

乐山三农

2023年9月15日
农历癸卯年八月初一

增刊

(总第067期)

中共乐山市委农村工作领导小组办公室
乐山市农业农村局

亩产830.6公斤！夹江县破解天府粮仓 “增产密码”

8月21日，农业农村部组织专家对乐山市农科院与夹江县农业农村局共同实施的“农业农村部农业重大技术协同推广计划项目——夹江县水稻机械化育插秧绿色提质高效栽培技术协同推广应用”示范区进行了田间现场验收，水稻新品种“川康优6308”

创出亩产 **830.6** 公斤的历史新高，达到超级稻认定标准。这是继 **2022** 年“品香优秳珍”创下单产 **806** 公斤的纪录后又一新突破。近年来，夹江县聚力打造新时代更高水平“天府粮仓”，强化政策保障、坚持科技引领，加强试验示范，在单产提升上狠下功夫，连续突破粮食生产瓶颈，一举破解“增产密码”。

一、良种与良田配套，筑牢增产基石

夹江县以良田为基础，良种为核心，良法为手段，着力保障粮食安全。一是**打造良田，夯实种粮基础**。全力开展全域土地综合整治，**2023** 年通过整治残次园地、林地，新增耕地 **1200** 余亩。在粮食生产功能区、重要农产品生产保护区优先布局建设高标准农田。目前全县已建成“旱涝保收、宜机作业”高标准农田 **14.29** 万亩，占水稻播面 **94%**。二是**引进良种，强化种粮核心**。与省、市农科院签订现代农业战略合作协议，引进科研

项目 5 个,每年引进水稻优良品种 30 余个开展试验示范,筛选出适合“稻药轮作”模式新品种 5 个。三是推广良法,提高良种覆盖率。结合稻药轮作现代农业园区建设,参与农业农村部重大技术协同推广计划,在园区内建设稻药轮作示范 1.7 万亩,示范区内水稻优良品种率达 100%,平均单产达到 600kg,高于全县平均水平 30-50 公斤。2023 在全县范围内通过种植大户带动推广良种率达 95%以上,其中“品香优桐珍”推广面积 2 万亩,占水稻播面 13%，“川康优 6308”高产示范面积 600 余亩。

二、科技与产业融合,强化增产驱动

近年来,夹江县致力于将科技与农业产业深度融合,加快科学技术在水稻产业发展上的应用与推广。一是加强人才引进。自签订战略合作以来,共引进农业农村部、全国农技推广中心、省市农科院、川农大等省

内外近 **20** 名专家到夹进行调研指导水稻种植 **100** 余人次，为高产创建提供了有力的技术支撑。二是实现全程机械化。加快县乡村社会化服务体系建设，培育农业社会化服务组织 **17** 家，从单一服务拓展到育、耕、种、防、收、烘、储、销粮食种植全程服务。相比传统种植模式，集中育秧种子用量减少 **10%**，机械插秧每亩增加秧苗 **1000—2000** 穴，推行全程机械化技术配套，亩均增产 **8%** 以上。三是实施科学管理。在整个稻田管理过程中，紧扣带药移栽、科学肥水管理、病虫害防治等环节，可促增产 **15%** 左右。**2023** 年，共开展水稻病虫害全程绿色防控与统防统治 **10.6** 万亩次，挽回稻谷损失 **0.85** 万吨，减少经济损失约 **2100** 万元。

三、组织与基层合力，创新增产路径

认真落实粮食安全党政同责，抓实抓细各项工作，探索建立各项工作机制。一是建

立党委政府主导多方参与机制。充分发挥党委政府的主导作用，做好田网、路网、渠网等基础设施配套，强化项目、技术、资金等要素保障，发挥大户示范引领和带动作用，以点带面，辐射小户，提高散户种粮积极性，培育粮食种植新型经营主体 157 家，种植面积达到 10 万亩，占水稻播面的 65.79%。二是探索建立联农带农机制。探索建立“基地+农户+新型经营主体”的联农带农机制，让农户从土地流转、订单农业、基地就业、承包管理、超收分成等 5 个方面获得资金收益，实现租金、股金、薪金、奖金和政策补助金等“五金”增收，2022 年农村居民人均可支配收入到达 24070 元，全市排名第三。三是探索形成粮经轮作机制。逐步建立稻—药、稻—蔬轮作机制，充分利用冬水田种植空闲期，种植泽泻、川芎、蔬菜等经作，实现一地双收，既稳定了米袋子，又装满了菜篮子，

还充实了钱袋子。全县粮食播种面积稳定在**25**万亩以上，产量超**11**万吨；蔬菜面积**21**万亩（含复种），产量近**50**万吨，产值超**13**亿元；中药材面积约**6**万亩，产量**1.3**万吨，产值近**3**亿元。

报：省农业农村厅厅领导、市委农村工作领导小组组长、副组长。

送：市委办公室、市人大常委会办公室、市政府办公室、市政协办公室，市委农村工作领导小组成员单位，各县（市、区）委农村工作领导小组。

发：各县（市、区）农业农村局，乐山高新区综合执法局，局属各
科站（所、室、中心），下属单位。

共印 50 份