

南川

# “冬闲田”变“增收田” 羊肚菌抢“鲜”上市

南川报讯(记者王婷婷文/图)3月5日,记者走进南川区大观镇铁桥村腾春蔬菜种植基地,只见连片大棚内,羊肚菌长势喜人。褐色菌盖恰似一把把小伞,彼此簇拥,在菌垄上肆意舒展、蓬勃生长,勾勒出一幅充满生机的春日盛景。

种植户陈建和丈夫于去年12月来到大观镇,流转了30亩土地试种羊肚菌。“从目前羊肚菌的长势以及采收情况来看,预计今年营收相当乐观。”陈建看着眼前密密麻麻的菌朵,心里甚是欢喜。

陈建介绍,他们种植的羊肚菌主要以鲜货形式销售,销往重庆蔬菜批发市场以及成都农产品加工厂。目前,鲜羊肚菌的市场零售价为每公斤160~200元不等,颇受消费者青睐。采收期从二月底就已开始,预计将持续一个月左右。

要想种好羊肚菌,掌握过硬技术是关键。罗正兵拥有20多年菌类种植经验,是陈建从湖北请来的羊肚菌种植技术能手。在陈建眼中,今年羊肚菌能迎来好收成,离不开罗正兵的技术支持,他的专业指导为种植过程提供了有力保障。

“8℃—15℃是羊肚菌生存的最适宜温度范围。温度、湿度、氧含量、光照等自然条件,都是影响羊肚菌长势的重要因素。”罗正兵告诉记者,“重庆在冬季和



▲密密麻麻的羊肚菌长势喜人。  
◀工人正在采收羊肚菌。

初春时节,晴天少、阴天多,且常有雾气,湿度足够,十分适合羊肚菌生长。”他还表示,自己会时刻关注天气变化,提前根据环境状况,做好浇灌、通风等应对措施。

据了解,这块种植羊肚菌的土地,往

年夏季种丝瓜,丝瓜采收后便闲置下来。如何充分利用“冬闲田”?当地经摸索,推出“丝瓜+食用菌”全季节设施农业栽培方式,强化耕地在不同季节多作物的轮作衔接,让土地资源得到更高效的利用。

陈建说,今年羊肚菌采收高峰期预计将提供约20个临时就业岗位。随着羊肚菌试种取得成功,团队计划从扩大种植面积、优化羊肚菌品种两方面入手,在来年进一步提升经济效益,带动更多就业,助力乡村产业发展。

## 津沙摩托车 抓生产 促发展

近日,记者走进位于合川高新区的重庆津沙摩托车制造有限公司生产车间,工人们正在抢抓生产,现场一派忙碌景象。

据悉,该公司截至目前已获得发明专利10项,实用新型专利15项。公司产品主要为两轮及三轮摩托车,以国内市场为依托,批量出口到30多个国家和地区。

合川报记者刘亚春 摄  
据《合川报》



## 綦江区赶水镇

# 早熟糯玉米移栽忙

綦江日报讯(记者 成蓉 刘彤)移苗、开厢、挖窝、施肥、栽种、盖膜……近日,在綦江区赶水镇双龙村,村民们在错落有致的地块里,或弯腰、或挑担、或挥锄,分工合作,有序移栽糯玉米苗。

“今年,我们村计划种植糯玉米300亩,其中通过育苗移栽的方式栽种有50亩、点播的方式有250亩,将于4月中旬全部种植完毕,预计总产量30万斤、总产值30万元左右。”赶水镇双龙村党支部书记王梅说,目前正在进行的育苗移栽的这批糯玉米是早熟产品,将于5月底全面上市。

据了解,赶水镇是綦江区玉米产业发展核心区。近年来,该镇采取“村集体公司+农户”的种植模式,通过统一育苗、统一栽种、技术指

导等一系列措施,保障玉米品质。

“目前,各村种植工作正在有序推进中。我们农业服务中心的技术人员也下沉田间地头,对农户开展糯玉米种植技术指导,同时,积极做好农资保障工作,确保农户增产增收。”赶水镇农业服务中心工作人员徐炜佳介绍,今年,赶水镇计划发展糯玉米5000余亩。

优化农业产业结构是实现农业现代化的关键环节。近年来,綦江区因地制宜规模化发展玉米种植产业,大力提高农业生产效益,带动农民增收致富。今年,綦江区将在21个街镇创建玉米单产攻关示范区2万亩,重点打造21个百亩级攻关田、20个千亩示范片,辐射带动全区19万亩玉米大面积单产提升和均衡增产。



在赶水镇双龙村,村民们分工合作,有序移栽糯玉米。 綦江日报记者 成蓉 摄