

“减肥”蜜柚更甜 稻田“丰”景更美

积极推动生态果园示范建设,结合乡村旅游进行开创性种植



游客走索桥,过栈道,赏柚海。



金秋九月,又到了蜜柚成熟的季节。连日来,位于平和县霞寨镇的百亩富硒生态园项目建设加速推进,预计今年11月份完工。目前,项目设计的黄庄支流二号生态处理池和钟腾溪汇合口生态处理池正在建设中,另外两个生态池也将动工。该项目还建有生态滤床和生态缓冲带。雨天,雨水经生态缓冲带过滤后汇入水田;晴天抽取经缓冲带过滤的河水灌溉农田,保证农业用水达标。生态园还将在水田进行立体养殖,在种植水稻、地瓜、玉米和蔬菜的同时,养殖无公害的泥鳅、青蛙、水鸭等,起到产业转型示范带头作用。

记者 朱亚圣 通讯员 张煌

相关新闻

5000亩柚海颜值高 黄金周前后可观采摘

中秋假期,霞寨镇高寨村的柚海人气颇旺。蜜柚一簇一簇沉甸甸的,压弯了枝头。

柚海占地5000余亩,和高寨村一道坐落在海拔400米的半山腰上。村中一座座民居楼房点缀在漫山遍野的绿色中,构成一幅温馨甜美的画卷。

游柚海,可以先驱车至高处的柚海观景平台,俯瞰这千亩柚海全貌。从观景平台边的休闲慢道往下走,途中设有露天茶咖、蜜柚造型观景台、柚海索桥、栈道等,两旁入目皆是挂满果的柚子树。这里种的柚子以琯溪蜜柚为主,还有葡萄柚、红美人等不同品种。

与平和其他地方种的柚子不同,这里的琯溪蜜柚果实均不套袋,更适合观赏。高寨村党支部书记卢溪河说:“一般柚果成熟早,但果皮还是青绿色的,需要套袋促进转色以便上市。而高寨村海拔高,温度低,柚果比其他地方晚熟,所以不需要套袋。”地理位置的优势提升了这片柚海的颜值,十一黄金周前后柚子陆续成熟丰收,柚海也将迎来游客采摘高峰。



“五彩稻田”中一块块深紫、米白、金黄点缀其间。



“五彩稻田”喜获丰收。



蜜柚鲜果车间。

霞寨镇高寨村柚海占地5000余亩。

“减肥”种植 用有机肥替代化肥 年节约成本两万元

九龙江西溪支流花山溪主要流域在平和县,流经霞寨、国强、坂仔、小溪、山格等5个乡镇。花山溪的源头在霞寨镇,这里是平和蜜柚的主产区之一。

推进水环境治理工作,化肥减量是基础。“今年的果实会更甜。”柚农黄达聪说,他种了七八百棵蜜柚,根据专家的有机肥配方,一棵果树一年只需5公斤,每年光化肥成本就可以省下2万元。

去年11月,霞寨镇请来福建农林大学吴良泉教授团队为果园“把脉”,把平和蜜柚“科技小院”自主研发的土

壤改良——蜜柚专用有机肥免费分发给农户试用,并在柚园推行冬季种植油菜花、生草覆盖等措施。古隆村的柚农周建辉在自家2000棵白肉柚子树上嫁接了葡萄柚,开始用有机肥替代化肥。今年,他的葡萄柚园就收果5万公斤,迎来丰收年。

截至目前,霞寨镇已建设3个总面积为7852亩的生态示范片区,通过推广施用有机肥、生草覆盖,建设前埂后沟等方式保水保肥,减少水土流失。今年全镇计划完成水土流失综合治理面积12635亩。

退果还耕 种植“五彩稻田” 迎来丰收也引来游客

说起稻田,大家的印象要么绿油油,要么黄澄澄,很是养眼。但是,您见过在一片田地里有多种颜色的“五彩稻田”吗?来到霞寨镇,就可以一饱眼福。

霞寨镇在退果还粮中赋予传统水稻种植新内涵,结合乡村旅游开创性种植出“五彩稻田”。如今,“五彩稻田”迎来了丰收,也迎来了游客。

7月23日,位于霞寨镇建设村的“五彩稻田”,一块块深紫、米白、金黄点缀其间,一串串饱满的稻穗在烈日照耀下异常亮眼。农户们挥洒着汗水在稻田

间来回穿梭,挥镰割稻、脱粒、捆扎,动作快速而娴熟。一旁的收割机也在助力夏收,稻田间一派丰收景象。“以前这片田地都种植蜜柚,如今改种水稻后,收益比以前还高。”农民黄日焕说。

霞寨镇建设村党总支书记、村委会主任黄龙武说:“年初,建设村推动产业结构调整,党员主动带头退果还耕,建立‘公司+合作社+农户’发展模式,把村里200多亩柚园去青平整,改造成梯田,今年3月种上了黑米、红米、白米、杂优等不同品种的水稻。”

调整结构 出租果园轮种水稻豌豆等 一亩地三种收益

退果还耕,如何才能既让农户增收,又能提高土地综合利用率?

霞寨镇以每年每亩600元的价格,租赁农民被清退的果园,连续租用5年,各村再通过“合作社+农户”的模式,种植水稻等农作物,解决柚农的后顾之忧。

“修筑梯田,在种植水稻情况下,稻子不仅有持续改良土地酸化的作

用,还能保持土壤水分,增加抗旱能力。”霞寨镇领导介绍,比如,建设村今年共实施农业种植结构调整200多亩,目前收割的早稻有100多亩,亩产500公斤,总产量5万多公斤。收割完之后,这些稻田轮种豌豆、西葫芦、芥菜、芋头等,一亩地带来3种收益,这样的模式正在不断被复制。

