

姓名	周晔	职称	教授	所在部门	药学院	研究方向	生药学和 中药学	
办公室	药学院 A楼411	办公电话			电子邮箱	zhouye@tmu.edu.cn		

教育背景

2011年9月-2014年7月天津中医药大学，中药学专业，博士学位
2004年9月-2007年7月天津医科大学，免疫学专业，硕士学位
1984年9月-1988年7月天津医科大学，药学专业，学士学位

工作经历

2009年10月-今天津医科大学药学院，教授
2000年10月-2009年10月天津医科大学药学院，副教授
1994年12月-2000年10月天津医科大学药学院，讲师

研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）

论著及编著

1. 全国普通高等医学院校药学类专业“十四五”规划教材《中医药学概要》第2版，主编，中国医药科技出版社出版，2021。
2. 全国普通高等医学院校药学类专业“十三五”规划教材《中医药学概要》，主编，中国医药科技出版社出版，2016。
3. 国家卫生和计划生育委员会“十二五”规划教材，全国高等学校医学成人学历教育《药用植物学与生药学》（专科）第2版，主编，人民卫生出版社出版，2013。
4. 卫生部“十一五”规划教材药学专业《生药学》（专科），主编，人民卫生出版社，2007。
5. 中国科学院教材建设专家委员会规划教材，全国高等医药院校规划教材《生药学》，副主编，科学出版社，2010。
6. 《现代中药质量控制及技术》专著，编委，科学出版社，2010。
7. 普通高等教育国家级精品教材，全国高等医药院校药学类规划教材《生药学》（第2版），编委，中国医药科技出版社出版，2010。
8. 普通高等教育国家级精品教材，全国高等医药院校药学类规划教材《生药学》（第3版），编委，中国医药科技出版社出版，2015。
9. 国家卫生和计划生育委员会“十三五”规划教材，《生药学》第7版，编委，人民卫生出版社，2016
10. 国家卫生部“十二五”规划教材，《生药学》第6版，编委，人民卫生出版社，2011。
11. 全国高等医药院校药学类规划教材《中药鉴定学》（第2版），编委，中国医药科技出版社，2011。
12. 全国高等医药院校药学类规划教材《中药鉴定学》（第1版），编委，中国医药科技出版社，2006。
13. 国家中医药管理局高等中医药教育面向21世纪教学内容和课程体系改革研究成果《中药学》-一中药基础与应用，第2版，人民卫生出版社，编委。2013
14. 国家卫生和计划生育委员会“十三五”规划教材配套教材，《生药学实验指导》第3版，编委，人民卫生出版社，2017

论著及编著	<p>15. 国家卫生和计划生育委员会“十二五”规划教材配套教材,《生药学实验指导》第2版,编委,人民卫生出版社,2012</p> <p>16. 全国高等医药院校药学类实验教材,《中药鉴定学实验》,第1版,中国医药科技出版社,2006</p>
论文	<p>1. 《玉竹及其掺伪品的 RAPD 鉴定》中草药,2006,37(11)1727-1729 通讯作者</p> <p>2. 《ISSR 法鉴定中药玉竹和小玉竹》中医药学报,2006,34(5)7-9 第一作者</p> <p>3. 《傅里叶红外光谱法鉴别部分黄精属生药的研究》光谱学与光谱分析,2013,(33)7,1791-1795,SCI 收录,第一作者。</p> <p>4. 《傅里叶红外光谱法鉴别不同产地中药独活的研究》中国中药杂志,2013,(38)19,3309-3312,第一作者</p> <p>5. 《傅里叶红外光谱法鉴别部分胡椒属生药的研究》光谱学与光谱分析,2014(34)9,2419-2423,SCI 收录,第一作者。</p> <p>6. 《HPLC-ESI-MS 和 FTIR 方法鉴别不同产地中药肉苁蓉的研究》,光谱学与光谱分析,2015(35)4,1056-1061,SCI 收录,第一作者。</p>
科研项目	<p>主持并完成《华北地区黄精 DNA 鉴定及资源的研究》,《黄精多糖口服液的研制》,《用分子生物学技术鉴定名贵中药》等科研项目。</p>
荣誉奖励	
<p>1. 教育部霍英东教育基金会青年教师三等奖</p> <p>2. 《生药学教学内容和方法的改革》医大教学成果一等奖,项目负责人</p> <p>3. 天津市师德先进个人(中共天津市委教育工作委员会授予)</p> <p>4. 天津医科大学最受学生喜爱教师,2013 届毕业生评选</p> <p>5. 天津医科大学优秀教师,2009 年,2005 年</p>	
其他事项	