



## 沐川县新开村： 茶梅花开富百姓

本报讯(翁成 记者 赵径)近日,沐川县大楠镇新开村500亩茶梅花竞相绽放,给萧瑟的冬日增添了一道亮丽的风景。

走进新开村茶梅种植基地,一株株造型别致的茶梅花或含苞待放,或花开正艳,阵阵花香随风飘来,沁人心脾,令人陶醉。

“我们基地面积近500亩,种植品种有茶梅、杜鹃、红枫,其中茶梅有叶绿和冬红牡丹两种。”茶梅基地负责人唐先平介绍,茶梅属山茶科,常绿灌木,因叶似茶、花如梅而得名,在广东、浙江等沿海城市大面积种植,而内地并不多见。

2016年,唐先平在政府的扶持下,从浙江省宁波市引进栽植茶梅,通过“公司+基地+合作社+农户”模式,流转土地发展茶梅种植,花卉远销成都、上海、福建等地,不仅盘活了土地资源,也绿了荒山、富了百姓。

乘着乡村振兴的东风,唐先平计划在未来几年发展壮大茶梅产业,带动更多村民增收致富。“下一步,我们将加强苗木的管理,提高苗木的品质,同时加强基础设施建设,以花为媒,发展乡村旅游。”唐先平对未来充满信心。

## 农技园地



### 西兰花主要病虫害防治

#### 一、霜霉病

症状表现:属真菌病害,在花球发育过程表现较明显,老叶先发病,然后蔓延至幼叶,发病初期出现缺绿,叶片变黄的现象。干燥时叶片干枯,潮湿时叶背面出现霉层。

防治方法:选择抗病性强的品种。避免连作,土壤应深翻晒白,并施入适量石灰改良。发病初期及时用70%的代森锰锌可湿性粉剂600~800倍液,或甲霜灵400~600倍液进行喷雾。采收前10~15天停止使用农药。

#### 二、软腐病

症状表现:属细菌病害,西兰花生长后期遇较多雨水时易发生。病斑呈水渍状,逐渐软化腐败,产生臭味;病菌从根、茎、叶的伤口侵入。

防治方法:避免与十字花科蔬菜,特别是与甘蓝类、白菜类连作。加强田间管理,培育壮苗。避免伤害,注意雨后排水。发病初期及时喷施硫酸链霉素,或72%的农用链霉素可湿性粉剂3000~4000倍液,或新植霉素4000倍液。

#### 三、小菜蛾

症状表现:初龄幼虫仅能取食叶肉,留下透明表皮,3~4龄幼虫可将菜叶食成孔洞,严重时全叶被食成网状。

防治方法:发病初期用黑光灯诱杀成虫。还可用苏云金杆菌制剂500~1000倍液进行喷雾,或用50%的辛硫磷乳油1000~2000倍液进行喷雾。采收前10天停止使用农药。

#### 四、菜青虫

症状表现:幼虫啃食叶肉,只剩一层透明的表皮,重则仅剩叶脉,危害花球时容易发生软腐病,虫粪还会污染花球,降低商品价值。

防治方法:发病初期及时用Bt乳液,或青虫菌6号液剂500~800倍液,或50%的辛硫磷乳油1000倍液,或20%的氟戊菊酯乳油3000~4000倍液进行喷雾。如雨后遇雨应补喷。采收前10天停止使用农药。

#### 五、菜蚜

症状表现:被害植株严重失水,卷缩、变黄、扭曲畸形,菜蚜危害还可引发煤烟病及传播病毒病。

防治方法:在西兰花田间设置黄板诱蚜,黄板每亩8块。挂银灰色膜条避蚜,膜宽12~23厘米,高1米以下。发病初期及时用40%的乐果1000倍液,或啶虫脒40%(水分散剂)1000~2000倍液进行喷雾。采收前15天停止使用农药。

(编辑 雷黎丽 整理)

## 井研县

# 『厕所共治』

# 让群众『方便』更方便

“厕所改革真的是一件大好事!”近日,谈起井研县实施的“厕所共治”改厕模式,井研县周坡镇大河村70岁村民熊少先竖起了大拇指。

近年来,井研县牢固树立“小厕所、大民生”理念,大力开展农村户厕新建改建,同步开展农村生活污水治理,实现“厕所共治”,探索出一条真正适合丘区农村地区的改厕新路径。



周坡镇周坡村化粪池被鲜花装点

井研县委宣传部 供图

### 因户施策 实现物尽其用

“以前家里的厕所不卫生,臭味重,苍蝇多。”熊少先说,改厕时,他选择了五格池的“厕所共治”模式,将黑水和灰水一起治理。“如今,家里的厕所宽敞明亮,干净卫生,还装上了电热水器,解手、洗澡方便多了。”

家住井研县马踏镇南河村村民王志强也是今年厕所改建的“体验者”。“我自主选择了‘沼改厕’模式,将厕所粪污和生活污水引入沼气池发酵处理,实现了废物利用。”说起改厕成果,王志强连连点头。

“在实施改厕初期,村上部分农户固守陈旧观念,习惯了早厕,抱着观望的态度,改厕积极性不高。”井研县委农办专职副主任狄智勇介绍,为推进农村厕所革命,井研县采取会议发动,上门宣讲,党员干部带头将自家打造成

参观点、示范点等形式,进一步增加群众的认可度和积极性。

改厕工作启动以来,井研县按照因地制宜、因户施策的工作思路,探索发展三(五)格化粪池、沼改厕、老粪坑改造提升、微型污水处理设施站、接入城镇污水管网5种模式,在选择上充分尊重群众改厕意愿,实现物尽其用。

