

基本信息

姓 名: 杜志阳
民 族: 汉
电 话: 18686407106
邮 箱: dzy2635@163.com
出生年月: 1991.07
政治面貌: 中共党员
毕业院校: 吉林大学
学 历: 博士研究生



学习经历

2016.09-2020.12 吉林大学 食品科学与工程学院 食品科学与工程 (本) 硕博连读 工学博士学位
2012.09-2016.07 吉林大学 食品科学与工程学院 食品科学与工程 (功能食品) 本科 工学学士学位

工作经历

2021.01-2022.12 吉林大学 食品科学与工程学院 “鼎新学者” 博士后

研究方向

营养与功能食品
蛋与蛋制品
负载活性因子的食品载体在健康调节中的应用及机制

获奖情况

2020.11 第二届全国食品生物技术大会 优秀研究生报告 二等奖
2019.10 第十五届中国禽蛋产业科技大会 优秀论文
2019.09 2019 International Non-thermal Food Processing Symposium Best Graduate Forum Competition Award-First Place
2016.06 吉林省高校优秀共产党员
2016.05 吉林大学“十佳大学生”
2015.05 吉林大学“自强自立大学生标兵”

论文与专利

第一/通讯作者

1. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, **2022**, Accepted, doi.org/10.1021/acs.jafc.1c08186. (JCR Q1)
2. *Food Chemistry*, **2022**, 372: 131266. (JCR Q1)
3. *Food & Function*, **2022**, 13(3): 1408-1420. (JCR Q1)
4. *Food & Function*, **2021**, 12(21): 10512-10523. (JCR Q1)
5. *Food & Function*, **2020**, 11(5): 4638-4547. (JCR Q1)
6. *Food Hydrocolloids*, **2019**, 96: 377-384. (JCR Q1)
7. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, **2019**, 67(45): 12511-12519. (JCR Q1)
8. *Food Chemistry*, **2019**, 286: 530-536. (JCR Q1)
9. *International Journal of Peptide Research and Therapeutics*, **2019**, 25(1): 391-399. (JCR Q4)
10. CN107969706B, 国家知识产权局, **2021**. (授权专利, 除导师外第一发明人)

科研项目

1. 国家自然科学基金青年基金, 32101941, 主持
2. 吉林大学研究生创新研究计划, 101832018C012, 主持
3. “十三五”国家重点研发计划, 2018YFD0400300, 科研骨干
4. 国家自然科学基金面上项目, 32072238, 31972096, 31771985, 科研骨干