

老鸦柿结出“致富果”

■ 巢志斌

11月10日,在冶父山镇铺岗村乔家大院彩色农业园,一株株老鸦柿枝条上挂满了鲜红、橙黄的果实,令人喜爱有加,村民乔健华在向游客介绍、展示老鸦柿的生长情况以及种苗嫩枝扦插技艺。

老鸦柿树自然生长的树苗造型奇特,结出的果子黄中带红,很是喜庆,多年从事苗木种植与绿化工程的乡村能人乔健华,在经营中发现现代人热爱老鸦柿盆景的商机,注册成立了乔家大院彩色农业园,发展老鸦柿特种产业。他多方求教,刻苦学习研究,攻克了树桩处理、土肥配制、枝蔓修剪等相关技术要

领,稳步向市场供应老鸦柿商业成品树以及种苗。目前乔健华的园区拥有老鸦柿上万株,每年可为市场提供原生、扦插、籽播种苗20万株。他以“万鸦柿乔家大院”的网名,产品在抖音、快手等网络平台销往全国30多个省、市、自治区,深受各地客户好评,产值100万元以上,带动周边10余位村民就近就业。在近日开展的全国老鸦柿顶级品种扦插招商会中,有四川客户向乔健华园区定下大单合作年扦插20万株老鸦柿,另一品种“金弹子”已成功落地,目前已合作扦插商户几十家。乔家大院彩色农业园已成为庐

江县最大的老鸦柿单品基地,未来乔健华的目标是——年产50万棵,产值500万元以上,优秀单品总数量争创全省前10、国内前50,争取带动一村一品,让铺岗村成为全国知名老鸦柿村。

今年6月,乔健华投资200万元引进“二乔、凤凰台、瑰宝、天王、五锦富士”等1000余种国内外优良品种,采用世界最新技术枝条扦插扩繁中。与此同时,年产20万株优秀品种老鸦柿盆栽、地景、盆景素材园正在建设扩繁中,建成后年产值在400万以上。

据了解,老鸦柿,别名牛奶柿、丁香

柿、月月有、枝柿、丁香李等,其果色鲜艳、果形美观,观果期为270—365天。目前品种数千种,果形有葫芦、圆果、辣椒果、冬瓜果等形状,果色有高光、哑光、红、黄、橙红、黑、麻等各异,因为有着“红红火火,柿柿如意”的寓意,深受各类人群的喜爱。该农业园也成为乡村旅游景区的打卡点。老鸦柿造型独特,尤其挂满果时堪称梦之景观,观赏价值较高,一株极品老鸦柿市场价可高达数万。乔健华预测,未来随着价格的亲民,老鸦柿能迅速走进千家万户,绿化地景、小盆景、盆栽、插花配果遍地开花,老鸦柿前景可期。

蛋鸡冬季饲养管理要点

温度。①一般来说,蛋鸡最适的舍温为18℃—24℃,当低于5℃时,产蛋率下降,低于0℃时,产蛋量显著减少,且饲料消耗明显增加,导致料蛋比上升。因此,冬季要采取防寒保暖措施,使舍内温度维持在适宜范围。②减少鸡舍散热的途径:开放鸡舍要用隔热材料如泡沫板、蓬布、塑料布封闭敞开的部分,窗户可用双层塑料布封严,鸡舍门口要挂上棉帘或草帘。鸡舍是平房顶的可用炉渣、珍珠岩等加厚保温层;是瓦屋顶的可覆盖一层稻草;迎风墙面可蒙上塑料布、蓬布或挂上草帘,均可提高舍温3℃—5℃;在保证舍内空气新鲜的前提下尽量减少通风。冷风易从鸡舍的门、窗、墙缝和进出气口、出粪口、排水口吹入,使舍内温度下降,影响鸡的产蛋。

饲料。①提高能量水平。冬季气温低,鸡体热量消耗大,维持体温需要的能量增多,为满足鸡体自身消耗和产蛋需要,必须增加饲料中能量含量。蛋白质保持在15%—17%,钙含量保持在3.4%—4.1%。②调整喂料时间。早上开灯后要尽快喂鸡,晚上关灯前把鸡喂饱,缩短产蛋鸡寒夜的空腹时间,缓解冷应激。

