

“村”光灿烂看成都 夏日田间农耕忙



良田美地,沃野千里,成都自古享有“天府之国”的美誉。在四川三农发展大局中,成都“压舱石”作用显著,如今的成都已绘制出一幅产业兴旺、乡村美丽、农民富裕的崭新画卷。小满已过,盛夏将至,成都的田间地头一派热火朝天的景象,跟随本报记者一起去看看吧。

新津区

“稻虾共生”富民增收 铺就和美乡村振兴路

炎炎夏日,一盘小龙虾搭配一扎冰啤酒,便能点燃成都好吃嘴们活色生香的夜生活……5月17日,记者来到新津区小龙虾的主要养殖地宝墩镇玉龙村看到,在上千亩稻虾共生的农田里不少养殖户正在忙着捕捞收网。

“刚刚送走了一车,今天大概出了1000斤货。”养殖大户杨柳在玉龙村发展稻虾种养已经有2年多时间,养殖面积大约有300亩,小龙虾的年产量约10万斤。

杨柳介绍说,目前,玉龙村大部分养殖户都是在传统的环境沟基础上,探

索育养分区的模式。主要是利用围网将田分区,中间的平台里进行成品虾养殖,四周较深的环沟里进行虾苗集中精细化培育,待虾苗达到5克至10克规格后,放进中间的平台进行养殖,通过这样精细化的养殖,能大大提高龙虾的产量。

“我们家的龙虾还有个特点,就是绿色和生态。”杨柳指着库房堆积的黄豆说道,原来很多养殖户用饲料进行喂养,不仅不健康,小龙虾还容易生病。现在,玉龙村的农户便开始探索使用黄豆来替代饲料,龙虾不仅爱吃,还长得又快又好。

杨柳透露,通过改变养殖模式,不仅小龙虾的产量增加了,成本也降低了不少。

“今年小龙虾旺季快结束了,我们也开始逐渐降低田里的水位,为插秧做准备。”玉龙村党委书记杨兵介绍,因为田里有小龙虾,秧苗只能全部人工插秧。插秧之后的6月将会投放第二批小龙虾苗,利用水稻为小龙虾遮阴,不仅利于小龙虾生长,还能延长小龙虾的收获期,7月初至7月底,都能陆续出虾。



宝墩镇玉龙村大力发展“稻虾共生”。



“稻虾共生”模式产出的小龙虾。

为增加农户收益,进一步做强稻虾产业,去年以来,玉龙村动员种植户开展腾退低效果木恢复粮食生产,并全部打造成高标准平养塘,截至目前已完成650亩,为稻虾种养及后期产业转型升级奠定了良好基础。

“我们还在探索平养塘模式,这种方式不仅可以增加龙虾产量,而且有效提高了水稻种植面积,原来水塘的利用率只有70%—80%,现在增加到了

90%多。”杨兵说。

玉龙村是成都市五星级现代农业园区宝墩十万亩粮油产业园区的重要承载地。近年来,通过探索“乡村合伙人+集体经济组织”发展模式,初步形成了稻虾“种、育、养、产、销、学”全链条规模化发展。杨兵表示,下一步将继续加大平养塘推广力度,在技术、金融链接资源上给养殖户更大帮助,努力做大做强稻虾养殖产业。

龙泉驿区

机械化助力 耕耘交错“丰”景大好



查看作物生长情况。

夏日里的龙泉驿区十陵街道一片好“丰”景!在十陵大运生态公园,都市田园中的麦子连绵成一片片金黄。

工人们将一片片金黄的小麦整齐收割,一派忙碌而又喜庆的丰收场景。四季更迭,耕耘交错,在小麦采收工作收尾后,十陵街道下一季玉米、早稻等农作物的种植工作便拉开帷幕。

另一边,位于龙泉驿区西河街道锦绣村21组的一片高标准农田里,一大片绿油油的秧苗在阳光下微风

中长势良好。近日,这片秧苗将通过机械插秧种植在周围约200亩的高标准农田里。

本次插秧将实现机械化,这批秧苗的前期育种也实现工厂化。今年,西河街道联合成都市为农邦现代农业有限责任公司进行了首次工厂化育苗。工厂化育秧以智能化育秧方式大幅缩短了时间,节省劳动力,培育出来的秧苗整齐度高,大大提高种子成活率,可保证早稻育秧效率,提高秧苗质量。

郫都区

田间插秧忙 打造重点粮经复合产业园

近日,郫都区红光街道汉姜片区的千亩良田,正式启动水稻栽插工作。在汉姜片区,村民正在水田中忙碌着,插秧机也在水田里往来穿梭,种下一片片秧苗。据合作社负责人介绍,今年育的秧苗很健壮,根系发达,苗情良好,为秋季丰收提供了保障。

当前,汉姜片区正在按计划开展水稻秧苗栽插工作,栽插计划准备分三步走,第一步符合条件的田块先进行栽插,接着对一些田块进行平整后进行栽插,最后综合天气等因素,油菜、小麦栽得比较迟,等收割完毕后一并栽插秧苗。

汉姜片区作为郫都区打造的重点粮经复合产业园,今年以来,持续开展低效花木腾退和高标准农田提质增效,进一步增加粮食种植面积。同时,还建成汉姜片区农事服务中心,满足园区及周边水稻集约化育苗、粮油作物烘干、仓储与加工等需求。

近年来,郫都区积极落实“藏粮于地、藏粮于技”要求,构建起“5+1+10+N”的粮食生产格局,稳定粮食种植面积,为郫都区人民提供安全优质的粮食产品,打造更高水平的天府粮仓成都片区核心区。



郫都区红光街道汉姜片区的千亩良田。

华西社区报记者 杨锐 沈悦 张丽 受访者供图