

## TABLE OF CONTENTS 目 录

### 毛鼠刺的化学成分研究

#### **Study on Chemical Constituents of *Itea indochinensis***

- 徐芳芳, 罗国勇 ..... 35

### 低银杏酚酸白果粉脱毒工艺优化

#### **Optimization of Detoxification Process for Low Ginkgo Phenolic Acid in Ginkgo Powder**

- 康津铭, 王云春, 樊恩生, 刘鹏程, 吴泽宇, 惠爱玲, 张文成 ..... 41

### 大鲵酶解液脱苦脱腥工艺研究

#### **Study on Debittering and Deodorizing of Enzymatic Hydrolysates of *Andrias davidianus***

- 纪莹, 邓晶, 赵薇 ..... 50

### 活性炭及羟基化多壁碳纳米管对大鲵酶解液的吸附性能比较

#### **Comparison of Adsorption Properties of Active Carbon and Hydroxylated Multi Walled Carbon Nanotubes on the Hydrolysates of Giant Salamander**

- 纪莹, 邓晶, 赵薇 ..... 60

### 黄芪的化学成分及药理作用研究进展

#### **Progress of Research on Chemical Composition and Pharmacological Effects of *Astragalus membranaceus***

- 刘贵珍, 李军, 范志梁, 顾春松, 田兴中, 李文, 陈云志, 柴艺汇 ..... 70

### 基于网络药理学及分子对接技术探讨头花蓼治疗糖尿病的预防作用

#### **Mechanism of *Cephalophyllum cephalus* Intervention in Diabetes Based on Network Pharmacology and Molecular Docking Technology**

- 范志梁, 晏一平, 苗得庆, 李来来, 蒲翔, 张丽艳, 刘贵珍, 唐清雯, 黄蓓, 柴艺汇 ..... 81

### 南药牛大力标准汤剂质量差异性分析

#### **Quality Difference Analysis of Standard Decoction of *Millettia speciosa* Champ**

- 申亚君, 高晗, 姜国志, 李军山 ..... 93

### PI3K 抑制剂在癌症治疗中的作用和未来的发展方向

#### **Role and Future Directions of PI3K Inhibitors in Cancer Treatment**

- 郝思远, 周庆发 ..... 100

### 基于 MSPC 针对银杏叶聚酰胺洗脱过程研究

#### **Study on the Elution Process of Ginkgo Folium Polyamide Based on MSPC**

- 王钧, 付秀, 张肖雪, 王军, 陈勇 ..... 108

组蛋白去乙酰化酶抑制剂的研究进展

**Research Progress on Histone Deacetylase Inhibitors**

汤玉姜, 周庆发.....116

基于 FAERS 的曲美替尼相关神经系统不良事件信号挖掘研究

**Data Mining and Analysis of Trametinib Related Adverse Events of Nervous System**

**Based on FAERS**

黄开洋, 杨果, 丁艳, 黎丹.....127