



西南大学魔芋研究中心资源圃,研究中心主任牛义(中)带领学生查看繁育的魔芋新品系幼苗生长情况

## 产业集聚 从“分散种”到“全链条”

变化始于发展思路的转变。2021年起,依托全县“一颗芋”产业布局,底堡乡大力推进魔芋产业集聚升级。县乡联合调研组深入田间地头,精准把脉产业短板,制定《底堡乡国家农业产业强镇建设方案》,规划

重点项目12个,中央财政投入1000万元,精准投向标准化种植、绿色高效生产、社会化服务等重点环节。如今,全乡已培育30余家新型经营主体,建成2个初加工厂,年加工鲜芋能力达4万吨。

产业链不断延伸,从“耕、种、管、收”的社会化服务,到绿色加工、品牌打造,魔芋实现了从农产品到现代化商品的华丽转身。花园村、莺歌村两个核心村也成功创建省、市级乡村振兴示范村。

## 科技赋能 从“靠经验”到“靠技术”

行走在底堡乡的魔芋基地,现代化农业景象随处可见:100亩钢架大棚实现环境可控,200亩水肥一体化系统精准滴灌,750亩基地推广绿色防控技术……这些变化得益于产业强镇一期8个项目、总投资1300万元的精准投入。

落地见效的关键。该乡成立由分管副县长牵头的工作推进小组,创新实施“工程质量保证金”和“群众监督员”制度,通过每周调度、问题清单闭环管理,确保项目高效推进。同时,健全“龙头企业+合作社+农户”的经营体系,引进森态源农业、西大魔芋等龙头企业,形成发展

合力。科技赋能成效显著。优质珠芽魔芋亩产提升至3吨,增产超30%。这背后,离不开与中国魔芋协会、西南大学魔芋研发中心的紧密合作,以及《沐川县珠芽魔芋种植技术指南》的精准指导和累计200人次高素质“新农人”的培育。

## 发展共享 从“带农户”到“富乡村”

产业发展的落脚点是促农增收。底堡乡构建“土地流转+务工就业+集体分红”机制,让农民实实在在分享产业红利。全乡年兑现土地租金240余万元,户均增收约2000元;园区

年提供务工岗位2000余个,发放薪金1200余万元,人均增收超6000元。当地还创新设立防返贫致贫基金,累计达104万元,为困难群众筑起保障线。乡村面貌也焕然一新。2.7

公里新产业道路贯通田间,3000余亩“魔芋+玉米/吊瓜”立体套种基地实现“一地两用、一年双收”。“产村一体”建设让基地变景区,“园在村中、村在景中”的新图景正在呈现。

## 沐川县底堡乡

# 沃野织锦 “芋”见振兴

■ 记者 徐珍文/图

金秋时节,走进沐川县底堡乡,连片魔芋绿意盎然,田间地头处处涌动着产业发展的蓬勃生机。从过去零星种植,到如今魔芋种植面积达4656亩、综合产值近1.8亿元,底堡乡不仅成功跻身国家农业产业强镇,更成为观察四川特色农业发展的一个亮眼窗口。

这颗“土芋头”如何变身“金疙瘩”?答案就写在这片土地的深刻变迁里。



魔芋与吊瓜套种

## 示范引领 从“山区乡”到“产业窗”

多年的深耕,让底堡乡实现了从区域性生产基地向具有全国影响力魔芋产业高地的跨越。其发展模式获得广泛关注,央视《共富经》栏目专题报道其“芋瓜搭伴”套种模式;高标准基地成为全省欠发达县域培训班现场教学点,也是全国帮扶产业现场会议

的考察点位。如今,底堡乡已稳稳站在聚光灯下,成为沐川乃至四川乡村振兴的“示范窗口”。前路清晰,底堡乡将继续沿着规模化、产业化、标准化、品牌化道路,将“小魔芋”做成大产业,为新时代更高水平“天府粮仓”建设贡献更多基层实践。

## 全面推进乡村振兴 加快建设农业强市

## 金口河 林下“苦”黄连 种出致富“甜”产业

本报讯(熊秋敏 黎艳 江骥跃 记者 祝贺文/图)近日,在金口河区金河镇吉星村黄柏现代中药材种植园区内,村民们穿梭于繁茂林木间,忙着栽种黄连幼苗。这种“苦涩”的药材,如今成了当地百姓打开致富门的“甜蜜产业”,林下种植模式正让金口河的生态优势稳步转化为经济红利。

