



版主:梅子
QQ群:105815128
邮箱:hlbt82@126.com

沈梅 整理

»审片室

日剧《华和家的四姐妹》

推荐指数:★★★



本剧由日本同名漫画作品改编而成,四姐妹一个未婚、一个离婚、一个婚活族(以找工作的态度来找结婚对象)、一个单身,四姐妹引起无数闹剧。

»影院活动

电影《哈利·波特与死亡圣器(下)》将于8月4日零点上映,南京金陵工人影城将为观众送上超值的零点引爆大餐,当天将同时推出价格优惠的2D版和3D版《哈利·波特与死亡圣器(下)》。

»南京影院人气影片排行榜

7月25日-31日

- No.1《变形金刚3》
- No.2《赛尔号之寻找凤凰神兽》
- No.3《孤岛惊魂》
- No.4《武侠》
- No.5《建党伟业》

数据由江苏东方院线提供

赛尔号 下一个喜羊羊?

《变形金刚3》自上映以来所向披靡,同档期的国产影片几乎都成了炮灰,只有动画片《赛尔号之寻找凤凰神兽》成功地分走一杯羹。虽然该片在豆瓣评分低至2.9,更被一些成年观众形容为“挑战人类逻辑的极限”,但仍阻止不了小网游用户走进影院的脚步。据悉,该片首周票房已经接近3000万,收回成本不在话下。

对成年观众而言,“赛尔号”简直是横空出世的天外来客,但在小网游用户的心里,它早就是巨星,是密友。这是一款专为中国儿童开发的社区养成类网页游戏,用编剧宁财神的话来说,是一款已经拥有两年基础的“少年版魔兽”。据悉,该游戏目前全国

注册用户有一亿。所以在电影院里,大人观众毫不感冒,低幼观众却欣喜若狂。

《赛尔号》不是暑期档唯一的国产动画,它前面还有《魁拔之十万火急》《兔侠传奇》《藏獒多吉》,但只有《赛尔号》是以6到14岁的儿童为目标群体的。影评人麻绳表示,“在中国拍动画片,不照顾低幼市场,基本就是自取其辱。你以为自己是皮克斯?你以为自己是宫崎骏?精英动画不是你想做就能做的!”

先累积人气,再登陆银幕,然后挣个盆满钵满,《赛尔号》的成功被拿来与另一国产动画片《喜羊羊与灰太狼》作比较,被看好成为下一个“喜羊羊”。 简芳



风行高清电影期待榜

- No.1《窃听风云2》
- No.2《死神来了5》
- No.3《大武生》
- No.4《蛮王柯南》
- No.5《地心历险记2》

“窃听风云”再起

2009年一部延续港产警匪片优良血脉的《窃听风云》为华语影坛树立了警匪片的新标杆。经过两年筹划,今年导演麦兆辉、庄文强携手监制尔冬升,带领刘青云、古天乐、吴彦祖这队精良人马续写“风云”。对影迷来说,原班人马齐上阵,看的就是原汁原味。在《窃听风云2》中,本是手足关系的三兄弟,变成了亦敌亦友的对手。

好莱坞电影向来是续写传奇的高手,《死神来了5》拉开新故

事序幕,在与时间的可怕赛跑中,看这群倒霉蛋如何寻求一线生机。前阵子醉驾被拘的高晓松还在狱中,其导演的电影《大武生》即将上映,“话题女王”徐熙媛和“花样美男”韩庚、吴尊的俊男美女阵容令人期待。

再说两部改编电影,《蛮王柯南》改编自罗伯特·霍华德创作的漫画,片中武士肌肉饱满,宛若雕像。《地心历险记2》取材于科幻小说《神秘岛》,老戏骨迈克尔·凯恩的加盟引来更多关注。 风行小宝

