

我省自主选育的水稻品种逐年增加,占审定品种的一半以上

海南杂交稻告别“拿来主义”



袁隆平的
超级稻④

■ 本报记者 范南虹 通讯员 严小微

琼海博鳌镇的杂交稻种植大户杨庆光这几天非常忙,他种的杂交稻再过一个星期就要收割了,稻子长势不错,60多亩水稻很壮观地铺展在大地上。

“年初有一段时间气温比较低,影响了水稻的产量。不过,看这长势,我估计每亩产量还是可以超过500公斤。”杨庆光的杂交稻有特优458、Y两优865、特优3301等10多个品种,均是海南省农科院自主选育的杂交稻品种,近几年种植增产表现都很好,杨庆光对今年的收获也是充满信心。

海南自主选育杂交稻约40个

“近年来,海南粮食作物育种取得新的突破,育成的作物优良品种及时加快示范推广,对海南农业的发展起到关键

作用。尤其是杂交稻,自主选育的品种逐年增加。”海南省农科院副院长张致礼介绍,2000年以前,海南水稻主要以引进外来品种为主。但因海南地处热带,气候条件特殊,高温多湿,台风暴雨频繁,许多外引品种在种植过程中不抗高温,中后期叶子受光氧化发黄,不耐风浪,易感染稻瘟、白叶枯病,未能得到大面积推广应用,“拿来主义”已经难以适应海南农业的发展。

“海南生物多样性丰富,生态环境良好,野外分布并保留有大量的农作物种质资源,比如野生稻、地方稻、地方小杂粮等,其中不乏热带特异珍稀种质资源。比如袁隆平院士就是利用海南的野生稻培育出杂交稻的。”因此,依靠我省丰富的作物种质资源,针对我省特殊的光温资源情况,2001年以后,海南省农科院、中国种子集团海南分公司、海南大学、热带科学院等科研单位及种子公司开始重视适宜海南种植的杂交稻优良品种的选育,经过多年努力,育种成效显著。已选育出了一批具有自主知识产权的杂交稻优良品种(组合),大面积推广应用。

杂交稻良种推广5成以上

文昌市大致坡镇农民陈花专是杂交稻种子经销商,他主要经营省农科院自主选育的博优225杂交稻晚造种子,“博优225种植表现很不错,它产量高、米质好。”因为是针对海南的高温高湿气候选育的品种,这个品种很受农民欢迎,陈花专每年的种子销量高达5000公斤。

“水稻种植区域性很强。海南过去水稻种植依靠引进品种,长期以来缺乏拳头良种,品种结构不合理、更新换代慢,高产、优质、抗性不能兼顾。”省农科院粮作所所长孟卫东告诉记者,自主选育出一批杂交稻优良品种后,省农科院

加大了杂交稻的推广力度,通过示范种植,给农民赠送优质杂交稻种子,生产资料、培训农民杂交稻高产栽培技术和病

虫害防治技术等方式,使杂交稻在我省水稻种植占比逐年提高,杂交稻良种推广5成以上。(本报海口5月5日讯)

结束语

40多年前,“杂交水稻之父”袁隆平院士利用海南的野生稻,培育出杂交稻,大大提高了世界粮食的产量,帮助人类远离饥饿的恐惧。袁隆平是中国走向世界的一张耀眼名片,是传递友谊、和平的中国故事。他的贡献是全人类的贡献,从另一个角度来说,海南也对全人类作出了贡献。

本报分别于今年3月20日、4月23日推出《袁隆平传奇》《带你看袁隆平的超级稻》系列报道,详细报道了袁隆平院士一生致力于杂交水稻研究,永不停止科研探索的感人故事,以及杂交稻对海南、对中国、对世界的贡献,以及他与海南的不解情缘。今天是两组系列报道的最后一篇,感谢读者的阅读与关注。



其中我省自主育成的
主推水稻品种(组合)

