

**“四化同步 城乡融合 五区共兴”
做大工业 做强物流 美乡优城 共同富裕**

**东兴区田家镇省级粮油现代农业园：
千亩优质稻产量有望破百万斤**

**资中县双龙镇檬茨村：
聚力发展绿色产业
助力农业转型升级**



荃优 967

本报讯(内江日报全媒体记者 袁亮) 近日,在东兴区田家镇省级粮油现代农业园,株株稻穗压弯了禾苗,一块块稻田织连成一片绿油油的大地。“保守估计能产120万斤稻谷。”种植大户胡洪兵喜上眉梢,园区的所

有水稻均由他栽种,总共种植面积超过1000亩。他介绍,今年种植的品种主要为甜香优2115以及荃优967,两个品种的抗性表现不错,目前都已进入灌浆期,收成可期。

优质的种源是粮食安全的有力支撑。荃优967是中国种子集团有限公司等研发育种,其品种具有良好的耐逆性、耐粗放性和抗病抗倒性。甜香优2115为国审一级高端香米,由内江杂交水稻科技开发中心、四川农业大学、内江市农业科学院选育,该品种抽穗期耐热性较强,米质主要指标达到农业行业《食用稻品种品质》标准一级。

当天,在内江市现代农业技术推广服务中心的组织下,来自内江各县(市、区)农业农村农技站的工作人员、种粮专业合作社负责人以及内江市农科院水稻所相关专家也来到园区对水稻品种长势进行观摩考察,在之后的技术培训会上,胡洪兵分享了种植经验,荃优967培育单位对水稻品种以及栽种方式进行了培训推广。

“第一眼看就感觉不错,在直播或机插的栽种方式下,水稻的分裂情况都很理想,整体长势也很好。”市中区农技总站工作人员刘志奎如是评价。

据介绍,举办此次活动,旨在切实推进科技到田支撑“天府粮仓”建设,进一步加强开展农业技术推广服务,确保技术到田,促进农业稳定发展、农民增收。下一步,内江将继续选育优质大米品种,实施优质稻核心示范片建设,加大已育成种源的成果转换,为建设新时代更高水平“天府粮仓”贡献力量。



村民收获玉米



玉米装车外销

本报讯(王瑞 内江日报全媒体记者 罗艺) 当前,资中县双龙镇檬茨村玉米迎来丰收季。近日,记者在地里看到,村民们掰下一根根玉米棒子装进背篓。

“我在檬茨村流转了土地300亩,去年开始发展玉米、大豆套种模式。”资中县明欣园双龙基地负责人李森林告诉记者,虽然玉米受高温干旱天气影响,但基地周边有水库,水源比较充足,平时灌溉工作做得到位,玉米收成较好。

近年来,双龙镇檬茨村围绕文化、产业、生态、交通“四个双龙”建设,以乡村振兴为抓手,以打造“绿色产业

生态檬茨”为目标,积极寻求农业转型升级。目前,与省林科院合作试种羊肚菌,前期流转土地300亩,于2021年11月采取套种模式种植羊肚菌40亩、桃树260亩。引进玉米种植龙头企业天艺种业流转土地310亩,种植柑橘200余亩,成立天艺种业玉米试验基地,发展玉米种植310亩。

檬茨村党总支书记刘勇说:“去年檬茨村进行高标准农田改造后,引进了3户农业企业发展绿色产业。今年檬茨村种植玉米2000亩并喜获丰收,比去年增加了1000亩,‘绿色产业生态檬茨’正成为吸引农业企业入驻的新高地。”

**中稻+再生稻,实现“一种两收”
威远25万余亩水稻开镰**



收割稻谷



稻穗



整理稻谷

◇文联
内江日报全媒体记者 徐静 文图

立秋后,威远县25万余亩水稻陆续成熟,在微风吹拂下,掀起一层层金黄色的稻浪。

在镇西镇川主村,稻香四溢、机声隆隆。川主村党委书记、村委会主任刘正权组织“帮帮队”成员抢抓晴好天气收割稻谷,确保颗粒归仓。

8月12日,由四川省农业科学院、内江市农技中心、内江市农业科学院、威远县农业农村局水稻专家组成的验收组,到镇西镇川主村进行现场验收。经过收割、测量面积、称重、去杂、测定水分等程序,3块田经实测,认定百亩示范片平均亩产632.91公斤。

今年,该村试验田使用的是内江市农科院提供的甜香优115、甜香优1306水稻品种。该品种具有分蘖力强、生育期短、有效穗多、结实率高、抗逆性强、产量高、品质好等特点。

刘正权笑容满面地介绍:“市农科院专家在水稻种植关键时期来我们村开展技术指导,今天测出这么高的产量,再加上再生稻产量,今年我们村个别田块实现‘水稻亩产吨粮’不是梦。”

“威远县地处川南,温光资源较丰富,通过推行‘中稻+再生稻’种植模式,加大优质高效栽培技术模式的示范推广,科学管理再生稻,实现‘一种两收’,推动了粮食增产。”四川省农业科学院水稻研究所研究员徐富贤说。

记者从威远县农业农村局获悉,近年来,威远县大力实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,今年干旱严重,全县农业生产受到不同程度影响,该局及时通过QQ群、微信等发布抗旱技术措施,组织“三农”先锋队、农技人员,深入农业生产一线,指导农民群众做好在田大春粮作物田间管理、病虫害防治工作,引导群众采取科学施肥、节水灌溉等措施,努力减轻因灾损失。各镇广集水源,保证农业生产用水,比如充分利用冬水田、蓄水池等蓄水设施,加强地表水统筹收集,抢修电灌站、泵站,维修加固山坪塘、拦水坝,修缮排灌渠道等工程,确保粮食丰产丰收。

**市中区永安镇鹿子村：
发展香水柠檬
“甜产业”雏形显现**



柠檬种植地

本报讯(内江日报全媒体记者 黄俊钦) 近日,记者走进市中区永安镇鹿子村,看见这里连片种植的香水柠檬树在山峦起伏,显得绿意盎然。

“香水柠檬喜欢生长在土层深厚、保水性良好,且含有丰富有机质的土壤中,我们村日晒充足,降雨量多,自然条件得天独厚,种植出来的香水柠檬酸度更佳,香味更浓郁、持久。”鹿子村党支部书记钟世敏介绍:“这批香水柠檬的果苗在今年年初栽下,近800多亩,预计产量15000多斤,目前生长率达98%,果树已经生长140多天,已进入枝叶修剪的阶段。”

随着种植面积的陆续扩大,香水柠檬特色产业不仅拓宽了当地村民的增收渠道,同时也成立了内江市洪旭柠檬专业合作社,先后吸引一批种植、收获、储藏、运输、物流等重点项目。钟世敏告诉记者:“自从采用电商带货

模式后,香水柠檬的日均销量从一天几百单上升到几千单。我们工厂的用工,人数也增加了一倍,他们不用再出去外面打工,也实现了收入翻倍。”

除了鲜果销售,鹿子村结合该村特色,持续打造“精品小院-荷花观赏-柠檬采摘区”旅游线路;以香水柠檬为原料开发的“柠檬宴”成为市中区建设的一张美食名片;此外,当地还计划培育腐腐柠檬资源化利用、产业包装物生产、专用机械研发等企业,以香水柠檬为核心的“甜产业”雏形初现。

“下一步,市中区将以推进柠檬产业规模化、集群化、品牌化发展为目标,助力全区产业高质量发展,不断推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,奏响业兴、民富、村美、人和的乡村振兴号角。”市中区乡村振兴局相关负责人表示。