

海口琼山云龙淮山火了 产销两旺 农民增收

南国都市报2月28日讯(记者 孙春丽 文/图)“今年云龙淮山销售很火,最高可以卖到9元一斤,我们种植基地收获的20万斤云龙淮山,在春节期间全都销售一空。”海口利辉种养农民专业合作社负责人潘国武高兴地说。

2023年以来,云岭村成立了淮山加工厂,推动云龙淮山产品深加工,促进云龙淮山种植产业链式发展。而每年12月至次年春节前,正是淮山的丰收和销售的黄金期。今年春节期间,云岭村种植、加工的云龙淮山在市场走俏,实现农民增收。

云龙淮山丰收 种植独特品种走俏

“今年收成好,市场行情也好,一点也不愁卖。”谈及今年的收成,潘国武高兴地说,该合作社今年收获了20万斤云龙淮山,从1月份以来,订单不断。

云龙淮山,是海口市云龙镇淮山特色农产品,近几年在海口乃至省外逐步形成了一个非常不错品牌与口碑,淮山产业逐渐成为云龙镇农业经济的支柱产业之一。

作为本地种植户,2017年,潘国武瞄准商机,牵头带领其他4名农户成立了合



村民在搬运淮山。

作社,种植了50亩云龙淮山。

潘国武介绍,“云龙淮山”农业品牌获评国家地理标志证明商标,成为具有较好影响力的特色农业品牌。云龙镇富锗、富硒土壤分布广泛。云龙淮山除具备普通淮山的营养特质外,因土壤富硒和锗两种微量元素,而更具营养价值。

“淮山种植具有投入少、生长期短、收益高的优势,所以我们愿意大面积种植。云龙淮山品种不仅无公害,还具备肉白、

茎大、肉质软糯的特点,无论是口感还是营养价值方面都比一般的淮山好,深受消费者欢迎。”潘国武说,春节期间,他每天都忙着采挖淮山,他挖出的淮山因质优而热销,带来了可观的收入。

探索农产品深加工 助力农民增收

在云岭村淮山加工厂,一包包经过机

器削皮切块、即时冷冻处理过的云龙淮山,正由打包工人整齐地放入泡沫箱,装入绿色的保温袋中。在加工厂外,工人正将一箱箱打包好的云龙淮山装入货车。

“淮山品质高、营养价值丰富,光做鲜品还不够。”云岭村驻村第一书记、乡村振兴工作队队长刘宏伟说,云岭村坚持产品需求导向,大力开发系列淮山食品,提升附加值,延伸产业链。

据了解,云岭村共种植云龙淮山200多亩,2023年,在云龙镇政府、云岭村委会和云岭村驻村工作队的共同推动下,帮扶云岭村建成云龙首家淮山加工厂,依托“村集体公司+合作社+农户”的方式,推动云龙淮山产品二次加工,有力提升产品的市场竞争力。

“带皮的云龙淮山,春节期间每斤市场价为7至8元,但是经过加工后,每斤销售价格翻了一倍。”刘宏伟介绍,经过精包装的云龙淮山,识别度更高,销路也得以拓展。此外,依托加工厂的速冻冷库,云龙淮山的储存时间也得以延长至半年。

据悉,今年云岭村还计划探索推动云龙淮山粉、云龙淮山干等精深加工类产业发展。同时,通过加快“产业+工厂+电商”融合发展,开展“消费兴农”活动,推介优质农产品“走出去”,有效打破农产品“产、供、销”壁垒,进一步助力乡村振兴。

全省栽种面积约50万亩 哈密瓜结出瓜农“甜蜜事业”

南国都市报2月28日讯(记者 易帆/文 郑光平/图)“这一茬哈密瓜很快就可以采摘上市了,基本不愁卖。”近日,在乐东利国镇一处哈密瓜地内,瓜农马聪种的33亩哈密瓜长势喜人,他告诉记者,哈密瓜亩产约5000斤,田头收购价约3.5元一斤,亩产收益约1.7万元,经济效益可观。

