

# 邓城镇：特色种植种出致富好“钱”景

□记者 马治卫 通讯员 刘飞文/图

葡萄有20多个品种、一斤羊肚菌加工后能卖到80元、猕猴桃有青红黄3种果肉颜色……如今，在商水县邓城镇，特色种植成为现代农业发展的一张亮丽名片。



许村天力葡萄种植专业合作社的两名果农在采摘葡萄。

## 葡萄“串起”致富路

采摘、分类、装箱……9月18日，记者在许村天力葡萄种植专业合作社看到，工人们把采摘后的葡萄装车外运，一派忙碌的景象。

“我们种植的葡萄，有阳光玫瑰、金手指、红宝石等品种。为保证品质，每亩葡萄产量控制在2500斤左右。”合作社负责人叶天力说。据了解，该合作社葡萄种植面积103亩，年产值200多万元。

每逢周日，游人如织。大棚里弥漫着葡萄的清香，一串串颗粒饱满的葡萄挂满枝头。

摘一颗葡萄放进嘴里，轻轻咬破薄皮，汁液

人喉流淌，沁人心脾。“这里的葡萄品种多，口感也不错，有草莓味、玫瑰味、荔枝味等，一到周日，我们全家人都会来这里采摘游玩。”游客张先生说。

近年来，邓城镇依托生态资源优势，采取“基地+合作社+农户”模式，对葡萄进行无公害种植，严格控制施肥、浇水、防治病虫害等环节，发展优质葡萄种植500余亩，着力打造生态种植、观光体验、电商销售一体化葡萄种植园，探索出一条产业兴旺、村民增收的致富路。

## 羊肚菌“叩开”致富门

在白蛇村，占地110亩的羊肚菌种植基地今年有了新项目——修建羊肚菌菌种培育工作室。

已过花甲之年的苏修领常年在宁夏从事食用菌批发生意。他发现羊肚菌在市场上十分畅销，便决定返回家乡进行大棚种植，第一年就获得了大丰收。通过不断学习尝试，今年苏修领又学会了培育羊肚菌菌种的技术，仅此一项每亩便可节约成本5000余元。

“一个大棚能轻松赚3万多元。”苏修领说，一年四季，他就没让大棚闲过，一座座大棚就是一个“聚宝盆”。

“下一步，邓城镇将以‘人人持证、技能河南’建设为契机，大力开展菌种培植、基地栽培等技术培训，建设集羊肚菌品种展示、菌种研发与培育、产品加工、冷藏仓储为一体的产业示范园，助推产业振兴。”邓城镇镇长代艳辉说。

## 猕猴桃“触网”闯天下

这几天，牛张庄村村民李东峰的手机响个不停。

“订单太多了，每天凌晨4点全家就起床开工了。采摘、装箱、核对客户信息，每一个环节都不能马虎。”李东峰说。

李东峰参加过县人社局举办的电商培训班后，开通了网络直播账号。从果树萌芽到采摘上市，李东峰利用网络直播收获了一大批粉丝。2021年，他种植的猕猴桃第一年挂果，10元一斤供不应求，这让李东峰尝到了甜头。

“现在，果园里主要有翠香、瑞玉、魅力金果等6个品种，果肉分别呈青色、红色、黄色，色香味俱全。”在果

园内，李东峰的妻子吴桂芳一边忙着装箱，一边忙着直播。今年果园进入盛果期，每亩可收入2万元。

据了解，目前，邓城镇在打造“一村一品”的基础上，建成各类农民专业合作社62个、规模化种植基地8个，晚秋黄梨、水蜜桃、金丝皇菊等特色种植已成为休闲农业与乡村旅游深度融合的“金名片”。

“发展特色种植产业，是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的重要途径。下一步，我们将统筹做好特色产业种植，聚焦产业亮点，提升科技含量，吸纳更多群众就近就地就业，为乡村振兴注入更多活力。”邓城镇党委书记陈书超说。②2

