



温州大学生命科学研究院

INSTITUTE OF LIFE SCIENCES WENZHOU UNIVERSITY



0577-86591657



首页

研究院概况

人才培养

师资队伍

科学研究

党建工作

信息公开



师资队伍

首页 > 师资队伍 > 师资队伍正文

师资队伍

## 师资队伍

姜程曦

时间: 2018年04月17日 访问次数: 3311



个人简介	<p>姜程曦，姜程曦，男，汉族，1971年2月出生于安徽省青阳县，中国民主建国会会员。农学博士，中药学博士后，研究员，硕导。研究结果已在国内外著名杂志发表13篇，并有3部著作出版。</p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 姜程曦、张铁军、陈常青、李校堃、刘昌孝，黄精的研究进展及其质量标志物的预测分析（专论）；中草药2017，48（1）：1-16</li> <li>2. 姜程曦、吴亮、吴洁、俞志敏、李校堃，姜黄素类似物抑制 ERK/JNK 以及 NF-<math>\kappa</math>B 信号通路发挥抗炎活性研究；中草药2016，47（16）：2871-2876</li> <li>3. 姜程曦、宋娇、李校堃，“十二五”（2011-2015）黄精科技文献计量</li> </ol>

## 代表性论文

分析; 中草药2016, 47 (12) : 2434-2438

4. 姜程曦、宋娇、林良义, 等, 以成纤维细胞生长因子受体1为靶点的姜黄素类似物的抗肿瘤活性研究; 中草药2015,46 (16) : 2434-2438

5. 姜程曦、林良义、宋娇, 等, 姜中姜酚和姜醇的研究进展; 中草药2015,46 (16) : 2499-2504

6. 姜程曦、林良义、宋娇, 等, 姜黄素类似物抑制炎症反应缓解I型糖尿病肾损伤实验研究; 中草药2015,46 (12) : 1785-1790

7. 姜程曦、程锦国, DIGE技术及其在植物蛋白质组学研究中的应用; 生物产业技术 2015, 3: 91-94

8. 姜程曦、洪涛、熊伟, 黄精产业发展存在的问题及对策研究; 中草药2015,46 (8) : 1247-1250

9. 姜程曦、程锦国、罗婷, 药食同源植物的营养价值分析; 安徽农业科学2015,43 (11) : 282-284

10. 刘双利、王晓慧、姜程曦\*、袁玮、张金华, 莪术种质资源的 RAPD-PCR 分析; 中草药2016, 47 (17) : 3098-3102

11. 王晓慧、吴亮、姜程曦\*, 温郁金SRAP-PCR反应体系建立及条件优化; 中草药2016, 47 (14) : 2515-2518

12. 王敏姍、姜程曦\*、张亚利, 含氮杂环的单羧基姜黄素类似物的合成及抗炎活性, 中草药, 2014, 45(24): 3532-3537

13. 鄢连和、姜程曦\*、朱美晓, 畲族珍稀濒危特有药用植物资源现状分析, 中草药, 2014, 45(22): 3351-3355

	<p><b>二) 著作</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 姜程曦、耿国河、徐红珍 主编, 生姜的生物学特性及资源利用, 北京.化学工业出版社 2015年9月北京第一版 (15万字)</li> <li>2. 姜程曦、李校堃 主编, 中药材GAP操作实务 (药用植物类), 北京.化学工业出版社 2014年12月北京第一版 (47万字)</li> <li>3. 金利泰、姜程曦 主编, 《黄精——生物学特性、应用及产品开发》, 北京.化学工业出版社2009年12月北京第一版 (14万字)</li> </ol> <p><b>三) 专利</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依托温医沙洲温莪术技术有限公司温莪术规范化种植基地, 于2010年11月, 获得国家食品药品监督管理局GAP认证 (第9号公告)。</li> <li>2. 依托无锡济民可信山禾药业股份有限公司温郁金规范化种植基地, 于2015年7月, 获得国家药监总局GAP认证 (第139号公告)。</li> </ol>
研究方向和承担课题	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国家十二五科技支撑计划 (2011BAI04B04), 龙脑樟等6种大宗药材规范化种植基地及其SOP优化升级研究——温郁金规范化种植基地及其SOP优化升级研究, 经费76.93万元, 2011年1月~2014年12月, 主持。</li> <li>2. 无锡济民可信山禾药业有限公司横向合作课题, 温郁金GAP的研究与建设, 经费35万元, 2011年1月~2015年5月, 主持。</li> <li>3. 浙江省自然科学基金面上项目 (LY15H280014), 单羧基姜黄素类似物26C调控FGFR抑制肺癌侵袭和转移的机制研究, 经费8万元, 2015年1月~2017年12月, 主持。</li> <li>4. 云南大理药业股份有限公司横向合作课题, 醒脑静注射液用温郁金药材生</li> </ol>

	产质量技术提升研究及报备，经费200万元，2016年3月~2018年12月，主持。
获奖情况	<p>1. 浙江省科技进步二等奖，凝胶上蛋白质、DNA检测的关键技术，浙江省人民政府2013年12月（7/9）。</p> <p>2. 浙江省高校优秀科研成果二等奖，凝胶上蛋白质、DNA检测技术的开发及其机理研究，浙江省高等教育学会/浙江省教育厅2011年11月（4/5）。</p> <p>3. 温州市科技进步二等奖，温郁金规范化种植与新药开发，温州市人民政府2011年12月（2/7）。</p>
承担的主要课程	
联系电话	0577-86598912; 18969715696
电子邮箱	jiangchengxi@126.com

[下一篇：胡振林](#)

[上一篇：王德仲](#)

--友情链接--

[招生信息](#)

[招聘信息](#)

联系生命科学研究院

地址：温州市高教园区温州大学北校区瓯3号楼

电话：0577 86591657

邮编：325025



研究院地图

E-mail: 20160121@wzu.edu.cn