



大连工业大学食品学院硕士生导师叶淑红教授 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/10/13

[作者] 大连工业大学食品学院

[单位] 大连工业大学食品学院

[摘要] 叶淑红, 教授, 硕士生导师。辽宁省优秀科技工作者, 大连市优秀专家, 辽宁省第五批百千万人才工程千人层次, 大连市首批领军后备人才。现任大连工业大学食品学院食品质量与安全系主任。社会兼职: 食品质量与安全检测学报审稿专家。研究方向: 1.森林食品资源的研究; 2.微生物食品资源的开发与安全性研究。主要成果: 2013年获辽宁省技术发明三等奖1项(排名1)、2012年获大连市技术发明二等奖1项(排名1)、2011年获辽宁省技术发明二等...

[关键词] 叶淑红 大连工业大学食品学院 硕士生导师 教授 森林食品资源 微生物食品资源



叶淑红

院 系: 食品学院

办公电话: 0411-86323671

电子信箱: shuhongye@dipu.edu.cn

[个人简介](#)

教授, 硕士生导师。辽宁省优秀科技工作者, 大连市优秀专家, 辽宁省第五批百千万人才工程千人层次, 大连市首批领军后备人才。现任大连工业大学食品学院食品质量与安全系主任。

2014年09月-2015年09月, 美国加州州立理工大学 人类营养与食品科学, 访问学者

2007年12月-2010年05月, 华东理工大学生物反应器 国家重点实验室, 博士后

2003年09月-2006年09月, 大连海事大学 环境科学专业, 工学博士

1998年09月-2001年04月, 大连轻工业学院 发酵工程专业, 工学硕士

1990年09月-1994年07月, 大连轻工业学院 食品科学专业, 工学学士

社会兼职

食品质量与安全检测学报审稿专家

研究方向

1.森林食品资源的研究

2.微生物食品资源的开发与安全性研究

主要成果

2013年获辽宁省技术发明三等奖1项(排名1)、2012年获大连市技术发明二等奖1项(排名1)、2011年获辽宁省技术发明二等奖1项(排名2)、2011年获大连市技术发明二等奖1项(排名2)、2011年获中国纺织协会科技进步三等奖1项(排名6)、2008年获辽宁省科技进步一等奖1项(排名5)、2007年获大连市科技进步一等奖1项(排名6)。发表论文60余篇, 其中作为第一作者或通讯作者发表SCI、EI收录论文15篇。获得授权发明专利3项。副主编教材2部, 参编4部。

科研项目

主持国家自然科学基金面上项目“银杏内生菌资源库的构建及其活性多糖对CYP450作用机理的研究”、辽宁省自然科学基金项目“海洋假单胞菌PT-8多糖美拉德改性大豆蛋白及接枝物的抗氧化性研究”、辽宁省高校优秀人才支持计划项目“海洋假单胞菌Pseudomonas sp. PF-6胞外多糖的合成机理及抗氧化性研究”、辽宁省教育厅科学研究一般项目

中国研究生教育排行榜 88条

- 1 江南大学食品科学专业
- 2 华南理工大学食品科学专业
- 3 南昌大学食品科学专业
- 4 浙江大学食品科学专业
- 5 中国农业大学食品科学专业

中国学术期刊排行榜 12条

- 1 食品科学
- 2 食品与发酵工业
- 3 食品工业科技
- 4 中国油脂
- 5 食品与生物技术学报

中国大学排行榜 208条

- 1 江南大学食品科学与工程专业
- 2 中国农业大学食品科学与工程专业
- 3 中国海洋大学食品科学与工程专业
- 4 华南理工大学食品科学与工程专业
- 5 南昌大学食品科学与工程专业

人 物 1071篇

- 河南科技学院食品学院硕士生导师...
- 河南科技学院食品学院硕士生导师...
- 河南科技学院食品学院硕士生导师...
- 河南科技学院食品学院王树宁副教...
- 河南科技学院食品学院硕士生导师...

课 件 533篇

- 大连工业大学现代营养学课件 分子...
- 大连工业大学现代营养学课件 运动...
- 大连工业大学现代营养学课件 膳食...
- 大连工业大学现代营养学课件 营养...
- 大连工业大学现代营养学课件 营养...

研招资料 575篇

- 海南大学食品科学与工程学院2021...
- 中南林业科技大学食品科学与工程...
- 中南林业科技大学食品科学与工程...
- 大连海洋大学2021年研究生复试考...
- 大连海洋大学2021年研究生复试考...

