## 中文 | English

- 首页
- 实验室概况
  - 实验室简介
  - 。 <u>学术委员会</u>
  - 。 <u>实验室领导</u>
  - 。 研究队伍
  - <u>平台建设</u>
- 研究方向
  - 。 食品加工与组分变化
  - 食品配料与添加剂的生物制造
  - o <u>食品安全性检测与控制</u>
  - 。 食品加工新技术原理及应用
- 承担项目
  - 。 国家级项目
  - 。 国际合作项目
  - 。 <u>省部级项目</u>
  - 横向课题
- 科研成果
- <u>论文</u>
  - o <u>专著</u>
  - o <u>获奖</u>
  - o <u>专利</u>
- 学术交流
- 。 学术会议
  - 。 学术报告
  - 各类任职
- 开放基金
  - 开放课题管理办法
  - 开放课题申请指南
  - 开放课题申请表
  - 。 <u>开放课题目录</u>
- 人才培养
  - 。 导师名单
  - 。 研究生名单
- <u>规章制度</u>
  - 。 <u>管理总则</u>
  - 。 <u>人员管理制度</u>
  - 。 <u>科研管理制度</u>
  - 仪器设备管理制度
  - 行政管理制度
- 人才招聘
- 联系我们

- 首页
- 科研成果
- 专著

## 历年出版专著

## 2019年出版专著 2018年出版专著 2017年出版专著 2016年出版专著

序号	专著名称	编著者	出版单位
1	现代白酒酿造微生物学	徐岩 (主编)	科学出版社
2	白酒生态发酵与智能化酿造	徐岩 (主编)	轻工业出版社
3	酒类风味化学	徐岩 (主编)	轻工业出版社
4	乳蛋白功能配料加工及应用	周鹏 (主编)	科学出版社

5	,	聂启兴(参编),聂少平(参 编)	Elsevier	
6	Immunomodulatory Functions of Nutritional Ingredients in Health and Disease	孙嘉(参编)	Frontiers in Immunology	

## 科研成果

<u>论文</u><u>专著</u>

<u>获奖</u> <u>专利</u>



技术支持: 信息化建设与管理中心

校内备案号: JW备170181

地址: 江苏省无锡市蠡湖大道1800号

邮编: 214122

联系电话: 0510-85329291

服务邮箱: sklf@jiangnan.edu.cn