奇艺 五花大槽

电影热播榜

- No.1《敏感事件》
- No.2《前度》
- No.3《变相怪杰2》
- No.4《蔡李佛拳》
- No.5《badboy特攻》

电视剧热播榜

- No.1《漫步云端》
- No.2《智者无敌》
- No.3《城市猎人》
- No.4《还珠格格》
- No.5《真相》

想看电影又不想和影院的人山人海“较量”?留在家里看奇艺也许是不错的选择,下面给大家介绍最近热播的影视作品。登上电影榜冠军宝座的,是由安以轩、冯远征主演的惊悚片《敏感事件》,一场为了博取网络人气伪造的绑架闹剧,最后演变为真实可怕的危机。

电视剧方面,港产律政剧《真相》本周新鲜上榜。本剧将故事瞄准几位年轻有为的律师,讲述他们如何在各自追求匡扶正义,同时奇艺还有粤语原版播放。

高清视频网站奇艺近日举行首部自制剧《在线爱》开机发布会,这是奇艺自推出《恐怖!健康警报》《爱GO了没》两档综艺节目后又一原创举措。

本榜单由www.qiyi.com 提供

本版为文娱爱好者特别制作,逢周二、周三、周四、周五分别见报“乐弹”“影视”“悦读”“藏品”版

中科灵芝

太空灵芝—— 灵芝研究新进展

据了解,从上世纪八十年代开始,中国科学院相关院所利用返回式卫星搭载真菌、细菌、放线菌和酵母菌等微生物菌株,进行空间诱变育种,获得了可喜的成果,进一步证明了空间诱变是筛选灵芝新品种的有效途径之一。

到2004年,我国第20颗返回式科学与技术试验卫星在中国酒泉卫星发射中心由长征二号运载火箭发射升空,经过18天的在轨运行,返回舱安全着陆。中科灵芝被中国科学院选作卫星搭载物之一,在太空遨游了18天之后被请回实验室进行下一步

的深入研究。

为什么灵芝要进行太空 育种、太空实验?

灵芝属于菌类生物,这类生物的生命结构相对简单,非常容易退化,退化以后,很难通过自然的方式回复原有的品质,药用价值会大幅下降。这就需要人工创造特殊的环境来诱发菌种的变异,以重新获得优良的菌种。但在地面,可以改变的条件十分有限,诱发突变的概率极低,而太空中的真空、失重、超重、宇宙射线等特殊条件则可以很容易地诱发灵芝菌种的突变,通过“筛选种子、空间诱变、地面选育”3个阶段,让微真空、

灵芝研究的先锋

宇宙射线、无感染、失重、辐射等太空环境改变菌种基因,从而大大提高得到优良灵芝品种的概率,也促进灵芝品质、产量、药性的提高。

太空研究对灵芝的抗肿瘤 机理有什么影响?

众多科学试验证明三萜类化合物是灵芝抗肿瘤的主要药理成分。经过大量费时费力的太空灵芝对比工作,数年不断的培育、筛选、优中选优,中科新一代灵芝菌种筛选工作有了重大突破:

