

为抗旱村民争水 邻近鱼塘遭了殃

本报6月15日讯(记者 刘德峰) 由于近日雨水较少,为了抗旱,历城区锦绣川乡大佛寺中盘村的部分村民不得不经常从村里的一口机井抽水。可是,由于抽水较多,导致邻近一个鱼塘的水位快速下降,鱼塘里的鱼这下可遭了殃。

“再这样抽下去,我们的鱼塘可就毁了。”15日上午,在位于历城区锦绣川乡大佛寺北崖村、中盘村和东崖村的交界处,北崖村村民李广禄拦下了在他家承包的鱼塘旁抽水浇地的村民。

李广禄说,最近大佛寺中盘村的一些村民经常从他家鱼塘西侧的机井中抽

水浇地,使鱼塘的水位不断降低,“月初的时候还有1米多深,可现在只剩下不到70厘米。水这么少,天气又热,鱼很容易会缺氧死亡。”李广禄表示,如果一周内还不下雨,而附近村民继续用鱼塘旁的机井灌溉的话,那他的鱼塘就会毁掉。

然而,对于抽水灌溉,大佛寺中盘村的村民也很无奈。“现在果园里的梨和苹果到了膨果期,正是用水的时候,如果不赶紧浇水,那损失可就大了。”中盘村村民何清泉说,机井是中盘村村民小组一组参与修建的,因此他觉得用机井里的水是理所应当的事情。

“不是不让他们抽水,

而是让他们等水位涨一下再抽,到了一定水位就停。”李广禄说,他的鱼塘地处三村交界处,为此他与三个村子都签过合同,规定鱼塘要保持一定水位,以维持鱼的生存。“现在不到70厘米,已经达到最基本的水位线,不能再抽了。”

当地村民表示,鱼塘的用水纠纷已经不是第一次出现。由于截留工程少,所以雨季的时候降水无法保存,而附近较大的水源只有这一个鱼塘,所以不少村民在地旱时都想从此鱼塘中抽水浇地。为此,部分村民建议,村里应该多打一些井,既能帮助抗旱,又能减少纠纷。

散落石碑现身渣土处理场

本报6月15日讯(记者 乔显佳) 15日,在济南城东旅游路南侧一处渣土处理场内,有人发现散落的石碑以及经幢残件。考古工作人员现场解读认为,可能与附近的佛教寺院寿圣院有关。

15日下午,记者找到位于龙洞村西北角的一处建筑渣土处理场,发现在从建筑物上拆解下来的碎石、砖瓦中,不时发现石碑的残件。其

中一残碑长1.2米左右,上面有百余个字,其中可以比较清晰地看出“康熙七年岁次”“提督山东等处”字样,字迹均娟秀有力。

据悉,14日,龙洞村的两位村民还在渣土场看到一截直径约50厘米、高20厘米的八棱形经幢的残件。可惜的是,15日再来看时,已经被大卡车载来的碎石砖瓦覆盖。

据济南市考古研究所的专家介绍,龙洞一带有过去在本地比较知名的佛教寺院寿圣院,老济南著名的“锦屏春晓”也在这片区域。“这些石刻遗物中承载了很多当地的史料信息,有的可与地方志相互佐证,丢掉了很可惜。”专家表示,下一步他们将在周围展开调查,保护尚未被破坏的存世文物。



房颤、心梗、心衰 根在心肌纤维化

现代细胞分子医学研究证实:心肌纤维化病变是众多心脏病患者共同面临的重大威胁。风湿性心脏病、冠状动脉硬化性心脏病和心肌炎等重大心脏疾病,都是以心肌纤维化病变为基础的。心肌纤维化不断发展会引起一系列症状,并最终因心功能完全衰竭致患者死亡。

专家解释说:心肌纤维化是心肌细胞因感染或其它因素坏死后,被纤维化(瘢痕)所取代的过程,它的发生和发展影响到心房或心室,甚至使整个心脏发生形态和功能改

变;从而表现出心脏肥厚、心跳异常、房颤、心肌梗死、心衰等临床症状。因此,只有消除心肌纤维化,才能恢复心脏功能,真正解除心脏病患者的痛苦,挽救生命。

我国首个抗纤维化科研成果,临床效果显著,能分解和吸收已发生纤维化病变的瘢痕组织,促进细胞再生,恢复心脏正常形态与功能,很多受房颤、心衰、心梗等折磨多年的心脏病患者,抗纤维化治疗后症状消除,心功能明显恢复,生活质量提高。详情咨询:8691 0938

寻找3年以上肺病患者

者慢支、哮喘、肺气肿、肺心病、间质性肺炎、尘肺……咳嗽常年不治,年年犯,什么时候才能到头?这药那药轮流吃,吃药有效,停药就复发甚至越来越重。
医生点评:传统药物大多含有抗生素和激素,偏重于速效,追求短期效果,在缓解症状的同时,也大幅降低了肺部自身免疫功能,导致肺纤维化程度日益严重。

方法不对,肺病难治愈

肺部疾病主要有两个病理改变,一个是炎症,仅出现在急性期,一般用抗生素治疗即可;而另一个病理改变即“纤维化”,才是引起咳、喘、憋,导致呼吸衰竭的根源。肺纤维化实际上是由于反复炎症感染,损伤,致使正常组织反复修复,形成瘢痕性增生,这直接影响肺部通气功能,引起咳嗽、喘息、呼吸困难等,临床一般用解痉、扩张支气管或激素等;虽暂时缓解症状,却加重了肺纤维化进程,进一步损害肺功能,导致呼吸衰竭。