**博优225 博Ⅱ767
特优009 谷优629**

杂交稻优良品种
占海南年种植推广面积的
50%以上

制图/张昕

海南农垦试水规模化营销新路,让农
民种得好更卖得好——

竞价拍卖 让荔枝“拍”出好价钱

■ 本报记者 梁振君 通讯员 陈飞 邢福仲

4月29日上午,位于文昌市的东路农场荔枝集散中心人声鼎沸。首届海南农垦荔枝大型拍卖会在此开槌。

荔枝种植户符气山没有在台下就坐,而是站在主席台右侧默默注视着眼前的一切。他也和农场签约参加了本次拍卖,签约面积为20亩。

10时整,拍卖会准时开槌。经过多轮激烈竞价,第一单荔枝顺利成交,成交价12.6元/公斤,成交量为4万公斤。符气山紧皱的眉头逐渐舒展开来。第二单荔枝的竞价更是激烈,单价攀至13.2元/公斤,成交量为3万公斤。两单荔枝均被上海峰德隆果业竞得。“每公斤拍出13.2元,成功了!”符气山自信自语。

而在省农垦总局副局长王任飞看来,这是垦区迈向规模化、产业化、标准化的现代农业发展道路的又一有益尝试。“有好产品却卖不出好价钱,这是长期困扰垦区乃至海南农业发展的一大问题。”他说:“在欧洲国家和我国台湾、云南等地,许多农产品都采取竞价拍卖的方式开展营销,我们不仅要让农户种得好,还要优质优价卖出去。”

长期以来,大部分垦区农业乃至海南农业业保持着传统的“一对一”销售方式,虽然这种上门直接收购的模式有利于交易双方对产品数量和价格的掌控,但同时也存在着信息不透明、不对等,风险防控能力差等瓶颈的制约,大量溢价流失在流通环节。

王任飞说,采取竞价方式规模化销售荔枝,有利于减少销售环节和流通成本,给客商和果农搭建好销售平台,打造热带特色农业品牌,带动海南垦区及周边农村现代农业向信息化、规模化、产业化、标准化、专业化方向发展,进一步促进职工和农民增收增效。

据介绍,海南农垦将总结借鉴东路农场规模化营销的成功经验,继而将在垦区全面推行,最后实现40家农场抱团闯市场。

(本报文城5月5日电)

儋州30万斤荔枝 将亮相农博会

本报那大5月5日电 (记者易宗平 通讯员黄洋)“一骑红尘妃子笑,无人知是荔枝来”的意境,在儋州市南丰镇松门村再现。今天,记者在该村的荔枝标准化生产示范园看到,一棵棵张力十足的树上,挂着一个个饱满亮眼的荔枝果实。

示范园由儋州海纳果蔬专业合作社经营。该合作社负责人梁静霞介绍,示范园有300亩“妃子笑”品种的荔枝和100亩“桂味”品种的荔枝。她透露,打算参展今年5月22日至24日在屯昌县举办的农民博览会,到时候将有30万斤荔枝果实成熟并供货交易。

除了种植荔枝,儋州海纳果蔬专业合作社还种植了200亩红肉蜜柚,三个月后可望达到70万斤产量。同时,该合作社与农户合作,养殖了800多箱蜜蜂。“养蜜蜂传授花粉,提高了荔枝和蜜柚的产量,还为农民增收致富开辟了新路子。”梁静霞告诉记者。

据了解,儋州南丰荔枝标准化生产示范园,已被评为2014年海南省第四批热作标准化生产示范园。目前,该示范园常年吸纳周边100多户农民进园务工。“我们在家门口打工,每个月工资都能按时到手。”在这个示范园已工作10余年的村民林运喜笑着说道。

三亚展示80个杂交水稻新品种

来自全国13家科研单位等上百名业内人员进行观摩交流

出来的80个品种深受关注。来自全国13家科研单位、种业公司的上百名业内人员进行了业务交流。

据介绍,去年10月份,三亚市南繁科研院向全国13家科研单位、种业公司征集了水稻新组合品种80个,在去年12月14日、19日分两批次开始播种。从试验效果来看,广东华南农业科技大学的6