有效活性灵芝三萜在太空灵芝中含量更高,这其中就包括灵芝酸T、V、W、X、Y、Z;3β-羟基-26-氧

-5α-羊毛甾-8,24-二烯-11-酮;赤芝醛A、B、C;灵芝萜酮醇及灵芝萜酮二醇;赤芝萜醇A及B;灵芝萜三醇;灵芝醇F等。

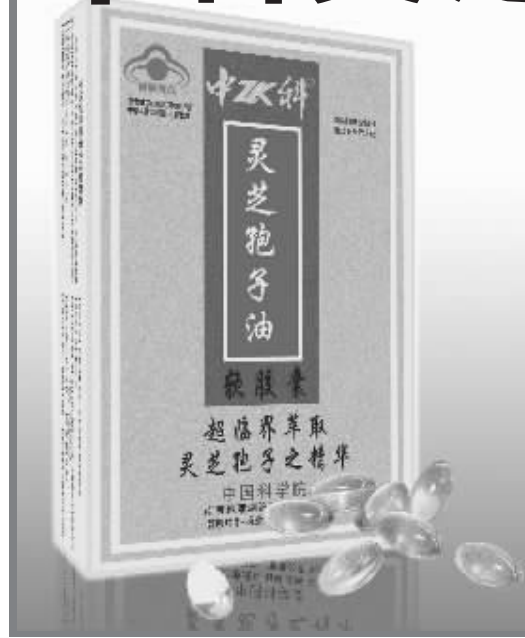
同时新一代中科灵芝菌种中灵芝萜三醇的含量显著提高。在已知的研究中,灵芝萜三醇是灵芝三萜中最具有抑制肿瘤作用的三萜类成分之一。灵芝萜三醇的集中萃取是中科灵芝研究深入到分子水平的体现,更是新一代中科灵芝菌种独一无二的珍贵体现。该研究论文也发表在核心期刊《药学学报(英文版)》上,再次表明中科灵芝在世界灵芝研究领域的领先地位。

在此之前,南京中科集团、中国

药科大学联同中国科学院科学家们用先进的GC-MS科学分析手段,首次对中科灵芝孢子油全部成分的分子结构式进行鉴定并获得成功,这一研究当时同样震惊世界。灵芝孢子油的组成成分十分复杂,全成分的分析成功,对灵芝孢子油的生产工艺、质量控制、含量测定方面有指导意义,提供了严格控制和高质量的保障,有利于灵芝抗肿瘤产品的科学配伍研究,进一步用科学的数据标明了当中有效抗肿瘤成分的结构和组成。

中科新一代灵芝菌种优选的成功,突破了二十多年来灵芝科研的局限,必将推动灵芝抗肿瘤研究进入新的阶段。

中科灵芝上市13周年感恩回馈



- ★灵芝太空育种
- 药效成分大幅提高
- ★灵芝孢子常温物理破壁
- 确保灵芝孢子中成分有效且易吸收
- ★超临界CO₂萃取灵芝孢子油
- 浓缩灵芝主要功效成分灵芝三萜类物质
- ★灵芝孢子油优选暨灵芝三萜测定
- 锁定灵芝孢子高效成分
- ★灵芝孢子油指纹图谱
- 确保孢子油中三萜类化合物质量的稳定可控
- ★灵芝孢子油全成分分析
- 确定孢子油功效成分的结构和组成

8月16日前 中科灵芝孢子油大优惠

买40盒赠16盒

买100盒赠50盒

国家抗肿瘤专利组方更有特大优惠

- ★一种灵芝三萜类成分的提取方法 ZL200910024957.9
- ★一种富含萜类的灵芝孢子油类制剂加工方法 ZL200610086075.1
- ★一种增强灵芝孢子油抗肿瘤疗效的中药组合物 ZL200410014120.3
- ★一种抑制肿瘤的中药复方制剂及其制备方法 ZL200410065736.3
- ★一种抑制肿瘤的复合真菌中药口服制剂及制备方法 ZL03112703.7
- ★一种灵芝孢子的超临界加工方法 ZL 99 1 23952.0
- ★一种灵芝孢子多糖的提取方法 ZL 03 1 31837.1
- ★一种增强免疫力的保健食品及其制备工艺 ZL 2005 1 0095630.2
- ★一种灵芝孢子多糖的精制工艺 ZL 2006 1 0097229.7
- ★灵芝孢子粉片及制备工艺 ZL 2006 1 0040558.8

- 【适用阶段】
- 1.放化疗毒副反应严重、白细胞偏低等
- 2.手术、放化疗后增强免疫力,防复发转移
- 3.无法手术、放化疗,争取带瘤生存

中科灵芝专卖 南京:025-83223131 地址:南京市中央路131-1号

南通:0513-85525299 徐州:0516-83868455 常州:0519-88173855