页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

# NAST 新药研发 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 生物高效液肥、生物制药项目

请输入查询关键词

科技频道 捜索

## 生物高效液肥、生物制药项目

关键词: 植物生命源 生物增产制剂 叶面肥 生物液肥

成果类型:应用技术 所属年份: 2000

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: 重庆市宇宙花生物工程有限公司

### 成果摘要:

项目简介: 1. "宇宙花"、"老乡"牌植物生命源--全营养、全功能生物高效液肥 是国家专利,世界首创,独家生产 经营的一种跨世纪高科技生物增产制剂,获国家科技银奖、省科技金奖、重庆市农科金奖。经农业部、农科院、化工部 等有关部门专家检测试验确认为全国优秀项目、中国火炬计划项目,是三位一体生物叶面肥料,有肥中之王的美称,是 生态高效农业的最佳产品。其主要功能和特点:广普高效、抗病、杀菌、增效、调解营养、助长、抗旱、抗寒、抗涝、 抗干热风、抗倒伏、抗逆性能强,对植物有起死回生的效应;增产幅度为20%-60%以上,低投入高产出,增值10倍; 使用农家肥,喷施该产品可代替化肥; 无毒无害,不含激素,改良土壤,培肥力强; 可与农药混用,提高效果,分解残 毒,提高产品品质、品味和商品价值,促进作物早熟,提前上市,增加收入;使用方便、安全,体积小、重量轻,省 时、省力。特点:分子量小,渗透力强,易被植物吸收利用;功能团含量多,羧基含量高,生理活性大;对金属离子络 合和螯合能力强;水溶性好,蛋白质含量高。2. 动物生命源--生物饲料添加剂有猪、牛、羊、马、鸡、鸭、鹅、鱼等 系列产品。主要功能:增强动物免疫力,不生病,长得快,肉质好,无药残和"三致"弊端,不含激素。3.人类生命 源--中药口服液是现代生物工程和传中药有机结合而新成的中药新产品。对治疗癌症和微循环疾病、消化道疾病有特殊 疗效。该产品有修补、再造细胞、再造生命、复活并提高单核巨噬细胞系统的吞噬功能,提高细胞免疫功能,抑制和杀 来癌细胞而导致病情减轻或痊愈的作用,能促使微血循环障碍改善并恢复正常,不含任何有毒特质和化学成分,无任何 毒副作用。市场预测:植物生命源、动物生命源、人类生命源,都是世界首创的产品,独家生产经营的生物高科技产 品,有神奇的效果,使用后一目了知。市场前景无限,立足重庆,辐射全国,走向世界,力争3年内创利税7.5亿元。投 资生产规模: 修建一个大型生物工程基地,项目所在地选址北部新城,交通方便,征地100亩,土建5万M^2,新建厂房 4.5万M^2。主要生产植物生命源(生物高效液肥),年产10000吨,产值4亿;生产生物饲料10000吨,产值8亿;生产人 类生命源2000吨,产值20亿元。投资总额为1000万美元。 四、项目效益分析 项目的建设为2年,投资回报期 3年。财务内部收益率71.3%。财务净现值18亿元。 五、合作方式 合资、合作;合作期限:长期

成果完成人:

完整信息

#### 推荐成果

- ·细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...
- · 龙胆茎、叶有效成分的综合开发
- · 化学模式识别评价中药黄芪质...
- · 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...

04-17

04-17

04-17

04-17

## 行业资讯

纳米生物活性物质及其制品 绿亚制药工程 从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生... 花粉系列药品制造技术 养阴排毒胶囊 枸杞多糖提取与纯化技术 维吾尔医新药"爱维心口服液" "雪莲注射液"的产业化 "妇康源"系列消毒用品的研... 维吾尔新药一阿娜尔妇洁液

## 成果交流

· <u>威麦宁胶囊</u>	04-17
· <u>强精宝口服液</u>	04-17
· <u>苦菜中药效成分的分离及结构分析</u>	04-17
· <u>大蒜素抗肿瘤的免疫学研究</u>	04-17
· 薄层扫描色谱峰纯度检查方法	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 | 常见问题 国家科技成果网

京ICP备07013945号