抗纤维化是消除肺病根源的科学途径。

医学界破解肺纤维化真相

人体组织器官发生纤维化,受到一种 TGF- β 细胞因子的控制,当 TGF- β 细胞因子分泌增多时,成纤维细胞的含量远远高出1%,从而导致组织器官纤维化;当 TGF- β 细胞因

子分泌稳定时,成纤维细胞的含量保持在1%左右;器官功能就能够保持正常,所以,只要能找到一种能调控 TGF- β 细胞因子分泌的物质,控制和逆转纤维化就能实现。

医学界首个抗纤维化成果问世

留美医学博士及其科研团队历经10年研究,成功提取出抑制纤维化的关键物质“DC细胞活化因子”,它对 TGF- β 细胞因子的分泌具有强烈的抑制作用,能阻止器官纤维化进程,分解已形成的纤维化组织逆转纤维化,促进正常细胞再生,重塑失去功能的肺,临床验证:慢阻肺、肺气肿、间质性肺炎、肺心病等慢性肺病患者经抗纤维化治疗1-3个阶段后,肺功能恢复良好,呼吸变得跟正常人一样,且愈后不易复发。

详情请拨专家热线:8691 0976;慢性疾病呼吸科专家将为您详细解答。

6月18日—19日(本周六、周日):北京抗纤维化医学专家周靖怡教授来济为患者免费制定治疗方案,患者或家属可带CT、X光片、心电图等相关病历到诊。
咨询热线:0531-8691 0938 8691 0976
地址:山东协和医学研究二楼纤维化(济南市七里山西路)
周靖怡教授——全国抗纤维化研究组副主任,致力于各种呼吸系统、心脑血管系统疾病的诊疗与研究;积累了丰富的临床经验;尤其在慢性支气管炎、间质性肺炎、尘肺、肺气肿、心梗、心衰、房颤等纤维化疾病的诊治上有独到见解;有十余篇学术论文在国家及省、市级学术会议及期刊发表;参与的多项科研课题获省重大科技成果认定。

便秘烦、肚子大、爱上火、脸色差,每天一杯御生堂肠清茶

天天清宿便 健康在身边!

每天清宿便、排肠毒成习惯 肠里不留毒,脸上不长痘,皮肤不出油

每天吃上几粒,每天一杯,你会发现,脸上不长痘,皮肤不出油,便秘消失了,肚子变小了,精神好了,这就是御生堂肠清茶的神奇!每天一杯,你会发现,脸上不长痘,皮肤不出油,便秘消失了,肚子变小了,精神好了,这就是御生堂肠清茶的神奇!

每天吃上几粒,每天一杯,你会发现,脸上不长痘,皮肤不出油,便秘消失了,肚子变小了,精神好了,这就是御生堂肠清茶的神奇!

每天吃上几粒,每天一杯,你会发现,脸上不长痘,皮肤不出油,便秘消失了,肚子变小了,精神好了,这就是御生堂肠清茶的神奇!

每天吃上几粒,每天一杯,你会发现,脸上不长痘,皮肤不出油,便秘消失了,肚子变小了,精神好了,这就是御生堂肠清茶的神奇!

天啊!我看到排下来的宿便

每天吃上几粒,每天一杯,你会发现,脸上不长痘,皮肤不出油,便秘消失了,肚子变小了,精神好了,这就是御生堂肠清茶的神奇!

每天吃上几粒,每天一杯,你会发现,脸上不长痘,皮肤不出油,便秘消失了,肚子变小了,精神好了,这就是御生堂肠清茶的神奇!

3天排掉小肚子 他们不再叫我“保龄球”

每天吃上几粒,每天一杯,你会发现,脸上不长痘,皮肤不出油,便秘消失了,肚子变小了,精神好了,这就是御生堂肠清茶的神奇!

每天吃上几粒,每天一杯,你会发现,脸上不长痘,皮肤不出油,便秘消失了,肚子变小了,精神好了,这就是御生堂肠清茶的神奇!



老人、男人也要定期“清宿便”!

随着年龄的增长,人体的新陈代谢能力会逐渐下降,体内的毒素和垃圾就会堆积在肠道内,形成宿便。宿便长期堆积在肠道内,不仅会影响肠道的正常蠕动,还会导致肠道菌群失调,引发各种肠道疾病。因此,老人和男人也要定期“清宿便”,保持肠道的健康。

随着年龄的增长,人体的新陈代谢能力会逐渐下降,体内的毒素和垃圾就会堆积在肠道内,形成宿便。宿便长期堆积在肠道内,不仅会影响肠道的正常蠕动,还会导致肠道菌群失调,引发各种肠道疾病。因此,老人和男人也要定期“清宿便”,保持肠道的健康。

随着年龄的增长,人体的新陈代谢能力会逐渐下降,体内的毒素和垃圾就会堆积在肠道内,形成宿便。宿便长期堆积在肠道内,不仅会影响肠道的正常蠕动,还会导致肠道菌群失调,引发各种肠道疾病。因此,老人和男人也要定期“清宿便”,保持肠道的健康。

随着年龄的增长,人体的新陈代谢能力会逐渐下降,体内的毒素和垃圾就会堆积在肠道内,形成宿便。宿便长期堆积在肠道内,不仅会影响肠道的正常蠕动,还会导致肠道菌群失调,引发各种肠道疾病。因此,老人和男人也要定期“清宿便”,保持肠道的健康。

买御生堂肠清茶 送御生堂液体钙

在指定药房购买御生堂肠清茶4盒者,均可获得赠品2盒及价值30元纯天然液体钙一盒(60粒)。活动热线:400-618-6828 电话订购有更大惊喜!