

草莓产业历史发展评定会确定

“中国草莓第一棚”诞生在福山

本报讯(YMG全媒体记者 孙青夏红尧 通讯员 韩富超 王芳 吕艳 王庆瑞)初冬的田野寒风阵阵,一排排草莓大棚内却温暖如春,绿油油的叶子间,一个个饱满圆润的草莓压弯了果柄。12月10日,一场特殊的评定会在烟台市福山区举行。来自全国专业机构的草莓专家听取了福山区草莓产业历史发展情况汇报,经过实地考察、审查历史资料、查找新报告和相关证明材料后认定:福山区门楼街道南涂山村“水泥柱草莓塑料大棚”为国内最早的草莓栽培塑料大棚。福山区喜获“中国草莓第一棚”殊荣。

福山区有悠久的草莓栽培历史,二十世纪三十年代初便有零星农户涉足草莓种植,二十世纪七八十年代,先后出现了用竹竿、棉槐条等搭建小棚种植草莓的方式,但产量低、效益不明显。在生产过程中,南涂山村村民于

明强发现,遇到风雪天气,用竹竿、棉槐条搭建的草莓棚易倒塌,而采用水泥柱作支撑的牛棚十分坚固。恰巧当时政府对大棚种植技术进行贷款扶持,他申请资金搭建了一个长89米、宽9.6米的“水泥柱草莓大棚”。由于棚体坚固、保温好,棚内草莓长势好,当年就获得了可观的收益,引得村民纷纷效仿。南涂山草莓栽培迅速形成规模,成为远近闻名的草莓专业村。

1987年,从日本学习回来的王忠和、姜卓俊等农业专家先后到福山区传授“早熟、半早熟冬季草莓栽培技术”。在专家指导下,于明强等种植户的冬季草莓大棚栽培走上正规化道路,种植户当年即可成为“万元户”。在福山草莓种植户的引领下,烟台草莓栽培方式迅速由传统露地栽培为主,转变为以大棚保护地栽培为主,开创了山东草莓生产新局面。门楼镇也

被中国农业特产组委授予“中国草莓之乡”的称号。

1992年,于明强种植的六亩半大棚草莓收入达到10.2万元。这一消息被《大众日报》报道后,引起各方关注,福山的草莓产业也迎来快速发展阶段。北京、上海、哈尔滨等地的商贩每年都来到福山批发草莓,各乡镇相继建成多个草莓批发集散地。2010年,福山区刘家庄村建成当时全国最大的草莓交易市场,占地3000多平方米,日最高成交量达到180吨。

评定组专家、青岛农业大学教授姜卓俊对记者说:“挖掘历史是为了开创未来。福山区门楼街道南涂山村首创的‘水泥柱草莓塑料大棚’,在二十世纪八十年代引领了中国草莓种植产业的高质量发展,对中国塑料大棚草莓的发展具有里程碑式的意义。”

交警走进职业学院
普及交通法

本报讯(YMG全媒体记者 金海善 通讯员 宋先媛 摄影报道)为进一步提升高校学生的交通安全意识,普及交通安全法律法规,近日,烟台交警支队第五大队走进山东城市服务职业学院,开展别开生面的交通安全宣讲。活动通过生动的讲解和互动体验,让大学生们深刻认识到交通安全的重要性,共同营造安全、有序、文明的交通环境。

每斤8至12元

今冬砂糖橘价格为啥这么高?



随着一堆堆色泽鲜亮、圆润饱满的砂糖橘亮相水果市场,冬日氛围渐浓,空气中也飘散起一丝年味儿。近期,作为冬季的明星水果,砂糖橘成为市场上的主角。不过,很多人发现,今年的砂糖橘价格明显上涨,不少市民发问:“这个冬天还能实现砂糖橘自由吗?”

