

南充顺庆区建好“菜园子” 拎稳“菜篮子”

近年来,南充市顺庆区认真贯彻落实“菜篮子”工程建设决策部署,以服务城市、致富农民为宗旨,以保障农产品有效供给为目标,以提高农产品质量安全为切入点,大力推进“菜篮子”工程规模化、标准化、产业化、高效化发展。

现代农业园区实现全域全程机械化

2024年12月26日上午,薄雾轻绕,位于顺庆区渔溪镇的省三星级菜粮现代农业园区内一片繁忙,一眼望不到头的菜地里,村民熟练地将一个个体型均匀、个头饱满的萝卜搬运、装车,拖拉机往来奔忙,轰鸣声奏响着丰收曲。

“萝卜块头大、肉质好,吃起来又脆又甜。”渔溪镇作坊口村村民张孝雨告诉记者,自沿江打造万亩蔬菜基地后,他跟村民在家门口找到了活干,忙时一个月能拿到2000多元。

在距离萝卜地旁的自动化清洗基地,从地头转运回来的萝卜被送入清洗线,经过清洗、筛选、装车,将发往北、上、广及其他沿海城市。

“以前人工清洗,1小时只能洗3吨左右,效率低、成本高,现在采用机械清洗,每小时能洗10到15吨。”南充市大盛农业种植有限公司负责人黎春玉介绍,他在园区承包了330多亩土地,冬天种萝卜,夏天种玉米,

2024年成都粮食综合单产达404.4公斤/亩

四川经济日报讯(冯臻臻 记者 李洋)1月3日,记者从国家统计局成都调查队获悉,2024年成都粮食再获丰收。据国家统计局四川调查总队核定,2024年,成都粮食总产量达234.6万吨,比上一年增加2.6万吨,增长1.1%;2024年,成都粮食综合单产达404.4公斤/亩,创历史新高。

2024年,成都粮食总产量达234.6万吨。分季节看,成都夏粮产量29.1万吨,比上年增加1.1万吨;秋粮产量205.5万吨,比上年增加1.6万吨。

分品种看,水稻、小麦、玉米和豆类产量均实现增加,薯类产量有所减少。稻谷产量119.1万吨,比上年增加0.9万吨;小麦产量19.7万吨,比上年增加1.4万吨;玉米产量59.8万吨,比上年增加0.6万吨;豆类产量10.7万吨,比上年增加0.1万吨,薯类产量25.0万吨,比上年减少0.4万吨。

2024年,成都粮食综合单产创历史新高。近年来,成都全面推进“五良融合”,进一步挖掘粮食单产潜力,有效提升粮食单产水平。据核定,2024年,成都粮食综合单产达404.4公斤/亩,每亩产量比上年增加3公斤,增长0.7%,综合单产创历史新高,已连续第二年亩产稳定在400公斤以上。

分品种看,水稻单产546公斤/亩,比上年增加2.3公斤/亩;玉米单产403.2公斤/亩,比上年增加5.7公斤/亩;小麦单产318.6公斤/亩,与上年基本持平;豆类单产159.4公斤/亩,比上年增加2.8公斤/亩;薯类单产299.1公斤/亩,比上年增加11.4公斤/亩。

2024年,成都粮食播种面积恢复增长。近年来,成都加大低效苗木腾退恢复耕地,狠抓小麦恢复性种植,全年粮食播种面积增量居全省第二位。据核定,2024年,成都全年粮食播种面积580万亩,比上年增加2.2万亩,增长0.4%。

具体看,水稻播种面积218.2万亩,比上年增加0.7万亩;玉米播种面积59.8万亩,比上年减少0.6万亩;小麦播种面积61.9万亩,比上年增加4.4万亩;豆类播种面积41.9万亩,比上年减少0.8万亩;薯类播种面积83.7万亩,比上年减少1.7万亩。