“金口河土壤偏酸性、湿度适宜,山区林下的凉爽小气候,是黄连生长的‘天然温床’。”黄柏现代中药材种植园区负责人

江德伦介绍,为推动黄连产业落地,金口河区统一采购7500万株黄连种苗,定向发放至园区及吉星村重点种植户,其中园区率先获得3750万株,占比50%,为规模化种植打下基础。

林下种黄连的优势更明显生态与经济双赢:连片黄柏树为喜阴的黄连撑起“天然遮阳棚”,省去搭建阴棚的成本;闲置林地得到利用,实现“不与人争粮、不与粮争地”;种植中的林木管护反而促进树木生长,形成“林药共生”的良性循环。

如今的园区里,黄柏树枝繁叶茂,林下黄连叶片翠绿,长势喜人。产业发展也为村民带来务工机会,正在劳作的吉星村村民熊方容笑着算账:“在园区管黄连,一年能挣两三万元,日子越来越有奔头!”

从“苦药材”到“甜产业”,金口河的林下黄连种植,正是“绿水青山就是金山银山”理念的基层实践。它破解了山区产业发展瓶颈,探索出生态保护、产业振兴与农民共同富裕的新路径。

## 川南蔬菜产业 迎来“科技及时雨”

本报讯(记者 赵径)近日,由四川省农业科学院园艺研究所、国家大宗蔬菜产业技术体系川南综合试验站、四川大宗蔬菜创新团队及乐山市农业科学研究院联合主办的“川南地区蔬菜优质新品种展示及高效育苗技术培训”在峨眉山市举行,来自全省各地的50余名农业从业者参加培训。

培训首站设在农博士现代农业科技示范园。参训人员深入田间地头,现场观摩了集中展示的黄瓜、番茄、辣椒等20余个蔬菜优质新品种。大家仔细察看植株长势,品鉴果实品质,对新品种的优异表现赞不绝口。在嫁接苗生产展示区,嫁接苗与非嫁接苗的对比令人印象深刻:非嫁接茄子苗田间“死棵”严重,而嫁接苗则生机勃勃,挂果能力显著增强。育苗棚内,茄子劈接、黄瓜双断根嫁接等现场技术演示,引得众人驻足。相关专家现场讲解了嫁接场地选择、消毒处理及嫁接苗肥水管理等关键技术要点,将“纸上技术”化为“田间实景”。

此外,室内培训会紧扣产业需求,直击痛点。专家们轮番上阵,详细讲解了蔬菜节本高效种苗繁育技术,黄瓜优质新品种、“双膜覆盖”高效栽培技术及病虫害防控等实用内容,针对性极强。

参训人员纷纷表示,此次培训犹如一场“及时雨”,品种新、技术实、模式好,有效解决了生产中的不少难题。

## 沙湾区福禄镇

## 开展蚯蚓养殖 经济生态双丰收



蚯蚓种苗投放到养殖床中 沙湾区融媒体中心 供图

本报讯(记者 黄曦)近日,首批“峨眉大蚯蚓”种苗正式投放至沙湾区福禄镇龙柱村的“竹纤维+大蚯蚓”技术成果示范基地。这是继沙湾区牛石镇豆地坪村之后,该区又一引入蚯蚓产业的示范基地。

记者在基地现场看到,工作人员正忙着将一箱箱蚯蚓种苗投放到养殖床中。“这20亩土地已投入首批蚯蚓种苗,为我们的生态循环农业按下了‘启动键’。”沙湾区森龙生态农业有限公司负责人介绍,“竹纤维+大蚯蚓”是构建一个自循环的“小生态”:用吸水的竹纤维做“温床”,再用能抑制杂草的菊苣做“口粮”,让蚯蚓在此“安居乐业”、繁衍生息。这一切都无需人为除草、施肥、打药,是一条省时省力的绿色循环之路。

据介绍,蚯蚓在这里“身兼两职”:它既是备受钓友欢迎的活饵,其干体又能入药,市场需求十分稳定。通过“农户养殖+公司保底收购”的模式,只需约一年时间,就能为农户带来亩均4500元以上的可观收入。此外,它们在泥土中穿梭繁衍的过程,也在悄然改良着土壤的透气性、排水性和肥力,为未来播种绿色优质农产品,孕育一片沃土良田。

“养蚯蚓这事儿,就像给土地买了一份‘双保险’。”龙柱村村“两委”负责人形象地比喻,“地上是丰收的庄稼,地下是热销的蚯蚓,两份收入都攥在手里,心里踏实。”沙湾区福禄镇有关负责人表示,待基地经济效益得到验证后,将系统推进规模化养殖、产业链延伸与带农机制创新,让“蚯蚓经济”成为群众增收与生态改善的有效途径,扎实走好生态富民的新路子。

# 安全生产 人人有责 遵章守纪 保障安全