

[首页](#) | [本院概况](#) | [新闻动态](#) | [党建工作](#) | [学科建设](#) | [专业设置](#) | [师资力量](#) | [科学研究](#) | [学生工作](#) | [党风廉政](#) | [下载专区](#) | [科研教学](#) | [满星计划-多彩药学](#)

站内搜索:

□ □

选择城市

今天是: 2018年8月10日 星期五

当前位置: 首页 > 师资力量 > 研究生导师信息 > 正文

导师信息--田源红

2015-07-15 14:01 审核人:

贵阳中医学院研究生指导教师基本情况简表

姓名: 田源红 性别: 女 专业技术职务: 教授  
 出生年月: 1963.08 学历: 大学本科 学位: 药学



主要研究方向	中药材、民族药材的炮制工艺和标准化研究
学术兼职	贵州苗医药学会理事

1984年毕业于贵阳中医学院药学系, 同年留校任教至今, 教授、硕士生导师。1985年在南京中医药大学进修, 1990年贵州大学进行英语。主要承担本科生《中药炮制学》课程与科研, 《临床中药炮制学》和研究生的《中药研究进展》教学任务。研究方向为中药材、民族药材的炮制工艺和标准化研究。是《中药炮制学》(新世纪高等中医药中西医结合大专系列教材) 中医古籍出版社的主编, 《现代中药炮制手册》中国中医药出版社的副主编, 《贵州中药饮片炮制规范》05版贵州省科学技术出版社的副主编, 简《中药炮制技术》(新世纪全国中医药高职高专规划教材) 中国中医药出版社的副主编, 《临床中药炮制学》人民卫生出版社的编委, 《中药炮制学》(21世纪全国精编教材) 上海科学技术出版社的编委。主持多项省级科研课题, 发表论文30余篇。获贵州省科技进步三等奖1项, 贵阳市科技进步一等奖1项, 贵阳市科技进步二等奖1项。教学成果1等奖1项。专利二项。

序号	题目	作者	刊物	年份	卷期	类别
1	感清中间产品的质量标准化研究	第一作者田源红	中成药	2013年	35卷(4) 729-733	核心
2	感清颗粒的制备工艺研究	第一作者田源红	世界科学技术-中医药现代化	2013年	15卷(2) 310-316	核心
3	贵州苗药无花果质量标准研究	第一作者田源红	中国现代应用药学	2011年	28卷(10) 916-911	核心
4	无花果中补骨脂素的含量测定方法研究	第一作者田源红	微量元素与健康研究	2014年	31卷(1) 27-28	一般
5	石墨炉原子吸收法测定硒时基体改进剂的考察	第一作者田源红	微量元素与健康研究	2009年	26卷(5) 58-59	一般
6	无花果的炮制工艺研究	通讯作者田源红	贵州农业科技	2009年	37卷(11) 175-177	核心
7	均匀设计优化清蒸黄精的炮制工艺	通讯作者田源红	中华中医药杂志	2011年	26卷(8) 1862-1864	核心
8	综合评分法优化黄精产地加工工艺	通讯作者田源红	贵州医药杂志	2009年	33卷(12) 1101-1103	一般
9	无花果中微量元素研究	通讯作者田源红	微量元素与健康研究	2010年	27卷(6) 17-19	一般
10	不同产地无花果中微量元素的研究	通讯作者田源红	微量元素与健康研究	2010年	27卷(5) 17-19	一般
11	酒炮黄精工艺研究	通讯作者田源红	四川中医	2010年	28(3) 35-36	一般
12	木芙蓉叶的质量标准研究	通讯作者田源红	健康必读	2012年	(12) 411-412	一般
13	铁簇子中微量元素的研究	通讯作者田源红	微量元素与健康研究	2013年	30(2) 52-54	一般
14	马兰草中微量元素的研究	通讯作者田源红	微量元素与健康研究	2013年	30(1) 25-28	一般
15	木芙蓉叶中微量元素的研究	通讯作者田源红	微量元素与健康研究	2013年	30(1) 33-35	一般
16	贵州苗药马兰草ISSR标记的遗传多样性	通讯作者田源红	贵州农业科技	2014年	42(3) 6-9	核心
17	马兰草质量标准研究	通讯作者田源红	医药导报	2013年	32(8) 210-212	核心

序号	项目名称	承担单位	起止时间	经费	完成情况
1	贵州苗药感清糖浆的二次开发研究	贵州省科学技术厅	2010-2013	20	(已结题)
2	贵州苗药马兰草的品种及质量研究	贵州省科学技术厅	2011-2013	3.2	(已结题)
3	贵州苗药无花果的炮制工艺及标准化研究	贵州省科学技术厅	2008-2010	4	(已结题)
4	贵州道地药材黄精的炮制工艺及质量研究	贵州省中医药管理局	2007-2010	0.5	(已结题)

近三年共带研究生 4 名, 毕业研究生的论文课题名称分别是:  
 “感清颗粒处方药材的质量提升及颗粒剂制备工艺研究”  
 “感清颗粒质量标准的研究”  
 “贵州苗药马兰草品种及质量标准研究”  
 “吉祥草产地加工及吴茱萸饮片质量标准研究”

获各 类 表 彰 情 况	1	对医开设《中药炮制学》《临床中药炮制学》	贵州省教学成果奖一等奖	2008年
	2	贵州何首乌等三种地道常用中药材饮片的加工技术及质量研究	贵阳市科技进步奖二等奖	2008
	3	黔产天麻等10种地道、常用药材生产加工技术及质量控制	贵州省科技进步三等奖	2010
	4	贵州何首乌等三种地道常用中药材饮片的加工技术及质量研究	贵阳科技进步一等奖	2011

【关闭】

贵阳中医学院药学院 地址：贵阳市花溪区大学城