



研究员

Researcher



副研究员

Associate Researcher



Research Associate



管理人员

Manager



环境地球化学实验室

田弋夫

田弋夫 副研究员

| 网站首页 | 概况 | 成员 | 科研信息 | 学术会议 | 实验设备 | 发表论文 | 创新文化 | 开放课题 | 留言板 |

男，1972年8月出生，副研究员。

工作单位：中国科学院地球化学研究所环境地球化学国家重点实验室

地址：贵州贵阳市观水路73号；550002

Tel: 0851-5895814; Fax: 0851-5895814

E-mail: tianyifu@mails.gyig.ac.cn



学历和工作经历

1993年7月毕业于北京师范大学化学系，获理学学士学位。
1993年7月至今在中国科学院地球化学所工作。

主要科研项目情况

1. 科技人员服务企业行动项目 “气凝胶纳米多孔材料的超临界流体干燥技术及成套装备研究开发” (2009-2011年) 项目负责人
2. 中国科学院科技支黔工程项目 “工业化超临界CO₂萃取设备GMP实施示范工程” (2006-2008年) 项目负责人
3. 贵州省优秀科技教育人才省长专项资金项目 “20% 6-姜酚姜油的制备工艺研究” (2009-2011年) 主要研究人员
4. 中国科学院科技支黔工程项目 “20% 6-姜酚姜油的制备工艺研究” (2009-2010年) 主要研究人员
5. 广东省科技计划项目 “中药标准提取物的研究与开发” (2004-2008年) 合作方负责人
6. 中科院地化所领域前沿项目 “影响黔产中药道地性的生物地球化学因素研究” (2006-2009年) 主要研究人员
7. 国家863计划项目 (2005AA001260) “花椒深加工关键技术研究” (2005-2008年) 主要研究人员
8. 贵州省2007年工业攻关项目 “印楝素分离纯化中试及试生产研究” (2007-2009年) 主要研究人员
9. 重庆市国内科技合作专项项目 “果橄榄黄酮提取工艺及抗氧化活性研究” (2006-2008年) 主要完成人员
10. 贵州省科学技术基金项目 “金银花绿原酸提取技术研究及产品开发” (2007-2008年) 主要完成人员
11. 国家基金面上项目 (40372047) “铈矿床生物成矿标志和生物成矿模式” (2004-2006年) 主要完成人
12. 重庆市国内科技合作专项项目 “超临界二氧化碳提取金银花中绿原酸及产品开发” (2005-2006年) 主要完成人员
13. 西部之光项目 “天然香精料超临界萃取小、中试实验研究” (2000-2004年) 主要完成人员
14. 企业委托项目 “超临界CO₂萃取印楝素中试及印楝素浸膏质量标准的建立” (2001-2004年) 主要完成人员
15. 贵州省“十五”重大项目 “印楝产业化技术研究” (2001-2005年) 主要完成人员

获奖情况

1. 2003年12月“超临界CO₂萃取印楝素中试工艺及印楝素浸膏质量标准的建立”获贵州省科学技术进步三等奖。
2. 2003年12月“印楝生物农药原药超临界流体萃取中试扩大生产” 中国石油和化学工业协会科学技术进步三等奖。

发表论文

1. “超临界CO₂萃取灵芝孢子油的GC/MS分析” 中国油脂 2003年 第28卷 第9期 P44
2. “200℃, 水热条件下金属铂的氢渗透常数测定” 矿物学报 2002年 第22卷 第3期 P270;
3. “中国西南低温成矿域铊矿床生物成矿初步研究” 中国科学 D 辑 地球科学 2006, 36 (10): 894-904
4. “超临界流体技术在制药领域的新应用” 第五届全国超临界流体技术学术及应用研讨会论文集 2004年

所获专利

1. 用超临界流体萃取印楝生产印楝素浸膏的方法(ZL01108503.7)
2. 米槁药用成分的提取精制工艺(ZL02113342.5)
3. 一种无溶残、低油性、高含量厚朴提取物的制备方法(申请号:200710077723.1已进入实质审查阶段)

 文章搜索

高级搜索

| 设为首页 | 加入收藏 | 友情链接 | 管理登录 |

版权所有: 中科院地球化学研究所 环境地球化学国家重点实验室
电话: 0851-5891334 传真: 0851-5891609 电子邮件: guosheng@vip.gyig.ac.cn
ICP备案序号: 黔ICP备05000327号