知识要闻 354篇

- 研究揭示了鉴别杨树型蜂胶与杨树...
- 研究发现新疆红花特色蜂蜜标志性...
- 科学家借特殊生物活性物质鉴别新...
- 《Journal of Hazardous Materials...
- 上海市科技兴农重大创新项目《鲜...

国际动态 94篇

- New natural blue food coloring f...
- 可持续粮食生产报告称——2050年...
- 科学家发现地中海饮食能促进与“...
- 以色列肉类替代食品生产技术世界...
- Food systems are fodder for cur...

“果蔬保鲜剂的研制”、大连市科技计划项目项目“饲料中梨孢镰刀菌 T-2毒素的代谢及去毒剂的开发”等纵向课题6项。参与国家农转资金项目、国家自然科学基金、省市科技计划项目以及横向项目等20余项。

正在承担的课题：

国家自然科学基金面上项目“银杏内生菌资源库的构建及其活性多糖对CYP450作用机理的研究”

出版著作和论文

副主编教材《食品安全学》、《生物化学实验技术》，参编《生物化学》、《疫苗工程》、《食品微生物检验技术》、《实用食品加工技术》等4部。发表论文60余篇，主要代表论文如下：

[1] Ye SH, Ma ZY, Liu ZF, Liu Y, Zhang MP, Wang JH. Effects of carbohydrate sources on biosorption properties of the novel exopolysaccharides produced by *Arthrobacter ps-5*. *Carbohydrate Polymers*, 2014, 4(112):615-621. (SCI)

[2] Ye SH, Zhang MP, Yang H, Wang H, Xiao S, Liu Y, Wang JH. Biosorption of Cu^{2+} , Pb^{2+} and Cr^{6+} by a novel exopolysaccharide from *Arthrobacter ps-5*. *Carbohydrate Polymers*, 2014, 101, 50-56. (SCI)

[3] Ye SH, Yu T, Yang H, Li L, Wang H, Xiao S, Wang JH. Optimal culture conditions for producing conjugated linoleic acid in skim-milk by coculture of different *Lactobacillus* strains. *Annals of Microbiology*, 2013, 63(2):707-717. (SCI)

[4] Ye SH, Liu F, Wang JH, Wang H, Zhang MP. Antioxidant activities of an exopolysaccharide isolated and purified from marine *Pseudomonas PF-6*. *Carbohydrate Polymers*. 2012, 87(1):764-770, 2012. (SCI)

[5] Ye SH, Mu GQ, Wang JH, Wan HP. Solid state for immobilization of *Bacillus* cells bound intracellular lipase within biomass support particles. *International Conference on Educational and Network Technology*. ICENT 2010, 327-329. (EI)

[6] Ye SH, Wan HP, He LF, Wang JH, Li YG, Ding YS. Screening and Phylogenetic Analysis of Halophilic Bacteria from the Deep Sea Water at Low Temperature. *2nd International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering*. 2008, 1050-1053. (EI)

[7] Ye SH, Huang LC, Yao OL, Ding M, Hu YY, Ding DW. *Applied Microbiology and Biotechnology*. 2006, 71(4):543-548. (SCI)

[8] Ye SH, Ding M, Ma D, Lin XZ, Ding YS, Ding DW. Bioremediation of oil pollution in Liaodong Bay Wetland. *Environmental Science*. 2006, 26(5), 143-146. (EI)

[9] Mu GQ, Li H, Hou YM, Ye SH*. Comparison of volatile compounds in multi- strains douchi fermented in different salinity and strains. *Computer Science and Information Technology*. The 3rd IEEE International Conference on. 2010, 9:144-147. (EI)

在读学生人数

在读硕士研究生6名。

毕业学生人数

已毕业硕士研究生13名。

[原文地址](#)

原文发布时间：2021/10/13

引用本文：

大连工业大学食品学院. 大连工业大学食品学院硕士生导师叶淑红教授 (图) . <http://www.firstlight.cn/View.aspx?infoid=4238186>.
发布时间：2021/10/13. 检索时间：2021/10/23

会议中心 448篇

农业农村部食物与营养发展研究所...
燕麦乳团体标准制定研讨会在北京...
第三届小麦及面制品营养化发展学...
江苏省农业科学院农产品质量安全...
农业农村部食物与营养发展研究所...

学术指南 317篇

上海理工大学医疗器械与食品学院2...
华东理工大学上海市新药设计重点...
茅台学院食品科学与工程系2017年...
上海海洋大学食品学院2018-2020...
华南理工大学食品科学与工程学院2...

学术站点 121篇

农业农村部食物与营养发展研究所
中国营养保健食品协会
江苏食品药品职业技术学院
长春师范大学生命科学学院
扬州大学食品科学与工程专业博士...