

姓 名: 何荣军

学历/职称: 博士研究生/副教授

所在岗位: 食品学科教学科研

联系方式: 0571-88320137, hrjun@zjut.edu.cn

主要研究方向: 食品功能性成分研究



个人简介:

男, 1978年1月生, 浙江龙泉人, 浙江工业大学副教授, 浙江营养学会理事、浙江省食用菌协会理事、浙江省营养与保健食品专业委员会委员兼秘书, 于2004年起在浙江工业大学食品学科任教至今。主要从事食品新资源开发及功能性天然产物化学研究。

主要学术成果:

主持项目:

(1) 2011-2014年, 食药菌有效成分的高效分离提取纯化研究与中试示范(20090600)浙江省科技厅项目, 项目主持人, 完成。

(2) 2012-2013年, 野蛞蝓有效提取物的筛选、结构解析及抗肺癌作用研究(LY12H28007)浙江省基金项目, 项目主持人, 完成。

(3) 2012-2014年, 香菇高档调味料的研究开发(2009R5029), 浙江省科技厅项目, 项目主持人, 完成。

论文: (1) He R, Zhao Y, Zhao R, et al. Antioxidant and antitumor activities in vitro of polysaccharides from *E. sipunculoides*. [J]. International Journal of Biological Macromolecules, 2015, 78:56-61.

(2) He R J, Zhu B C, Wang Y G. Lewis base-catalyzed electrophilic lactonization of selenyl bromide resin and facile solid-phase synthesis of furan-2(5H)-one derivatives [J]. Applied Organometallic Chemistry. 2014, 28(7):523-528.

(3) He R, Ye J, Zhao Y, et al. Partial characterization, antioxidant and antitumor activities of polysaccharides from *Philomycus bilineatus* [J]. International journal of biological macromolecules, 2014, 65: 573-580.

(4) 何荣军, 周菲, 赵月均, 孙培龙. 灵芝总甾醇闪式提取工艺优化及其抗氧

化活性研究.食品与发酵工业, 2013,9: 200~204.

(5) 何荣军, 赵瑞娜, 赵月钧, 等. 蜂王浆肠溶微胶囊的制备及体外模拟释放研究[J]. 食品与发酵工业, 2014, 40 (8) :137~139.

授权专利：

何荣军, 一种天然香菇精提取物微胶囊的制备方法, 2015.12.30, 中国, ZL 201310692080.7

何荣军, 一种蜂王浆微胶囊的制备方法, 2016.1.20, 中国, ZL 201410109759.3

何荣军, 一种海藻多糖的制备方法及其抗肿瘤应用, 2016.6.22, 中国, ZL 201410507667.0

何荣军, 复合微胶囊壁材及微胶囊和制备方法, 2016.6.22, 中国, ZL 201410733939.9

何荣军, ϵ -聚赖氨酸-维生素 E 琥珀酸酯酰胺复合物及其制备方法与应用, 2016.6.29, 中国, ZL 201410571048.8

何荣军, 一种杏鲍菇素肉松的制作方法, 2016.7.6, 中国, ZL 201410507511.2

获奖：

2010 年 “三种植物源天然活性物质制备技术研究及产业化” 获浙江省科学技术一等奖, 排名: 9/12