

望江:现代农业尽显“科技范”

喷淋式灌溉、工厂化育秧、无人机植保……

点击 DIANJI

安庆市打造市场疏导街 提升主城区市容环境

本报讯 安庆市打造市场疏导街,提升主城区市容环境。规范设置。在主城区市管街道开放设置人民路、集贤路等9条(段)市场疏导街,分全天候、夜间和周末等时段开放,免费提供给近1800户商户摆摊设点。更新改造市区60余处“三修”摊点,打造成与环境相融的便民服务站。日巡夜查。早上安排城管执法人员盯守市区重点路段,劝离取缔乱占道摊点;午晚高峰时段安排专人巡查,及时发现、处理各类市容问题;每日由各执法中队中队长轮流带队,对城区市管街道开展全覆盖、全要素、全时段闭环管理。精细施治。推进服务型行政执法建设,建立定人、定时、定岗、定责、定标准、定奖惩制度。专门调配两组执法队员在每日7时至19时开展不间断巡查,教育劝离乱停乱放车辆,对严重影响交通秩序的严格处罚。(城管)

吕亭镇:开展环境卫生大整治 打造靓丽风景线

本报讯 桐城市吕亭镇大力开展高速、高铁沿线及周边环境卫生大整治活动,打造靓丽风景线。一大早,志愿者们来到吕亭镇高速沿线,清理周边垃圾,清除电线杆上的小广告。“高速、高铁沿线是展示对外形象的重要窗口,我乐意美化家乡环境出一份力。”志愿者李维维说。3月10日至13日,吕亭镇境内高速、高铁沿线6个村组织党员干部、环卫工人、志愿者,对高速、高铁周边违法建设、白色垃圾、“牛皮癣”小广告、枯树杂草、水塘漂浮物等进行全面清理。同时,村两委成员挨家挨户动员村民清理房前屋后的垃圾,美化家园。“生活垃圾乱倒,天气一热便蚊虫乱飞。如今家家户门口整洁干净,还摆放了垃圾桶,每天都有保洁员来清运垃圾。”谈起环境变化,家住高铁沿线附近的村民李云山深有感触。据了解,该镇辖区内高速沿线总长约77公里,高铁沿线总长约43公里。此次开展高速、高铁沿线及周边环境卫生专项整治行动,共清理垃圾杂物126吨、清理沟塘14处、清运渣土34吨、清理“牛皮癣”小广告16处。(全媒体记者 唐飞 通讯员 李子韩)

随着气温升高,春天的气息越来越浓。望江县各乡村抢抓农时,开展春耕备耕。田野上,旋耕机来回翻耕土地;车间里,工人们在流水线上进行工厂化育秧;蔬菜种植基地里,技术人员对喷淋设施进行维护……近年来,望江县各乡村加大投入,加快发展现代农业,有力促进了农业增效、农民增收。

“铁牛”助耕 省时省力又省钱

春回大地暖,春耕备耕忙。望江县赛口镇大河村田野上,村民管铜强驾驶着拖拉机翻耕土地。“我承包的500多亩田地,使用机械翻耕,我一个人二十多天就能干完。”说起利用机械春耕的事,正在翻耕土地的赛口镇大河村村民管铜强高兴地说,用大型机械春耕,省时省力又省钱。

2017年,管铜强在镇村帮助下,贷款30多万元购置了各种农业机械,牵头成立农业合作社,承包了500多亩田地和8亩鱼塘,实行“稻虾连作”,通过几年发展,农业合作社收益越来越好。

赛口镇水资源丰富,适合大面积种植水稻。为加快提升农业机械化水平,镇党委、政府鼓励种粮大户购入拖拉机、收割机等大型农业机械,并积极引导农机具经营主体提供“以租代购”保姆式服务,通过“机械深耕+机械播种+机械中耕+机械植保+机械收获+机械秸秆处理”的全程服务模式,使水稻种植全程机械化的装备水平、作业水平、技术水平、服务水平得到了明显提高。

工厂化育秧 按下生产“快进键”

一年好景看春耕。3月12日,望江县高士镇一家农业合作社工厂化育秧车间里,村民们在全自动播种流水线上作业。这条流水线通过平整秧板、放基质肥



望江县凉泉乡种粮大户用植保无人机给小麦喷药,防治病虫害。 通讯员 王翔 摄

“喷管”灌溉 让农作物“喝好”

底土、洒水、精量播种、盖土等工序,机插秧盘就从流水线上运送出来。记者看到,短短五分钟,近百个播种好的秧盘已经摆放整齐。

眼下正值水稻育秧的季节,这家农业合作社抓紧制种播种,为今年的水稻插秧做准备。“这个种子浸了三天就能播种,这个种子它要催芽,以后它就壮苗,今天做好硬盘以后,明天就下大田。”在流水线旁搬运秧盘的一位村民介绍,机械化、自动化、节约化是育秧中心最大的优势,是将秧苗在培育过程中面临的外界影响降到最低。

合作社技术员王庭川说:“以前采用传统方式育秧,效率低,秧苗的发芽率也不高。自从去年建立育秧工厂,秧苗的发芽率能达到95%以上。”据介绍,全自动育秧只是工厂化育秧流程之一。随后,成品秧盘将被送入大棚进行炼秧,培育出符合机插要求的适龄秧苗。

智慧大棚 种菜增产又增收

一大早,高士镇洗粉村的温室大棚里就热闹起来。“每天清晨,我们到大棚内采收菠菜、白菜苔、香菜,打包后装车送到各大菜市场。”村民陶云一边将采摘好的菠菜打捆装车,一边向记者介绍。

