



本报记者 刘吟菊

3月4日下午3点半,下课铃声刚过,汇龙中学的篮球场变成了一个人声鼎沸的“大卖场”。20个班级,近千名师生,在这里雀跃:高个儿男生爬上爬下挂横幅叫卖,手巧心细的女同学忙着收拾摊位,更多的学生则被琳琅满目的“商品”吸引,加入了选购大军。

校团委书记洪红介绍,这次义卖活动以班级为单位展开,加上一个教师摊位,共设置了21个点。“包括摊位布置、叫卖形式、义卖品定价,全部由各个班级的学生自己讨论实施。”洪红说,这在爱心教育的同时,也是对学生策划组织能力的一次锻炼。

汇龙中学高一年级全体师生摆起摊位,开展爱心义卖—— 互助,让真情留驻

义卖现场,记者首先被各式叫卖横幅吸引。“爱心扶贫困,高一18来助阵”、“献出爱,你将变成爱的天使”……这些横幅有定制的,也有手绘的,但都凝聚着学生的浓浓爱心。同样显眼的是“顾客”手中红色的爱心卡,这是活动前学校向学生统一发放的。每买一件义卖品便能得到一个盖章,积满五个,可以兑换小礼品。

“爱心套圈圈,大家来奉献!”高一(7)班的包黄凯干脆拿起高音喇叭,站到板凳上叫卖起来。别致的义卖形式,吸引了不少“顾客”。“10元一次,可以套10个圈。”包黄凯告诉记者,班里同学捐出的义卖品除了书籍、笔记本外,大多是玩偶之类的小物件。班长张心桐

想出了这个新颖的方式,使用的套圈也是班委利用周末时间外出购买的。“我们想利用这种方式,多募得些善款。”张心桐说。

与大多数学生不同,高一(20)班的姚懿琳带来的义卖品是自己的3幅绘画作品,“相比于其它东西,我觉得它们更具意义。”姚懿琳给其中一幅雕像素描开出了40元的高价,但最终经过讨价还价,被一位女同学以25元的价格买走。

教师摊位同样热闹。作为第一个顾客,倪同学买走了2本崭新的笔记本。徐东生老师带来的瓷娃娃储罐也颇为抢手,“希望买到它的同学,能学会节约。”徐老师说。

据了解,当天义卖共筹得1万多元的善



款,洪红说,这笔钱将全部用于资助学校的贫困学生。

图为义卖现场。 郁卫兵摄



3月4日上午,万豪花园社区“好闺女”志愿者服务队来到夕阳红敬老院,与老人们一起包馄饨。 郁卫兵 朱培培摄

本报记者 刘吟菊

3月4日下午,东南中学高一年级各班团支部书记走进海复中心敬老院,探望这里的老人。

慰问品一发放完毕,同学们争抢

着干起了活儿。擦窗户、扫地、叠被子……高一(6)班的汤佳煜忙前忙后,

鼻头上沁出了细密的汗珠,“只要爷爷奶奶们高兴,我们就开心,一点也不累。”高个子的季天宇操起大扫把,给屋内、走廊的高处彻底底除去了尘埃。

敬老院里笑声多

本报记者 郁卫兵

3月5日,乍暖还寒。决心小学四年级的师生与北新镇决心老人代表,一同来到北新镇芳祥托老院,向院内25位孤残老人送温暖、献爱

心。老干部与部分年长的学生忙着为老人打扫卫生、整理床铺、晾晒衣服。年幼的学生则围在老人身边,有的陪老人聊天,有的帮老人捶背,有的表演起了节目。临别时,孩子们向

忙活完,孩子们围着老人们聊起天来。这个讲笑话,那个唱首歌,把老人们逗得前仰后合。“好久都没有这么开心了,希望你们以后能常来。”老人慈爱地摸着孩子的头,十分欣慰。在走前,同学们和老人合影留念。

孤残老人乐开怀

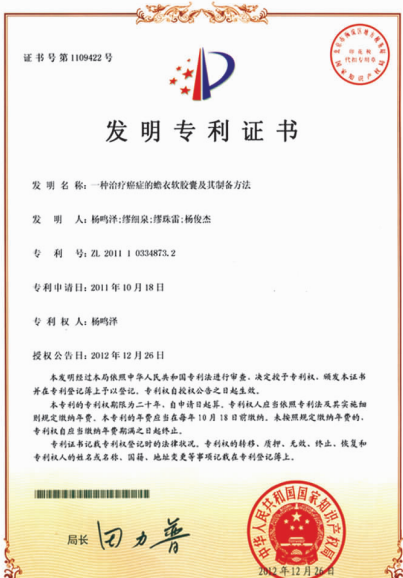
本报记者 郁卫兵

3月5日,乍暖还寒。决心小学四年级的师生与北新镇决心老人代表,一同来到北新镇芳祥托老院,向院内25位孤残老人送温暖、献爱

心。老人们赠送了自己用零花钱购买的小礼物。在“学习雷锋好榜样”的嘹亮歌声中,老人和学生依依惜别。“原来能为别人带来快乐,本身就是件快乐的事。”一位同学对这次活动深有感触。

治疗癌症的蟾衣软胶囊问世

——为各类肿瘤患者带来更强福音



日前,从国家知识产权局传出喜讯:海门市杨鸣泽和上海中医药大学从事生药学研究的缪细泉教授领衔研制的“治疗癌症的蟾衣软胶囊及其制备方法”正式获批国家专利(见左图),该专利在蟾衣制药进程上又迈出了可喜的一步,为各类肿瘤患者带来福音。

