. Effects of curcumin on growth performance, jejunal mucosal membrane integrity, morphology and immune status in weaned piglets challenged with enterotoxigenic Escherichia coli. International Immunopharmacology, 2015,27:46-52.
 3. Wenjuan Xun, Liguang Shi, Ting Cao, Chunping Zhao, Ping Yu, Dingfa Wang, Guanyu Hou, Hanlin Zhou. Dual Functions in Response to Heat Stress and Spermatogenesis: Characterization of Expression Profile of Small Heat Shock Proteins 9 and 10 in Goat Testis[J]. BioMed Research International, 2014, 2014: 686239.
 4. Liguang Shi, Wenjuan Xun, Weiqi Peng, Haichao Hu, Ting Cao, Guanyu Hou. Effect of the Single and Combined Use of Curcumin and Piperine on Growth Performance, Intestinal Barrier Function, and Antioxidant Capacity of Weaned Wuzhishan Piglets. Frontiers in Veterinary Science, 2020, 7: 418.
-

出版著作

- 1.《牛场消毒防疫与疾病防制技术》，河南科学技术出版社，2018，主编
 - 2.《土鸡放养管理与疾病防治问答》，中国农业科学技术出版社，2018，参编
-

奖励

- 1.2014年海南省科学技术进步奖二等奖“五指山猪实验动物物化研究”（排名第五）

- 联系地址：海南海口市人民大道58号海南大学农科楼
- 联系电话：0898-66279047
- E-mail: hddkrc@hainanu.edu.cn
- Copyright © 海南大学-动物科技学院 美工支持/中旗网络

- [下载中心](#)

-

- ▼



-