

生态香米、水果玉米、香蕉等全都有,一年四季都是采摘期,产品远销北上广——

崇阳这个家庭农场搭上现代农业快车

●记者漆兵 通讯员丁小波

玉米地里,一米多高的玉米秆载着颗粒饱满的“七彩”水果玉米随风摇曳;香蕉棚里,一串串香蕉挂满树干;甘蔗地里,两米高的甘蔗粗壮挺直……

11月15日,崇阳县青山镇吴城村隽青家庭农场,一派丰收的景象。

“桑葚、枇杷、玉米、西瓜、香蕉、甘蔗、萝卜、菜苔、小米椒……我的农场水果蔬菜一茬茬地上市,一年四季都是采摘期。”隽青家庭农场负责人程艳自豪地介绍道。

青年返乡发展现代农业

36岁的程艳是咸宁市人大代表、崇阳县青山镇吴城村妇联主席。2014年,在外打拼的程艳放弃高薪,回到家乡吴城村,当选为村妇联主席。

回乡后,程艳发现村里大量田地只有老人在耕种,采用的还是非常传统的方式,费时费力、效益低下,有的田地甚至荒废。于是,她萌发了发展现代农业的念头。

2020年4月,程艳注册成立崇阳县隽青家庭农场,并购买一系列农业设备。

一直以来,程艳都立志做一个懂技术、懂市场的新型家庭农场主。因为她知道,和传统耕作相比,科技农业效率更高,效益更好。

程艳先后带领村民代表到嘉鱼、随州、武汉、广西横县考察现代农业,面对面向农户、专家“取经”。她还积极参加现代农业知识培训,主动向农业技术人员学习请教,提升农业技能。整地、育苗、除草、防虫……她都一个步一个脚印地去琢磨,去实验。

“每个品种,我都会自己先试种,只有种得好、卖得俏,我才给推荐给村民种。”程艳一直按照“什么赚钱种什么”的原则,带领村民大力发展生态农业、有机农业、订单农业。

为了种好“贡米”、香米,程艳多次邀请省、市、县农业部门对土壤检测和农产品检测,同时还请来了联合国粮农专家赵定坤教授到田间指导,并严格施播有机肥和物理农药,虽产量没有常规稻高,



但其独特的低糖、高蛋白、高钙功能型稻米,成为国际高端米市场的新宠,亩产值可达2万元以上,是常规稻的十倍以上。

为了种好可生吃的超甜水果玉米,程艳请来华中农业大学副校长、教授、博士生导师严建兵和专门研究超甜水果玉米的邱法展教授,请他们实地考察“把脉”。隽青家庭农场成为华农国内指定试点示范区,华中地区首家种植超甜水果玉米基地。

带领乡亲增收致富

经过几年的探索和发展,隽青家庭农场规模不断扩大,机械化程度不断提高。周边农户纷纷找到程艳,主动将田地流转给她。

村里刘细初、陈翠凤等老人将田地租给程艳,平日到田间地头干一些农活,每个月还可以拿到3500元工资。

隽青家庭农场通过土地流转,不仅解决了部分村民因年龄等原因无法耕种而导致的土地闲置问题,还给村民在家门口提供了就业机会,带动当地村民就业180余人,平均增收1.5万元。

“每亩可产3000个玉米,亩平均收入近万元,2022年农场预计总收入将达到800万元。”程艳在玉米地旁边算了一笔账。她说,国家政策好,服务也好,特

别是供电部门。

国网崇阳县供电公司了解到隽青家庭农场秋收用电高峰需求后,按照特事特办、急事急办的原则,为其开辟助农发展“绿色通道”,简化报装手续,压缩办结时限,精心安排施工进度,以最快速度高效完成新增变压器等工作,缓解了农场的燃眉之急。

目前,隽青家庭农场已流转土地2789亩,实现循环种植达6000余亩。农场划分为“一主四副”区域,即生态香米区、水果玉米区、林果药材区、时鲜蔬菜区;成功申报注册了“隽青”牌商标,其中“隽青香米”被国家农业农村部批准为“湖北省绿色农产品”。隽青家庭农场荣获咸宁市示范家庭农场。农产品成功进驻各大商超,远销北京、上海、广东等地。

“武汉的老板为了多摘些菜,经常开着‘面的’来我农场摘菜。”程艳笑呵呵地说,农场除了与河马生鲜、中百仓储、东呈集团等达成销售合作协议外,周边一些市民也经常慕名前来采摘,武汉很多市民每次过来都买满满一车农产品回去。

