



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

王坚

2019年05月30日 00:00 web992419 点击: 1257

王坚

男, 博士, 副教授。

邮箱: wangjian901@163.com

研究领域

草业科学、动物营养与饲料

教育背景

博士南京农业大学

硕士宁夏大学

学士甘肃农业大学

工作经历

2003年7月-2007年8月 华南热带农业大学农学院

2007年8月-至今 海南大学动物科技学院

讲授课程

《饲料安全与营养价值评定》

科研项目

- 1.国家自然科学基金（地区科学基金）：热带禾本科与豆科牧草表面附着乳酸菌多样性差异及其对青贮发酵影响研究(31860682).2019-2021，主持。
 - 2.海南省自然科学基金：青贮柱花草中蛋白酶种类与特性及其作用机理研究.2017-2019，主持。
-

发表论文

1. WANG Jian, CHEN Lei, YUAN Xian-jun, GUO Gang, LI Jun-fen¹, BAI Yun-feng, SHAO Tao. Effects of molasses on the fermentation characteristics of mixed silage prepared with rice straw, local vegetable by-products and alfalfa in Southeast China. Journal of Integrative Agriculture, 2017, 16(3):664-670.
2. Xian J Yuan, Ai YWen, JianWang, Seare T Desta, Zhi H Dong , Tao Shaoa.Effects of four short-chain fatty acids or salts on fermentation characteristics and aerobic stability of alfalfa (Medicago sativa L.) silage.J Sci Food Agric 2018; 98: 328-335.

3. X J Yuan, J Wang, G Guo, A Y Wen, S T Desta , T Shao. Effects of ethanol, molasses and Lactobacillus plantarum on fermentation characteristics and aerobic stability of total mixed ration silages. Grass and Forage Science, 2015,71: 328-338.

4. Ai You Wen, Xian Jun Yuan, Jian Wang, Seare Desta, Tao Shao. Effects of four short-chain fatty acids or salts on dynamics of fermentation and microbial characteristics of alfalfa silage. Animal Feed Science and Technology, 2017,223 : 141-148.

- 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](#)

-

- ▼

