

# 快结茧了,19万条春蚕死了

## 蚕农怀疑有人在桑叶上喷了农药



自从出了春蚕中毒死亡的事情后,许多蚕农都不敢再养蚕了。图为村民正在收拾蚕具。

本报7月12日热线消息(记者 刘海蒙 张希文)眼看着马上就要结茧了,19万余条春蚕却集体死亡。莒南县石莲子镇严家庄村的11户蚕农,收成都成了泡影。

11日中午,记者来到莒南县石莲子镇严家庄村蚕农严庆兰的家,严庆兰正在院子里收拾蚕具。“家里的蚕养得好好的,不料竟在结茧的前几天陆续死亡。蚕吃了桑叶后,开始时不能动弹,然后就变软,吐绿水,最后就死了。”回忆起1个月前,春蚕大量死亡的情况,严庆兰仍感到心疼。

严庆兰告诉记者,她总共

养了2张蚕种,有数万条春蚕,预计能结250多斤蚕茧,能卖5000多元。在结茧前的3天,也就是6月1日,她养的蚕开始大量死亡,她立刻采取了补救措施,喷洒硫酸阿托品注射液解毒,也只收了十几斤的蚕茧。

“后来我向同村的其他蚕农一打听,才知道全村11户养蚕户,无一家例外,春蚕几乎都死了。”严庆兰说。

“今年蚕茧的行情非常好,收购价格也比往年高,本想会有个好收成,不料却死了这么多。”严家庄村养蚕技术员刘政说,他养蚕这20多年来,从来没有出

现过这种蚕集体死亡的情况。

“今年5月份发放蚕种时,11户蚕农共养殖了12张蚕种,以一张蚕种可产15000条蚕计算,大概有19万余条,平均每户村民损失4000多元,其中最多的蚕农户要损失1万多元。”刘政告诉记者,现在又到了蚕茧站分发夏蚕蚕种的时候了,可自从出了这件事后,许多蚕农都不敢再养蚕了。

蚕大批死亡之后,蚕农们就找到提供给他们蚕种的石莲子镇蚕茧站了解情况。蚕茧站的工作人员检查后,说是农药中毒。蚕农们认为,之所以出现这种情况,很可能是有人在桑叶上洒了

农药,春蚕吃了有农药的桑叶,导致了中毒死亡。

“桑树都是蚕农户自己承包地种的,开始时还比较集中。后来村里养蚕的少了,现在桑树都是和其它农作物在一起种植,也没有专门看管。”刘政说,桑树可能被人喷洒了农药。

记者联系到石莲子镇蚕茧站站长。他表示,严家庄村春蚕大量死亡后,他们也去现场查看过,死亡原因主要是春蚕吃了“有毒”的桑叶。下一步,镇里计划找个地方建设专业桑园,进行规范种植、管理,这样就不会出现蚕吃桑叶中毒的情况了。

# 撞伤老太后 面包车逃逸

## 家属寻找目击证人

本报7月12日热线消息(记者 范嘉贤)市民徐先生反映,日前,一辆五菱之光面包车将自己的母亲撞伤后逃逸,他想通过本报寻找事故现场的目击证人,有知情者可拨打13853992765联系。

7月10日8点30分左右,在兰山区白沙埠水泥厂门口发生一起交通事故,一辆车将正在路边行走的徐先生的母亲撞伤。之后,肇事司机加大油门,从现场逃逸。据徐先生介绍,他母亲今年53岁,目前正在医院的重症监护室治疗。

事发时的监控录像显示,肇事的是一辆五菱之光面包车,系灰色或者白色。肇事车辆先是撞了一辆三轮车后,又撞伤了徐先生的母亲。之后,司机不但没有停车,还加大油门超过前面一辆出租车后逃逸。