砂糖橘不再是平价水果

“砂糖橘12元一斤,快不认识这个水果了。”“砂糖橘不都是10块钱3斤吗?”在很多市民心中,味道清甜、价格亲民的砂糖橘是成筐买、敞开吃的。

然而,记者昨日走访我市多家水果店和超市发现,根据品相和个头不同,市场上的砂糖橘价格基本都在6元以上,产地大多来自广西或云南。

砂糖橘好吃别过量

砂糖橘不仅口感鲜甜,还富含多种营养物质。它含有丰富的维生素C、维生素A、维生素B族以及钙、磷、钾等矿物质。维生素C具有抗氧化作用,能够增强人体免疫力,促进胶原蛋白的合成,有助于保持皮肤的弹性和光泽,还能预防坏血病等疾病。维生素A对于保护视力、维持上皮组织的正常功能有着重要意义,尤其对预防夜盲症效果显著。此外,砂糖橘中的类黄酮等天然化合物,具有一定的抗炎、抗癌

和心血管保护作用,有助于降低胆固醇水平,减小心血管疾病发生的风险。

在莱山区一家水果店里,砂糖橘8元/斤、15元/2斤,其中,个头大一些的高达12元/斤。冬天是各种柑橘类水果上市的时节,记者看到,蜜橘1.99元/斤、青橘1.99元/斤、橙子3.99元/斤、果冻橙1.99元/斤、冰糖橙5.99元/斤、赣南脐橙5.99元/斤,一众柑橘类水果

中,砂糖橘价格高高在上。

今年砂糖橘价格为啥这么高?有业内人士分析,今年春季气温过低,对砂糖橘的开花结果产生了不利影响,从而导致了今年砂糖橘的产量大幅减少。在市场供需关系的作用下,砂糖橘从平价水果的行列步入到高价区。丰富的胡萝卜素,如果一次摄入胡萝卜素太多,身体不能及时代谢掉,血液当中的含量过高,就可能导致皮肤变黄,尤其是手掌和足底会更加明显。不过,只要停吃一段时间皮肤就会恢复自然了。

YMG全媒体记者 宋晓娜
摄影报道

咱家菜篮子

“北国风韵 淡彩烟红”
将现长岛

本报讯(YMG全媒体记者 杨健)近日,市自然资源和规划局公示《长岛城市建筑风貌研究与管控导则草案》。按照草案,长岛总体城市设计将遵循“北国风韵 淡彩烟红”的城市风貌愿景,通过城市和建筑两个层级的强制性条件与引导性原则相结合,构建兼具历史厚重感与现代活力的长岛城市风格。

草案研究范围包含南、北长山岛以及庙岛,合计约26平方公里,其中,以南、北长山岛开发边界以内约9平方公里为重点。总体上,充分考虑管理者、建设者、使用者的使用情景。城市层面包括景观视廊、海岸线、天际线与建筑高度、街区形态等维度;建筑层面包含建筑体量、色彩、材质、立面、构件、风格等维度。另外,依据功能和区位,将规划区域划分为渔家文化生活区、现代城景生活区、滨海商业活力区和滨海景观风貌区。

“实景三维”助力
森林防灭火智慧化

本报讯(YMG全媒体记者 杨健)为解决森林防灭火过程中的地形不清、火点不明、多部门难协同等问题,烟台市依托全域实景三维数据,研发了森林防火监测分析一体化平台,用实景三维赋能森林防灭火智慧化。

具体到应用方面,基于实景三维,建立了三维电子沙盘。通过空间测量、三维分析等功能为防灭火指挥提供直观的三维场景服务。依托三维电子沙盘,建立卫星遥感监测、高点监控、无人机自动巡查“三位一体”的森林防火监测体系,将预警信息投射到三维电子沙盘,实现火情的及时预警和精准定位。

眼下,我市已进入秋冬森林防火季。平台已在全市各级自然资源、应急、消防系统的50多家单位开展了应用,融合防火要素、自然资源、物联感知等数据,并实时叠加无人机回传火情坐标及视频,建立了立体可视的森林防灭火大数据支撑体系,为火情的高效处置提供保障。