



[首页](#) [学院概况](#) [学院新闻](#) [教育教学](#) [学科科研](#) [学生工作](#) [学院文件](#) [党建工作](#) [师资队伍](#) [校友风采](#)

沈秀荣

来源: admin 上传时间: 2014-04-09

沈秀荣, 女, 1961年11月出生, 湖北襄阳人。1984年7月华中农学院农业微生物专业本科毕业, 获学士学位; 1984年7月至1985年7月于襄阳县农业局工作; 1985年7月至今在本校任教, 其中1987年9月至1988年7月于武汉大学生物系微生物学助教进修班学习硕士研究生主要课程; 2003年12月晋升副教授; 主要教授课程: 微生物学及实验、食品微生物学及实验、发酵工艺学及实验、生物制药工艺学及实验。主要研究方向: 微生物学; 发酵工艺

一、项目类

1. 绿色木霉的诱变育种及产酶条件的研究襄樊学院校级项目(2009YA006), 主持.
2. 姜杞啤酒的研制. 襄樊学院校级项目(HX2011147), 2011, 主持.
3. “211”人才培养模式下食品科学与工程专业实验教学体系的改革探讨, 校级教研项目2011参与;
4. “211”人才培养模式下生物类课程教学改革研究. 参与.
5. 微生物学优质课程建设. 校级项目, 2012.

二、论文类

1. 薏苡仁红枣保健饮料的研制[J]. 安徽农业科学, (核心期刊), 2007: (25) 独撰.
2. 氧对啤酒质量的影响及预防啤酒氧化的措施[J]. 中国酿造, (核心期刊), 2004: (4), 独撰.
3. 利用啤酒糟生产食醋[J], 中国调味品[J]. (核心期刊), 2002: (10), 独撰.
4. 用鸡蛋壳制备醋酸钙的研究[J]. 食品科技, (核心期刊), 2002: (4), 独撰.
5. 植物铝毒害机理及抗铝毒机制[J]. 安徽农业科学, (核心期刊), 2006: (20) 第二作者.
6. 金针菇FV908菌株液体培养工艺的研究[J]. 微生物学杂志, 2002: (1), 独撰.
7. 苏云金杆菌固体发酵制剂初探[J]. 襄樊学院学报, 1999. Vol. 20, 第一作者.
8. 微生物学教学中培养学生能力的初探[J]. 襄樊学院学报, 2002. Vol. 23, 独撰.
9. 甘油高产酵母株的初步筛选[J]. 襄樊学院学报, 1999. Vol. 20, 第一作者独撰.
10. 林可霉素产生菌株链霉菌高产菌株的选育[J]. 襄樊大学学报, 1997: (2) 独撰.
11. 磨芋葡甘聚糖测定方法的比较研究[J]. 西北农业学报(核心期刊), 2008: (4), 第二作者.
12. 降低酸菜亚硝酸盐含量的研究[J]. 科技促进发展, 2009: (6), 第二作者.
13. 太阳能热水器的水温和水位测量仪表的设计[J]. 襄樊学院学报, 1999. Vol. 20, 第二作者.
14. 拓宽知识结构, 调整课程内容[J]. 襄樊学院学报, 1999. Vol. 20, 第三作者.

Copyright 2016 化学工程与食品科学学院, All rights reserved
电话: 0710-3592609 E-MAIL: haizhongvip@126.com 地址: 湖北省襄阳市隆中路296号, 邮编: 441053