

今天是：2020年12月3日 星期四

设为首页 | 加入收藏

首页

学院概况

师资队伍

人才培养

科学研究

实验中心

学科建设

党建工作

学生园地

校友之家

工会活动

通知公告：

• 王文杰简况

• 吴胜富老师简况

• 沈云军老师简况



站内搜索：

搜索

师资队伍

教师简介

当前位置： 首页>>师资队伍>>教师风采>>教师简介>>正文

师资概况

教师风采

荣誉名录

正高

副高

博士

博士生导师

硕士生导师

袁竹连老师简况

2019-03-13 12:37 审核人：



联系方式：电话：0771-3267019；E-mail：332075601@qq.com。

简介：

袁竹连，女，1982年11月生，汉族，湖南邵阳人，硕士，副教授，2007年硕士毕业于广西大学制糖工程专业。从事《无机及分析化学》、《工业分析》、《工业分析实验》、《精细化学品化学》等本科生课程的教学工作。研究方向为化学分析与检测。主持广西教育厅自然科学基金项目1项、应用化学优势特色重点学科开放基金项目1项和《应用化学》重点建设学科“特色教材”项目1项、新世纪广西高等教育教改工程项目1项、自治区级大学生校外实践教育基地项目1项、出版专著1本，参与项目多项，发表论文20余篇。以第一完成人获市级自然科学优秀论文成果奖二等奖2项和三等奖1项、校级优秀论文成果奖二等奖和三等奖各1项、广西化学化工类优秀教学改革论文三等奖1项，参与广西高等教育自治区级教学成果三等奖2项、广西高校教育教学软件应用大赛二等奖1项、广西化学化工类优秀教学改革论文二等奖1项。

研究领域：

主要的研究方向、领域

化学分析与检测

历年来获得省部级以上（含省部级、教育厅）科研成果奖情况：

（1）地方院校化学化工类专业实践教学改革研究，广西高等教育自治区级教学成果三等奖，广西壮族自治区教育厅，2012年12月，证书编号20123013（排名第五）；

（2）香蕉花多酚的提取及活性的测定，第十五届“化学化工类论文及设计”竞赛荣获二等奖，广西壮族自治区教育厅，2015年10月20日；证书编号：2015PT2027（指导老师排名第一）；

（3）化工与制药类专业校岗交替-五段递进人才培养模式的探索与实践，广西高等教育自治区级教学成果三等奖，广西壮族自治区教育厅，2017年06月27日，证书编号20173007（排名第四）；

（4）[王牌保鲜--健康保鲜的引领者](#)，第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广西赛区选拔赛金奖，广西壮族自治区教育厅，2018年08月，（指导老师排名第三）；

（5）智能垂直升降垃圾分类回收系统，第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广西赛区选拔赛金奖，广西壮族自治区教育厅，2018年08月，（指导老师排名第二）；

(6) 石山区农村饮用水净化系统开发，第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广西赛区选拔赛铜奖，广西壮族自治区教育厅，2018年08月，（指导老师排名第二）。

历年获得厅级以上（含厅级）科研学术荣誉称号情况：

第六届“挑战杯”广西大学生课外学术科技作品竞赛被评为“优秀指导教师”，授奖单位：共青团广西区委、自治区科技厅、自治区科协、广西学生联合会，授予时间：2013年6月。

历年来出版本学科学术专著情况

格式：主编，专著名称（版次），出版社，出版年月（标注主编或参编）

袁竹连独著，食品营养与科学养生（第一版），吉林大学出版社，2014年10月

近五年作为负责人主持科研项目情况

格式：项目名称，项目来源（批准号），起讫时间，资助金额.

(1) 化学与食品, 2014《应用化学》重点建设学科“特色教材”项目, 2014年-2016年, 5万;

(2) 无机化学实验课程校企合作教学模式的研究, [2014自治区级大学生校外实践教育基地项目](#), 2014年-2017年, 3万;

(3) 广西大石山区饮用水水质分析及改善机理研究, 广西民族大学校级自然科学科研项目(2012012018-189189), 2018年-2021年, 1.6万。

近五年公开发表论文情况

[1]Z. L. Yuan, Comparison of Antioxidant Activity in Five Fruit Wine of Guangxi

in China, 2012 The Second International Conference on Biotechnology, Chemical

and Materials Engineering, 2012, 875-881.

[2]袁竹连. 番木瓜不同部位多酚物质的提取及其抗氧化活性的研究[J]. 广东农业科学,

2012, 39 (16) : 105-108.

[3]袁竹连. 超声波辅助提取番木瓜籽多酚的工艺研究[J]. 河南农业科学, 2013, 45 (5) :

167-170.

[4]袁竹连, 张贞发. GC-MS分析比较广西五种果酒中的香气成分[J]. 湖北农业科学, 2013,

52 (3) : 665-668.

[5]袁竹连. 微波消解-FAAS测定番木瓜不同部位的金属元素[J]. 河南农业科学, 2013, 42

(1) : 143-147.

[6]袁竹连, 张贞发. 巴马神酒香气成分的GC-MS分析[J]. 南方农业学报, 2013, 44 (5) :

828-832.

[7]袁竹连. 番木瓜叶叶绿素的提取及叶绿素铜钠的制备[J], 江苏农业科学,

2013, 41 (4) :

244-247.

[8]袁竹连. 中国青梅酒研究文献的计量分析[J]. 食品与机械, 2013, 29 (2) :
49-53.

[9]袁竹连. 大学无机化学实验教学方式转变研究[J]. 教育与职业, 2013,
(5) : 185-186.

[10]袁竹连. 新课改下对化学师范类教学方式转变的影响研究[J]. 课外阅
读, 2012, (2) :

229-230.

[11]麻昌港, 袁竹连. 新课改对桂西南中学教学方式转变影响研究[J]. 教学与管
理, 2013, (6) :

81-83.

[12]麻昌港, 袁竹连. 食品安全监管体制、机制与现状问题的调查报告[J]. 食品
研究与开发, 2013, (6) : 128-132.

[13]麻昌港*, 袁愈旭, 袁竹连, 彭金云. 地方院校制药工程专业多样化实践教学
学的初探[J]. 新教育时代, 2015, (67): 85.

近五年授权发明专利情况

无

【关闭窗口】

广西民族大学化学化工学院 地址: 广西南宁市大学东路188号

友情链接:

--相关链接--

