

当庭道歉 侵害袁隆平名誉荣誉案宣判

5月19日上午,天津市第二中级人民法院对公益诉讼起诉人天津市人民检察院第二分院诉被告张某侵害著名农业科学家袁隆平名誉、荣誉一案公开开庭审理,法院当庭宣判,被告张某于本判决生效之日起十日内,在国家级新闻媒体公开赔礼道歉、消除影响。

天津市人民检察院第二分院诉称,被告张某于2021年5月22日至5月24日期间利用境外信息网络平台,公然发表、转推侮辱、诋毁袁隆平院士的推文共计9条,相关推文被他人留言10条,被转推36次,被点赞275次。根据《中华人民共和国英雄烈士保护法》第二十二条、第二十五条,《中华人民共和国民法典》第一百八十五条、第一百七十九条规定,在经依法征询袁隆平院士近亲属同意后,向天津二中院提起了民事公益诉讼,要求张某在国家级新闻媒体上公开赔礼道歉、消除影响。

合议庭经审理认为,张某在网络平台上公然发表不实言论,亵渎了袁隆平院士的事迹和精神,丑化了袁隆平院士的形象,贬损其名誉,超出了言论自由的合法范围,主观

上存在明显过错。其行为不仅侵害了袁隆平院士的个人人格尊严,而且伤害了社会公众的感情,损害了社会公共利益。故依法判决,被告张某于本判决生效之日起十日内,在国家级新闻媒体公开赔礼道歉、消除影响。

宣判后,被告张某表示服从判决,并当庭宣读了向袁隆平院士及其亲属的致歉信,对其发表的不当言论向袁隆平院士及其亲属致以诚挚的歉意,对其行为表示深深的懊悔,并保证以后绝不再发表侵害英雄烈士名誉的不当言论。

天津市第二中级人民法院副院长翟红担任该案件审判长。她表示,案件公开审理进一步强化了对英雄烈士名誉的保护,维护了社会公共利益,是一堂生动的普法宣传教育课。

(新华社)

▶ 庭审现场。新华社



能预防新冠? 市场上千金藤价格暴涨超10倍

医生提醒:普通人完全没必要囤

“受千金藤素可治疗新冠报道影响,近期安徽亳州市场上千金藤关注增多,千金藤价格也随之上扬,目前市场千金藤价格25元/kg左右。”康美中药网的一则讯息,背后体现出千金藤的火热需求。但据记者多方了解,康美中药网提供的价格已非常“保守”,现实情况更加火热。



千金藤。资料图

千金藤价格水涨船高

13日,我国科学家发现千金藤素可抑制新冠病毒的消息在网络流传后,不止二级市场闻风而动,在中药材市场,千金藤价格水涨船高。记者注意到,在社交平台上,多位IP地址为湖南的中间商发布收购千金藤消息,有人表示:“全国收购千金藤,134元/kg,有多少收购多少。”

有人出价更高:“统一价格158000一吨,约等于79元一斤”,收购标准为“只要根部,圆柱形和圆球形,必须把绿藤红藤和血藤的分开,尽量保持根须完整”。

收购价高企的另一端,是供货紧俏。安徽省亳州市中医药市场某供应商对记者表示:“前一周,我手头还有三四千斤,现在就剩几十斤了,你今天不要,明天肯定没了。”

在其价格展示页,一公斤千金藤售价在205元到210元之间。“我们之前收过来的价格大概也就二十多块钱一斤,

现在卖出去涨了10倍差不多。如果你诚心要的话,160元一斤批发价给你。”该供应商说道。

谁在购买千金藤?该供应商表示,有药企过来询价,但其需求量通常以吨计价,所以很难满足。“我手里的货大部分是小批次出去的,很多小商小贩几公斤、几十公斤地买,据说回去磨成粉,泡水喝可以预防新冠。”供应商对记者说道。

千金藤素是什么?

根据公开资料,千金藤为防己科千金藤属植物千金藤的根或茎叶,生于山坡路边、沟边、草丛或山地丘陵地灌木丛中。分布于江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、河南、湖北、湖南、四川等地。千金藤素是从千金藤属植物中提取的一种双苄基异喹啉类生物碱。

对于千金藤的作用,山东大学齐鲁医院临床药理中心郭瑞臣教授对记者解读称,千

金藤具有清热解暑祛风止痛的作用,用于咽喉肿痛、痈肿疮疖、毒蛇咬伤、风湿痹痛、胃痛、脚气水肿。药理作用(生物碱)包括,第一,肌松作用;第二,神经节阻断作用;第三,有国外研究证明千金藤有防治白细胞减少症的作用。

而对于所谓回去泡水喝预防新冠的做法,郭瑞臣表示不推荐、不建议。“一是量不好掌握,再就是还有其他未知成分(活性毒性未知)。千金藤素片毕竟经过纯化处理,经过动物或人体实验证实有效、无毒(低毒,至少在安全范围内)。”郭瑞臣说道。

某三甲医院药师也向记者提示称,对于普通人而言完全没必要囤。“目前千金藤素还没有上市,提取的活性药物和原植物还是有区别。如果有需要的话,家里可以买一些银翘解毒、连花清瘟、金花清感这种治疗风热感冒的中成药。”该药师说道。

(中新社)

链接

千金藤素 治疗新冠遥遥无期

据媒体报道,与此前引发舆论关注的一些“抗新冠”药类似的是,北京化工大学生命科学与技术学院院长童贻刚团队目前针对千金藤素也只做了细胞水平的体外实验。

原宾夕法尼亚大学医学院研究副教授张洪涛告诉记者,“抑制病毒复制15393倍”这一数据在某种程度上没那么重要,因为在体外,例如使用酒精同样也可以使病毒减少上万倍。

最重要的还是要回到人体试验上,看千金藤素是否能在人体试验中达到这样的抑制效果。“就好比你用70%的酒精能够把病毒全部消灭,但你不可能喝酒之后,让血液里的酒精浓度达到70%。达不到这个程度,就没有办法实现这个药物的效果。”张洪涛说。这也就是在新药研发上通常所说的“血药浓度”,如果无法在保证安全性的前提下达到所需的血药浓度,也就无法起效。

实际上,仅仅作为一款“有前途的候选药物”,目前说千金藤素有望用于治疗新冠,还遥遥无期。

众所周知的是,新药研发需要经历药物发现、临床前研究和包括多期试验在内的临床研究三个阶段,以证实或发现试验药物在临床、药理、药效学方面的作用、不良反应,及吸收、分布、代谢和排泄特征,确定试验药物的安全性和有效性。

有数据显示,在新药研发中,感染领域的临床试验中位数时长为7.1年,新药研发成功率仅为19.10%,而临床前体外实现效果优异,但人体临床试验失败的候选药物可谓数不胜数,从这一角度看,千金藤素并无任何特别之处。(中新社)