

半路夫妻分手 一栋老屋引冲突

本报3月15日讯(记者 孙丽娟 通讯员 张杰) 一对半路夫妻共同生活了10年,因感情问题和平分手。但为了争夺一套约70平方米的房子,两老人近日发生激烈冲突甚至受伤。

1998年,经人介绍,高区某村56岁的村民周某和本地女子孙某

认识,两人没过多久就登记结婚。

婚前,周某个人出资在高区双岛湾街道某村买了一套70平方米的民房,再婚后,两人共同居住。

起初,两人相处还算和睦,但时间一长,两人发现性格不

合,最终于2008年和平分手。离婚后,周某独自外出打工,孙某则继续住在周某买下的那套房子里。

2014年,考虑到年纪越来越大,周某决定不再外出打工,回老自己买下的那栋老屋居住。当他回到那套老屋时,却被孙某以

房屋属于她为由拒绝入内。索要房屋几次未得,周某有家不能回。

3月9日,周某再次来到那栋老屋前,想进屋拿自己的物品,又被孙某拦在门外。忍无可忍的周某用脚踹开院门,躲在门后的孙某被撞倒在地,嘴角、眼部受

伤,周某的脚踝也被挤伤。孙某报警。

初村边防派出所民警赶到现场,鉴于双方伤情轻微且警情特殊,民警对两人进行调解。孙某同意对受伤一事不再追究,至于房产问题则寻求通过法律途径解决。

辞职后,他连偷老雇主三回

老板想给他改过自赎机会,但他不理睬

本报3月15日讯(记者 王震 通讯员 钱锋) 马某原在一饭店打工,辞职后接连三次回饭店盗窃,老板察觉后,招呼马某回来工作,想从工资里扣除他所盗款项,最终因联系不上才报警。日前,马某被刑拘。

去年12月15日,市区一饭店店主向鲸园派出所报警,称自家饭店吧台多次被盗,小偷是从饭店辞职的厨师马某。

马某已于去年10月从饭店辞职但还住在饭店职工宿舍。饭店监控录像显示,2014年11月28日凌晨2时许,马某从饭店窗户爬进来,在吧台附近搜寻,偷走了吧台内的部分现金。同月30日,马某又于半夜爬窗而入,当夜有雨,马某为避免留下痕迹,进入饭店后将鞋子脱掉,再次到吧台偷了部分现金,此后,他拿了一瓶啤酒进入厨房吃了一些食物。



马某进入饭店吧台行窃(视频截图)。

2014年12月6日凌晨,马某再次以同样方式进入饭店,偷走了吧台内的全部现金。

两次只丢失部分现金,店主未发现,直到第三次现金全部被盗才察觉招了贼。店主查

看监控录像,一眼便认出小偷是马某,但店主未报警,他想给马某一次改过机会,多次打电话、发短信,希望他回来工作,盗窃的事可既往不咎,所盗钱财可从工资扣除。但马某

既不接电话也不回短信,后来干脆停机,十几天后店主才报警。

民警对马某进行布控。3月11日,在经区一烧烤店马某落网,随后被刑拘。

不还债捅伤债主男子逃两年落网

本报3月15日讯(记者 孙丽娟 通讯员 陈雷) 王某向于某讨要欠款,发生争吵,于某持刀将王某捅成重伤。日前,因涉嫌故意伤害罪,于某被刑事拘留。

2013年3月23日13时许,荣成市某工程公司院内,王某向男子于某索要欠款,双方发生暴力冲突,于某持刀刺伤王某的左胳膊。同年9月底,法医鉴定王某的伤势构成重伤。于某是荣成本地人,无正当职业,案发后,为躲避抓捕,他不再抛头露面。

去年10月21日,针对于某的社会背景,荣成市刑侦大队民警布控,展开抓捕。去年12月,民警获得有效线索,发现于某经常在市区某地活动。今年3月11日13时许,在荣成市区南山北路附近一手机店内,民警将于某抓获归案。涉嫌故意伤害罪,于某被刑事拘留。