据了解,杨鸣泽是国内专业从事蟾衣采集和蟾衣制药的研究人之一,已经有20多年历史,通过与上海中医药大学、上海医药工业研究院、中国中医科学院的资深专家联合攻关,先后获得过四项发明专利。他运用新技术、新方法的高科技专利技术采集的蟾衣,能最大程度地保留蟾衣表面的有益物质,并经中国科学院上海原子核研究所消毒灭菌,凸现研究开发成果,特别对出现胃胀、呕吐的晚期癌症患者效果尤其明显,该发明不但对困扰人类的肿瘤显示出令人惊异的治疗效果。



图为:杨鸣泽在上海中医药大学跟缪细泉教授一起做实验。

近日,从中国中医科学院传出信息:由专利发明人杨鸣泽采用的新技术、新方法的高科技专利方法采集的蟾衣,其抗肿瘤成分比传统蟾衣高出达3.17倍,这一惊人发现彰显了专利蟾衣的神奇功效!

近年来,杨鸣泽不断深化蟾衣采集及制药的研究,并不断取得突破性进展,近日在上海中医药大学缪细泉教授指导下,经过技术攻关,发现不同采收法得到的蟾衣浸出物有很大的差异。经检测,用专利方法采集的每100克蟾衣中,用水提取到808克的有益浸出物,而传统方法采集的100克蟾衣提取到255克的有益浸出物;用专利方法采集的每100克蟾衣中,用95%乙醇提取到278克的有益浸出物,而传统方法采集的100克蟾衣提取到121克的有益浸出物。显然,专利方法采集到的蟾衣水浸出物和95%乙醇浸出物干重占样品干重百分比明显高于传统方法,前者分别是后的3.17倍和2.3倍。2009年2月,中国中医科学院和海门杨鸣泽先生达成深化蟾衣开发项目,开展了蟾衣化合物深入研究,且得到“国家自然科学基金项目(30801512)”,“国家‘重大新药创制’科技重大专项(2009ZX09301-005,2009ZX09308-003)”的经费支持,为进一步深入研究蟾衣中的有效化合物提供了重要的科学依据。对蟾衣进行进一步深入研究,提高蟾衣在抗肿瘤、抗病毒等多方面的药用开发研究,最终推进蟾衣中药材国家标准的确立,以民间科研专利得以转化为实用产品,造福百姓。

专利蟾衣抗肿瘤成分比传统蟾衣高3.17倍

讲文明树新风 公益广告

中国精神 中国形象 中国文化 中国表达

中华圆梦百姓有福



蟾衣抗肿瘤效应研究获新突破

专题论文被国家中药杂志刊用



图为:杨鸣泽在中国中医科学院核对实验数据

近日,从海门市康泉蟾衣科技有限公司传来喜讯:由该公司杨鸣泽与上海中医药大学联合进行的蟾衣抗肿瘤及增强免疫效应研究获新突破,通过研究新发现的蟾蜍药用部位—蟾衣在小鼠体内的抗肿瘤及增强免疫力效应研究功能,得出蟾衣在动物体内具有较强的抗肿瘤效果及增强免疫效应,是一种安全的可用于治疗癌症的药用动物新资源。关于这一研究成果的最新论文《蟾衣抗肿瘤及增强免疫效应研究》已被最新一期国家权威杂志《中国中药杂志》利用,这标志着海门“康泉”蟾衣已不断走向深入,并受到国家关注。

由中国中医科学院中药研究所承办的综合性中药学术刊物《中国中药杂志》是中国创刊最早、发行量最大的中药学术刊物,全面反映我国医药科研最高水平。该论文研究蟾衣在小鼠体内的抗肿瘤效应。检测S180肉瘤、H22肝癌和Lewis肺癌实体荷瘤小鼠服用蟾衣以后的肿瘤变化,观察蟾衣延长HCA肝腹水癌小鼠寿命的情况。结果服用蟾衣以后S180肉瘤、H22肝癌和Lewis肺癌实体荷瘤小鼠的肿瘤有明显缩小,HCA肝腹水癌小鼠寿命有所延长。证明蟾衣在动物体内具有较强的抗肿瘤效果,是一种可用于治疗癌症的药用动物新资源。这一研究对深化蟾衣抗肿瘤作用是一大突破。

友情提醒

近来,市场上出现假冒海门康泉蟾衣科技有限公司杨鸣泽与上海中医药大学从事生药学研究的缪细泉教授领衔研制的蟾衣超细粉软胶囊专利产品和未掌握专利方法采集的蟾衣销售店面。

为保护消费者的合法权益,使消费者购买到货真价实的专利产品。购买时请认准国家批准的“专利产品”和海门康泉蟾衣科技有限公司研制的“杨鸣泽”肖像商标及“康泉”商标。

惠民喜讯

海门“康泉”蟾衣有了新家,新址启用之际,为回报广大消费者,特推出系列惠民举措:凡前到新地址一次性购买“康泉”蟾衣软胶囊10瓶送2瓶、15瓶送4瓶、20瓶送7瓶,电话提前预约更有好礼相送。

◆新销售地址:海门市秀山西路546号(海门车站向南“海兴路·秀山西路西200米”)
◆联系电话:82227830 13073258663
◆联系人:杨鸣泽(专利发明人)
◆网址:<http://www.hmkpcy.com>
◆淘宝网址:<http://hmkpcy.taobao.com>



中国网络电视台制 广东龙门 谭池发作