西充县举办首届“颂祖国·享阅读”书香少年歌咏比赛

四川经济日报南充讯(廖桂华 记者 李国富)“爱我中华,建设我们的国家,爱我中华,中华雄姿英发……”日前,南充市西充县图书馆歌声悠扬、掌声阵阵,由该县文广旅局指导,县图书馆主办,县文化馆、县音乐家协会、新华文轩西充书店协办的首届“颂祖国·享阅读”书香少年歌咏比赛在此精彩上演。

活动中,参赛曲目丰富多样,参赛选手们以饱满的热情、精湛的唱功,抒发了对党和国家的深厚情感,传递了对美好生活的向往,展现出青少年朝气蓬勃、奋发进取的精神风貌,赢得了观众和评委的阵阵喝彩。

本次比赛共有西充中学、建设路小学等15支参赛队伍参与角逐,评委们依据音准、节奏、情感、台风等标准细致打分,最终评选出一等奖1名,二等奖2名,三等奖3名。活动现场还举行了颁奖仪式,为获奖选手颁发荣誉证书和奖金。

信息汇总 权威发布

代理机构:成都航天天下文化传播有限公司
服务热线:028-86782201
QQ:76936015
VX:13308082119
成都市庆云街69号2号楼1702

遗失声明
四川银巢矿业开发有限公司,探矿证(证号:51100020090404540100232395)遗失。
四川银巢矿业开发有限公司
2025年1月6日

遗失声明
四川银巢矿业开发有限公司,探矿证(证号:511000200904054010020835)遗失。
四川银巢矿业开发有限公司
2025年1月6日

遗失声明
四川银巢矿业开发有限公司,探
矿证(证号:51100020090405401002100100203)遗失。
四川银巢矿业开发有限公司
2025年1月6日

遗失声明
四川银巢矿业开发有限公司,探
矿证(证号:51100020090405401002100100203)遗失。
四川银巢矿业开发有限公司
2025年1月6日

遗失声明
四川省资阳市安岳县断桥村一
宗集体经营性建设用地使用权证
书(统一社会信用代码:512512021
21MF14194577,法定代表人代
表人)均遗失作废,特此声明。

预计2024年萝卜产量达2300吨,按批发价0.8元每公斤计算,预计收入可达184万元。

旋耕机、收割机、自动化清洗设备……现代化农业机械在菜粮现代农业园区随处可见。近年来,顺庆区大力推行全域全程农业机械化,目前已建立农机化服务网格28个,整合各类涉农资金3400余万元,累计购置农机具654台(套),全区主要农作物机械化作业水平达72%。

全域全程机械化也正引领该区农业“蝶变”。据了解,作为南充“菜篮子”之一的万亩顺庆区菜粮现代农业园区,推行“大园区+小业主”的产业发展模式,带动农户入园发展产业,并通过机械化生产作业,成效明显。目前,园区仅栽培的萝卜、甘蓝、牛心菜等就有5000亩左右。

“鱼菜共生”农场实现科学种养

养鱼不换水,鱼儿却能健康成长;种菜不施肥,蔬菜口感却能更好……在顺庆,有这样一家“鱼菜共生”模式的农业科技教育基地——渔耕源农场。

走进位于搬罾街道小河坝村的渔耕源农场“鱼菜共生”大棚,农场主董文斌正在管护蔬菜、喂食鱼儿。养鱼池里,鱼儿活蹦乱跳,激起阵阵水花;泡沫板上,一行行蔬菜碧绿青翠,一片勃勃生机。

“‘鱼菜共生’是一种生态种养模式,通过循环利用,将鱼的粪便和饵料残渣转化为植物可吸收的营养物质,再输送至菜池中供蔬菜吸收利用。菜池中的蔬菜将养分吸收后,净化的水再次回到鱼池中。整套系统循环流动,从而达到科学的协同共生,实现‘养鱼不换水、种菜不施肥’。”董文斌介绍,1个鱼池足够供养8个菜池,养殖的鱼肉更紧致,吃起来没有土腥味,种出的蔬菜营养丰富、品质更好,不仅节省土地空间,利润也比传统种养模式高不少。

