

锦鲤游向全国 农户加紧育苗

一年之计在于春,春耕春种正当时。眼下,在里水的乡间沃野,农户们正抢抓农时,翻土平田,整地除草,开始了新一年的春耕生产。养殖基地也在加紧观赏鱼、蝴蝶兰育苗,一幅充满希望的春耕图正在徐徐展开。为了让农户抓好春耕契机,里水还举办春耕生产及粮食种植培训班,为今年里水第一产业蓬勃发展奠定基础。



■农户们正抢抓农时,翻土平田,整地除草。

珠江时报记者/章佳琳 摄

锦鲤养殖直播带货 日均营业额超9万元

在万顷园艺世界内,海港锦鲤养殖场一片水花翻腾,年前后被客人预定的万余尾锦鲤已经整装待发,等待物流公司上门运输到全国各地。

据了解,海港锦鲤规模养殖锦鲤已超过30年,2019年5月进驻里水万顷园艺世界。为了扩大客源,提高知名度,海港锦鲤以“直播拍卖”的方式销售名种锦鲤,再结合传统的网上拍卖,成绩喜人。

南海花卉博览园的锦鲤养殖场同样呈现忙碌景象。走进惠和锦养殖有限公司,水深2米多的鱼池里游弋着大正、昭和、红白等名贵锦鲤,每一条都有独特的色彩、花纹。

“场内的工人目前已经全部到岗,春天是锦鲤繁殖的好时机,我们正忙着做好鱼池消毒杀菌、分类养殖种鱼,为锦鲤育苗、孵化鱼卵做好准备。”该公司负责人林国辉表示,园区内锦鲤产卵的存活率要确保在95%以上,除了要提前做好繁殖前的准备工作,还要控制好温度,24小时关注鱼苗的孵化情况。

据了解,惠和锦今年预计产出2000万条锦鲤鱼苗,去年开始以“直播拍卖”的方式销售名种锦鲤,目前日均营业额达6~7万元。一批里水锦鲤正通过直播渠道“游”向全国各地。林国辉对今年的养殖和销售情况充满信心。

目前,里水全镇观赏鱼年销售量约300万尾,是全国最大的观赏鱼直播基地,而南海花卉博览园的花海鱼世界吸引了超200家锦鲤养殖企业进驻,已成为全国最大的观赏鱼养殖产销基地之一。



■园区内一批整装待发的锦鲤。



■工人正在育苗。

田间地头农户忙 蝴蝶兰3月迎销售小高峰

除了养殖观赏鱼,在里水农田上,众多农户正忙着开春种植。春天是他们一年中最忙碌的时刻。

在鲁岗村,菜农们正在田地上劳作,翻土、播种,忙得不可开交。鲁岗村党委书记谢仕宏介绍,村中300多名外来农户已基本全部复工复产,主要种植绿化苗木、观赏花卉等,本地村民种植的蒜青正上市,当前大部分村民正整理土地准备春耕春种。

在万顷园艺世界里的金彩蝶园种植基地,上万平方米的温室大棚里育植了800万株的花苗,工人们正在忙碌着,有的控制自动化装置灌溉花苗,有的在包装花苗给客户发货。

进驻到万顷园艺已有好几年的金彩蝶园,专业培育花苗,每年可产出7000万株花苗。在种植大棚里,记者看到大片的花苗生长得非常好,工作人员正在忙着施肥、灌溉等。这些花苗除了供应广东及周边客户,还供应给西藏客户。

这样的场景在里水众多种植园区同时上演。“每年的第一季度都是生产旺季,现在我们的30亩、8个种植大棚已经马力全开,保温、加湿设备机器轰鸣,全面投入到催花、育苗工作中。”南海花卉博览园花之美兰业负责人黄锡锋表示,花之美一年四季都有开花株出售,今年计划培育80万株蝴蝶兰花苗,50万株开花株,每天能催出2万株左右的开花株,预计3月将迎来第一波销售小高峰。

培训班助力农户春耕

为了让春耕工作顺利开展,3月1日,里水组织举办了主题为“保春耕、保粮食生产”春耕生产及粮食种植培训班,向种植户传授科学种植粮食的技术,受到种植户的欢迎。

培训班上,来自市农科所水稻研究部的高级农艺师吴拥芽,定播种期、育秧的方法以及病虫害防治等方面向种植户传授粮食种植技术。他说,早造直播水稻,要抢抓农时,把控好时间是关键,要在3月15日到20日之前播种,不然就赶不上季节。

里水镇农林服务中心有关负责人还就水稻种植补助政策和农产品质量安全等进行宣讲。为了保障粮食生产

的稳定和供给,镇农业部门会定期组织技术人员到田头进行现场指导,并加大假冒伪劣农资产品的打击力度,确保粮食生产。

里水镇农业农村办相关负责人表示,接下来,里水将继续推动农业品牌化发展,通过制定农业产业发展规划,加大招商引资力度,推动农业土地连片开发,重点将岭南农业大观园打造成具有标杆意义的万亩农业示范区。同时,深化广东(里水)农产品跨境电商综合试验区创建,探索现代数字农业经济发展模式,并加强政府、科研机构、产业园区、专业合作社的合作,掌握种苗研发核心技术,进一步擦亮里水花卉、观赏鱼产业招牌。



■农业机械的运用为农户省下了不少功夫。

特写

基质无土栽培 孕育特色健康农作物

在采访过程中,记者发现了一家无土栽培的种植企业——梦里菜园,在传统种植基础上引入新技术,迎合市场需求,探索露地基质无土栽培,生产无公害蔬菜,为里水春耕春种图添上靓丽颜色。

在种植园,记者看到了首批种植成功的番茄。当中有秋之恋、圣桃6号等8个品种。经过几个月的生长,它们已经逐渐成熟,可以批量上市。菜园负责人张祥说,这些番茄采用基质无土栽培,通过科学的肥水管理,让作物正常生长。

张祥介绍,有了基质和无土栽培的技术,他们能在任何环境条件下,通过技术手段完成无土栽培。无土栽培是不用天然土

壤的作物栽培模式,与传统栽培模式比较,具有省肥、省水、省工、作物产量高、品质优的特点。番茄对根系环境的要求不像其他蔬菜那样严格,更适于无土栽培,且无土栽培后,番茄的产量高,果实密度大,肉质厚,效益好,还可以避免土壤污染。

梦里菜园所在的农田原本是一片低洼庄稼地。去年10月,张祥承租下来,通过自主研发的栽培基质,改善种植环境,生产绿色、生态的无公害蔬菜。

“基质跟传统土地相结合,改善种植的土壤,打造像家庭一样的小菜园。除了番茄,首批种植的还有甜玉米,之后会种植甜瓜、草莓等不同的品种,丰富市民的菜篮子。”张祥说。



■工人在查看锦鲤的生长状况。