

背着编织袋,半年偷炭四十吨

三名妇女经常趁夜混进货场行窃,每次偷走80斤,一晚要偷五六趟

文/片 本报记者 尉伟 实习生 石娜娜 钱沛龙



5月6日凌晨,历下公安姚家派出所的民警破获了一个六人盗窃团伙。他们专门趁夜偷盗解放东路一货场的焦炭,半年内偷得四十多吨。

让人惊讶的是,这些焦炭竟然是由三名妇女组成的“运煤车队”偷窃的。



民警从三家人的仓库内缴获的148袋焦炭。

“车头”:仨妇女

说起这“货车”,还得回溯到2010年5月份。

那时,40岁左右的王强(化名)、张丽(化名)夫妇刚从邹城来济,干废品回收。随后,其亲戚田某也带着母亲王大娘一同来济淘金。

收废品这活儿,既累赚钱又少。一次偶然的机会,两家人转行:去解放东路一货场拾焦炭卖钱。

很快,他们意识到这买卖一本万利:白天捡不够,晚上就去偷。

为此,他们还拉上了拾煤时所认识的几名邹城老乡入伙。

晚上,货场内陌生男子的出现,很容易引起他人警惕。三家人又抽调张丽、王大娘等三名女眷组成“娘子军”,结伙偷炭。

“装载”:编织袋+木棍

偷炭的人选定了,可用啥装炭才又多又好呢?

三家人特意从市场上买来一只只装白砂糖的空编织袋,进行“改装”:将袋口处特意烧灼出直径如核桃大小、两个平行的圆洞。

“别小看这圆洞,这很关键,是为了运输方便。”历下公安姚家派出所的副所长王小兵揭秘:袋口上两个圆洞的大小,与张丽三人携带的圆木棍口径一致。

装满一袋焦炭,她们就将圆木棍的一端穿进两个洞口,用木棍平着一

转一搅,收紧袋口,然后像扛包袱一样,利用杠杆作用,将炭袋扛上肩。

“车型”:蚂蚁牌

或翻墙或装作找人混进货场后,三名“娘子军”又趁夜摸进焦炭区。

虽然都带着编织袋,但三人的袋子都有标记:有的系着红绳,有的涂上了红漆,以示区别。但干起活,她们却如蚂蚁一般“团结协作”。

张丽和那名女老乡,四十来岁,捡满一袋焦炭大约10分钟。可快60岁的王大娘手脚却比不上她俩。两人完成任务后,就会去帮王大娘。

除此,三人的“力气”也堪比“蚂蚁”。

她们都一米六左右,干瘦,似乎弱不禁风。但“自重”较轻的她们,每人却能扛一袋八九十斤的焦炭。

当然,王大娘会力不从心,但另外两人会及时帮忙。

“运输”:一夜五六趟

三名“娘子军”在货场里忙活。王强等三名男士则在货场南墙外的树林处等候,那里异常僻静。

张丽三人会将偷来的焦炭运至附近墙头,再由王强三人用自行车分别带回家去。

从南墙到货场焦炭区,大约有500米远,完全靠脚力负重运输的三位“娘子军”却要走上十来分钟。

“也就是说,从他们开始偷到运走,大约要半小时一趟。”姚家派出所

的民警说,“而他们一晚上最少要五六趟。”有一次,王大娘与家人赌气,一晚上自己一个人运了11趟,足有半吨炭。

民警算了一笔账,一趟三袋焦炭,一袋八十斤,一晚上以六趟计,就是一千四百斤。一斤焦炭以七毛钱计,三家共获利一千元。

“报废”:巡查露破绽

平均两天就来货场一次,就在这“运煤车”疯狂盗运焦炭时,历下公安姚家派出所民警的出现,让“车子”报废。

5月1日凌晨,民警在解放东路附近一处废品集散地巡查时发现异常,有三家人的院内存放有大量焦炭,“这么多,他们说是自己用”。

民警随即在周围悄悄布控。果然,夜幕一落,三家人兵分两路:张丽等女的,怀揣编织袋,混入货场;王强等男的,则骑着自行车来到货场南墙。

5月6日凌晨,货场南墙处,民警人赃俱获。

经查,三家人的暂住屋内也别有洞天,每家都有一间仓库,全是成袋的焦炭。民警数了数,一共148袋,一万两千多斤,“这都是他们最近偷的尚未销赃的”。

据三家人交代,从2010年底开始,他们贩卖焦炭每家已获利一万多元,“换算成吨数,就是四十多吨”。

目前,六人已被警方刑拘,此案仍在进一步调查中。

灵芝抗肿瘤 到底灵不灵?

灵芝自古就有“仙草”、“瑞草”之称,具有滋补强身、扶正固本、延年益寿之功效,是我国传统名贵中药材。那么,肿瘤患者选择服用灵芝产品究竟能起怎样

的效果?肿瘤患者又该如何正确选择适合自己的灵芝产品呢?

提高放化疗效果,灵芝生物制剂有奇效

放、化疗与手术是肿瘤临床治疗的三大基本手段,临床应用十分广泛,但肿瘤患者在临床治疗中常出现厌食、消瘦、乏力、转移等现象,这是为什么呢?

放化疗是一柄“双刃剑”

肿瘤患者在手术后,通过放化疗杀灭残留在体内的肿瘤细胞,但这样同时会杀死人体内的正常组织细胞,因此会出现我们常见的恶心、呕吐、脱发等副作用。由于放、

化疗是有毒的,所以放、化疗次数越多,药量越大,毒性就越大,导致人体免疫功能和整个机体状态越降低,就越不能调控肿瘤细胞的增殖,最后难以阻止转移复发。

那么如何既能提高放、化疗的效果,又能同时预防肿瘤复发转移呢?