“‘鱼菜共生’的种植采用无土栽培,一年四季都能种。一个大棚的日常管理仅需两个人就能完成,人工费也比传统种植方式少50%以上,唯一消耗的能源就是电力。”董文斌说。

在该园区,利用无土栽培技术种植的水果番茄郁郁葱葱,有的开出黄色小花,有的已经结果,十分惹人喜爱。

“无土栽培的基质营养土为农场内‘鱼菜共生’循环的鱼粪、蚯蚓粪、稻壳等,能为水果番茄苗生长提供更好的营养,极大减少土壤中病原菌、害虫等对作物的侵害,一定程度上解决了传统土壤栽培中水分、空气、养分、热量供应的矛盾。”董文斌说,在蔬果种植中,还可以控制大棚湿度和温度,尽可确保蔬果品质。

据悉,漁耕源家庭农场的水果番茄种植面积为21亩,分为无土栽培和水培两种方式,跟传统种植方式相比,这些新技术不仅

种植密度更高,而且产量也更大,每亩地可产5000到6000公斤。

大力推进“菜篮子”基地建设

2024年以来,顺庆区认真贯彻落实“菜篮子”工程,大力推进“菜篮子”基地建设,按照“区域化、规模化”发展原则,通过提产扩能,新建专业蔬菜基地2500余亩,新增培育100亩以上生产主体10个,产销主体2个。同时,健全农业科技推广服务体系,加强农业科技培训,吸引种植大户创业发展蔬菜产业,支持农业经营主体和服务主体成为蔬菜产业发展的骨干力量,推广示范蔬菜优质新品种8个,示范推广面积1.2万亩。并加强农产品批发市场、社区农贸市场与基地业主产销信息沟通,开通基地蔬菜与本地市场运输“绿色通道”,切实保障城市供给和蔬菜市场价格平稳。

相关数据显示,2024年,全区蔬菜播种面积约20.6万亩,预计总产量为40.3万吨,产值约10.5亿元。

顺庆区农业农村局特色产业股副股长阮科表示,将持续完善“菜篮子”基地基础设施建设,加强专业蔬菜生产示范点建设,强化蔬菜三新技术示范,做好新品种新技术推广,延伸产业精深加工链条,提高产品的品牌价值,稳定“菜篮子”生产保供能力。

黎涛 四川经济日报记者 李国富

“鱼菜共生”循环的鱼粪、蚯蚓粪、稻壳等,能为水果番茄苗生长提供更好的营养,极大减少土壤中病原菌、害虫等对作物的侵害,一定程度上解决了传统土壤栽培中水分、空气、养分、热量供应的矛盾。”董文斌说,在蔬果种植中,还可以控制大棚湿度和温度,尽可确保蔬果品质。

据悉,漁耕源家庭农场的水果番茄种植面积为21亩,分为无土栽培和水培两种方式,跟传统种植方式相比,这些新技术不仅

种植密度更高,而且产量也更大,每亩地可产5000到6000公斤。

大力推进“菜篮子”基地建设

2024年以来,顺庆区认真贯彻落实“菜篮子”工程,大力推进“菜篮子”基地建设,按照“区域化、规模化”发展原则,通过提产扩能,新建专业蔬菜基地2500余亩,新增培育100亩以上生产主体10个,产销主体2个。同时,健全农业科技推广服务体系,加强农业科技培训,吸引种植大户创业发展蔬菜产业,支持农业经营主体和服务主体成为蔬菜产业发展的骨干力量,推广示范蔬菜优质新品种8个,示范推广面积1.2万亩。并加强农产品批发市场、社区农贸市场与基地业主产销信息沟通,开通基地蔬菜与本地市场运输“绿色通道”,切实保障城市供给和蔬菜市场价格平稳。