个品种,以及三亚永丰公司的10个品种表现非常好。这些试验为鉴定新选育组合的产量、米质、抗性、生态适应性等提供科学依据,对加快这些新组合、新品种的示范生产将起到良好的推动作用。

据了解,三亚市南繁科学研究院此次还邀请了三亚市孪生研发公司水稻专家刘志彬进行三圃立体栽培技术试验,

达到了亩产增产20%。

三亚市南繁科学研究院副院长柯用春说,该院利用三亚独特的“天然温室”气候资源,南繁品种、科研单位高度集中的优势,面向全国提供更专业的技术服务平台,推动杂交水稻推广进程,不断完善和提升专业化服务,把三亚打造成为“中国种业科技硅谷”,有效地为三农提供服务。



公告

经审查,海南智洁人力资源服务有限公司、屯昌金盾保安服务有限公司、海南金华海物流有限公司、昌江凯顺劳务有限公司、海南警英人力资源管理服务有限公司、三亚洁保保洁服务有限公司、东方宏大人力资源有限公司、海南昇旭人力资源有限公司、海南椰诚联合人力资源有限公司、海口云光智人力资源服务有限公司、海南省安泰保务服务中心等11家单位(单位具体地址见附表)符合法定条件,取得劳务派遣经营许可,准予开展劳务派遣业务(具体实施时限见附表)。特此公告

海南省人力资源和社会保障厅
2015年3月30日

| 序号 | 企业名称 | 法定代表人 | 公司地址 | 实施时限 |
|----|------------------|-------|--------------------------|-----------------------|
| 1 | 海南智洁人力资源服务有限公司 | 陈元利 | 海口市美兰区府海路南亚广场A座2403房 | 2015年2月3日至2018年2月2日 |
| 2 | 屯昌金盾保安服务有限公司 | 陈秀霞 | 屯昌县屯城镇昌盛二路133号 | 2015年2月3日至2018年2月2日 |
| 3 | 海南金华海物流有限公司 | 严会兵 | 洋浦经济开发区海南金华海物流中心办公楼6309室 | 2015年2月3日至2018年2月2日 |
| 4 | 昌江凯顺劳务有限公司 | 吴琼 | 昌江县石碌镇海南矿业联合有限公司工会大楼二楼 | 2015年2月3日至2018年2月2日 |
| 5 | 海南警英人力资源管理服务有限公司 | 纪有川 | 陵水县椰林镇花园西二横路19号 | 2015年2月3日至2018年2月2日 |
| 6 | 三亚世洁保洁服务有限公司 | 朱厚山 | 三亚市河东路86号丽景花园2-402房 | 2015年2月13日至2018年2月12日 |
| 7 | 东方宏大人力资源有限公司 | 文江 | 东方市二环北路东鑫小区A栋1单元 | 2015年3月25日至2018年3月24日 |
| 8 | 海南昇旭人力资源有限公司 | 李德宗 | 海口市美兰区和邦路8号美舍假日公寓706房 | 2015年3月25日至2018年3月24日 |
| 9 | 海南椰诚联合人力资源有限公司 | 周世源 | 海口市龙华区世贸中心D栋701室 | 2015年3月25日至2018年3月24日 |
| 10 | 海口云光智人力资源服务有限公司 | 何光 | 海口市万华路顺兴大厦1单元308房 | 2015年3月25日至2018年3月24日 |
| 11 | 海南省安泰保务服务中心 | 陈菁 | 海口市海府路81号华运大厦301房 | 2015年3月25日至2018年3月24日 |

