



研究生培养

[硕士点介绍](#)[导师介绍](#)[研究生培养方案](#)

江成英副教授简介

[返回](#)

江成英（硕士，1969出生）

联系方式：0452-2742308, 15845686035 (Tel)

电子邮件：jiangchengying69@163.com

1994年7月毕业于齐齐哈尔轻工学院食品工程专业，2005年5月毕业于齐齐哈尔大学遗传学专业，获理学硕士学位，2008年任副教授。主要从事生物工程及农产品综合利用相关的教学与科研工作，主要讲授《代谢控制发酵》《生物制药技术》等课程。

主要学术方向：

1. 发酵食品
2. 基因工程制药
3. 农产品加工副产物的综合利用
4. 食品营养与安全

主持及参加的科研课题：

主持或参与省、市级纵向课题6项，横向课题1项。主要有：

1. 多菌种兼性固态发酵马铃薯渣生产新型能量饲料及其发酵机理的研究，黑龙江省自然科学基金，主持人
2. 固态发酵马铃薯渣生产新型能量饲料，黑龙江省教育厅项目，主持人
3. 人组织型纤溶酶原激活剂基因在里氏木霉中表达的研究，黑龙江省自然科学基金项目，第三参加人
4. 基因工程菌里氏木霉生物合成t-PA的研究，黑龙江省教育厅骨干教师项目，第二参加人
5. 以豆粕为原料生产活性肽功能食品的研究，黑龙江省教育厅项目，第四参加人
6. 洋葱综合深加工技术的研究，齐齐哈尔市科技局攻关项目，第一参加人
7. 从发酵豆渣中提取β-胡萝卜素技术的产业化应用，横向课题，第一参加人

专利、著作：

国家知识产权局已受理第一发明人专利2项，并已开始实质审查。

参与编教材《工业发酵分析》、《蛋与蛋制品加工》、《食品分析》的编写。

近期代表性论文：

江成英, 郭宏文, 蒋继丰. 低醇奶酒发酵工艺. 食品研究与开发. 2010, 12:100-102

江成英, 吴耘红, 王拓一. 固态发酵马铃薯渣生产饲料过程中龙葵素含量变化的研究. 粮食与饲料工业. 2010, 12:54-55

江成英, 吴耘红, 王拓一. 利用马铃薯渣制备饲料种曲的工艺研究. 江苏农业科学, 2011. 4:270-271

江成英, 郭宏文, 江洁, 蒋继丰. 发酵型洋葱保健酒的研制. 齐齐哈尔大学学报(自然科学版), 2008, 4:87-89

江成英, 江洁, 蒋继丰, 赵亮. 蕃茄醋加工工艺的研究. 食品研究与开发. 2006, 7:138-139

江成英, 郭宏文, 江洁, 蒋继丰. 洋葱糯米酒发酵工艺的研究. 中国调味品, 2008, 8:65-66

江成英, 郭宏文, 江洁, 孙亚范. 洋葱抑菌能力的研究. 食品研究与开发, 2008, 8:80-81

江成英, 江洁, 曹畅. 甲醇毕赤酵母电转化条件的研究. 齐齐哈尔大学学报(自然科学版), 2005, 1:8-10

江成英, 郭宏文, 江洁. 人组织型纤溶酶原激活剂(t-PA)突变体的研究现状及进展. 农产品加工(学刊), 2008, 7:141-143

江洁, 江成英, 杜连祥, 路福平, 郭洪杰, 李迪, 刘海洋. RetE基因的克隆及在甲醇毕赤酵母中的表达. 华南理

工大学学报(自然科学版). 2006(12):25-29

江洁,江成英,蒋继丰,万金营. 洋葱汁的酶法制备及其酒精发酵特性研究. 食品研究与开发. 2007(06):34-36

江洁,江成英,蒋继丰,赵亮. 发酵蕃茄醋的研制. 中国调味品. 2007(03):47-49

郭宏文,江成英,江洁,孙亚范. 普鲁兰酶产生菌的筛选. 食品研究与开发. 2008(09):52-55

地址: 中国 · 黑龙江省齐齐哈尔市文化大街42号 邮政编码: 161006 电话: 0452-2738635
版权所有: 齐齐哈尔大学食品与生物工程学院 2012-2015