□记者 金月全

金秋时节，在豫东平原广袤的大地上，一片丰收景象。

第六届中国农民丰收节前夕，记者走进占地600亩的扶沟县韭菜研究所育苗中心，智能育苗棚内，连片的韭菜苗长势喜人，工人们忙着育种、栽培、管理。

在“中原菜都”扶沟县，位于县城西10公里处的韭园镇，因历史上种植韭菜而得名。成立于1991年7月的扶沟县韭菜研究所坐落于此，是国内唯一以杂交韭菜育种、太空韭菜育种、繁育销售为主的韭菜科研基地，目前拥有韭菜育种材料206个(种)，种子繁育基地达1.08万亩，年销售韭菜种子(苗)16万公斤，占全国韭菜种子销量的70%，并远销美国、俄罗斯、日本、韩国等30多个国家。

“在第三次全国农作物种质资源普查和收集行动中，我们改良的紫花野生韭菜等5个品种顺利入选‘国家多年生蔬菜种质资源库’。”扶沟县韭菜研究所负责人刘顺德说，“我们致力于韭菜品种的培育、研发和创新，进行航天育种的目的，就是要把韭菜的育种核心技术牢牢掌握在自己手中，打造韭菜种子的中国核‘芯’。”

韭菜种子的研发有太空育种(太空诱变育种)和野生韭菜的采集与改良两种方法。从事韭菜育种多年的刘顺德最为期待的还是太空育种。

为实现韭菜种子的太空育种梦，2016年4月6日，扶沟县韭菜研究所培育的“韭仙子”韭菜种子终于进入太空。在酒泉卫星发射中心，“韭仙子”搭乘“实践十号”卫星，由长征二号丁运载火箭送入太空，遨游12天，完成19项科学实验。

实践证明，韭菜的太空育种是成功的。

“这些优选出的太空韭菜种子生长迅速、抗热耐寒、叶色深绿、粗纤维少，具有‘产量倍增、口感更浓’的特点。”刘顺德说。

遨游太空的“韭仙子”韭菜种子回到扶沟县韭菜研究所后，经过后期多次“留优去劣”培育试验，每亩试验田一茬韭菜产量超5000公斤，年亩产量2.5万公斤以上，比原来人工提纯优选的韭菜品种增产近1倍，显示出良好的市场前景。目前，太空第一代种子、第二代种子及第三代种子均已实现推广种植，扶沟县韭菜研究所也因此闻名全国。

第一次太空育种的成功，给了刘顺德他们更大信心。时隔6年，2022年6月5日，该研究所培育的韭菜种子再次进入太空。他们精挑细选的100克“韭王子”、20克“久黑”搭乘神舟十四号载人飞船在太空遨游6个月，完成了一系列航天搭载实验，于2022年12月4日顺利返回地球。

“今年1月30日，我们收到了由中国空间技术研究院寄过来的种子。因为当时天气寒冷，到2月6日我们才开始播种，经过前期处理就选园育苗了。这次共育苗1.26万株，移栽后，根据苗的长势和不同的外形，再留优去劣。”刘顺德说，“为迎接‘太空种子’顺利回家，我们研究所还配备了单独的实验室、光培室，组建科研团队，为‘太空种子’的扩繁提供了强有力的后期保障。”

近年来，扶沟县坚持“提质效、扩规模、创品牌、延链条、建平台、强体系”的总体思路，将发展蔬菜产业作为实施乡村振兴战略和增加农民收入的重要举措，实现了设施蔬菜产业绿色安全健康发展，成为河南蔬菜生产第一大县。目前，全县蔬菜种植面积达52万亩，其中设施蔬菜种植面积18万亩，从业人员共计13万人，年均蔬菜产量370万吨，全产业链产值达36亿元。

眼下，扶沟县按照“一园三区十小镇”蔬菜产业布局规划，努力将韭园镇打造成“韭菜小镇”，推动太空育种“育、繁、推”一体化快速发展，进一步做大做强中国韭菜种子核“芯”。②2

扶沟：打造韭菜种子中国核「芯」