

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> “功能性肽-Fe”等产品的产业化技术—血液的高附加值综合利用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

“功能性肽-Fe”等产品的产业化技术—血液的高附加值综合利用

关键词: [功能性肽-Fe](#) [血液](#) [高附加值综合利用](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 天津科技大学

成果摘要:

该研究分析研究了动物血液中含有的几十种有机成分和矿物质成分。开发了全封闭型放血、血液回收技术以及抗凝血技术; 血清蛋白的脱色、脱臭技术; 血球(血红蛋白)的电离—电解—真空降解技术; 功能性肽-Fe的絮凝回收技术; 确立功能性肽-Fe的抗衰老、抗氧化、消除自由基、预防贫血等功能等。该成果为血液高附加值系列产品技术开发奠定指导性基础。该成果市场开发前景广阔。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

甲型肝

胎盘/脐

重组人

人用纯

人血浆

细粒棘

口服轮

新生小

类人胶

生物分

成型

推荐成果

· 蛋白质组技术平台的建立和应...	04-17
· 人胸腺素α1基因克隆	04-17
· 新型镇痛药金丝桃苷的研究开发	04-17
· 用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...	04-17
· 用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究	04-17
· 蜂产品深加工及产业化开发	04-17
· 姜黄素提取技术研究及应用	04-17