



码上看报



码上订报



丝瓜村的新“丝”路 年产值超五百万元

在山东省菏泽市牡丹区安兴镇有一个江庄村。这本来是一个名不见经传的鲁西南小村,可是却因为生产一种特殊的鞋垫一下子出了名,他们产的鞋垫不仅咱中国人喜欢,甚至还出口到日韩,给当地经济带来了意想不到的惊喜。

他们的鞋垫究竟有什么奥秘,为什么这么受欢迎?近日,笔者一探究竟。

12月4日,笔者联系上江庄村村民刘淑时,他正通过网络

直播销售鞋垫。一个多小时的直播,刘淑就接到了五十多个订单。“我们的鞋垫之所以这么受欢迎,主要是因为材料是天然的,由丝瓜瓢制成。”刘淑说。

“过去我们村就有在鞋里面垫丝瓜瓢治疗脚气、脚出汗的土方,村民们一直都有想把丝瓜瓢做成产品销售的想法。”江庄村党支部书记刘广龙说,正是在这种想法的推动下,让刘淑把丝瓜瓢做成了大产业,并带动了村庄经济发展。

“丝瓜在市场价格比较好的时候,我们可以作为鲜食产品,如果鲜食产品价格比较差

的时候,我们又可以把它养大、养老,制成丝瓜络,丝瓜络可以加工成鞋垫、汽车坐垫,还可以顶替钢丝球,用于洗洁,丝瓜络和它的种子也可以拿来做中药。丝瓜生产的整个过程病虫害比较少,基本不用药,是一种绿色环保的农产品。”刘淑说。

提起丝瓜,刘淑滔滔不绝。他说利用丝瓜络的优点,公司已经研发出鞋垫、清洁用品、笼布、杯垫等30余种丝瓜瓢产品,开发沐浴用品、床垫等一系列新兴产品,年产值达五百余万元,并且出口至日韩,销售额逐年递增。

这几年,由于丝瓜需求越来越大,许多村民加入到种植丝瓜的行列当中来。刘云鹏是江庄村村民,他告诉笔者,自己种植丝瓜已经有3年了,相比从前种植小麦玉米的工作强度,种丝瓜简单多了。刘云鹏说,“一般一根丝瓜价值六七块钱,好的话就是十二块钱。”

“我们的想法是打造丝瓜产业的全产业链,通过能人带动,让全村人共同富裕。”刘广龙说,今年村里拿出30余亩撂荒地同刘淑的公司合作,“通过建立基地,加快推进产业发展。”(张超 郜玉华 蒋硕)

小蚂蚱蹦跶出大效益

“现在正是蚂蚱生长的旺季,这一批蚂蚱按目前的长势来看,挣一万多块钱不成问题!”近日,在河南省禹州市鸠山镇范门村的蚂蚱养殖大棚里,手指粗的蚂蚱四处蹦跶,漫天飞舞,养殖户贾宗超正给它们喂食玉米草。

贾宗超说:“蚂蚱养殖之路并非一路坦途,这些看上去

生存能力很强,甚至可以泛滥成灾的蝗虫,没想到养殖难度竟然非常大,不仅对气温等养殖环境有要求,而且饲料和空气中丝毫不能受到农药或其他化学药品污染。”

因为养殖技术好,贾宗超养殖蚂蚱的事在周边村庄逐渐传开,许多村民都来他的养殖大棚取经。

“蚂蚱的繁育能力较强,生长也很迅速,一年可以养四期,到时候有人专门上门收购,市场价格每斤可达30-40元,一般春节前后生意最好,供不应求,我会用冻库提前储存起来一部分,错峰销售。”贾宗超介绍,除了第一年购买蚂蚱卵投入了资金外,之后的蚂蚱全部靠自繁自养。

“目前蚂蚱市场需求量很大,在村里的帮助下,我今年又流转了一些土地,准备建设更高级的养殖大棚。下一步,我还打算带动周边更多村民一起养殖蚂蚱,形成产销一条龙,力争把蚂蚱养殖打造成本村群众增收致富的特色产业。”贾宗超说。

(宋广军 徐嘉)

初冬时节,正是莲藕收获的季节。湖南省湘乡市东郊乡长丰村村民周成元正抓紧采收,荷田里的繁忙景象成了冬日里一道亮丽的风景。

49岁的周成元是返乡创业“新农人”,以前一直在外做生意,两年前他响应乡村振兴号召决定回乡创业。经过市场调查,他选择在家乡长丰村种植符合当地土壤条件的水果藕。

实践中,周成元逐步掌握并总结出了一套水果藕的种植方法。去年,他的10亩水果藕首次迎来丰收,他免费请周边村民品尝。大伙儿都说他的藕又甜又脆、非常好吃,销路也逐步打开。“这里的水果藕味道好,我们都在这里买着吃。”村民刘雪和说。

尝到甜头的周成元今年将种植规模扩大到了30亩,产量达10万斤左右。自开采以来,每天挖出500多斤都销售一空。

现如今,周成元的水果藕在当地已小有名气,种植技术也越来越成熟。下一步,他打算继续扩大种植规模,放开手脚大胆干。“我将积极响应乡村振兴号召,明年继续扩大规模,带动周边村民就业,把产业做大做强。”周成元表示。

(据红网)

「藕」遇致富路 湘乡汉子返乡创业做「新农人」

欢迎订阅2023年度

国内统一刊号: CN61-0068 邮发代号: 51-98

农业科技报

全国农业权威资讯服务平台 最具影响力的科技涉农报纸之一

科技赋能乡村振兴



彩色报纸 每周一至四出版 / 全国各地邮局(所)均可订阅 月定价16.5元/份 全年定价198元/份

主要版块 | 三农新闻 / 乡村振兴 / 创富天下 / 现代农业 / 果农课堂
种植天地 / 养殖园地 / 问农热线 / 品牌农业 / 设施农业

订报热线: 029-87036595 新闻热线: 029-87036601



识别二维码 关注《农业科技报》官微