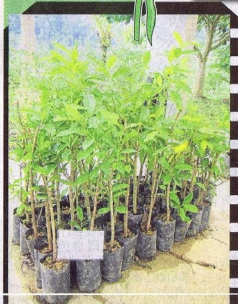


Headline	Hebs Research And Development Explore Business Opportunities		
MediaTitle	China Press (East Coast)		
Date	20 Oct 2011	Color	Full Color
Section	News	Circulation	124,506
Page No	C1,3	Readership	435,771
Language	Chinese	ArticleSize	1354 cm²
Journalist	N/A	AdValue	RM 3,282
Frequency	Daily	PR Value	RM 9,847

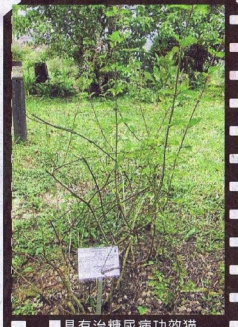


## 中醫受重視 研發拓商機

# 祖傳藥方可申請專利



■ 适合置放家中的盆栽：  
ARA BERINGIN.



■ 具有治糖尿病功效猫须草。

(马兰19日讯) 彭亨州生物科技委员会委员拿督彭子明州议员，促请中医师或有兴趣者，为各自的祖传草药秘方进行研发，随后申请专利，将之变成一项知识产权！

他说，中医已有数千年历史，这是华裔的优势，加上近年来，中医也逐渐受到各方重视，所以草药发展是项新兴行业，并有很大的发展潜能。

### 3機構簽署備忘錄

“马来西亚森林研究局 (FRIM)、彭亨州大学及大马工艺园 (Technology Park Malaysia) 于本月11日，在马兰乌鲁雷的马来西亚森林研究局分局，签署谅解备忘录，共同研发草药，并开拓商机！”

他说，这是好的发展计划，有兴趣在该领域发展的华裔，应该把握

机会，善用该3个机构提供的服务，加以研发本身的草药。

“很多中医师都有祖传秘方，但这还需要配合科学验证后，才能商业化地大事发展。”

他说，有很多祖传秘方都很有效，可是不为人知。

“很多中医师都从中国买进草药，事实上，有些草药在我国也可以找到，只是大家都不知道。”

### 文C3



■ 马来西亚森林研究局设在马兰的分局，培植多种草药的幼苗。



拉迪等，观看其中一种草药幼苗。  
马来西亚森林研究局总监拿督阿都彭子明(右起)、莫哈末沙卡及



■ 签署谅解备忘录仪式结束后，众人在马来西亚森林研究局中心前合影。

## 鄔廣明 很少中醫申請土地未獲批 曾申請土地未獲批



■ 鄔廣明：大部分药材是运自中国。

丹中医中药联合会会长鄔广明说，目前中药店所售的草药，大部分都是通过本地代理商，从中国买回

国。他说，本地中医

师很少种植草药，有些人确有种，但却表现低调，而且

收成也非供本地市场，而是销往国外。

“3年前，公会向政府提出申请土地种植草药。”

他说，当时也在官员陪同下，到雅姆申请一块50英亩的土地，栽种草药，但最终都没有获批。

他说，并非所有草药都适合在本地栽种，就比如具有滋阴清热效果的麦门冬，并不适合在本地种。

他说，一些价格廉宜的草药，也不适宜在本地栽种，否则就很不划算，如川心莲，每公斤只售8至9令吉。

对于政府推行研发草药，并开拓商机计划，鄔广明表示欢迎，但希望在执行上，能减少繁文缛节，开拓更多具有商业价值及疗效功能的本地草药。



Headline	Hebs Research And Development Explore Business Opportunities		
MediaTitle	China Press (East Coast)		
Date	20 Oct 2011	Color	Full Color
Section	News	Circulation	124,506
Page No	C1,3	Readership	435,771
Language	Chinese	ArticleSize	1354 cm²
Journalist	N/A	AdValue	RM 3,282
Frequency	Daily	PR Value	RM 9,847

祖傳藥方可申請專利



■ 苦，可专心进行研发工作。  
工宿舍，让员工免去舟车劳顿之  
森林研究局马兰分局内，备有员  
被油棕园包围著的马来西亚

## 甘榜烏魯雷森林研究局 首個研發草藥獲證書

在 马兰甘榜烏魯雷的马来西亚森林研究局（FRIM）分局，以种植及研发有商业价值的有机草药为主，共有超过20种草药被培植，包括东革阿里、猫须草、咖喱叶、“樟脑树”（Pokok Karas）、卡琪花蒂玛、穿心莲、臭豆等。

它于2001年启用，是一所被油棕园包围著的研究中心。

该中心研发项目包括生物来源、化学计划、生物活动计划、草药制成品研发等各综合

性研发工作。

这里的硬体措施，包括办公室、员工宿舍、种子室、草药农地等。

该中心因注意到未来的市场走势，因而开始专注生产有机草药，以符合良好的农业及收割程序。

此外，该中心也是首个因研发草药，而获得大马农业部发出大马有机规范证书的政府机构，以表扬该局在种植方面，没有运用化学农药。

同时，该中心目前正在兴建中的收成品科技中心，是全马唯一一间，进行原料，如烘干样品、储藏、包装等研发工作的中心。这主要是为了保存草药内的各种成分。

### 文接 C1

彭子明说，马来西亚森林研究局在这方面即能给予帮助，培植及进行研发工作。

“那些拥有祖传秘方的中医师，可尽快研发秘方后，申请专利，以免让别人捷足登先，自家产品，却成了他人的专利。”

他指出，一些如猫须草等的草药，中医也有采用，而在大马也有生长。

“有兴趣者，可自行联络马来西亚森林研

## 歡迎有興趣者聯絡

究局或我。”

同时，新闻、资讯科技及通讯委员会主席拿督莫哈末沙卡也说，有很多人并不懂申请专利的重要性，在草药领域上，更不懂得该如何做。

“由该3机构合作进行的研发草药及将之商业化工作，是彭州推行生物科技的其中一项努力。”