

各部门电话

办公室：5079008
解剖教研室：5075531
生理教研室：5075537
药理教研室：5075538
病理教研室：5075536
病生教研室：5075539
生化教研室：5075530
医化教研室：5075532
组胚教研室：5075534
微生物教研室：5075533

MORE▶

首页 > 导师风采 > 标题

中药有效成分分析——丁良教授



丁良老师简介

[姓名]: 丁良

[性别]: 女

[出生日期]: 1961年12月

[职称]: 教授, 硕士生导师

[学历]: 博士研究生

[工作单位]: 河北大学基础医学院

[通讯地址]: 保定市裕华东路342号河北大学基础医学院

[电话]: 0312-5075660

[电子邮件]: dingliangzi@yahoo.com.cn

[学习与工作经历]:

1980~1984年, 河北大学化学系(现为河北大学化学与环境科学学院), 学士;

1993~1996年, 河北大学化学系, 理学硕士;

2000~2003年, 河北大学化学与环境科学学院, 理学博士, 专业分析化学。

[研究方向]: 中草药有效成分提取分离及药理分析

[学术兼职]: 河北省药理学会会员

[主要科研成果]:

论文:

1. 丁良, “分光光度法测定中草药中硒的含量”, 时珍国医国药, 2008,19(8)。
2. 丁良, “高效毛细管电泳法测定中药莪术中的姜黄素”, 中成药, 2008, 30(10)。
3. 丁良, “大蒜油中大蒜辣素的薄层扫描法测定”, 中成药, 2007,29(2)。
4. 丁良, “催化动力学光度法测定抗癌中草药中痕量硒^I溴酸钾-罗丹明B体系”, 光谱学与光谱分析, 2004,2(1)(SCI)。
5. 丁良, 姚子华等, 固定化酶活微观活性定位的X射线微区分析光谱学与光谱分析, 2004, 24(9)(SCI)。
6. 丁良, 催化动力学法测定抗癌中草药中痕量硒, 理化检验, 2004,40(10)(核心期刊)。
7. 丁良, 单金缓等, Spectrophotometric determination of trace selenium(IV)in high-Se tea by catalytic kinetic method, Chemical Journal on Internet, 2003,5(1)(核心期刊)。
8. 丁良, Spectrophotometric determination of trace amounts of selenium(IV)by catalytic kinetic method, Indian Journal of Chemistry, 2002,41A(SCI)。

文件下载

- 教案模版
- 教学日历模版
-
-
-

MORE▶

9. 丁良, 单金缓, 王秀梅, 中草药中硒的生物功能及测定方法研究进展, 河北省职工医学院学报, 2003,20 (4)。
10. Liang Ding, 姚子华等, Study on Papain Immobilization on a Macroporous Polymer Carrier , TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, 2003,27 (5) (SCI)。
11. Liang Ding, 姚子华等, Synthesis of Macroporous Polymer Carrier and Immobilization of Papain, Iranian Polymer Journal 12(6), 2003,(SCI,EI)。
12. 丁良, 姚子华, 李彤等, 固定化木瓜蛋白酶活性的X射线微区分析, 光谱学与光谱分析, 2003, 23 (2) (SCI)。
13. 丁良, 姚子华, 李彤等, 固定化脂肪酶活性的X射线微区分析, 分析科学学报, 2003, 19(2) (核心期刊)。
14. 丁良, 姚子华, 李彤等, 固定化L-天门冬酰胺酶活性的X射线微区分析, 分析化学, 2003, 31 (10) (核心期刊) (SCI)。

著作:

1. 《医用基础化学》北京大学医学出版社, 2008年, 副主编。
2. 《现代医院新思维》中国经济出版社, 2007年, 主编。

[科研项目]:

1. 抗癌中草药中微量元素硒的测定与形态分析研究, 河北省科技厅2005年立项05276191, 第一主研人。
2. 选择性 α -淀粉酶抑制剂的设计、合成及生物活性的研究, 国家自然科学基金20472015, 2005年, 第四主研人。

[获奖情况]:

1. 等色染料离子对在分光光度法中的研究与应用, 河北省科技进步三等奖, 1999年993066-1, 第一主研人。
2. 中草药中痕量硒的测定 保定市科技局 保定市科技进步一等奖 第一 2005年。?
3. 抗氮杂糖及其糖苷衍生物的合成与生物活性研究?? 河北省科技成果鉴定? 20080780。
4. 大癌中草药中微量元素硒的测定, 保定市科技进步一等奖, 2004年05174-1, 第一主研人。
5. 蒜泥贴敷合谷穴治疗感冒的研究, 保定市科技进步二等奖, 2001年01236-2, 第二主研人。

[承担课程]:

承担 临床医学本科, 预防医学本科, 护理本科《基础化学》课程
药理专业研究生课程 《中药有效成分提取分离技术》

| [友情链接](#) |