中西医结合 是提高治疗效果的有效途径

针对放化疗的副作用问题,世

界卫生组织提出了放化疗增效减毒剂概念,并认为这是提高肿瘤治疗率的一个有效途径。在长期的临床实践中,我们得出重要的经验:即在放、化疗期间,患者应该善用生物制剂来解毒化疗,抓住抑制肿瘤、增强免疫和消除放、化疗所引起的临床症状三大环节,确保放、化疗的顺利进行,降低转移复发的可能性;因此,生物制剂尤其是灵芝生物制剂解毒化疗作用显得更为重要。

灵芝抗肿瘤制剂,科学合理有效是关键

灵芝抗肿瘤已经得到世界公认,然而市场上的灵芝产品种类繁多,良莠不齐,专家提醒,不同的灵芝产品,其药用效果是截然不同的,选择正确的灵芝产品,是肿瘤患者抵抗肿瘤的重要手段。灵芝产品在抗肿瘤领域已经走过了五个发展阶段。



第一代灵芝产品:灵芝菌盖
灵芝菌盖切片煮水喝,其有效成分随药渣倒掉,做法很不合理;

第二代灵芝产品:灵芝精粉
将灵芝菌盖粉碎成细粉末直接口服,只能利用部分灵芝多糖成分,不含灵芝三萜;而且一般加工技术难以达到灵芝颗粒直径

小于10微米以下能直接吸收的程度;中科院攻克了这一难题,采用的是纳米级粉碎技术;

第三代灵芝产品:不破壁灵芝孢子粉
研究表明灵芝孢子是灵芝的精华,内含三萜类化合物,但不破壁灵芝孢子外壳是机体吸收的主要障碍;

第四代灵芝产品:破壁灵芝孢子粉
灵芝孢子必须经过破壁才能吸收,孢子粉质量好坏由破壁技术和破壁率决定,中科院利用常温恒温物理破壁技术使之完全破壁,1998年成功研制“中科”破壁灵芝孢子;大大提

高了灵芝

有效成分的吸收率;

第五代灵芝产品:灵芝孢子油,中科院运用超临界CO₂萃取技术对破壁灵芝孢子粉进行萃取,提取出灵芝抑制肿瘤的主要功效成分“灵芝三萜”;中科灵芝孢子油成为迄今为止灵芝抑制肿瘤的顶级产品。

从灵芝的五代发展史可以看出,选择高科技提取有效成分的灵芝产品,才能使灵芝抑瘤成分得到最大程度地发挥,才是科学合理的利用灵芝产品抑制肿瘤。

★友情提示: 购买产品请认准中国科学院研制字样,以防假冒!

健康交流台

中科灵芝,助我健康

自上世纪80年代,中国科学院的科学家立项开始介入灵芝研究,现已研制出:中科灵芝破壁孢子粉、中科灵芝孢子油、中科爱特(AT)等系列确切有效的灵芝抗肿瘤产品,自上市十多年来,帮助全球众多的肿瘤患者走向康复!已成为肿瘤患者院外治疗的首选。

实例一:

济南谢明先生2006年确诊为直肠癌,放化疗之后服用“中科灵芝孢子油+中科爱特”组方,服用之后,深生脸色红润,精神复好,各项指标正常,身体状况良好。

实例二:

李女士,1998年前做过右乳根治术,手术后化疗带来的痛苦,给患者心理留下了很深的阴影。2004年,李女士病情再次复发时,手

术前,开始服用中科灵芝孢子油等产品,化疗开始后,坚持服用中科灵芝产品,顺利度过了化疗期。

实例三:

戴先生,于2002年4月确诊为右肺上叶支气管肺癌,大小为0.9厘米,做过手术和一个疗程的化疗;2003年7月在纵膈发现新病灶,大小为2.2厘米,坚持服用中科灵芝孢子油+中科爱特胶囊组方;2006年4月复查时病灶消失,至今各项指标均在正常范围内。

灵芝三萜可抑制肿瘤细胞生长

灵芝三萜主要蕴含在灵芝子实体和孢子中,灵芝孢子内的灵芝三萜生理活性高于灵芝子实体,主要存在于灵芝孢子的脂质物质(俗称“灵芝孢子油”)中。科学实验更进一步印证了灵芝三萜的抗肿瘤功效:肿瘤细胞能诱导血管生成,而灵芝三萜对

于肿瘤细胞生成及扩散的特定信号通道有着调控的作用,能抑制肿瘤细胞血管生成,从而抑制肿瘤细胞地生长;灵芝三萜同样可以调控肿瘤发生转移的酶的活性,包括药物代谢酶的活性和肿瘤治疗中影响信号通信的酶的活性,进而抑制肿瘤细胞的转移。

国家专利抗肿瘤中药组合

专利名称:一种增强灵芝孢子油抗肿瘤疗效的中药组合
专利号:ZL2004 1 001 4120.3

中科灵芝孢子油+爱特(AT)组方	中科灵芝破壁孢子粉+爱特(AT)组方
国家卫生部批准:辅助抑制肿瘤、抗突变、提高免疫力	

中科灵芝健康服务中心地址

★济南市解放路112号历东商务大厦303(中心医院正对面)
电话:0531-86162141
★济南市第六路66号中科灵芝专卖(省立医院东门门诊楼南行50米路东)
电话:0531-87902408