



青岛农业大学

食品科学与工程学院

COLLEGE OF FOOD SCIENCE AND ENGINEERING

(/)

师资队伍

学院概况 (/channel/xueyuangaikuang)

机构设置 (/channel/jigoushezhi)

党建工作 (/channel/dangjiangongzuo)

教学工作 (/channel/jiaoxuegongzuo)

科研工作 (/channel/keyangongzuo)

专业设置 (/channel/zhuanyeshezhi)

师资队伍 (/channel/shiziduiwu)

研究平台建设 (/channel/yjpt.js)

学团工作 (/channel/xuetuangongzuo)

研究生教育 (/channel/yanjiushengjiaoyu)

创业就业指导 (/channel/chuangyejiuyezhidao)

首页 (/) > 师资队伍 (/channel/shiziduiwu)

杨庆利

2017-10-27 10:49:29

2646

杨庆利，男，1977年6月生，博士，教授

所属学科：农产品加工与贮藏工程；研究方向：食品质量与安全，食品加工与安全

教育经历：（从本科起，含出国访学）

2014年12月 - 至今：青岛农业大学，教授

2007年8月-2014年7月：山东省花生研究所助理研究员、副研究员

2004年9月-2008年7月：中国科学院海洋生物学，获理学博士学位

2003年8月-2004年9月：山东省花生研究所，研究实习员

2000年9月-2003年7月：南京农业大学，获农学硕士学位

1996年9月-2000年7月：莱阳农学院，获农学学士学位

近五年科研成果总结介绍：

主要从事食品生物技术和食品安全研究及应用。在PNAS等国内外核心刊物上发明文章70篇，SCI和EI收录52篇；先后获得国家技术发明二等奖等省部级奖励8项；授权国家发明专利40项，其中第一发明人22项。

近五年代表成果列表：（限10项）

- 1、高产高油酸花生种质创制和新品种培育，国家技术发明二等奖，第二完成人，2013.12
- 2、花生加工副产品高值化利用技术，山东省技术发明二等奖，第一完成人，2012.11
- 3、冷榨花生蛋白粉生产及高值化利用技术，山东省科技进步二等奖，第一完成人，2014.2
- 4、花生加工副产品高值化利用技术，农业部中华农业科技奖二等奖，第一完成人，2013.10
- 5、花生育种新技术及其应用，山东省技术发明二等奖，第二完成人，2012.11
- 6、花生热榨饼粕深加工技术研究与应用，青岛市科技进步一等奖，第一完成人，2015.4
- 7、Draft genome of the peanut A-genome progenitor (*Arachis duranensis*) provides insights into geocarpy, oil biosynthesis, and allergens. *PNAS*, 2016, 113(24):6785-6790 (SCI, IF=9.423) (共同第一作者)
- 8、Transcriptome-wide sequencing provides insights into geocarpy in peanut (*Arachis hypogaea* L.). *Plant Biotechnology Journal*, 2016, 14:1215-1224 (SCI, IF=7.44) (共同第一作者)
- 9、Preparation, characterisation and physicochemical properties of the phosphate modified peanut protein obtained from *Arachis conarachin* L. *Food Chemistry*, 2015, 170:169-179 (SCI, IF=4.53) (通讯作者)
- 10、Antioxidant activity and phenolic compounds of *Holotrichia parallela* Motschulsky extracts. *Food Chemistry*, 2012, 13, 1885 - 1891 (SCI, IF=4.53) (通讯作者)

近五年主持科研项目：（限5项）

- 1、食品生物毒素污染控制及放射性污染预警技术集成与示范，国家科技支撑计划项目，2012BAK17B13，370万元
- 2、生鲜食用农产品水活度和微生物调控品质劣变机理，国家重点研发计划项目，2016YFD0400105，165万元
- 3、粮油真菌毒素控制技术研究，公益性行业（农业）科研专项，201203037，75万元
- 4、冷榨浓香花生油和精制花生水解蛋白同步生产技术应用和示范，山东省自主创新成果转化专项，2014CGZH0709，30万元
- 5、生物降解饲料原料黄曲霉毒素产业化研究，青岛市民生科技计划项目，16-6-2-48-nsh，60万元

联系方式：18661496099，邮箱：rice407@163.com

上一篇：[张双灵 \(/content/shiziduiwu/eb7c2ecef99467384e7449d8b042d58/\)](/content/shiziduiwu/eb7c2ecef99467384e7449d8b042d58/)

下一篇：[王凤舞 \(/content/shiziduiwu/dc7b2cfb6337427f98dc246a98890e92/\)](/content/shiziduiwu/dc7b2cfb6337427f98dc246a98890e92/)

版权所有：青岛农业大学食品科学与工程学院 鲁ICP备13028537号-5 (<http://www.miibeian.gov.cn/>) 鲁公网安备 37021402000104号
(<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=37021402000104>)
地址：山东省 青岛市 城阳区 长城路700号 Tel: 0532-86080771 青岛市互联网违法信息举报中心 (<http://www.slxun.com/wfjb/>)



([//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=25F7F23079FB6FE9E053022819ACDBB6](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=25F7F23079FB6FE9E053022819ACDBB6))

