

白枇杷好吃树难栽 ,400亩产值仅万元

有关专家提醒农户 :做知识性农民 种植勿盲目跟风

记者 陈希林

五月枇杷一树金。眼下正值初夏时节,高楼、仙降等地山园的枇杷已进入成熟期。然而,记者采访多地白枇杷种植情况时,种植户却说:“白枇杷虽然好吃,但果实一到成熟期便开裂,继而腐烂,今年损失率达90%左右,效益不佳。”



枇杷甘甜 却易裂易烂

昨日上午,记者来到高楼镇地赖村白枇杷种植基地,该基地位于赵山渡水库南侧的双降山上,种植户戴福员带记者在果园里转了一圈,果园里大多是2至4米高的枇杷树,乍一看,枝头挂满了一颗颗金黄的枇杷果,仔细一看却发现,不少果实已开裂腐烂,地面上也散落着许多烂枇杷。

“不知道是啥原因,枝头上的枇杷刚成熟,就出现开裂、腐烂现象。”戴福员惋惜地指着枝头上开裂的枇杷说。

据悉,戴福员于2001年成立农业开发场,先是在双降山上种植茶叶等作物,后套种

柑、枇杷等果树,总面积约400亩。7年前,他经台州黄岩一技术人员介绍,引进试种枇杷树,其中白枇杷40余亩,数量900多株,4年前投产。

戴福员摘下一颗枇杷,剥开外表黄色的果皮,里面呈现的肉是白色的,这也是白枇杷得名的原因。相比市场上的黄色枇杷,白枇杷口感更甜。

“从这几年的生长情况来看,正常情况下每株白枇杷可采摘果实10至15公斤,但白枇杷容易出现裂果并腐烂,今年白枇杷果实腐烂特别严重,损失率达90%以上,基本上都烂完了。”戴福员指着枝头的

果实苦笑着说,眼下本来正是白枇杷上市季节,种植户却没什么收成。

据了解,由于口感好,近几年来,白枇杷市场售价每公斤20至30元,高于传统黄枇杷80%以上,但白枇杷较为难种,主要是果实开裂、腐烂严重,导致农户损失多。

为解决白枇杷裂果腐烂的问题,戴福员除参加有关部门举办的农技培训班学习外,平时也上网查阅有关白枇杷种植的信息,但到目前为止,白枇杷裂果腐烂难题还得不到有效解决。

多管齐下 然收效甚微

种植多年的白枇杷难道就这样白白损失掉?心有不甘的戴福员又跑到上级农业部门咨询白枇杷种植及管理技术,在得知白枇杷容易裂果腐烂的原因和气候“旱情后逢下雨”有关时,他马上购买了100多把大雨伞覆盖在枇杷树上面,并购买纸袋套住枇杷果实,挡住日晒雨淋防止果实开裂腐烂;同时,他还在果园里开沟排水、覆盖地膜……

然而,采取这样的措施仅略有成效,白枇杷仍然出现不少腐烂。该农场今年400亩白枇杷总产值预计仅1万多元。

记者了解到,目前,位于高楼镇地赖村的为民农场、仙降街道的市黄金果园等也种植了不少白枇杷果树,上述种植户均遭遇果裂腐烂的共性问题。

为民农场负责人戴圣洧说,该农场种植的白枇杷虽有上百亩,但去年投产以来,因裂果腐烂严重,收入微乎其微。黄金果园负责人说,该果园白枇杷种下已有7年多,如果裂果腐烂少一点,亩产值可达5000元至6000元,往年白枇杷腐烂损失率约70%,今年裂果损失率达90%以上。

种植要立足实际 忌盲目跟风

市农业(林业)局产业科科长马聪良表示,白枇杷原产地在省内宁海一带,果实甘甜,皮薄水分多,但该品种引进我市后容易出现裂果腐烂问题,目前还找不到有效的解决办法。他认为,该果树不适合在我市种植,农户若想规模种植,尤其要慎重。

记者采访中了解到,在山田里种植水稻,是过去高楼等山区农民的传统种植方式。

近几年来,为了提高经济效益,部分农民改种植水稻为种植水果、蔬菜、瓜果等经济作物,以提高农业经济效益,这也是一项有益的尝试。但不可取的是,部分农民盲目跟风种植白枇杷等作物,有的农民种果树缺乏技术,有的管理不完善,有些则因为果树水土不适合等原因,结果不但没有取得预期的经济效益,反而赔上劳力和资金,得不偿失。

饮用水安全,你了解多少?

