



奋进新征程 逐梦自贸港

——喜迎省第八次党代会特刊

“

乘着动车,在环岛西线乐东黎族自治县境内,白天你会看到两边成片的农业大棚设施,晚上你会看到两边成片的灯火闪烁如同白昼。

地处北纬18度,光热资源丰富,社会资金纷纷进入……乐东热带特色高效农业加快从传统走向现代,在农业科技企业带动下,逐步告别小农经济,乘着海南自贸港建设东风,打造热带特色高效农业标杆。

■ 本报记者 周月光 通讯员 邢福特

乐东特色产业种植面积

猫山榴莲种植8000亩
沃柑种植500多亩
蜜瓜种植26万亩
火龙果种植3.16万亩
芒果种植33.59万亩
菠萝种植8411亩
毛豆种植7万亩

冬季瓜菜种植面积41万亩
占全省出岛冬季瓜菜25%

乐东被称为“中国香蕉之乡”“中国果菜无公害十强县”“中国香蕉无公害科技示范县”“中国优质果品基地十强县”“国家现代农业示范区”等



在乐东黎族自治县佛罗镇丹村的金钱树基地,金钱树长势喜人。

本报记者 李天平 摄

乐东加快传统农业转型升级 奋力打造热带特色高效农业标杆

壮大规模 传统农业向现代农业迈进

“虽然受到疫情影响,但乐东火龙果行情一直被看好,4月以来,我们火龙果销售均价在每斤7元左右,而去年同期只有3元左右。”4月17日,在乐东九所镇海南高明农业发展有限公司火龙果基地,该公司副总经理冼俊明介绍,出现这一现象的主要原因是乐东火龙果品质好,比如,九所镇火龙果基地面积1090亩,统一种植技术,良种覆盖率100%,全部使用有机肥,生产实现全程可追溯,入选全国第一批种植业“三品一标”基地,品质过硬。

火龙果是热带作物,一般情况下,一年收获季有8个月,亩产量6000斤至8000斤。而在乐东,由于气温比较高,加上采用灯光照射技术,一年12个月都可以收获,亩产量在8000至12000斤。优越的光热资源,是乐东火龙果种植产量高、品质好的重要原因。

火龙果种植属于高投入高效益产业,每亩前期投入约6万元,每亩每年还要投入约1.5万元,都是企业聘请当地农民种植。目前乐东火龙果种植面积3万亩,给当地农民提供5000个就业岗位,每年给当地农民带来务工收入约3亿元。

在乐东,像火龙果一样资金密集、大面积种植、提供大量就业岗位的热带特色高效农业不是个别现象,过去5年,涌现出一批这样的特色高效产业,如乐东金钱树、乐东蜜瓜、乐东沃柑等。

“今天上午接到一个订单,大家加把劲,晚上要发货2000株。”4月16日,乐东佛罗镇普英洲花卉大棚基地,工人陈人伯正和10多位工人一起忙碌:“虽然受到疫情影响,订单有所减少,但我们还是每天都有订单,大的金钱树一株可卖到80元。”

乐东金钱树协会会长张香秦说,佛罗镇的光照、水分条件特别适合金钱树生长,这里种植的金钱树长势好、品质好,最为重要的是这里一年四季每天都可以收获。经过多年发展,现在金钱树种植面积发展到9600亩,每亩年产量可达12万元,产品不仅销往全国各地,还销往日本、韩国以及东南亚与欧洲等国家和地区。金钱树已经成为乐东热带特色高效农业的一张新名片。

冬季瓜菜是乐东热带特色高效农业四大支柱之一,农民一家一户种植还有不少,但也开始踏上现代农业之路。

打造标杆 特色高效农业鼓起农民“钱袋子”

一辆旋耕拖拉机帮助毛豆种植企业耕地,一亩能挣70元,预计今年又增加收入3万多元。

据了解,乐东山区毛豆种植面积7万亩,每年给山区农民增收2亿多元。

热带特色高效农业发展,为乐东脱贫攻坚奠定坚实基础。过去5年,乐东聚焦产业等重点领域精准扶贫,采取“龙头企业+合作社+贫困户”模式,与39家企业合作发展带贫产业,分红8000多万元,60641名贫困人口全部脱贫,40个贫困村全部出列,贫困发生率从2015年底的9.07%降低到零,历史性解决绝对贫困问题。

