

借力羊肚菌 驻村干部助农增收

刘政宁 黄海平 杨丽华

村里来了一位“大胆”干部

“张大胆”，本名叫张宏波。2018年，张宏波作为镇干部派驻到司城村，并担任驻村工作队队长。三年间，张宏波通过争取资金、项目，实施产业帮扶，改善硬化通村道路等，帮助全村73户村民脱贫。

“张大胆”是村民给张宏波起的外号。“大家认为我敢大胆想、大胆做吧。”张宏波说。

2018年前，张宏波用“大胆”的模式解决了凉水村资金和群众信任双难问题，大力发展产业富民。到司城村后，引来了羊肚菌产业项目，巧借东风，发展起了村集体经济羊肚菌项目。

发展产业 思想先行

张宏波说，第一解决思想，第二解决“本钱”，第三解决产业精准选择和市场应对。

初到司城村的张宏波发现，村里仅有200来亩中药材产业，由大户种植，发展得不是很好。同时，村里还存在大片的土地被撂荒的现象。

起初，张宏波打算由村民和村干部共同出资入股“购买”村里土地，统一调配使用，但老百姓都不买账。随即，张宏波便做起了村干部的思想工作，五位村干部，用积攒的8万多元，和老百姓签了6年合同，“购买”了村里集中连片的120亩撂荒地。

一位外地客商准备在司城村开展“稻田蛙养殖”

近日，在秀山县龙凤坝镇司城村羊肚菌种植基地里，一座座大棚整齐划一，十几名工人分工协作，划沟、播撒菌种、覆土……一派热火朝天的忙碌景象。三年前的司城村没有集体产业，也没有资金搞发展，大片的土地被荒废。“如今司城村的羊肚菌产业发展得这么好，‘张大胆’功不可没。”村支书陈奎兰说。



项目，因种种原因，该项目不幸夭折。但张宏波并没有气馁，仍积极寻找出路。

带动村民发展羊肚菌产业

通过张宏波以及村干部的诚恳争取，一家广东客商租赁了120亩土地发展羊肚菌。张宏波主动沟通，除了解决本村群众就业外，几名有能力的村民还进入公司参与管理。

“学习他们先进的管理和业务技术经验，将来好开拓自己的事业。”陈奎兰说，只有成立自己的集体经济组织才能真正富民、富村。

于是，张宏波以及村干部决定把羊肚菌基地选址在外来客商的羊肚菌基地旁，通过“课堂设在田间地头”的方式，吸引村民入股发展羊肚菌产业。

“能不能赚到钱？”“前期需要投入好多钱？”当张宏波挨家挨户做思想工作时，村民们没有信心，不愿意冒险。

为了打消大家的顾虑，增强村民发展产业的信心，张宏波带领村干部、村民到基地实地考察，召开群众会，宣传羊肚菌种植模式，解释现金入股分红政策，挨家挨户做思想工作，终于得到了大家的认可。

当前，该村已有70多户村民入股。“现在不但放心，大家还以主人翁态度积极参与，把羊肚菌看作是自家的孩子。”张宏波说。

“我们的羊肚菌基地建起来了，群众增收的希望就有了。”张宏波介绍，今年司城村试种植的60余亩羊肚菌，预计明年2月，亩产300斤，现在市场上新鲜的羊肚菌可卖到60-80元每500克，羊肚菌干能卖到每500克900元，品质优良的价格甚至可以更高。