市疾控中心每月对饮用水进行监测,检测专家提醒饮水勿忘健康安全

阳光卫生

双周刊(第149期)

本报讯(记者 陈丹丹)日前,市卫生部门发布《瑞安市市政供水单位2015年5月份出厂水水质卫生监测结果公示》,结果显示,瑞安居民饮用水达到了国家生活饮用水卫生标准的指标要求,这意味着,我市居民饮用水质量还是非常好的。

水是生命之源,一旦饮用水出现问题,将会威胁市民健康,可是绝大部分市民对自己喝的水知之甚少。那么我们平时喝的饮用水到底从何而来?

据市疾控中心卫生监测科陈科长介绍,自2002年赵山渡引水工程建成通水以来,大多数瑞安人喝的是赵山渡水库清澈优质的水。

那么,从赵山渡水库出来,一滴水要经历多少道工序,才能

变为清澈的生活饮用水,流入市民家中?

记者在走访江北水厂时看到,原水要经过加氯、加药、沉淀、过滤、补氯、加碱这一系列工序,才能“变身”为饮用水,流向千家万户。

此外,市疾控中心每年2次对市政供水的水源水,每月1次对市政供水的50个监测点的管网末梢水进行采水检测,监测指标为感官性状、一般化学指标、毒理学指标、微生物学指标、消毒剂指标等30多项。

据陈科长介绍,生活饮用水是指供人生活的饮水和生活用水,其卫生要求是:透明、无色、无异味和异臭,无肉眼可见物;不含病原微生物和寄生虫卵;水中所含的化学物质对人体不



造成急性中毒、慢性中毒和远期危害。

在此,市疾控中心提醒各位居民,如果发现饮用水异常,应立即向相关部门反映情况,确保全市人民生活饮用水卫生安全。

市卫生监督所举办卫生检测仪器使用培训会

本报讯(通讯员 孔素贤 记者 陈丹丹)为全面提升市卫生监督所卫生监督员、在新岗位上的协管员仪器操作技能水平,更好地利用先进的仪器设备提高执法水平,日前,市卫生监督所就2015年更新购置的仪器及用于学校卫生、生活饮用水卫生及游泳场馆卫生监督监测中的常用仪器进行操作技能培训,相关领导、监督员及所有协管员参

加培训。

培训会上,仪器供应方资深业务经理以理论和实践操作相结合的方式,深入浅出地讲解和演示,重点介绍仪器的使用范围、结构性能、注意事项和操作要领等,同时就操作技能进行“手把手、面对面”传授。与会人员纷纷进行现场操作,并就遇到问题提出疑问并现场解决。培训会取得较理想的效果。

市红十字医院志愿者服务队赴芳庄义诊

本报讯(通讯员 忻浩 记者 陈丹丹)5月17日上午,市红十字医院志愿者服务队12名队员驱车前往湖岭镇芳庄社区娄山村,为村民进行免费体检。

娄山村是湖岭镇芳庄社区西北面的一小山村,目前村里居住的居民以老年人

为主。此次义诊,共开展内科、外科、检验、B超、心电图、血压6个项目的检查,并对老年人的多发疾病提供健康咨询,同时,队员们还帮助芳庄社区卫生院建立村民健康档案,得到村民和社区卫生院的一致认可。

2015急性传染病防控工作会议召开

本报讯(通讯员 洪万胜 记者 陈丹丹)日前,市疾控中心召开2015年急性传染病防控工作会议及应急处置技术培训。市级医院疫情管理人员、各社区卫生服务中心(分中心)公共卫生科科长及疾病防控人员共50余人参加会议。

会上,市疾控中心有关负责人提出四点要求:一是重视

传染病防控工作,重点抓好学校疫情处置及当前流行传染病的防控工作;二是加强医防合作,疾控中心、各监测医院要配合开展好传染病监测工作;三是做好基层传染病防治工作,疾控人员要明确工作职责当好领导参谋;四是进一步完善应急预案体系建设,开展好应急演练。市疾控中心疾病防制科

对2015年传染病防控、疫情报告、应急处置等具体工作作了布置。

针对目前疫情防控形势,本次会议邀请温州市疾控中心应急办主任周祖木重点作“国内外流行传染病的疫情监测”、“登革热的防控”等卫生应急知识培训,有效提高我市疾病防控人员的应急处置能力。