程艳表示,新时代赋予新机遇,将把家庭农场打造成农旅融合的有机供应基地、国家级现代特色农业示范园、全国乡村振兴产业示范区,以推动一、二、三产业融合发展。

嘉鱼抽样调查人口变动情况

本报讯(记者丁伟)11月14日,嘉鱼县统计局到鱼岳镇三湖社区开展人口变动情况抽样调查工作。

在住户家中,县级、社区调查指导员和普查小区调查员详细了解户主及家庭成员的人口数量、民族、性别、迁移流动、婚姻情况、生育意愿、住房情况、受教育情况、工作状况等,并做详细记录。

今年为普查年份以外的年份,按惯例开展人口变动情况抽样调查工作,其样本量约占总人口的1%,通过对他们基本情况的了解,来推算全国人口的情况。该项工作的开展有助于政府了解最基本的国情和民情,有利于国家制定更加科学的人口发展、教育、社会保障等政策措施。

嘉鱼县今年的人口变动情况抽样调查工作于9月份启动,正在分阶段分步骤有序进行中,计划12月份结束。此次工作中,嘉鱼县鱼岳镇、新街镇、簰洲湾镇3个镇4个村(社区)被抽中为人口变动情况抽样调查对象,共有160个住房单元约560人。目前,村级样本核查、住房单元核查、入户登记和人口去向核查工作已全部完成。

万象国际影城
VIENTIANE INTERNATIONAL CINEMA

欢迎企事业单位
团购/包场/广告投放

团购热线:15629911215 李经理
影城地址:中商百货七楼
万象国际影城

地质灾害 100 问

82. 哪些地区易发泥石流?

答:泥石流一般发生在半干旱山区或高原冰川区。这里的地形十分陡峭,泥沙、石块等堆积物较多,树木很少。一旦暴雨来临或冰川解冻,大大小小的石块有了足够的水分,便会顺着斜坡滑动起来,形成泥石流。

83. 按成分划分,泥石流的种类有哪几种?

答:(1)由大量粘性土和粒径不等的砂粒、石块组成的叫泥石流;(2)以粘性土为主,含少量砂粒、石块、粘度大、呈稠泥状的叫泥流;(3)由水和大小不等的砂粒、石块组成的称之水流。

84. 泥石流的形成条件有哪些?

答:泥石流的形成条件是:地形陡峭,松散堆积物丰富,突发性、持续性大

暴雨或大量冰融水的流出。

85. 泥石流对居民点有哪些危害?

答:泥石流最常见的危害之一,是冲进乡村、城镇,摧毁房屋、工厂、企事业单位及其他场所设施。淹没人畜、毁坏土地,甚至造成村毁人亡的灾难。

86. 泥石流对交通的危害有哪些?

答:泥石流可直接埋没车站,铁路、公路,摧毁路基、桥涵等设施,致使交通中断,还可引起正在运行的火车、汽车颠覆,造成重大的人身伤亡事故。有时泥石流汇入河道,引起河道大幅度变迁,间接毁坏公路、铁路及其它构筑物,有时迫使道路改线,造成巨大的经济损失。

87. 对水利工程的危害有哪些?

答:主要是冲毁水电站、引水渠道及

过沟建筑物,淤埋水电站尾水渠,并淤积水库、磨蚀坝面等。

88. 对矿山的危害?

答:主要是摧毁矿山及其设施,淤埋矿山坑道、伤害矿山人员、造成停工停产,甚至使矿山报废。

89. 为什么滥伐乱垦容易引发泥石流?

答:滥伐乱垦会使植被消失,山坡失去保护、土体疏松、冲沟发育,大大加重水土流失,进而山坡的稳定性被破坏,崩塌、滑坡等不良地质现象发育,结果就很容易产生泥石流。

90. 泥石流多发生在哪些地区?

答:环太平洋褶皱带(山系)、阿尔卑斯——喜马拉雅褶皱带、欧亚大陆内部的一些褶皱山区。世界上有近50多个国家存在泥石流的潜在威胁。其中比较严重的有哥伦比亚、秘鲁、瑞士、中国、日本。

我国有泥石流沟1万多条,其中的大多数分布在西藏、四川、云南、甘肃、四川、云南多是雨水泥石流,青藏高原则多是冰雪泥石流。中国有70多座县城受到泥石流的潜在威胁。

91. 什么叫地面塌陷?

答:地面塌陷是指地表岩、土体在自然或人为因素作用下向下陷落,并在地面形成塌陷坑(洞)的一种动力地质现象。

92. 哪些因素会诱发地面塌陷?

答:(1)矿山地下水采空。(2)地下工程中的排水疏干与突水作用。(3)过量抽取地下水。(4)人工蓄水。(5)人工加载。(6)人工震动。(7)地表渗水。

(咸宁市自然资源和规划局/整理)

