

食品品生物工行學院

College of Food and Biological Engineering

本站首页

学院概况

本科生培养

研究生培养

学科建设

科研在线

党群团建设

学生工作

校企合作



研究生培养

硕士点介绍

导师介绍

研究生培养方案

郑喜群教授简介

返 回

任健 (博士 1970 出生)

联系方式: 0452-2742712(0), 0452-2710105(H), 13803612579

电子邮件: renjian1970789@sina.com

任健,男,1970年11月生,工学博士,教授,农产品加工与贮藏工程学科硕士生导师,齐齐哈尔大学食品与生物工程学院副院长,食品质量与安全专业带头人。先后在无锡轻工业学院食品工程专业、河南工业大学食品科学专业、江南大学食品科学专业获工学学士、工学硕士和工学博士学位。

社会兼职:中国农业工程学会农产品加工与贮藏分会常务理事,黑龙江省食品科学技术学会理事。 主要学术方向:

- 1. 农产品深加工技术
- 2. 油脂及植物蛋白分离纯化及性质
- 3. 食品营养与食品化学

主持的科研课题:

- 1. 脱脂葵花粕中葵花蛋白的分离及其酶解改性应用研究,黑龙江省青年基金项目,主持人。
- 2. 反胶束法提取玉米胚芽蛋白及其结构性质研究,教育部重点项目,主持人。
- 3. 葵花蛋白性质及其生物活性肽的酶解制备技术,黑龙江省高校青年学术骨干教师资助项目,主持人。 葵4. 花籽油深加工技术研究,齐齐哈尔市农业攻关项目,主持人。
- 5. 南瓜的综合利用研究,黑龙江省教育厅项目,主持人。

获奖情况:

葵花籽综合加工技术,2009年黑龙江省高校科学技术一等奖,第二参加人。

出版著作:

- 1. 粮油加工概论,中国轻工业出版社,2008.08,副主编。
- 2. 食品添加剂在豆制品中的应用, 化学工业出版社, 2005.08, 副主编。
- 3. 现代肉制品加工技术,哈尔滨地图出版社,2005.07,参编。

近期代表性论文:

在《农业工程学报》、《中国粮油学报》、《中国油脂》等学术刊物上发表学术论文23篇,其中EI收录2篇。

- 1. 任健. 葵花粕中分离蛋白的成分及特性研究[J]. 农业工程学报, 2007, 23(6): 252-255 (EI)
- 2. 任健. 葵花粕中11S球蛋白的分离制备及性质研究[J]. 农业工程学报, 2008, 24: 223-227 (EI)
- 3. 任健. 葵花粕中2S清蛋白的分离制备及性质研究[J]. 粮油加工, 2007, 7:81-83
- 4. 任健. 葵花蛋白的分离及特性研究[J]. 中国粮油学报, 2008, 23(3):100-103
- 5. 任健. 中性蛋白酶对葵花分离蛋白水解作用的研究[J]. 中国油脂, 2007, 32(8):59-62
- 6. 任健. 碱性蛋白酶对脱脂葵花粕酶解条件的研究[J]. 粮油加工, 2008, 1:73-75
- 7. 任健. 超临界CO2流体萃取技术提取南瓜籽油的研究[J]. 食品与机械, 2006, 22(6):34-36
- 8. 任健. 水酶法提油工艺对葵花籽油脂肪酸组成的影响[J]. 食品科技, 2007, 1:166-168
- 9. 任健. 超临界C02流体萃取技术提取葵花籽油的研究[J]. 中国调味品, 2007, 8:42-44
- 10. 任健. 葵花籽仁酶解体系中绿原酸的分离纯化技术[J]. 中国油脂, 2007, 32(1):59-62
- 11. 任健. 水酶法提油工艺对葵花籽油质量的影响[J]. 中国粮油学报, 2006, 21(3):259-262

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