



旧版网站 | ENGLISH

[网站首页](#) [学院概况](#) [学科建设](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [教工之家](#) [校友之窗](#) [公共平台](#) [信息服务](#)

您当前位置 : 生命科学与技术学院 >> 师资队伍 >> 正高职称 >> 药学与制药工程技术中心 >> 浏览文章

胡旭佳 (Xujia Hu)

时间 : 2014年04月11日 信息来源 : 本站原创 点击 : 3241次 【字体 : 大 中 小】



教授 , 博士
联系方式 : huxjia@gmail.com

昆明理工大学生命科学院制药工程中心教授。2007年7月毕业于中国药科大学中药学专业, 获理学博士学位。先后从事过药品质量控制, 植物化学成分及活性研究及化学生物学研究。在食品的安全和功能方向主持国家自然科学基金3项, 主持完成国家药典会药典标准项目1项, 国家药品标准项目4项, 国家重点实验室开放基金1项, 校人才引进基金1项, 省科技厅重大项目1项。起草和修订2个中国药典标准, 8个国家药品标准, 2个ISO国际标准, 主编出版专著《三七质量分析与控制》(科学出版社), 在国内外核心期刊上发表论文30余篇, 目前为云南省技术创新人才, ISO国际标准组织中方专家, 国家药品审评专家, 中国中药协会中药材检测认证技术专业委员会会员。

教育及学习经历 :

1986.9-1990.6 山东大学植物学专业本科
1990.7 - 2011.11 云南省食品药品检验所中药室工作
2002.9 - 2004.7 中国药科大学中药学专业研究生
2004.9 - 2007.7 中国药科大学和中科院昆明植物所联合培养博士, 中药学专业天然药化
2007.10-2008.10 英国华威大学访问学者
2011.11 - 至今 昆明理工大学生命科学与技术学院药物分析组

执教课程 :

本科生《药物分析》、《仪器分析》, 研究生《药学理论基础与方法》、《天然药物资源化学》
国家自然科学基金地区科学基金 : 牛肝菌未知鲜味肽及其分子机制
云南省科技厅重大专项 : 云南省地道药材饮片加工共性关键技术研究及生产示范
国家自然科学基金地区科学基金 : 基于鲜味受体T1R1/T1R3茶褐牛肝菌呈鲜的分子机制研究

国家自然科学基金地区科学基金 : 马槟榔甜水效应的分子机制

昆明理工大学校人才引进项目 : 云南几种地道药材的DNA条形码研究

代表论文 :

Liu YQ ,Di YT,Hao XJ, **Hu XJ***, New compounds from the roots and Stems of Trigonostemon lii and Their cytotoxic activities, *Helv. Chim. Acta*, July 2016, 99(7) , 558-561
Chen XS, Li GF, Ma SF, **Hu XJ***, A rapid centrifugation-assisted solid-phase extraction and liquid chromatography method for determination of loureirin A and loureirin B of dragon's blood capsules in rat plasma and urine after oral administration , *J. Chromatogr. Sci.* , 2015, 53 (6), 979-985
Wang XX , Cheng YX , Chen XS, Liao JH, Yang J, **Hu XJ***, Comparison of natural and synthetic alpha-tocopherol in rat plasma by HPLC and Euryale ferox seed as a source of natural alpha-tocopherol, *Asian J. Chem.* , 2014, 26 (16), 5279-5282
Hu XJ , Wang XX, Liu MS, Tai ZG, Li GF*, Quantitative evaluation of loureirin A and Loureirin B in dragons blood capsules from different manufactures by HPLC, *J. Chem. Pharm. Res.*., 2014, 6 (7), 2243-2248
Liao JH, **Hu XJ***, Yuan CM, Di YT, He HP, Chemical Constituents from the Fruits of Capparis masaikai, *Asian J. Chem.* , 2014, 36 (1), 63-67
Hu XJ , Di YT, Wang YH, Kong LY, Gao S, Liu HY, He HP, Ding J, Xie H, and Hao XJ*, Carboline alkaloids from Trigonostemon lii, *Planta Med.*, 2009, 75, 1-5.
Hu, XJ; Wang, YH; Kong, LY; He, HP; Gao, S; Liu, HY; Ding, J; Xie, H; Di, YT; Hao, XJ. New phenanthrenes from Trigonostemon lii Y.T. Chang. *Tetrahedron lett.*, 2009, 50(24): 2917-2919

专利 :

胡旭佳 , 周超 , 一种牛肝菌美拉德鲜味肽及其制备方法 , 中国发明专利 , 专利号 : ZL201510269498.6
胡旭佳 , 周超 , 一种牛肝菌肉味香粉及其制备方法 , 中国发明专利 , 专利号 : ZL201510269230.2

上一篇 : 杨亚玲 (Yaling Yang)

下一篇 : 李海舟 (Haizhou Li)



地址 : 云南省昆明市呈贡大学城景明南路727号 邮编 : 650500

电话 : 86-0871-65920570 传真 : 86-0871-65920570