

生命科学学院师资概况表

姓名	黄祝	学历	博士	职称	讲师	职务	无
邮箱	huangzhu@xmu.edu.cn			电话	13966996260		
教育经历	<p>2017/09-2018/07，中国科学技术大学,生命科学学院，访问学者，细胞与遗传学专业</p> <p>2008/09-2012/07，厦门大学，生命科学学院动物学专业</p> <p>2005/09-2008/07，南京师范大学，生命科学学院发育生物学专业</p>						

个人简介	<p>研究领域：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 环境污染对生殖生物学的影响及机制2. 细菌画的制作 <p>讲授课程：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 蛋白质与酶工程2. 基因工程 <p>获奖情况：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛一等奖2. 2018 年安徽省标本大赛二等奖3. 2019 年安徽省标本大赛二等奖4. 第三届安徽省生命科学竞赛二等奖 <p>研究项目：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 国家自然科学基金青年基金“精氨酸琥珀酸合酶（ASS1）在小鼠胚胎着床中的表达调节和功能”，项目编号：31401953，已结题，本人为第一参与人2. 安徽省教育厅自然科学重点项目“胰泌素（secretin）在胚胎着床过程中的调节和功能研究”，项目编号：2014A143，
------	---

已结题，本人为第一参与人

3. 高校优秀青年骨干人才国内外访学研修项目，在研。
4. 国家自然科学基金青年基金“纳米模拟酶-DNA 水凝胶”催化体系的构建及其在生物医学分析中的应用，项目编号：31800670，在研，本人为第三参与人
5. 农业微生物学国家重点实验室开放课题“H9N2 亚型禽流感病毒致病力、抗原性及免疫原性研究”，项目编号：AMLKF，在研，本人为第二参与人

已发表论文：

1. Huang Z, Khan M, Xu J, Khan T, Ma H, Khan R, Hussain HMJ, Jiang X, Shi Q. The deubiquitinating gene Usp29 is dispensable for fertility in male mice. *Sci China Life Sci.* 2019; 62(4):544-552
2. Huang Z, Ge YF, Jing J, Wu L, Zhou ZY, Zhu QF, Sun TZ. Effect of secretin on the expression of cPLA2 and mPGEs-1 in mouse endometrial stromal cell during early pregnancy. *Sheng Li Xue Bao.* 2016; 68(6):725-732. Chinese.
3. Huang Z, Wang TS, Zhao YC, Zuo RJ, Deng WB, Chi YJ, Yang ZM. Cyclic adenosine monophosphate induced Argininosuccinate Synthase 1 expression is essential during