乐东连续三年进入省级脱贫攻坚考核“好”的等次,中央财政扶贫资金使用管理工

长豆角是海南冬季瓜菜主要品种,乐东去冬今春种植长豆角4万亩。今年3月初,海南日报记者在乐东大安镇昂外村田头看到,农民杨勤良种植的20亩地里,豆叶间挂满细长的长豆角,每走几步就看到黄色和蓝色的纸板在风中摇曳,上面有密密麻麻的粉状黑点。田间纵横交错铺着粗细有致的白色塑料管。

杨勤良说,他采用现代绿色技术种植长豆角,黄色和蓝色的纸板是用来防治病虫害的,田间纵横的塑料管是水肥一体化设施。以绿色技术种植长豆角,化肥农药使用减少,产品收获期不仅更长,而且质量更好,他种植的长豆角3月地头销售价每斤8元,今年亩均收入超过1万元。

乐东热带水果、冬季瓜菜、天然橡胶和南繁种业等四大支柱产业特色高效产业快速发展,加速向现代农业迈进。统计数据显示,过去5年,乐东创建国家级热作标准化生产示范园8个,高标准改造农田10.78万亩,新增热带高效农业种植面积2万亩,热作产业年产值超110亿元,瓜菜出岛量占到全省的25%,农产品外贸出口实现零突破。

乐东加快南繁“政产学研”成果落地

■ 本报记者 周月光 通讯员 邢福特

八分甜两分酸的小番茄、口感脆甜的水果椒、脆辣鲜嫩的香辣椒……近日,河南农业大学在乐东黎族自治县南繁基地推出新培育的系列蔬菜新品种,丰富乐东农民菜园子,将成为海南冬季瓜菜新品种。

“河南农业大学是最早到海南开展南繁育种单位之一,在乐东建成200多亩国家南繁核心基地,通过南繁加代,科研人员相继选育出豫玉22、豫单898等20多个优良玉米新品种和方欣、豫粳系列水稻品种,为保证国家粮食安全提供重要支撑。”河南农业大学副校长汤继华说,为支持地方经济发展,河南大学与乐东开展合作,把新培育的蔬菜良种在乐东试种推广,为乐东乡村振兴提供种业科技支撑。

乐东地处北纬18度以南,具有得天独厚的光温气候条件,是我国重要的农作物种子南繁基地之一。国家在三亚、陵水、乐东三市县划定南繁科研育种保护区26.8万亩,其中乐东有8.8万余亩,占比32.8%;划定南繁科研育种核心区面积5.3万亩,其中乐东有2.3万亩,占比达到43.4%。

作为国家南繁核心区,乐东加快推进抱孔洋南繁配套服务区、南繁高标准农田、南繁水利设施、国家杂交水稻良种繁育基地等多个项目建设。

乐东县委有关负责人表示,乐东将加快南繁科研育种配套服务区等项目建设,促成“政产学研”合作,推动南繁成果更多在乐东转化,培育一批具有乐东特色的优质产品。积极支持乐东南繁科研机构 and 种业公司,从卖终端农产品向卖种子发展,把他们的南繁成果以种质种业的形式在乐东发展起来,助力乐东农业产业振兴,加快热带特色高效农业试验区建设。

据了解,乐东将与河南农业大学合作,共建绍黎南繁研究院,聚焦动植物精准育种、围绕农业农村人才培养、科技创新、成果转化、国际交流等领域,引导更多科技人才向乐东集聚,优先把条件适合的科技项目放在乐东实施,优先把最新成果放在乐东转化,优先为乐东培养更多卓越农林人才,让研究院真正成为南繁科技创新的策源地、地方乡村振兴的科技平台。

(本报由4月25日电)



在乐东黎族自治县佛罗镇,农户查看蜜瓜生长情况。

本报记者 袁琛 摄