为严把改厕工程质量关,周坡镇纪委和村纪检小组建立了专门的监督队伍,对施工队的资质进行审核,对洁具、器材质量进行把控,全程跟进施工质量。除此之外,县纪委监委还派出督查组对验收合格的新厕所进行抽查,确保改厕“速度快”“建得好”“用得上”。

### 多方投入 建立长效管护机制

“政府投一点、集体摊一点、农户出一点”。在井研县,厕所管护费用主要由村级公共运营经费和村集体经济收入承担,农户按照每人每月2元的标准缴纳管护费用。

“我们出一点钱就解决了家中厕所日常维护问题,而且村里公厕的保洁工作也做得很好,很干净。”井研县纯复镇锣心村村民蔡树明说,他对当前厕所的运行管护制度非常支持。

根据不同建设类型的厕改模式,井研县组织业内专家制定针对性的管护规范,同步建立管护台账;成立村级基层治理机构,联合社会化服务合作社,实现专人

专职;建立厕改用户档案,实施有偿跟踪服务,重点抓好日常巡查维护,做到每月一巡查,及时清淘,定时检修。

为加强对卫生厕所的使用管理和维护,井研县建立健全长效管理机制。下一步,井研县将采取数字化、信息化手段,把全县农村户厕全部录入数据库,对农村户厕使用及管护情况进行动态监测,实时掌握。

据悉,截至目前,井研县共统筹政策资金和引导农户自筹资金1.5亿元,实施农村户厕新建改建2.6万户、农村公厕新建改建273座,农村卫生厕所达标率提升至90%以上,农村标准化公厕村均2.8座。

## 广西上思： 守护十万大山 换得富民金山

新华社记者 黄耀滕

群峰连绵,飞泉流泻,在广西防城港市上思县境内的十万大山国家森林公园,群山上树木在冬季依旧郁郁葱葱。在森林公园外东北部的低山丘陵地带,上思县公正乡信良村元成柑橘种植专业合作社的510亩纽荷尔脐橙迎来丰收,金黄色的脐橙挂满枝头,吸引众多采购商前来购买。

“今年脐橙行情不错,按果子大小批发价能卖到4元至6元一斤,在合作社的直营店还能卖出更高的价钱。”合作社总经理陆建成说,因产出的脐橙质量好,合作社带动的20多户脐橙种植农户目前都不愁销路。

陆建成说,当地虽然多山地丘陵,但适合脐橙种植,种出来的脐橙皮薄汁多,深受市场欢迎。“依托自然条件优势,合作社已逐渐打出绿色生态的品牌,产品在线上销售平台受到欢迎,还吸引众多来国家森林公园的游客前来体验采摘。”

上思县是广西重点生态主体功能区,县内的十万大山国家森林公园峰峦叠翠、古木参天。数据显示,2021年,上思全县林地总面积283.2万亩,其中保护区57.2万亩、生态公益林39.6万亩、商品林186.4万亩;全县森林覆盖率达64.18%。

近年来,上思县坚持生态优先、绿色发展,大力开展植树造林绿化美化行动,加强林业种质资源保护利用。在加强生态系统保护的同时,当地因地制宜,调整乡村产业发展结构,让生态优势转变为乡村振兴的产业优势。

上思县乡村振兴局局长李洁玲介绍,依托十万大山的资源优势,上思县正加快推进智能蚕茧科技园、香糯产业园、牛产业核心示范园三大特色产业产业园建设,以“产业兴旺”为支撑,探索推进一二三产融合发展。

傍晚时分,在十万大山北麓山下的上思县思阳镇易和村城丁屯,村民潘立省养的12头牛已回到牛栏内,津津有味地吃着她刚砍回来的牧草。“山下种植牧草长得快,加上山里较独特的气候,牧草在冬天还能保持绿油油的,不怕牛儿过冬没吃的。”潘立省说。

潘立省介绍,她从2021年开始养殖肉牛,家里的10亩耕地拿来种植牧草,剩余的拿来种植甘蔗。“现在甘蔗准备收割,甘蔗叶也能拿来喂牛,加上这里山地环境好,有时候还能把牛直接赶到山里,这样养出来的牛肉质鲜美,出栏的牛最多能卖到两万多元一头。”她说。

“截至目前,全县已盘活10家闲置牛场,升级改造牛栏牛舍1.25万平方米,建成投产肉牛养殖场94个,全县肉牛存栏总量已达4.2万头。”上思县农业农村局局长黄培力说,县里正与企业进行合作洽谈,以加速完善肉牛全产业链,进一步发挥生态养殖优势。

“我们将继续保护好十万大山的绿水青山,同时将生态优势转化为推动乡村振兴的产业优势。”上思县委书记兰宏说。(新华社南宁11月29日电)

## 专家田间出招 村民科学种植



专家指导村民科学种植油菜

本报讯(官国平 记者 罗曦文/图)为有效提升油菜种植管理水平,提高油菜产量,助力乡村振兴,昨日,峨眉山市胜利街道邀请乐山市农业科学研究院油菜管理团队来到胜利街道月南村,为当地农户开展油菜管理和病虫害防治培训。

整个培训采取理论教学与现场观摩、田间指导相结合的方式。培训中,参训农户认真聆听并积极向授课老师请教油菜追肥时间、地下害虫防治等问题,互相探讨学习油菜种植的技巧与经验,整个培训过程学习氛围浓厚。

月南村村民耿学荣告诉记者,这次专家来到田间地头实地查看并给予指导,让村民们增长了不少种植新知识。接下来,大家将按照专家的指导按期播种,适时播种,防止病毒、蚜虫,实现科学种植。

我为群众 办实事



快乐一点  
无限乐山

下载无限乐山APP 掌握乐山最新资讯