


## 江西农业大学研究生导师信息表

学科专业：基础兽医

所在学院：动科院

姓 名	刘宝生	性 别	男	出生年月	1976, 06	
职 称	副教授	最后学历/ 学位	研究生/博士			
职 务	教师	最后毕业院校	中国农业大学			
导师类别	硕士生导师	首任导师时间	2016 年	导师属性	全职	
工作单位	江西农业大学		E-mail	liubaosh@163.com		
主要研究 方向	新型兽医研究与创制/兽药药效与安全性评价					
参加何学 术团体、任 何职务	中国畜牧兽医学会					
个人简历	<p>(一) 教育经历 (从大学本科开始, 按时间倒序排序):</p> <p>(1) 2007.09—2011.07, 中国农业大学, 博士, 导师: 张日俊</p> <p>(2) 2000.09—2004.07, 江西农业大学, 硕士, 导师: 瞿明仁</p> <p>(3) 1993.09—1997.07, 江西农业大学, 动物科学技术学院, 学士</p> <p>(二) 科研与学术工作经历</p> <p>(1) 2007.09—2011.07, 中国农业大学, 博士研究生</p> <p>(2) 2008.01—2009.01, 日本畜产大学, 原虫病研究中心, 交流研修生</p> <p>(3) 2014.12—至今, 江西农业大学, 动物科学技术学院, 副教授</p> <p>(4) 2014.11—2015.10, 美国俄亥俄州立大学, 食品与科技学院, 访问学者</p>					
科研情况	<p>一、主持或参加科研项目 (课题) (按时间倒序排序)</p> <p>(1) 江西省自然科学基金重点项目, 枯草芽孢杆菌 M2—猪用新型抗病益生菌株的研究与开发 (20202ACBL205009), 2020.01-2022.12, 20.0 万元, 在研, 主持</p> <p>(2) 国家自然科学基金地区基金项目 (31360553), 猪源性产细菌素乳酸菌对猪肠道菌群结构影响的研究, 2013.01-2017.12, 47.0 万元, 结题, 主持</p> <p>(3) 江西省自然科学基金, 生长猪肠道产细菌素菌群的分离与鉴定, (20122BAB204015), 2012.01-2014.12, 5.0 万元, 结题, 主持</p> <p>(4) 江西省教育厅科技计划, 规模养殖猪场猪肠道抗生素耐药菌群的分析及其耐药模式研究 (GJJ12228), 2012.01-2014.12, 2.0 万元, 结题, 主持</p> <p>二、代表性论著 (近五年发表科技论文)</p> <p>(1) Zhu N; Wang J, Yu L, zhang Q, Chen K, <b>Liu B*</b>. Modulation of Growth Performance and Intestinal Microbiota in Chickens Fed Plant Extracts or Virginiamycin. <i>Frontiers in Microbiology</i>, 2019,10:1333 (通讯作者)</p> <p>(2) 张锦华, 余恩超, 刘立恒, <b>刘宝生*</b>. 猪肠道产多肽类抗生素活性菌株的筛选与鉴定. <i>黑龙江畜牧兽医</i>, 2018(17):132-135. (通讯作者)</p>					

	<p>(3) 李慧, 杨大容, <b>刘宝生*</b>. 成年商品猪大肠肠道菌群的计数与分析. 饲料工业, 2018(15):39-42 (通讯作者)</p> <p>(4) Han C; Dai Y, <b>Liu B</b>, Wang L, Wang J, Zhang J*. Diversity analysis of intestinal microflora between healthy and diarrheal neonatal piglets from the same litter in different regions. Anaerobe, 2019,55:136-141</p> <p>(5) Wang Z, <b>Liu B S</b>, Wang X Y, Peng J L, Huang X Q, Tian H, Wei Q H, Wang L Q. Effects of Fixed-Time Artificial Insemination Using Triptorelin On the Reproductive Performance of Pigs: A Meta-Analysis. Animal, 2020, 14 (7): 1481~1492.</p> <p>(6) Wang Z, <b>Liu B S</b>, Wang X Y, Wei Q H, Tian H, Wang L Q. Effects of Altrenogest On Reproductive Performance of Gilts and Sows: A Meta-Analysis. Anim Reprod Sci, 2018, 197: 10~21.</p> <p>(7) Hussein W E, Huang E, Ozturk I, Somogyi Á, Yang X, <b>Liu B</b>, Yousef A E. Genome-Guided Mass Spectrometry Expedited the Discovery of Paraplantaricin TC318, a Lantibiotic Produced by Lactobacillus paraplantarum Strain Isolated From Cheese. Front Microbiol, 2020, 11.</p> <p>(8) Wang Z, Wang X, Tian H, Wei Q, <b>Liu B</b>, Bao G, Liao M, Peng J, Huang X, Wang L. High Through-Put Determination of 28 Veterinary Antibiotic Residues in Swine Wastewater by One-Step Dispersive Solid Phase Extraction Sample Cleanup Coupled with Ultra-Performance Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry. Chemosphere, 2019, 230: 337~346.</p>
对学生的要求	<p>1、自觉、勤奋，能吃苦耐劳；</p> <p>2、有独立的思考能力，敢想敢干；</p> <p>3、英语基础较好。</p>
备注	

注：1、有在其他单位做兼职导师的老师，请在备注栏注明。2、科研情况一栏如不够填写，可转下一页。