铜梁果之王园艺有限公司在重庆铜梁科技局和重庆文理学院支持下，投入400多万元建起大数据融合物联网的果苗组培中心。

中心的成立弥补了过去季节性育苗的短

板，通过常年性育苗年培育优质果苗上千万株，为农业产业发展和农民增收致富提供优质果苗帮助。

通讯员 赵武强 摄

专家跨区讲技术助果农增收

本报讯（通讯员 华艺）近日，巴南区科普讲师唐元华应重庆轨道集团邀请来到集团对口帮扶的云阳县清水土家族乡庙湾村，宣讲优质水果丰产技术，受到当地60多名果农欢迎。

第一，宣讲因地制宜种植优质水果。唐元华根据该村的土质气候、地理交通和市场需求等条件，特别是地处“天生云阳龙缸风景区”的优势，介绍了适合当地种植的优质沃柑、蜜柚和香桃、皇后李、翠冠梨等新品种，在乡村振兴中增加种植户收入。

第二，现场宣讲种植技术。在柚子园现场，针对农户不懂种植技术导致500亩红心蜜柚和200亩

脆红李产量低、品质差、收入少的问题，唐元华讲授了配方施肥、整形修剪、防治病虫害和嫁接换种等实用技术，深受果农欢迎。71岁的果农冉玉华，种植红心蜜柚550多株，年收入1万多元，他参加培训后高兴地说：“今天果树专家在地里讲施肥治虫和拉枝整形技术，通俗易懂，大家都学到了真技术。”

第三，宣讲发展乡村旅游。据庙湾村党支部书记毛海生介绍，庙湾村地处“天生云阳龙缸风景区”内的清水湖畔，山清水秀，具有发展乡村旅游的优势。为此，唐元华还特别宣讲了通过种植优质水果来发展休闲农业和乡村旅游，吸引游客进园自主采摘，直接增加果农收入。



西红柿为什么会青皮

提起西红柿，大家印象中肯定都是红彤彤的形象，殊不知，西红柿也会出现不红的情况，那就是种植户常说的青皮果。西红柿青皮是一种生理性病害，那么造成青皮果的原因有哪些呢？



施肥不平衡。西红柿能否顺利转色，跟一种红色素有关，那就是番茄红素。番茄红素是植物性食物中存在的一种类胡萝卜素，广泛存在于番茄、番茄制品及西瓜、葡萄柚等水果中，是成熟番茄里面的主要色素。

在冬季，西红柿果实进入转色期，如果过量施用氮肥，而钾肥施用过少，氮高钾低就会影响番茄红素的形成，果实转色不均匀，就会形成青皮果。另外，冬季大棚西红柿追肥过多且过于集中，易造成植株徒长，也会产生青皮果。

温度因素。有研究表明，若果实在低于8℃环境下经过一段时间，果实将永不转色。西红柿果实着色的最佳温度是24℃，冬季棚内气温低，昼夜温差大，番茄就容易产生大量青皮果。

光照因素。光照能促进茄红素的产生，冬季光照时间短，大棚番茄果实接受光照如果不足的话，也会产生青皮果。

出现青皮果是西红柿种植户最不想面对的的局面，因为青皮果形成后是不能被捂红的，自然也就失去了商业价值。如何防止出现青皮果？种植户可以采用配方施肥技术，增施有机肥、延长光照时间、严格控好温度，白天温度应控制在25~30℃，夜温保持在14~16℃，昼夜温差不要超过15℃等。

（本报综合）

●刘小梅 遗失 保险执业证，证号：0000205002500000202000033，声明作废。
●曹坤 遗失 保险执业证，证号：00002050000000002019015782，声明作废。
●马露露 遗失 保险执业证，证号：00002050011800002019001270，声明作废。
●周兴瑜 遗失 保险执业证，证号：02000150011380120160400673，声明作废。
●李安项 遗失 巫山县人民医院住院发票一
张，发票号码：000268445，发票金额：人民币壹万伍仟贰佰肆拾元陆角，声明作废。
●遗失声明 成都一路向西餐饮管理有限公司
个人印章一枚（重慶）有限公司华清中心万象城1层147号商铺FUN收据一
张，收据编号商业0003107记载库房保证金
金额¥2000，特此声明作废。由此产生的
经济纠纷及其法律后果由我司承担，与华
清置地(重庆)有限公司无关。