

# 个人简历

## 基本信息



名字 李共国

职称 教授

专业 农产品贮藏与加工 - 水域生态

E-mail [ligongguo@zwu.edu.cn](mailto:ligongguo@zwu.edu.cn);

Tel. +86-574-88222593

## 工作经历及教育背景

7/2005- 至今	教授, 浙江万里学院
7/2000- 6/2005	副教授, 浙江万里学院
7/1993- 6/2000	讲师, 浙江万里学院
9/1989- 7/1992	硕士, 动物学, 杭州大学, 杭州
9/1981- 7/1985	本科, 蚕桑学, 浙江农业大学, 杭州

## 教学经历

### ◆ 浙江万里学院

本科课程: 1F11545 食品机械与设备(2006 - 至今).  
1F11715 食品包装学(2007 -至今).  
1F13225 食品工厂设计与环境保护(2007 -至今).  
1F13605 食品工厂设计与管理实习(2007 -至今).  
1F11593 食品原料学(2006 - 2010).  
1F13255 食品原料安全控制(2010 - 2015).  
1F12345 食品物性学(2007 - 2010).

## 科研方向

- ◆ 农产品贮藏与加工:采后果蔬贮藏保鲜,农产品加工。
- ◆ 水域生态研究:淡水、河口与海湾浮游生物群落生态与多样性。

## 论文及著作(2000–2016)

1. 李共国, 虞左明. 浙江千岛湖浮游动物群落多样性研究. 生物多样性, 2001, 9(2): 115-121.
2. 李共国, 虞左明. 浙江千岛湖桡足类的群落结构. 生物多样性, 2002, 10(3):305-310.
3. 李共国, 虞左明. 千岛湖浮游动物的群落结构. 生态学报, 2002, 22(2): 156-162.
4. 李共国, 马子骏. 双螺杆挤压加工果蔬脆片研究. 中国食品学报, 2004, 4(1): 70-74.
5. 李共国, 吴芝瑛, 虞左明. 疏浚工程前后杭州西湖枝角类群落结构的变化. 生物多样性, 2005, 13(3): 248-254.
6. 李共国, 吴芝瑛, 虞左明. 引水和疏浚工程支配下杭州西湖浮游动物的群落变化. 生态学报, 2006, 26(10): 3508-3515.
7. 李共国, 吴芝瑛, 虞左明. 引水和疏浚工程对杭州西湖轮虫群落结构的影响. 水生生物学报, 2007, 31(3): 386-392.
8. 李共国, 屠霄霞, 王佩儿, 王自磐, 廖何朝兴, 杨季芳. 淡水排放对杭州湾湿地浮游动物群落分布的影响. 水生生物学报, 2013, 37(3): 397-404.
9. 李共国, 曹凯明, 颜章明, 王卫锋, 孙志栋. 1种复合固体保鲜剂的研制及在杨梅非冷链物流中的应用. 中国食品学报, 2013, 13(12): 115-121.
10. 王卫锋, 闻朝, 孙志栋, 李共国. 采后复合处理对微创伤黄花梨冷藏和货架期品质的影响. 中国食品学报, 2014, 14(6): 155-161.
11. 孙志栋, 田方, 张仁杰, 马建芳, 陈惠云, 史婷婷, 李共国. 1-MCP 和温度处理对采后芋头贮藏品质的影响. 核农学报, 2015, 29(9):1730-1736.
12. 徐杭英, 于海燕, 韩明春, 黄平沙, 李共国. 浙江饮用水源地浮游动物群落特征及环境响应. 生态学报, 2015, 35(21): 7219-7228.
13. 孙志栋, 田方, 张仁杰, 马建芳, 史婷婷, 李共国. 1-MCP 和简易气调处理对采后芋头贮藏品质的影响. 热带作物学报, 2016, 37(7): 1424-1429.

## 社会活动及学术兼职

无