海带做化肥 省钱还高产

国内首款生物酶解海藻肥上市,已成功打入日美市场

海带也能做化肥吗?对!你没听错。作为一家年轻的海藻肥生产企业,威海市世代海洋生物科技有限公司拥有1.5万亩海上养殖基地,年产海带等新鲜褐藻20万吨,其产品从原材料入手,全过程高标准、严要求生产,并是国内首款采用生物酶解技术研制而成的一款海藻生物肥。目前,该产品已成功打入日本及美国市场。

图为李水正在对果树进行施肥。
记者 李孟霏 摄

本报记者 李孟霏

老农用海藻肥乐了 苹果产量高个头大

15日上午,在荣成市成山镇沟黄家村,种植大户李水正和妻子李春兰在自己的苹果园中施肥。

用镢头挖个坑,倒上稀释好的液体肥料,别看这简单的动作,里面却蕴含着苹果园增产的秘密。

李水说,2013年他种植了1.8亩苹果,以前他购买肥料的负担比较重,一年大约需要8000元,到了结果期,一棵苹果树的均产在200斤左右。

但2014年,整个局面却发生了逆转。购买肥料的价钱降至4000元左右,一棵苹果树均产在300斤左右。而这其中的秘密在于李水偶然接触了海藻肥。

说起海藻肥,李水的妻子李春兰也一肚子话要说。他告诉记者,2014年苹果成熟的时候,李水还上过电视。“就是因为苹果产量比较高,个头好吃的优点,结果我家的亲戚在网上看到了,然后打电话来询问,怎么种出这么好的苹果来,”李春兰笑着说。

此外,她还告诉记者,自打去年苹果卖了好价钱,很多本村的村民都来争相询问“用了什么宝贝”,没想到,该公司的老总李健随后给不少村民们免费发放了海藻肥。

“因为李总本身就是这个村的村民呀,”公司的一位销售经理王小说。



海带做化肥 不再是稀罕事

10月31日,由威海市世代海洋生物科技有限公司与中国农业科学院土壤肥料研究中心研制的海藻生物肥上市。这是我国第一款采用生物酶解技术生产的海藻生物肥,目前已成功打入日本及美国市场。

“海神丰”海藻生物肥以鲜海藻为原料,采用完全生物酶解技术提取营养成分,以“抑菌”法进行生物保鲜,避免了化学法生产、储存造成的活性物质损伤、二次污染。此项生产技术已申报国家专利5项,获授权2项。海藻生物肥绿色天然,富含海藻酸、海藻蛋白、甘露醇等活性因子,作物吸收利用率高,经在国内五个省农业基地及美国大型农场对比试验,果蔬类产品增产可达

提质和环保并重
有产量也修复土壤

据了解,威海市世代海洋生物科技有限公司董事长李健曾经发展事业的方向是水产品加工和海带养殖。那么是怎样的机缘巧合,让他着力于开发这样一款海藻肥料呢?

对此,李健在接受别的媒体采访时曾经说,近年来,随着我国新型肥料的迅速发展,其生产使用中存在的问题也日益显现:无机肥与有机肥的比例失调,有机肥开发利用不足;水溶肥料中,有机水溶肥料稀少,大多是以无机营养配置而成,只能满足水肥一体化节水型农业的需求,但无法改变土壤中有机营养含量低、土壤生态环境等根本性问题。同时,有机肥生产许可的门槛较低,加工技术粗糙;伪科学肥料坑农现象严重及假冒伪劣肥料充斥市场等问题,都制约了货真价实的新型肥料研究与开发。

李健还认为,新型肥料的开发应坚持高效、增产、提质和环保并重的肥料标准和资源可再生的耗材标准,大力发展可再生资源,生产和使用更多科技含量高的绿色有机肥料,让农民受益,为环境减负。

“我们的海藻生物肥具有修复土壤,提高肥料利用率,减少15%~25%的大元素肥料使用量的功效点。”李健对此充满信心。