相关数据显示,2024年,全区蔬菜播种面积约20.6万亩,预计总产量为40.3万吨,产值约10.5亿元。

顺庆区农业农村局特色产业股副股长阮科表示,将持续完善“菜篮子”基地基础设施建设,加强专业蔬菜生产示范点建设,强化蔬菜三新技术示范,做好新品种新技术推广,延伸产业精深加工链条,提高产品的品牌价值,稳定“菜篮子”生产保供能力。

黎涛 四川经济日报记者 李国富

“鱼菜共生”循环的鱼粪、蚯蚓粪、稻壳等,能为水果番茄苗生长提供更好的营养,极大减少土壤中病原菌、害虫等对作物的侵害,一定程度上解决了传统土壤栽培中水分、空气、养分、热量供应的矛盾。”董文斌说,在蔬果种植中,还可以控制大棚湿度和温度,尽可确保蔬果品质。

据悉,漁耕源家庭农场的水果番茄种植面积为21亩,分为无土栽培和水培两种方式,跟传统种植方式相比,这些新技术不仅

种植密度更高,而且产量也更大,每亩地可产5000到6000公斤。

大力推进“菜篮子”基地建设

2024年以来,顺庆区认真贯彻落实“菜篮子”工程,大力推进“菜篮子”基地建设,按照“区域化、规模化”发展原则,通过提产扩能,新建专业蔬菜基地2500余亩,新增培育100亩以上生产主体10个,产销主体2个。同时,健全农业科技推广服务体系,加强农业科技培训,吸引种植大户创业发展蔬菜产业,支持农业经营主体和服务主体成为蔬菜产业发展的骨干力量,推广示范蔬菜优质新品种8个,示范推广面积1.2万亩。并加强农产品批发市场、社区农贸市场与基地业主产销信息沟通,开通基地蔬菜与本地市场运输“绿色通道”,切实保障城市供给和蔬菜市场价格平稳。

相关数据显示,2024年,全区蔬菜播种面积约20.6万亩,预计总产量为40.3万吨,产值约10.5亿元。

顺庆区农业农村局特色产业股副股长阮科表示,将持续完善“菜篮子”基地基础设施建设,加强专业蔬菜生产示范点建设,强化蔬菜三新技术示范,做好新品种新技术推广,延伸产业精深加工链条,提高产品的品牌价值,稳定“菜篮子”生产保供能力。

黎涛 四川经济日报记者 李国富

“鱼菜共生”循环的鱼粪、蚯蚓粪、稻壳等,能为水果番茄苗生长提供更好的营养,极大减少土壤中病原菌、害虫等对作物的侵害,一定程度上解决了传统土壤栽培中水分、空气、养分、热量供应的矛盾。”董文斌说,在蔬果种植中,还可以控制大棚湿度和温度,尽可确保蔬果品质。

据悉,漁耕源家庭农场的水果番茄种植面积为21亩,分为无土栽培和水培两种方式,跟传统种植方式相比,这些新技术不仅

种植密度更高,而且产量也更大,每亩地可产5000到6000公斤。

大力推进“菜篮子”基地建设

2024年以来,顺庆区认真贯彻落实“菜篮子”工程,大力推进“菜篮子”基地建设,按照“区域化、规模化”发展原则,通过提产扩能,新建专业蔬菜基地2500余亩,新增培育100亩以上生产主体10个,产销主体2个。同时,健全农业科技推广服务体系,加强农业科技培训,吸引种植大户创业发展蔬菜产业,支持农业经营主体和服务主体成为蔬菜产业发展的骨干力量,推广示范蔬菜优质新品种8个,示范推广面积1.2万亩。并加强农产品批发市场、社区农贸市场与基地业主产销信息沟通,开通基地蔬菜与本地市场运输“绿色通道”,切实保障城市供给和蔬菜市场价格平稳。

相关数据显示,2024年,全区蔬菜播种面积约20.6万亩,预计总产量为40.3万吨,产值约10.5亿元。

顺庆区农业农村局特色产业股副股长阮科表示,将持续完善“菜篮子”基地基础设施建设,加强专业蔬菜生产示范点建设,强化蔬菜三新技术示范,做好新品种新技术推广,延伸产业精深加工链条,提高产品的品牌价值,稳定“菜篮子”生产保供能力。

