



## 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（O），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CO<sub>2</sub>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脂肪酸组成的影响[J]. 食品科技, 2007, 1: 166-168
9. 任健. 超临界CO<sub>2</sub>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