



[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](#)

孙永林

来源: admin 上传时间: 2014-04-10

孙永林, 女, 副教授。1973年5月出生, 湖北枣阳人。1997年7月毕业于安徽师范大学生物学专业, 获学士学位; 2008年7月毕业于北京林业大学生物物理学专业, 获硕士学位; 西北农林科技大学植物学专业博士研究生。

1997年6月至今在湖北文理学院化学工程与食品科学学院从事教学及科研工作。2011年晋升为副教授。主要研究方向: 植物逆境光合生理生化及分子生物学研究

湖北生物物理学会会员。

一、项目类

- 1、湖北省教育厅科研计划项目“襄麦冬总黄酮类化合物体外抗HBV的研究”(项目编号: Q20102601, 2010/01—2012/12), 主持
- 2、襄阳市科技计划研究与开发项目“襄阳地区食用菌深加工技术——发酵型香菇酒的生产工艺研究”(2012/01—2015/12), 主持
- 3、国家高技术研究发展计划“863”子项目“作物生境过程耦合与调控技术”(2013/01—2017/12), 参与
- 4、湖北省教育科学“十二五”规划省级教研项目“基于建构主义理论的生物化学教学模式改革”(项目编号: 2011B425, 2011—2013), 主持
- 5、湖北文理学院校级教研项目“植物学野外实习—隆中山及周边植物原色图谱的建立”(项目编号: JY201237, 2012—2015), 主持
- 6、湖北文理学院校级教研项目“植物学野外实习—校园实习基地建设的实践研究”(项目编号: JY201017, 2010—2013), 主持
- 7、湖北文理学院校级教研项目“襄樊学院校级优质课程—生物化学”, 主持
- 8、湖北文理学院2009年度科研培育团队资助项目: 植物资源研究开发团队, 参与

二、论文类

- [1] Myoglobin functioning as cytochrome P₄₅₀ for biosensing of 2, 4- dichlorophenol[J]. Analytical Methods, 2012, 4: 3358-3363
- [2] 土壤水分有效性对梨枣叶片光合参数和抗旱性的影响[J]. 干旱地区农业研究, 2014 (已接收)
- [3] 五株产生1-氨基环丙烷-1-羧酸(ACC)脱氨酶细菌的筛选和鉴定[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2014 (已接收)
- [4] 苹果赤霉素3-氧化酶1(MdGA3ox1)启动子区的克隆及序列分析[J]. 中国农学通报, 2012, 4: 46-150
- [5] 鄂西北产猫眼草提取物体外抗氧化性及光稳定性测试[J]. 西北农业学报, 2012, 21(4): 137-141
- [6] 鄂西北产猫眼草不同极性部位提取物抑菌活性评价[J]. 南方农业学报, 2012 43(4): 443-448
- [7] 湖北麦冬根多糖提取工艺的优化[J]. 食品工业科技, 2011, 32(4): 293-295
- [8] 襄麦冬总黄酮超声波提取最佳工艺的研究[J]. 安徽农业科学, 2011, 39(12): 7066-7067
- [9] 鄂西北产香樟籽乙醇提取物成分及其抑菌活性研究[J]. 西南农业学报, 2010, 23(4): 1094-1098
- [10] 襄麦冬粗体物抗菌活性研究[J]. 襄樊学院学报, 2010, 31(5): 20-24, 27
- [11] 湖北麦冬的研究进展[J]. 襄樊学院学报, 2009, 30(11): 74-75
- [12] 铅对黄瓜叶片丙二醛、脯氨酸和可溶性总糖含量的影响[J]. 长江蔬菜, 2008, 12: 28- 30
- [13] 铅污染对黄瓜种子萌发及叶片生理指标的影响[J]. 化学与生物工程, 2008, 25(10): 60-63
- [14] 盐胁迫对白菜幼苗逆境指标及蛋白酶活性的影响[J]. 襄樊学院学报, 2005, 26(2): 52-54

三、荣誉类

- 1、湖北文理学院2009-2010学年度“教学标兵”
- 2、湖北文理学院第二届“教学质量优秀奖”一等奖

四、联系方式

通讯地址: 湖北省襄阳市隆中路296号

邮编: 441053

联系电话: 0710-3592609 E-mail: sunyonglin2011@163.com