

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 铁蛋白《增铁灵》

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 铁蛋白《增铁灵》

关键词: **铁蛋白** **增铁灵** **植物蛋白质**

所属年份: 2007

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: 北京大学

成果摘要:

一种植物蛋白质, 每分子中含有两个铁原子, 它可全部被人吸收, 无任何毒副作用。没有异味, 口感极佳。该产品为生物工程产品, 是将铁蛋白自植物中调出基因后, 克隆到载体上, 再转化进入大肠杆菌, 使这种基因在大肠杆菌中高效表达, 再分离纯化而得。该产品的制造有产值高、工艺简单、效果好、成本低的优点, 可使生产厂家当年即可获得很大的利润。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

#### 成果交流

#### 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
- [天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发市