

南昌大学护理学院研究生导师个人简介

单位名称：南昌大学护理学院

博导/硕导：博导

指导学生类别（学博/学硕/专硕）：学博

姓 名	况海斌	职 称	二级教授	
职 务	副院长	最高学历	博士研究生	
研究方向	社区护理（妇幼保健）			
邮 箱	kuanghaibin@ncu.edu.cn	联系方 式	0791-83968023	
通讯地址	江西省南昌市红谷滩区学府大道 999 号研究生院 403 室			
参 加 学术团体 等兼职情况	2022 年被聘为 Developmental Physiology 的 Associate Editor 2018 年“生殖健康及重大出生缺陷防控研究”重点专项二审专家 2017 年被聘为国家自然科学基金重点项目二审专家 2016 年被聘为“江西省生理学会常务理事” 2015 年被聘为江西省中西医结合学会检验医学专业委员会常务委员 2015 年被聘为中国生理科学会生殖科学专业委员会委员 2013 年被聘为中国动物科学会生殖生物学会理事			
近五年 教 学 情 况 (2018年1月- 2023年1月)	2020 年《“第三学期制”项目组本硕混合式培养医学本科拔尖创新人才模式的探索与实践》获南昌大学第十五批校级教学成果一等奖 1 项（排名第 1）。 2020 年指导本科生获第六届南昌大学国际“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖 2 项、优秀奖 1 项。 2020 年指导本科生获第五届全国大学生生命科学创新创业大赛一等奖、三等奖各 1 项。 2020 年指导本科生获第十二届“挑战杯”南昌大学大学生创业大赛一等奖 1 项。			

	<p>2019 年指导本科生获第十六届全国大学生课外学术科技作品竞赛江西赛区一等奖 1 项。</p> <p>2019 年指导本科生获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国银奖 1 项。</p> <p>2019 年指导本科生获第五届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖 1 项。</p> <p>2019 年指导本科生获第十六届“挑战杯”南昌大学大学生课外学术科技作品竞赛特等奖 1 项。</p>
<p>近五年 获得 项目、 荣誉、 奖励 等</p> <p>(2018年1月- 2023年1月)</p>	<p>①国家自然科学基金，APELA/APLNR 调控 TGF- β /Smads 信号通路在黄体血管新生中的作用及机制研究，编号:32060203，2021-01/2024-12 主持。</p> <p>②国家自然科学基金，外泌体 miR-132 通过 PTEN/PI3K/Akt 通路调节卵泡发育及对卵巢早衰发生的作用研究，编号：81860283， 2019-1 至 2022-12，主持。</p> <p>③国家自然科学基金，kisspeptins 调控母胎界面 FSHR 在子痫前期血管重铸障碍中的作用及机制研究 编号：81671486，2017/1-2019/12，主持。</p>
<p>近五年 代表性 论 文</p> <p>(2018年1月- 2023年1月)</p>	<p>1.Yu D, Jiang X, Ge W, Qiao B, Zhang D, Liu H, Kuang H^(*). Gestational exposure to acrylamide suppresses luteal endocrine function through dysregulation of ovarian angiogenesis, oxidative stress and apoptosis in mice. Food Chem Toxicol. 2022 Jan;159:112766.</p> <p>2.Sun J, Shen X, Liu H, Lu S, Peng J, Kuang H^(*). Caloric restriction in female reproduction: is it beneficial or detrimental? Reprod Biol Endocrinol. 2021 Jan 4;19(1):1. doi: 10.1186/s12958-020-00681-1. PMID: 33397418</p> <p>3.Yu D, Liu Q, Qiao B, Jiang W, Zhang L, Shen X, Xie L, Liu H, Zhang D, Yang B, Kuang H^(*). Exposure to acrylamide inhibits uterine decidualization via suppression of cyclin D3/p21 and apoptosis in mice. J Hazard Mater. 2020 Apr 15;388:121785.</p>

- 4.Yang B, Wang X, Ma Y, Yan L, Ren Y, Yu D, Qiao B, Shen X, Liu H, Zhang D, **Kuang H^(*)**. Tri-ortho-cresyl phosphate (TOCP)-induced reproductive toxicity involved in placental apoptosis, autophagy and oxidative stress in pregnant mice. Environ Toxicol. **2020** Jan;35(1):97-107.
- 5.Jiang W, Deng Y, Song Z, Xie Y, Gong L, Chen Y, **Kuang H^(*)**. Gestational Perfluorooctanoic Acid Exposure Inhibits Placental Development by Dysregulation of Labyrinth Vessels and uNK Cells and Apoptosis in Mice. Front Physiol. **2020** Feb 7;11:51.
- 6.Yu D, Xie X, Qiao B, Ge W, Gong L, Luo D, Zhang D, Li Y, Yang B, **Kuang H^(*)**. Gestational exposure to acrylamide inhibits mouse placental development in vivo. J Hazard Mater. **2019** Apr 5;367:160-170.
- 7.Hong FF, Liang XY, Liu W, Lv S, He SJ, **Kuang H^(*)**, Yang SL^(*). Roles of eNOS in atherosclerosis treatment. Inflamm Res. 2019 Jun;68(6):429-441.
- 8.Gong H, Wu W, Xu J, Yu D, Qiao B, Liu H, Yang B, Li Y, Ling Y, **Kuang H^(*)**. Flutamide ameliorates uterine decidualization and angiogenesis in the mouse hyperandrogenemia model during mid-pregnancy. PLoS One. 2019 May 31;14(5):e0217095.
- 9.Cao Y, Li Z, Jiang W, Ling Y, **Kuang H^(*)**. Reproductive functions of Kisspeptin/KISS1R Systems in the Periphery. Reprod Biol Endocrinol. 2019 Aug 9;17(1):65.
- 10.Zhang L^(#); Xie X^(#); Zhou Y^(#); Yu D; Deng Y; Ouyang J; Yang B; Luo D; Zhang D; **Kuang haibin^(*)**, gestational exposure to titanium dioxide nanoparticles impairs the placentation through dysregulation of vascularization, proliferation and apoptosis in mice, Int J Nanomedicine., 2018.02.05, 13(01): 777~789.
- 11.Zhong T^(#); Chen J^(#); Ling Y^(#); Yang B; Xie X; Yu D; Zhang D; Ouyang J; **Kuang haibin^(*)**, Down-Regulation of Neuropathy Target Esterase in Preeclampsia Placenta Inhibits Human Trophoblast Cell Invasion via Modulating MMP-9 Levels, Cell Physiol Biochem, 2018.02.05, 45(3): 1013~1022.