

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 护眼系列生物工程产品



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 护眼系列生物工程产品

关键词: **护眼 眼疲劳 眼药 生物制品 药物**

所属年份: 2001

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: 北京奥赛尔生物工程技术有限公司

成果摘要:

产品是以天然植物为原料开发的护眼药等系列产品, 主要作用于由于视觉系统营养性衰竭引起的病变, 由于用眼过度及眼疲劳人群、长时间接触电脑人群在迅速扩增, 人们渴望有显效的护眼产品出现。该项目是对经济植物药用功能结构化、分子化的研发, 符合国家“退耕还林”及中药发展政策, 得到相关部门的大力支持。产品集生物工程技术和西方制药技术为一体, 明显具有高效、专一、无毒副作用的特点, 是对目前市场上价格昂贵、效果泛泛的配方式护眼产品的淘汰和替代。目前, 该项目经后期技术处理及报批后即可进行护眼功能产品的大规模生产, 经济效益指日可待。依据目前中国医药及生物产品消费市场, 护眼产品的市场容量在每年10亿元人民币, 该产品第一年市场占有率可达6%, 到第三年可达25%。第一年的销售额应在6000万元, 净利润2000万元左右。公司可组织技术转让或成果拍卖, 投资回报率达300%以上。融资方案: 第一期(6个月)筹集280万元人民币, 费用将用于产品生产许可报批及小规模生产。第二阶段需筹集800万元人民币, 用于大规模生产及营销。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

人血浆综合利用

细粒棘球蚅重组抗原基因的克...

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

动物疫苗与动物药品的生产

食品和生物制品的冷冻干燥技...

双歧杆菌细胞活性制剂

抗菌融合蛋白BPI-IGG

### 成果交流

### 推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应用研究](#) 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及其口服药物生白...](#) 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

### Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号