

# 小岳寺乡：大棚草莓“映红”群众致富路

文/图 通讯员 周子翔 周金高

1月6日,虽然天气寒冷,但上蔡县小岳寺乡艺航家庭农场草莓基地的草莓大棚里一派生机盎然,一颗颗红色的果实在青翠的绿叶下若隐若现,颗颗饱满,色泽红润,散发着诱人的香气,让人垂涎欲滴(图一)。该草莓基地种植户马光辉一边介绍,一边带着笔者参观基地。

据了解,艺航家庭农场创建于2014年,草莓大棚占地面积20多亩,有大棚22座,种植有玫瑰香草莓、奶油草莓等10多个品种,是小岳寺乡草莓标准化培育、种植、销售示范基地。

为了让果实品质更好,从育苗、栽培、授粉到管理,马光辉全程采用绿色种植技术,种出的草莓个头大,口感细腻、果香浓郁、营养丰富,一经上市便受到消费者青睐。

红彤彤的草莓吸引了不少群众前来采摘、尝鲜。他们提着篮子,在草莓大棚里穿梭,采摘、拍照,尽享采摘乐趣(图二)。

“我们是第三次来这里摘草莓。这里交通方便、环境优美,还能一饱口福,是家人采摘游玩的好去处。这里的草莓鲜艳、肉厚、个大,格外脆甜,大人小孩都喜欢吃。”前来采摘的市民郭建光说。

“我家草莓采用人工除草模式,不打农药,是真正的绿色水果,既营养又美味,深受各大商超欢迎。今年草莓长势喜人,收成不错,一个棚产量大概4000多斤,结合当前的市场行情,除去人工等成本,预计纯收入在2万元以上。”马光辉满心欢喜地说。

小草莓大商机。草莓大丰收不仅给马光辉带来了经济效益,也方便了周边村民在家门口就业,为乡村振兴注入了活力。

“自从这个草莓园建起来,我就一直在这里务工。在家门口上班就图个方便,不用出远门,每天都有收入,还能照顾家里老人和小孩。”正忙着采摘草莓的边张村村民侯小苗乐呵呵地说。

近年来,小岳寺乡积极调整农



图一

图二

业产业结构,因地制宜引导和支持村民大力发展特色果蔬种植产业,按照“一村一特色”思路,大力推

进特色草莓种植向产业化发展,逐步打造乡村振兴“新引擎”,鼓起村民增收致富的“钱袋子”。

## 历经百年蹉跎 皂角树茂盛依然

文/图 全媒体记者 高琳琳

“这就是俺村的宝贝,已经100多年了。”日前,记者慕名来到驿城区板桥镇大路陈村采访,62岁的村民沈生自豪地指着村南头的一棵树告诉记者。

沈生说,这是棵皂角树,春天时枝繁叶茂,郁郁葱葱,为人们遮风挡雨,奉献一片阴凉,是村里一道亮丽的风景。

板桥镇大路陈村位于驿城区西部,处于板桥水库下游,镇政府所在地东6公里处,总面积约4.6平方公里,辖4个自然村、12个村民小组,共有663户,2917人,有汉、回两个民族,35个姓氏。大路陈村是中国传统村落,村中自然环境优美,人文气息浓厚,是一座有着悠久历史的村庄。

相传清朝末年,一条大土路穿村而过,横贯东西,又因村中居民陈氏较多,故将这里命名为大路陈村。

位于大路陈村的这棵皂角树已有百余年的历史,是“75·8”洪灾后这里唯一存活的树。该树历经大洪灾而不倒,没有人知道它的具体年龄。村里一位90多岁的老人说,他小时候村里人就说,这棵皂角树已经有几辈人的树龄了。

据了解,1975年8月,特大暴雨导致板桥水库溃坝,

大路陈村所在位置正对着板桥水库泄洪口。水库溃坝后,大路陈村首当其冲,一片汪洋。洪水过后,全村房屋尽毁,只剩下4棵树,两棵大柳树、一棵柿树和一棵皂角树。

当时老百姓有几句顺口溜:“远看白茫茫,近看空荡荡,进村没有路,只剩四棵树。”第二年,柳树和柿树先后枯死,如今,洪水留给大路陈的唯一“遗产”就是这棵百年皂角树。

虽历经百年沧桑,但皂角树仍枝繁叶茂、郁郁葱葱,树冠像一把巨伞遮天蔽日,蔚为壮观。皂角树春天开花,秋天结果。每年春天,皂角树长出嫩绿的叶子,直到深冬严寒时节才变黄枯落。

以前生活条件差,周边群众就采摘一些皂角用来洗衣服。记者采访时,树叶凋零的皂角树上仍挂着不少皂角。

悠悠岁月流转,这棵皂角树从历史中走来,默默陪伴着全村及周边村民。村民对这棵“神秘”的皂角树情有独钟,时刻关注它的生长情况,修剪、造型,加以保护。逢年过节,外地游子归来,很多人都会去皂角树下转转看看。

如今,这棵皂角树犹如一柄大伞,为百姓遮掩烈日、抵挡风雨,承载着乡亲们的乡愁和记忆。



百年皂角树枝杈虬劲



皂角树枝繁叶茂 (资料图)

## 彭桥乡：“创业达人”精耕细作 做好田间管理

通讯员 滕敬豪

眼下,位于正阳县彭桥乡辖区内由“创业达人”余仁先成立的小麦种植示范基地里一片热火朝天的忙碌景象,这里正紧锣密鼓地开展小麦冬季管理工作。

入冬后,余仁先便组建了一支由农业专家、技术骨干及经验丰富的务工群众等组成的专业管理团队,开启了麦田冬季管理工作。他们手持检测工具,仔细观察麦苗的细微变化,从麦苗的叶色,到叶片的伸展程度,从麦苗的分蘖数量,再到根系周围土壤的紧实度与墒情,每一个数据和每一个细节都被严谨地记录下来。

施肥是冬季麦田管理的重要环节。余仁先的基地秉持科学施肥、精准施肥的理念,在入冬前就采集不同地块的土壤样本进行肥力分析,依据检测报告,结合小麦在冬季生长对各类养分的实际需求,为每一片麦田量身定制施肥配方。施肥过程中,余仁先指导农户严格按照配方要求,有条不紊地进行操作。有机肥的施用改善了土壤结构,增加了土壤肥力,使土壤变得疏松肥沃,为麦苗根系的生长提供了更广阔的空间。

针对病虫害防治,余仁先组织工作人员加大对麦田周边环境的巡查力度,对田间地头、沟渠两旁及田埂上的杂草、残株、落叶等进行全面清理。同时,在麦田里科学布局病虫害监测站点,实时收集病虫害的发生动态,依据具体情况制订精准的防治方案,采取绿色环保且高效的手段,为麦苗的生长保驾护航。

在基地的带动和辐射下,周边村庄的农户慕名而来,学习借鉴这里的冬季小麦管理经验。该基地工作人员热情接待,耐心细致地答疑解惑,和大家分享管理细节和技术要点,让更多的小麦种植户受益,共同提升小麦种植水平,为保障粮食安全贡献力量。

古树的故事