目前,交警部门已初步掌握肇事车辆的情况,案件正在进一步调查处理中,也希望肇事司机能够主动投案自首。

事故发生后,徐先生在事故现场张贴了寻找目击证人的启事。他也希望当时那名被超车的出租车司机能站出来,指认肇事车辆。

# 国内首个能切断肿瘤细胞DNA链并使之凋亡的国药问世

## 中晚期肿瘤患者有救了

肿瘤细胞增殖失控,是导致癌症的主要原因。如何有效抑制肿瘤细胞的增殖,成为肿瘤治疗的关键。中晚期肿瘤患者,不仅面临手术切除困难,且易复发。在不久的将来,一种能切断肿瘤细胞DNA链,使之凋亡的国药问世,将为肿瘤患者带来福音。

2011年,普悦生物“DNF”“元”的问世,为肿瘤治疗带来革命性突破。DNF“元”能直接作用于肿瘤细胞,切断其DNA链,使之凋亡。DNF“元”能直接作用于肿瘤细胞,切断其DNA链,使之凋亡。DNF“元”能直接作用于肿瘤细胞,切断其DNA链,使之凋亡。

DNF“元”能直接作用于肿瘤细胞,切断其DNA链,使之凋亡。DNF“元”能直接作用于肿瘤细胞,切断其DNA链,使之凋亡。DNF“元”能直接作用于肿瘤细胞,切断其DNA链,使之凋亡。

起,二小根茎呈可逆性升高;用苏巴生石,苏巴生能抑制DNA链,使之凋亡。

## 专家提示

- 1.目前市场上有些产品宣称与DNF“元”类似,但其成分及说明与DNF“元”不同,消费者在购买时应仔细辨别,以免误购。
- 2.凡患有肿瘤者,应及时就医,遵医嘱进行治疗。
- 3.凡患有肿瘤者,应及时就医,遵医嘱进行治疗。
- 4.凡患有肿瘤者,应及时就医,遵医嘱进行治疗。
- 5.凡患有肿瘤者,应及时就医,遵医嘱进行治疗。

DNF“元”能直接作用于肿瘤细胞,切断其DNA链,使之凋亡。DNF“元”能直接作用于肿瘤细胞,切断其DNA链,使之凋亡。DNF“元”能直接作用于肿瘤细胞,切断其DNA链,使之凋亡。

DNF“元”能直接作用于肿瘤细胞,切断其DNA链,使之凋亡。DNF“元”能直接作用于肿瘤细胞,切断其DNA链,使之凋亡。DNF“元”能直接作用于肿瘤细胞,切断其DNA链,使之凋亡。

# 暑假通知

## 全市儿童、青少年鼻咽健康普查、专家会诊在临沂协和医院进行

### 魏教授于7月10日—8月30日率专家组来院会诊

## 活动提示

此次活动中,特邀专家可现场解答家长关于儿童鼻咽健康问题的疑问,请家长带孩子来院咨询。专家会诊时间为7月10日至8月30日,每天上午9:00-12:00,下午2:00-5:00。专家会诊地点为临沂协和医院门诊楼。

临沂市人民医院耳鼻喉科专家魏教授,从事耳鼻喉科临床工作30余年,具有丰富的临床经验。此次率专家组来院会诊,将为广大儿童、青少年提供优质的医疗服务。专家会诊期间,将开展鼻咽健康普查,并对鼻咽部病变进行早期发现和诊断。

临沂市人民医院耳鼻喉科专家魏教授,从事耳鼻喉科临床工作30余年,具有丰富的临床经验。此次率专家组来院会诊,将为广大儿童、青少年提供优质的医疗服务。专家会诊期间,将开展鼻咽健康普查,并对鼻咽部病变进行早期发现和诊断。

临沂市人民医院耳鼻喉科专家魏教授,从事耳鼻喉科临床工作30余年,具有丰富的临床经验。此次率专家组来院会诊,将为广大儿童、青少年提供优质的医疗服务。专家会诊期间,将开展鼻咽健康普查,并对鼻咽部病变进行早期发现和诊断。

24小时电话:0539-2027131 临沂市人民医院耳鼻喉科专家魏教授率专家组来院会诊 活动主办单位:临沂市全民健康促进会 临沂市青少年健康促进会 活动承办单位:临沂协和医院 2011年7月10日