

种出毛木耳 9成利润让给种植户

# 农户赚大头 引得凤还巢

走向我们的小康生活



本报记者 万德龙  
通讯员 霍学全 李世忠

刚过了阳春三月,草木蔓发,生机盎然。在鱼台县昌健食用菌种植专业合作社里,一座座新建大棚如雨后春笋般拔地而起,放眼望去,王庙镇大奚村宛如一片白色的海洋。



眼看气温快速回升,今年43岁的房玉桥正在大棚里忙着给毛木耳喷水。房玉桥是王庙镇北房村村民,妻子娘家在王庙镇大奚村,看到村里不少农户跟着合作社种毛木耳后,日子越来越富裕,他按捺不住回村发展的念头。于是,他辞掉了工作,回村和妻子一起种植毛木耳。房玉桥说:“合作社给我们提供一个好的创业平台,大棚硬件设施让我们免费使用,还给我们提供菌包、技术服务,帮助我们销售产品。让我们基本没有后顾之忧,大胆地干就行啦!”

“让农户赚大头,合作社挣小钱”,昌健食用菌合作社坚持把毛木耳产业90%以上的利润让给种植户,吸引82户农民入园发展,种植规模超过两千万袋,让他们走上发家致富路。合作社理事长马汉友给记者算了这样一笔账:“我们生产一个菌包,纯利润也就是6到8分钱左右;每个菌

包以0.84元卖给农户,农户经过5至6个月的管理期,每个菌包收获的水耳可以卖到两元钱,去掉菌包成本和生产管理成本,农户每个菌包纯利润能到1元钱。”

为了帮助种植户,昌健食用菌合作社不仅免费给农民提供大棚,并将水、电、路等都配套好。如果种植户资金不够,还给农民协调低息贷款。马汉友和技术员经常深入大棚内,对新种植户传授种植技术,保证他们丰产丰收。

一系列措施吸引房玉桥返乡创业,他第一年就种植了3个大棚,20多万袋毛木耳。资金有困难,合作社还给他协调了20万元低息贷款。房玉桥高兴地说:“按照往年的价格,今年差不多能挣20万元。”

没想到的是,房玉桥的毛木耳出现了只长原基、不长叶片的问题。马汉友又专门给他开起了“小灶”,每天去他的大棚,手把手

教他如何把棚内风、水、温度三者的关系协调好,让房玉桥的毛木耳渡过了技术难关,进入正常生长轨道。马汉友说:“合作社能挣一分钱,就叫老百姓挣一毛钱;如果我们挣一毛钱,就叫老百姓挣一块钱,只有老百姓富了,老百姓能够干起来,我们这个产业才能够得到发展。”

据了解,昌健食用菌合作社累计投资1000多万元,购进4条菌包自动生产线,建设毛木耳深加工车间,新上了两台燃气锅炉,实行清洁能源灭菌,实现了由固体菌种向液体菌种的转换。推行“合作社+公司+农户”发展模式,无偿给农户提供大棚、无偿提供种植技术,实现了原材料购进、菌包集约化生产、新品种研发利用、毛木耳示范园建设、废菌渣综合利用、产品加工一条龙的生产链条,园区农户每年毛木耳纯收入可达两千多万元。

## 乡村振兴显实效 找水打井暖民心

近日,邹城市田黄镇栖驾峪村新打井抽水试验成功,水量达30立方/小时。标志着邹东水文地质调查与田黄示范工程取得阶段性成效,破解了田黄贫水地区找水、用水历史难题,掀开了科学找水、技术找水的新篇章。

田黄镇位于沂蒙山区西部边缘,属于山东省贫水区,变质岩、岩浆岩等岩性大面积分布,裂隙不发育,富水性极弱,地下水的开采技术要求高、难度大。该地区缺水村居、人口相对集中,吃水、用水是该区域历史难题。多年来,该镇为解决吃水、用水问题做了大量的努力,修建了大量的地上拦蓄水工程,收到了一定成效,但遇到干旱年份,依然是“不用水时水满塘、急用水时塘荒芜”,原因是地上、地下水资源的开发利用统筹不够,地下水的技术开发利用难度太大。

田黄镇乡村振兴服务队进驻以来,通过大量走访调研,认为缺水是制约田黄镇经济社会发展的重要因素,更是群众最关心、最直接、最现实的民生热点、难点、堵点。唤醒沉睡“龙王”,滋润生态田黄,既是解决山区群众多年的干渴之痛,又是实现田黄镇生态振兴新突破的重要途径。通过积极对上争取,市自然资源和规划局报请市政府批准,济宁市东部贫水区水文地质调查与示范工程(一期)——邹东水文地质调查与田黄示范工程于2020年6月开始启动。本项目由市财政投资1400余万元,项目区为邹城市东部贫水山区,包括田黄镇、城前镇、张庄镇、大束镇、香城镇等乡镇,总面积625平方公里。其中,田黄镇为示范区,面积103平方公里。

本项目在田黄镇开展1:1万高精度专项水文地质调查,采用了视电阻率联合剖面、高密度电法和视电阻率电测深等多种物探测量手段,寻找多处岩脉蓄水、断层导水及复合型蓄水构造,结合当地乡村用水需求布设水文地质验证孔,实现“一孔两用”“一村一井”。目前,本项目圈定了102处富水地段,新打井51眼,单井涌水量在100立方/小时以上的有5眼,单井最大涌水量达216立方/小时,实现了该贫水区域找水的重大突破。

田黄镇水文地质调查示范工程不仅解决了全镇两万余人的吃水及15000亩农田的灌溉问题,又打造了技术找水、科学找水的成功典范,更创造了良好的社会效益,得到了群众的称赞,为助推田黄乡村振兴提供了有力保障。(通讯员 孔明)

## 智能大棚里 果蔬用上了高科技

本报记者 刘伟栋 通讯员 吴冠兰

如今正是春暖花开、草长莺飞的时节,曲阜市吴村镇高楼村智能大棚里也是一片生机勃勃的景象。村支部书记郑立义正在办公室中通过手机上下下载的APP,掌控着大棚的蔬菜种植。

“我们的棚里现在种了葡萄、黄瓜和螺丝椒,每一种果蔬最适宜的生长温度都不一样。之前种大棚,每年这个时候气温变化大,一天到晚都要在棚里待着,温度低了要加强保暖,温度升高要抓紧放风通气,忙得不可开交。现在不一样了,我在手机软件对每个大棚进行了

温度设置,只要不在设定温度内,APP就会给我发送报温提醒,自动操控控温塑料膜的开关,自动调节棚内温度和湿度。”郑立义一边说着一边拿着手机向记者演示起来。

在高楼村的大棚里,黄瓜已开始结果,长势喜人;螺丝椒已进入收获季,几天即可采摘一轮;葡萄正长出嫩绿的青葡萄,不久后即可成熟收获……高科技设备随处可见,智能放风设备、温湿度监测设备等将大棚“全副武装”起来。管理人员随时能通过手机APP实时监控大棚内蔬菜

的生长,远程控制大棚的放风、施肥、调光、控温,有效降低了劳动强度。

目前,吴村镇全镇共建设大棚208个,仅高楼村就建设了12个新式智能大棚。智能大棚不仅让农户省时省力,科学化种植的果蔬更是产量高、质量优。近年来,吴村镇积极扶持引导智能大棚、水肥一体化、智慧农机等新技术在农业生产中的高效利用,推动农业种植向数字化、智慧化、特色化、机械化发展,走上了一条现代化农业发展之路。



济宁晚报·抖音号