

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 雄蜂幼虫的有效成分

请输入查询关键词

科技频道

搜索

雄蜂幼虫的有效成分

关键词: **雄蜂幼虫** **氨基酸** **有效成分**

所属年份: 2000	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: 长春中医药大学	

成果摘要:
 该成果经化学成分研究结果提示雄蜂幼虫中含有生物碱、糖类、蛋白质, 氨基酸、甾体类、有机酸等化学成分。所测得的20种无机元素中有10种是人体生理必须的矿物质。通过氨基酸自动分析仪检测出雄蜂幼虫中含有18种氨基酸, 是一种全价蛋白。并且含有多多种维生素, 其中VD的含量高达960国际单位。药品理学研究表明毒性低, 口服安全性较大。药效学实验结果与《神农本草经》中提出的雄蜂幼虫具有“轻身益气、延年不老”的作用相吻合, 为进一步开发与应用雄蜂幼虫提供了科学依据。

成果完成人:
完整信息

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布