

# 草莓奶昔, 刘翔的儿童节礼物

## 儿童节怎么过的? 体育明星微博晒快乐

六一儿童节,那些体育明星是怎么度过的?昨天,田亮陪女儿去了动物园,正在美国训练的刘翔更是别出心裁,他买了一杯草莓奶昔,作为自己的儿童节礼物……

### 田亮张成陪女儿

昨天,田亮陪着女儿田欣仪到动物园度过了一个快乐的儿童节。看到动物,田欣仪特别兴奋,才三岁的她竟然拿食物喂起了长颈鹿。女儿的快乐也传染给了田亮,他在微博上说道,“近朱者赤,近墨者黑。近女儿者,有六一过。”

与田亮一样,“胡卫西”张成也是和女儿一起度过了儿童节,“六一幼儿园庆祝大会,宝贝被选为举牌手,骄傲!”张成在微博上贴出女儿当举牌手的照片,在照片中,小姑娘认真地举着“托一班”的牌子,笑得比花儿还要甜。

### 郜林想玩游戏机

对于儿童节,1986年出生的国脚郜林非常怀念,“六一印象深刻啊!记得有一年商场门前参加电游比赛,预赛魂斗罗,决赛俄罗斯方块,最后赢了一台游戏机回家!放了好多年,有一天拿出来玩,居然坏掉了!小朋友,大朋友今天都要快乐开心啊!”看了郜林的微博,不少粉丝纷纷留言,“魂斗罗好玩了,有机会咱们一起玩。”

与郜林深有同感的还有花游美女蒋婷婷,他在微博上说:“好想回到儿时的时光,天真无邪,无忧无虑!想



史冬鹏手里举着超大杯巧克力奶昔,刘翔则在柜台前忙着点餐

起小时候我最喜欢的歌儿,直到现在还印象深刻,送给可爱的小朋友们:我头上有犄角,我身后有尾巴……”

### 刘翔喝奶昔庆祝

“儿童节快乐!我也算儿童啦!朋友们要开心啊!”虽然已经过了18岁,但跳水奥运冠军陈若琳在微博上笑称,自己还要过儿童节。事实上,有这样想法的不只她一个人,飞人刘翔和史冬鹏就在美国结伴喝奶昔,度过了一个特别的儿童节。

刘翔是在5月29日飞赴美国的,6月4日国际田联钻石联赛尤金站上,他将和奥利弗再度交锋。在美国备战,刘翔过得比国内自在,和史冬鹏在训练之余,两人还不忘享受儿童节的快乐,“今天过节……和史哥出去庆祝下……”刘翔和史冬鹏去了一家甜品店,他们分别点了草莓奶昔和巧克力奶昔作为自己的儿童节礼物,面对史冬鹏“那么大杯你都喝掉了!厉害”的调侃,刘翔回应道:“再来一杯都没问题!” 快报记者 韩飞周游

## 小贝大儿子恋爱了?

### 12岁的布鲁克林被拍到和女孩用餐

有其父必有其子!贝克汉姆帅气逼人,年轻时受到全世界无数女人的青睐,如今他的大儿子、年仅12岁的布鲁克林被拍到已经和女孩单独用餐了。

近日,布鲁克林与一个女孩在洛杉矶的一家牛排馆用餐,离开餐馆时,女孩腼腆地跟在布鲁克林身后,当发现有记者拍照时,女孩吓得有点不知所措,而布鲁克林显然已经习惯被跟拍,非常淡定,明星味十足。

布鲁克林是贝克汉姆的大儿子,和“万人迷”一样,他长得非常帅气,从小就经常被拍照,他的照片也经常会出现报纸上或者电视画面中,而布鲁克林从小就受到父母的宠爱,他的生日礼物是一般孩子不敢想的——价值20多万元人民币的迷你悍马越野车。

当然,布鲁克林也并非纨绔子弟,他在学校成绩优异,父亲小贝曾答应儿子只要考试拿A,就买宠物给他,现在布鲁克林已经收到了父亲送的多个宠物。事实上,正因为布鲁克林优秀,加之有如此优越的家庭环境,他早已成为学校里,许多女同学心仪的对象。值得一提的是,作为校



布鲁克林和女孩约会了?

