



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

### 墨西哥从草药中分离出结核病药

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-05

[作者] 新华社

[单位] 新华社

[摘要] 墨西哥科学家最近在当地传统草药的基础上成功分离出了两种可用于治疗结核病的物质。据墨新莱昂州自治大学和墨东北地区生物医学研究中心的科学家从一种名叫藜的野生植物中分离出两种物质，其药效比目前广泛使用的结核病药物链霉素和利福平强8倍到16倍。

[关键词] 墨西哥;草药;结核病药;藜

据新华社北京2006年6月4日电 墨西哥科学家最近在当地传统草药的基础上成功分离出了两种可用于治疗结核病的物质。据墨新莱昂州自治大学和墨东北地区生物医学研究中心的科学家从一种名叫藜的野生植物中分离出两种物质，其药效比目前广泛使用的结核病药物链霉素和利福平强8倍到16倍。藜是墨西哥一种常见草药，生长在墨西哥西北地区和美国东南部，当地人常用它治疗支气管炎和结核病。报道说，这些科学家对新莱昂州的20种植物进行了分析，从中选出了16种具有药用功能的植物，其中野生圣尼古拉斯草和加州胡椒树等植物中都含有能够有效治疗结核病的物质。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

