



<b>教师姓名</b>	贺艳萍	<b>政治面貌</b>	中共党员
<b>所在系部</b>	粮油储检系	<b>职称/职务</b>	副教授
<b>电子邮箱</b>	<a href="mailto:heyyp@whpu.edu.cn">heyyp@whpu.edu.cn</a>	<b>硕/博导</b>	硕士生导师
<b>讲授课程</b>	《食品生物化学》、《高级生物化学及实验》《储藏物害虫综合治理》		

## 个人简介

博士、副教授、硕士生导师，主要从事储藏物害虫防治研究工作，包括研究开发新的储粮防护剂、熏蒸剂以及这些药剂对害虫的毒力、毒理研究；储粮重要害虫对磷化氢的抗性研究等。。主持完成1项国家软科学计划项目，1项国家自然科学基金青年基金项目，参与“十二五”、“十三五”国家科技支撑计划等国家项目。发表各级科研论文30余篇，培养硕士研究生十余名。

## 教育经历

1999,9~2004,7: 山西大学，生命科学与技术学院，环境科学专业，博士研究生。

1995,9~1999,7: 山西大学，生命科学与技术学院，生物化学专业，本科。

## 工作经历

2007,9 至今： 武汉轻工大学食品科学与工程学院

2013,9-2014,9 美国堪萨斯州立大学昆虫系，访问学者

2004,7~2007,9: 中国农业大学，农学与生物技术学院，植物保护专业，博士后，合作导师：高希武教授

## 研究方向

- [1] 储粮害虫防治药剂的开发；
- [2] 储粮害虫抗药性机理研究。

## 主持的代表性科研项目

国家自然科学基金青年基金（编号：31401766），锈赤扁谷盗 ATP 合成酶基因与磷化氢抗性相关性研究，2015,1-2017,12，主持人；

国家软科学计划项目（编号：2009GXS5B093），应用生物技术提升我国粮食安全水平的对策研究，2009年4月-2010年3月，主持人；

中国博士后科学基金(资助号：2004036277)，东亚飞蝗乙酰胆碱酯酶抑制动力学分析及其基因克隆与表达，2005年1-12月，主持人；

“十二五科技支撑计划（编号：2011BAD16B16），粮食主产区农户储粮减损关键技术创新与示范，2011,1-2014,12，主要参加人

### **授权的发明专利(第一发明人)**

除虫菊素与苦参碱复配剂及其应用， ZL2016 10766903.X

### **曾获奖励和荣誉**

湖北省科技进步三等奖（2010年），新型生物农药“蛇床子素”创制及其控制储粮/蔬菜病虫害应用，排名第6

### **学术及社会兼职**

- [1] 湖北省昆虫学会，常务理事
- [2] 中国粮油学会储藏分会，理事