



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

胡日查

2019年05月30日 21:58 web992419 点击: 1512

胡日查

女, 博士, 副教授。

邮 箱: huricha996633@163.com

研究领域

动物生产、兽医免疫等

教育背景

2009年9月-2015年12月 海南大学 博士

2001年9月-2004年7月 内蒙古农业大学 硕士

1995年9月-1999年7月 内蒙古农业大学 学士

工作经历

2004年7月-至今 海南大学动物科技学院

2019年9月-2020年9月 昆士兰大学澳大利亚生物工程与纳米生物技术研究所, 访学

讲授课程

《动物生产学》、《畜牧学概论》、《专业英语》

科研项目

1. 海南省教育厅高等学校科研项目 (Hj2009-01)

2. 海南省自然科学基金项目 (317092)

发表论文

1. Huricha Chen, Hanwei Jiao, Ying Cheng, Kailian Xu, Xiaoxiao Jia, Qiaoyun Shi, Shiyu Guo, Manchuriga Wang, Li Du, and Fengyang Wang. In vitro and in vivo immunomodulatory activity of Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) polysaccharides. *J Med Food* 19 (3) 2016, 253–265.

2. YunChen, RuigangZhou, LixingHe, FengyangWang, XinYang, LingTeng, ChenghengLi, SuyuLiao, YongjianZhu, YuhuiYang, HurichaChen*. Okra polysaccharide-2 plays a vital role on the activation of RAW264.7 cells by TLR2/4-mediated signal transduction pathways. *International Immunopharmacology*, Volume 86, September 2020, 106708 (通讯作者)

出版著作

1. 《兽医微生物学》 十三五规划教材，中国农业大学出版社，2018年8月15日出版，参编；
2. 《细菌分子遗传学》，科学出版社，2013年6月出版，参译；
3. 《兽医药理学》，全国高等农业院校合编教材，中国农业出版社，2011年1月出版，参编。//www.hainanu.edu.cn

- 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](#)

-

- ▼



-