“今年,大棚内的设施进行了升级,通过智慧农业平台,利用智能传感技术,能实时监测大棚内果蔬情况,自动分析识别大棚内温度、湿度、土壤肥力等;同时,搭建在基地的虫情测报灯和杀虫灯,可以诱捕杀虫,绿色环保。”洗粉村大棚蔬菜种植户

叶尝球介绍,每年11月份,他都要在大棚内的秧盘里培育各种菜秧,共有12个品种。今年,他在培育黄瓜、丝瓜、辣椒、豆角、冬瓜等老品种的基础上,根据市场需求大胆尝试,增加了秋葵、苦瓜、香葱等多种绿色养生菜秧,特别是在黄瓜品种的培育上,新增了两个品种,培育的水果黄瓜,吃出来的味道比普通黄瓜更甜更脆。

石隔海是新农村另一位蔬菜种植大户,他的蔬菜种植基地坐落在该村汪垅组,占地20亩,建有25座温室大棚。2021年,石隔海通过培育各种菜秧挣得十几万元纯收入。今年,他又在大棚里培育了100万株菜秧,等到3月底将其中80万株销售后,就将剩下的菜秧全部种植到大棚内。

地、南畝村瓜果大棚均实行“喷管”灌溉。

智慧大棚 种菜增产又增收

一大早,高士镇洗粉村的温室大棚里就热闹起来。“每天清晨,我们到大棚内采收菠菜、白菜苔、香菜,打包后装车送到各大菜市场。”村民陶云一边将采摘好的菠菜打捆装车,一边向记者介绍。

“今年,大棚内的设施进行了升级,通过智慧农业平台,利用智能传感技术,能实时监测大棚内果蔬情况,自动分析识别大棚内温度、湿度、土壤肥力等;同时,搭建在基地的虫情测报灯和杀虫灯,可以诱捕杀虫,绿色环保。”洗粉村大棚蔬菜种植户

叶尝球介绍,每年11月份,他都要在大棚内的秧盘里培育各种菜秧,共有12个品种。今年,他在培育黄瓜、丝瓜、辣椒、豆角、冬瓜等老品种的基础上,根据市场需求大胆尝试,增加了秋葵、苦瓜、香葱等多种绿色养生菜秧,特别是在黄瓜品种的培育上,新增了两个品种,培育的水果黄瓜,吃出来的味道比普通黄瓜更甜更脆。

石隔海是新农村另一位蔬菜种植大户,他的蔬菜种植基地坐落在该村汪垅组,占地20亩,建有25座温室大棚。2021年,石隔海通过培育各种菜秧挣得十几万元纯收入。今年,他又在大棚里培育了100万株菜秧,等到3月底将其中80万株销售后,就将剩下的菜秧全部种植到大棚内。



九姑乡:小小菜秧苗 增收好产业

本报 经过近三个月的精心培育,宿松县九姑乡新安村三个蔬菜种植基地培育的300万株各种蔬菜秧苗长势喜人。利用大棚培育各种蔬菜秧苗,已成为新安村村民增收的好产业。

走进新安村,随处可见的是当地蔬菜种植大户在耕地上建起的一栋栋塑料温室大棚,每一座大棚里都培育了各种菜秧,最多的是辣椒秧。据介绍,从上个世纪九十年代开始,新安村蔬菜种植大户就在耕

地里培育菜秧,几十年来,他们育秧方式从小拱棚逐渐发展到温室大棚,育秧规模从户均几亩逐渐壮大到户均几十亩,育秧品种越来越多,育秧技术越来越成熟,名气也越来越大,为周边种植户提供各种秧苗。

新安村叶上组居民叶尝球家的菜秧培育基地里,建有18座温室大棚,每一座大棚里都长满了各种蔬菜秧。一大早,叶尝球就组织十几名工人移栽辣椒秧,工人们每在一个穴盘的孔眼里面栽下一株辣椒

苗,都要在里面放满有机土。叶尝球介绍,每年11月份,他都要在大棚内的秧盘里培育各种菜秧,共有12个品种。今年,他在培育黄瓜、丝瓜、辣椒、豆角、冬瓜等老品种的基础上,根据市场需求大胆尝试,增加了秋葵、苦瓜、香葱等多种绿色养生菜秧,特别是在黄瓜品种的培育上,新增了两个品种,培育的水果黄瓜,吃出来的味道比普通黄瓜更甜更脆。

石隔海是新农村另一位蔬菜种植大户,他的蔬菜种植基地坐落在该村汪垅组,占地20亩,建有25座温室大棚。2021年,石隔海通过培育各种菜秧挣得十几万元纯收入。今年,他又在大棚里培育了100万株菜秧,等到3月底将其中80万株销售后,就将剩下的菜秧全部种植到大棚内。

丰富的菜秧资源和积累的技术优势,采取“村级集体+基地+农户”的经营模式,发展蔬菜种植产业。小小菜秧苗,增收好产业。近年来,新安村蔬菜种植基地采取大棚种植模式,规模化培育各种蔬菜秧,种植蔬菜和瓜果,提高土地利用效率,增加经济收入。2021年,全村蔬菜种植基地共出产各种菜秧250万株、蔬菜80万斤,其中出产辣椒47万斤,总产值560万元。(通讯员 孙春旺 夏英)

为了壮大蔬菜经济,带动更多村民规模化种植蔬菜,今年初,新安村村委会投资30万元,在该村宋上组流转11亩耕地,建立蔬菜种植基地,新建大棚11座,依托当地

做好新冠疫情常态化防控

良好习惯要保持

乘客间 讲距离 下车后 手要洗

安慶日報公益发布