澄迈县国土环境资源局

澄土环资告字[2015]16号

关于办理土地过户登记的公告

根据澄迈县人民法院(2013)澄法执字第75-4号《执行裁定书》和(2013)澄法执字第75-4号、75-5《协助执行通知书》,《关于规范人民法院执行和国土资源房地产管理部门协助执行若干问题的通知》(法发[2004]5号)和《土地登记办法》的有关规定以及《拍卖成交确认书》,现拟将海南融鑫实业有限公司名下位于老城开发区工业大道3公里处南侧的1994.40平方米国有土地使用权(土地证号:老城国用(2008)第1112号)过户登记至澄迈锦洲实业有限公司名下,有异议者请自公告登报之日起15日内将书面材料送达我局地籍股(电话:67629320),逾期不提出的,我局将按有关规定办理该宗地的过户登记手续。

澄迈县国土环境资源局

2015年4月10日

海南省海口市中级人民法院 公告

(2015)海中法执恢字第126号

本院依据已生效的海南仲裁委员会(2014)海仲(湛)字第61号裁决书、海口海事法院(2015)琼海法执字第203号函及权利人申请,立案执行申请执行人刘荣和与被执行人刘益成所有权确认纠纷一案。(2014)海仲(湛)字第61号裁决书裁决:刘益成于裁决生效之日起10日内将其名下持有的海南台利旅业有限公司25%股权,位于海南省海口市府城镇琼州大道170号怡海花园A幢2层201号房屋及相应土地使用权过户至刘荣和名下。因被执行人拒不履行生效法律文书所确定的义务,本院拟将对上述财产予以处置。如对上述财产的权属有异议者,自本公告刊登之日起10日内以书面形式向本院提出异议,并提交相关证据材料。逾期本院将依法处置上述财产。特此公告

二〇一五年五月五日

海南红海人力资源开发有限公司 关于招聘海关协管员的公告

性身高158cm以上。

(六)符合国家和海南省规定的劳动用工条件。

三、报考时间地点

时间:2015年5月11日至13日
(上午8:30—11:50,下午14:30—17:20)

地点:海口市玉沙路椰海大酒店1楼大厅

要求:报考人员须携带身份证件和学历证书原件、复印件,近期1寸证件照2张。

四、招聘程序

5月16日在海口市组织笔试,按1:3比例确定进入面试人员,按笔试成绩和面试成绩各占50%确定综合成绩,根据综合成绩从高到低按1:1确定体检人员。体检合

格后,按《劳动合同法》有关规定,与我公司签订劳动合同,派遣到海口美兰机场海关工作。面试的时间和地点另行通知。

五、用工形式和待遇

海关协管员将采取劳务派遣用工的形式,劳动合同期限2年,合同期满后按照《劳动合同法》规定办理有关事宜。基本工资2300元/月+其他补贴;我公司按海南省城镇从业人员基本社会保险有关规定参加社会保险,提供“五险一金”;不提供住宿。

咨询电话:0898—68516220
68532611

特此公告。

海南红海人力资源开发有限公司
2015年5月4日

海南天悦拍卖有限公司拍卖公告

(2013)海中法拍字第31号

经海南省高级人民法院司法技术处电脑随机选定确认,受海口市中级人民法院委托,由我公司对下列涉案需变现财产进行第二次公开拍卖:位于三亚市河西区三亚湾路蓝海花园二期2#楼(逐浪阁)1单元10A房,建筑面积为130.90平方米房产(证号:三土房[2006]字第4817号)。参考价:248万元,竞买保证金:50万元。
1、拍卖时间:2015年5月27日15:30;2、拍卖地点:海口市国贸

大道59号正昊大厦22G;3、标的的展示及咨询时间:见报之日起至2015年5月22日17:00止;4、收取竞买保证金时间:2015年5月22日17:00前,以款到帐为准;5、办理竞买手续时间:截止2015年5月26日17:00止,逾期将不予办理竞买手续;6、收取竞买保证金单位名称:海南省海口市中级人民法院;开户行:海口市农村信用合作联社营业部;账号:1009454800000149;7、缴款用途处须填明:(2013)海中法拍字第31号(如缴款必须注明某某缴款);

8、特别说明:上述标的的按现状净价拍卖,所有费用由买受人承担。
海南天悦拍卖有限公司电话:0898-68559561 13036099114
海口市中级人民法院拍卖监督电话:0898-667