在海南已种植6年哈密瓜的马聪说,海南独特的天然温室气候条件和沙土地,种出的哈密瓜甜度高、口感好、货架期时间长,优质的哈密瓜在市场上供不应求,不少收购商、企业与农户签订协议,在瓜刚出苗时就下了订单,农户收益得到保障。

数据显示,海南哈密瓜棚面积约23万亩,栽种面积(含复种)约50万亩。海

南凭借其独特的反季节气候优势和土壤环境,已成为国内产业链集中的甜瓜产区之一,促进农民增收的热带高效特色农业产业。

海南省农业科学院蔬菜研究所副所长王敏介绍,海南蜜瓜高产高效管理栽培模式离不开栽培设施、灌溉技术、品种培育、土壤改良的进步。“近年来各科研单位依托南繁优势选育出不少优质甜瓜新品种,一定程度上改变了海南哈密瓜品种单一的现状。”王敏说,随着新品种的推广,海南哈密瓜有了丰富的瓜形、果皮颜色、口感等,以满足市场不同需求,例如当下颇受消费者欢迎的“流心”哈密瓜、“黄皮”哈密瓜等。



位于乐东利国镇的哈密瓜种植大棚。



种植棚内的哈密瓜。

陵水五星村引入首台生物质颗粒制粒机 “吃”秸秆产燃料

南国都市报2月28日讯(记者 谭琦)将树枝和秸秆粉碎混合后,倒入机器中,一截截寸把长、如粉笔粗的光滑圆柱体顺着设备出口产出。这是陵水黎族自治县文罗镇五星村引入的首台生物质颗粒制粒机,将农业生产的树枝、秸秆等“废料”加工后产出绿色燃料,实现秸秆回收利用,助力节能减排。

“我们将秸秆、玉米芯、稻草等农业废弃物和树皮、木屑、树枝等林业废弃物回收,做成新型的生物能源,代替煤炭,进行有机循环利用。”森林之光(海南)农业科技发展有限公司负责人刘劲松介绍,秸秆等农林废弃物直接燃烧不

充分,对大气环境造成污染,而生物质成型燃料是将秸秆类农业固体废物作为原材料,经过破碎、粉碎、混合、挤压等工艺,制成块状、颗粒等成型燃料,可直接燃烧的一种新型清洁能源。

陵水黎族自治县文罗镇副镇长、五星村党总支书记黄丽萍介绍,村里发展农业产业,一年产生的农林废弃物预计有上千吨。2月28日,生物质颗粒制粒机生产线在五星村菜篮子种植基地旁正式落地,公司负责田间回收农林废弃物,生产后的生物质颗粒还会回购。

下一步,该生物质颗粒制粒机计划在全省与各村办企业合作推广。

无人机播种水稻 100亩不到1小时种完

南国都市报2月28日讯(记者 李文韬)眼下正值水稻种植的季节,2月28日,在海口市美兰区大致坡镇昌福村一片100亩的稻田里,一架装有水稻种子的无人机,在技术人员操作调试下,缓缓起飞,按照既定路线穿梭于田间,进行有序播种。

“无人机可装载200斤种子,一亩地需播种5斤种子,只用装三次种子就可以飞完,总时间只需不到一个小时,就可以完成100亩地的水稻播种工作。”无人机飞手陈凤剑介绍,无人机水稻直播技术是直接将催好芽的水稻种子精量、均匀播于田间的栽培方式。

近两年,昌福村推行机械栽培、人工管理机制,以机械代替人力进行水稻田犁地、施肥、喷药、播种等耕作环节,农民只需负责日常管理、养护,以现代化科技助力农业生产,帮助农民增产增收。

40多岁的村民林群二表示,村里采用机械化种植后,自己不仅轻松了,收入也增加了,村民们管理农田会收到种植补贴,还能拿到收成的农作物和利润分红。

“下一步,还将运用无人机在田间开展施肥工作,等到收获的时候还会运用机器进行收割。”昌福村党支部书记何和铭表示。