园明星,布鲁克林显然已经向老爸看齐,他甚至在右手手腕内侧文了刺青,布鲁克林的刺青是中文的“狂”字,在他看来,这个字的含义是“天马行空,狂放不羁”。 快报记者 吕远

# 中科灵芝孢子油 孢子油时代的标准化方向标

中科灵芝孢子油是一个多领域的智慧与技术的集合体,是一个系统科学的研发工程。中科灵芝孢子油最为关键的五大核心技术、三大药学基础研究和两大生产硬件支持,成为灵芝行业孢子油时代的标准化风向标。

### 五大核心技术 保证孢子油的最高品质

1、灵芝孢子常温物理破壁技术。破壁技术是成功提取孢子油的基础技术。科学测定,中科灵芝孢子的破壁方法保证了灵芝孢子中的有效成分不流失、不被破坏,且规模生产时破壁率趋近100%,是迄今为止世界文献范围内破壁率的最高值。

2、灵芝孢子超临界CO<sub>2</sub>萃取技术。2000年,我国科学家首次将超临界CO<sub>2</sub>萃取技术运用于破壁灵芝孢子,成功萃取并优选出中科灵芝孢子油,集中了灵芝孢子中的三萜类抗肿瘤成分,功效提高了20多倍,这在世界范围内超临界流体力学研究领域都具有重大意义和领先优势。

3、灵芝孢子油优选和灵芝三萜测定技术。灵芝三萜是灵芝孢子油发挥抑瘤作用的主要成分,国家卫生部门权威检测和认证其三萜类成分超过20%。目前国内只有中科灵芝孢子油有检测标准品,以灵芝酸B作为标准品。

4、灵芝孢子指纹图谱技术。2005年,中科集团利用Agilent

高效液相色谱仪对10批次中科灵芝孢子油进行了分析,建立了中科灵芝孢子油三萜组分的高效液相指纹图谱,全面反映了其中所含三萜的种类和数量,有效地体现出中药成分的复杂性,并且能用来鉴别出灵芝孢子油的真伪和是否掺杂。

5、灵芝孢子油全成分分析。中科集团联合相关科研单位对中科灵芝孢子油进行了全成分分子式结构鉴定即GC-MS(气相色谱质谱联用仪)分析,共分离出23个峰,鉴定出21种化合物,占总峰面积的99.56%。本次实验分离鉴定得到灵芝孢子油中主要成分为灵芝三萜和油酸,其中灵芝三萜为灵芝孢子油独有的主要抗肿瘤成分。

### 药学基础研究 明确孢子油抗肿瘤效果

1、药理学研究表明:灵芝三萜是灵芝抗肿瘤的主力军,其有效成分可以破坏肿瘤细胞赖以生存的端粒酶,迫使肿瘤细胞的分裂失去保障,最终促使肿瘤缩小、消失。

2、药效学研究表明:灵芝孢子油具有强大的杀灭肿瘤细胞的作用,能够消除和减轻放、化疗的毒副作用,研究证实灵芝孢子油能够激活G<sub>0</sub>期肿瘤细胞;增加杀伤游离肿瘤细胞和新生肿瘤细胞的机会,减少肿瘤复发、扩散和转移的机会。

3、安全性研究表明:灵芝孢子油抗肿瘤效果好,无不良反应,安全有效。

### 生产硬件支持 树立孢子油行业最优品牌

1、灵芝原料GAP培植基地。上世纪80年代,中科黄山灵芝培植基地建立,有效确保了中科灵芝原材料的优良、纯正。中科黄山灵芝培植基地是国内最早、目前规模最大的现代化灵芝GAP培植基地。

2、满足规模化生产需要的GMP厂房。中科建立了国内第一条灵芝孢子油软胶囊生产线,是目前唯一获得国家卫生部批准的高科技项目,在国际灵芝研究产业也属首例(国内外仅中科有此生产能力)。中科灵芝孢子油历经12年市场验证,参加无数次国际盛会,成为全球百万肿瘤患者都能获益的高科技优质品牌。

# 中科灵芝孢子油组方为肿瘤患者护航



### 中科灵芝拥有的核心技术

- ★ 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CO<sub>2</sub>萃取灵芝孢子油 浓缩灵芝主要功效成分灵芝三萜类物质
- ★ 灵芝孢子油优选灵芝三萜测定 锁定灵芝孢子高效成分
- ★ 灵芝孢子指纹图谱 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

### 中科灵芝拥有的国家专利

- ★ 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
- ★ 一种富含三萜的灵芝孢子油类制剂加工方法 ZL200610086075.1
- ★ 一种灵芝孢子的超临界加工方法 ZL99123952.0
- ★ ZL98331080.7
- ★ ZL02311187.9
- ★ ZL02311189.5
- ★ ZL02311188.7
- ★ ZL03131837.1
- ★ ZL200410014121.8
- ★ ZL200510095630.2
- ★ ZL200610040558.8
- ★ ZL200610097229.7
- ★ ZL200730034051.7

12年来在中科灵芝孢子油的陪伴下,百万肿瘤患者顺利度过了手术、放疗、化疗等治疗阶段,成功的战胜了病魔,走向康复!

【适用阶段】

- ◆ 放疗毒副作用严重、白细胞偏低等
- ◆ 手术、放疗后增强免疫力、防复发转移
- ◆ 无法手术、放疗,争取带瘤生存

6月6日前 中科灵芝孢子油 买20赠5 买40赠14

中科灵芝专卖

专卖地址: 中央路131号 订购热线: 025-83223131  
南通: 0513-85525299 徐州: 0516-83868455 常州: 0519-88173855