


姓名	包卫国	职称	教授	所在部门	药学院	研究方向	分子遗传学、 基因组学和酵 母模式生物	
办公室	药学院 B 楼 204	办公电话	15102241102	电子邮箱	baoweiguo@tmu.edu.cn			

教育背景

- 1994 年 9 月—1999 年 12 月 巴黎十一大学/居里研究所 博士
- 1986 年 9 月—1989 年 7 月 上海医科大学基础医学部生物化学教研室 硕士
- 1982 年 9 月—1986 年 7 月 复旦大学生物系生物化学专业 学士

工作经历

- 2014 年 3 月—至今 天津医科大学药学院 教授
- 2008 年 10 月—2014 年 2 月 法国巴黎十一大学/法国国家研究中心 Senior Researcher
- 2003 年 8 月—2008 年 9 月 法国巴黎十一大学/法国国家研究中心 Research Associate
- 2008 年 9 月—2009 年 1 月 英国剑桥大学生物化学系 Research Associate
- 2007 年 6 月—2007 年 7 月 英国曼切斯特大学生命科学部 Visiting Scientist
- 2000 年 8 月—2003 年 7 月 法国巴黎十一大学 博士后
- 1991 年 2 月—1994 年 7 月 复旦大学生命科学院遗传学研究所 讲师
- 1989 年 9 月—1991 年 1 月 复旦大学生命科学院遗传学研究所 助教

研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）

<p>论著及编著</p>	
<p>论著及编著</p>	
<p>论文</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Song XQ, Liu YH, Shao J, Zhang ZL, Xie CZ, Qiao X, Bao WG and Xu JY (2018). Rapid Induction of Apoptosis in Tumor Cells Treated with a New Platinum(II) Complex Based on Amino-Thiazolidinone. <i>Eur J Med Chem</i> 157, 188-197. ● Fang ZA, Wang GH, Chen AL, Li YF, Liu JP, Li YY, Bolotin-Fukuhara M and Bao WG (2009). Gene responses to oxygen availability in <i>Kluyveromyces lactis</i>: an Insight on the evolution of the oxygen-responding system in yeast. <i>PLoS ONE</i> 4, e7561. ● Bao WG, Guiard B, Fang ZA, Donnini C, Gervais M, Passos FML, Ferrero I, Fukuhara H and Bolotin-Fukuhara M (2008). Oxygen-dependent transcriptional regulator Hap1p limits glucose uptake by repressing the expression of the major glucose transporter gene <i>RAG1</i> in <i>Kluyveromyces lactis</i>. <i>Eukaryotic Cell</i> 7, 1895-1905. ● Li YF and Bao WG (2007). Why do some yeast species require niacin for growth? Different modes of NAD synthesis. <i>FEMS Yeast Research</i> 7, 657-664.

科研项目	<ul style="list-style-type: none">● 《酵母基因和基因组的进化与细胞生理学特性的演变》● 《抗肿瘤 Pt(IV)化合物的分子作用机制及其细胞代谢中的关键基因》
荣誉奖励	
其他事项	
讲授课程： <ul style="list-style-type: none">● 《药物分子生物学与技术》● 新生研讨课《生命中的化学》	