光照。光照对蛋鸡的排卵、产蛋有促进作用,每天需光照16小时。冬季自然光照短于12小时,需人工补光。方法是:在鸡舍内挂5瓦节能灯,灯离地2米,灯与灯之间3米左右,每天早晚各补所缺光照时间的一半。补充光照时间一经确定,就要准时开、关灯,持之以恒,切不可时断时续,忽早忽晚。

通风换气。冬季密闭的鸡舍会产生大量有害气体,如氨气、二氧化碳、硫化氢等,对鸡产生强烈刺激,甚至诱发慢性呼吸道病,所以在保温的前提下应注意通风。严寒天气时可在中午较暖时打开换气窗或换气扇进行换气,晴天一般在上午10点至下午2点之间进行。通风换气时间长短、换气窗开启大小,要根据鸡群密度、舍内温度、天气情况、有害气体的刺激程度来决定。

做好综合疫病防治。做好消毒工作,要定期做好鸡舍内外、水槽、料槽、用具等的消毒。消毒剂要选用广谱、高效、无毒、无副作用且粘附性大的药物,如百毒杀等。要选择三种以上不同剂型的消毒液交叉轮换使用,以防产生抗药性。一般在气温较高的中、下午进行消毒,正常情况下每周消毒一次,如鸡群发生传染病、舍内温度较低、尘埃较多时每周可消毒2—3次,同时,药物浓度可降低10%—20%。

青春因运动而美丽

比赛。

在3天的激烈角逐中,运动员们目标清晰、步伐有力、内心坚定、敢为人先,用青春热血,奋力一跃,努力奔跑,去跨越时空的长度、高度、广度,努力奔向胜利的终点线。其中,19人次刷新9项历史记录,64名运动员获“体育道德风尚奖”,20名裁判员被评为优秀裁判员,6个参赛单位获得优秀组织奖。

近年来,在县委、县政府的大力支持下,县教体局高度重视学校体育工作,持续加大对体育设施的投入,全面落实阳光体育一小时,开足开齐开好体育课,积极打造“一校一品”“一校多品”的体育特色学校品牌,将全县中学生田径运动会打造成为全县师生真心期盼的品牌体育赛事,成为广大师生展示风采、促进交流的舞台。

(朱灿铭)



11月10日,移湖街道永桥村美人椒种植基地,首批种植的百余亩美人椒进入成熟期,村里的党员志愿者和工人们正在采摘、分拣、打包、发货销售鲜红的美人椒。

我县在实施乡村振兴战略中积极发展优质特色农产品种植,不仅助农致富,还在林地除草、除虫、施肥多方面实现生态良性循环,产生了良好的生态社会和经济效益。

巢志斌 摄

初冬如何避免草莓僵化果

冬季种植草莓易出现花芽分化受阻、果实发育受阻等问题,尤其容易出现僵化果。草莓僵化果虽然生理成熟,但果个极小,口感差、木栓化、质地硬,失去食用价值和商品价值。那么,该如何预防草莓僵化果呢?

重施有机肥,培肥土壤促进团粒结构的形成,保水保肥,为植株根系生长发育提供优良的环境。施肥营养要配合适当,建议根据草莓时期的

不同及长势的区别,选用不同配方的水溶肥,注意防止土壤偏氮。在施肥量上做到既不缺,也不超,以充分满足草莓植株生长发育的生理需要。

通过控制草莓保护地设施的手段,充分满足草莓不同生育期对温度、光照、湿度的不同需求。尤其是草莓花期和果实膨大期更要调控好养分、光照、温度、湿度等条件为果实膨大打下良好的基础。

提高地温,以促进养分吸收和体内代谢活动。同时追施生长调节剂和钾、锌、硼等营养元素,为植株补充充足的养分。

植株白天制造的营养少,而夜间消耗却较大,可采取夜间补充光照或降低夜温到最低或增施二氧化碳肥等措施,减少营养消耗,使僵果减少。疏花疏果,控制结果量;定期检查,随时疏除畸形果、僵化果。