



[首页](#)
[研究院概况](#)
[学科建设](#)
[师资队伍](#)
[科学研究](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[党建 团学](#)
[学生就业](#)
[交流合作](#)

赵风云

发布时间: 2014-06-07

赵风云, 女, 汉, 1979.10, 副教授, 博士

研究方向: 食品生物技术、蜜蜂产品学; E-mail: zhaofengyun2001@163.com



主要学习工作经历和主要学术兼职

2010.7-至今 昆明理工大学 云南省食品安全研究院
 2013.9-2014.3 云南省人民政府 食品安全委员会办公室 借调工作
 2012.9-2013.3 中国农业大学 食品科学与营养工程学院 进修
 2007.9-2010.7 华南农业大学 食品学院 博士
 2004.9-2007.7 云南农业大学 动物科技学院 硕士
 2002.7-2004.8 新疆伊力特实业股份有限公司 化验室主任
 1998.9-2002.7 石河子大学 食品工程学院 本科/学士

近年来主持的科研项目

1. 国家自然科学基金项目“草菇菌种在无性继代培养中的退化机制研究”(项目编号: 31560576);
2. 云南省应用基础研究项目“云南蒙自的东、西方蜜蜂产品差异性与蜂蜜孢粉学分析”(2011FZ046);
3. 云南省教育厅基金项目“矿物元素对云南蒙自石榴蜂蜜的影响与健康风险评估”(项目编号: 2014Y080);
4. 指导国家级大学生创新创业训练计划《以蔗渣为基质研究灵芝子实体营养成分及酶活变化规律》(项目编号: 201210674020)

近年来发表的学术论文

1. YJ Liu, TR Zhao, XW Zhang, C Liang, **FY Zhao(Corresponding author)**. Melittopalynology and Trophic niche analysis of *Apis cerana* and *Apis mellifera* in Yunnan Province of Southwest China. *Sociobiology*, 2013, 60(3):289-294(SCI)
2. **Fengyun Zhao**, Junfang Lin, Liqiong Guo. Improvement in fruiting body yield by introduction of the *Ampullaria crosseana* multi-functional cellulase gene into *Volvariella volvacea*. *Bioresource Technology* 2010,101:6482-6486. (SCI, IF 4.453)
3. 赵风云,杨鑫. 以蔗渣和棉籽壳为基质的灵芝酶活性及其营养对比研究. *现代食品科技*2015,31(1):84-89.(EI)
4. 刘宇佳, 赵天瑞, 赵风云(通讯作者). 云南中华蜜蜂与意大利蜜蜂的蜂蜜孢粉学和营养生态位. *应用生态学报*.2013(1): 205-210.
5. 曹红刚,范家恒,李亮梅,赵风云(通讯作者). 蜂胶提取液对草菇及其污染菌抑制作用的研究. *食品工业科技*2013, 34(24):143-146,
6. 杨鑫,范家恒,段甯耀,赵风云(通讯作者). 蜂胶乙醇提取液对杏鲍菇及污染菌的抑制作用. *食品与发酵工业*, 2013,39(7): 128-131.

专利:

- [1] 赵风云,樊建,赵天瑞.一种竹叶菜宝珠梨酒及其制备方法, 2013.09.11, 中国, 201210461098.1.

[2] 赵天瑞, 樊建, 赵风云. 以美味蜡伞汁液为生长因子的红梨果酒加工工艺, 2013.8.28, 中国, 201210223068.7.

承担课程

《食品工艺学》、《现代食品生物技术》、《食品安全学》等课程

版权所有 © 昆明理工大学食品安全研究院 技术支持: 教育技术与网络中心 您是第0 位访客 