黎涛 四川经济日报记者 李国富

“鱼菜共生”循环的鱼粪、蚯蚓粪、稻壳等,能为水果番茄苗生长提供更好的营养,极大减少土壤中病原菌、害虫等对作物的侵害,一定程度上解决了传统土壤栽培中水分、空气、养分、热量供应的矛盾。”董文斌说,在蔬果种植中,还可以控制大棚湿度和温度,尽可确保蔬果品质。

据悉,漁耕源家庭农场的水果番茄种植面积为21亩,分为无土栽培和水培两种方式,跟传统种植方式相比,这些新技术不仅

种植密度更高,而且产量也更大,每亩地可产5000到6000公斤。

大力推进“菜篮子”基地建设

2024年以来,顺庆区认真贯彻落实“菜篮子”工程,大力推进“菜篮子”基地建设,按照“区域化、规模化”发展原则,通过提产扩能,新建专业蔬菜基地2500余亩,新增培育100亩以上生产主体10个,产销主体2个。同时,健全农业科技推广服务体系,加强农业科技培训,吸引种植大户创业发展蔬菜产业,支持农业经营主体和服务主体成为蔬菜产业发展的骨干力量,推广示范蔬菜优质新品种8个,示范推广面积1.2万亩。并加强农产品批发市场、社区农贸市场与基地业主产销信息沟通,开通基地蔬菜与本地市场运输“绿色通道”,切实保障城市供给和蔬菜市场价格平稳。

相关数据显示,2024年,全区蔬菜播种面积约20.6万亩,预计总产量为40.3万吨,产值约10.5亿元。

顺庆区农业农村局特色产业股副股长阮科表示,将持续完善“菜篮子”基地基础设施建设,加强专业蔬菜生产示范点建设,强化蔬菜三新技术示范,做好新品种新技术推广,延伸产业精深加工链条,提高产品的品牌价值,稳定“菜篮子”生产保供能力。

黎涛 四川经济日报记者 李国富

“鱼菜共生”循环的鱼粪、蚯蚓粪、稻壳等,能为水果番茄苗生长提供更好的营养,极大减少土壤中病原菌、害虫等对作物的侵害,一定程度上解决了传统土壤栽培中水分、空气、养分、热量供应的矛盾。”董文斌说,在蔬果种植中,还可以控制大棚湿度和温度,尽可确保蔬果品质。

据悉,漁耕源家庭农场的水果番茄种植面积为21亩,分为无土栽培和水培两种方式,跟传统种植方式相比,这些新技术不仅

种植密度更高,而且产量也更大,每亩地可产5000到6000公斤。

大力推进“菜篮子”基地建设

2024年以来,顺庆区认真贯彻落实“菜篮子”工程,大力推进“菜篮子”基地建设,按照“区域化、规模化”发展原则,通过提产扩能,新建专业蔬菜基地2500余亩,新增培育100亩以上生产主体10个,产销主体2个。同时,健全农业科技推广服务体系,加强农业科技培训,吸引种植大户创业发展蔬菜产业,支持农业经营主体和服务主体成为蔬菜产业发展的骨干力量,推广示范蔬菜优质新品种8个,示范推广面积1.2万亩。并加强农产品批发市场、社区农贸市场与基地业主产销信息沟通,开通基地蔬菜与本地市场运输“绿色通道”,切实保障城市供给和蔬菜市场价格平稳。

相关数据显示,2024年,全区蔬菜播种面积约20.6万亩,预计总产量为40.3万吨,产值约10.5亿元。

顺庆区农业农村局特色产业股副股长阮科表示,将持续完善“菜篮子”基地基础设施建设,加强专业蔬菜生产示范点建设,强化蔬菜三新技术示范,做好新品种新技术推广,延伸产业精深加工链条,提高产品的品牌价值,稳定“菜篮子”生产保供能力。