



2020年8月22日
星期六

第0458期
B/1-4

责任编辑:徐碧芳
电话:0571-86757165
E-mail:bfxu01@126.com

信息速递

消费扶贫成效显著

销售额突破1000亿元

国务院扶贫办最新统计显示,截至目前,中西部22个省份共认定76152个扶贫产品,已实现销售额1027亿多元。其中,东部9省市消费扶贫金额超过264亿元,消费扶贫在带动贫困人口脱贫增收上发挥了巨大作用。

(据央视网 2020年8月16日)

今年二季度农产品抽检

总体合格率97.1%

同比上升0.3个百分点

日前,农业农村部发布第二季度国家农产品质量安全例行监测(风险监测)信息,监测数据显示,今年第二季度抽检蔬菜、水果、茶叶、畜禽产品和水产品等5大类产品91个品种130项参数8323个样品,抽检总体合格率为97.1%,同比上升0.3个百分点。

(据农业农村部新闻办公室 2020年8月7日)

贫困家庭高校毕业生

纳入就业帮扶

人社部、教育部、国务院扶贫办近日印发《关于进一步加强贫困家庭高校毕业生就业帮扶工作的通知》,提出将贫困家庭高校毕业生全面纳入就业帮扶,使建档立卡贫困家庭、零就业家庭毕业生全面就业到位,使有需求的其他贫困家庭毕业生全面帮扶到位,有就业意愿的都能实现就业或组织到就业准备活动中。

《通知》表示,要将受疫情影响而导致家庭经济困难的高校毕业生及时纳入求职创业补贴政策范围,摸清就业需求,建立贫困家庭毕业生就业帮扶机制。《通知》明确,将建档立卡贫困家庭毕业生、52个未摘帽贫困县毕业生作为就业援助重点,实施结对帮扶、包干到人。

(摘自《人民日报海外版》 叶紫/文 2020年8月7日)

我国整合完善国家化肥商业储备

经国务院批准,原“中央救灾化肥储备”“化肥淡季商业储备”“国家钾肥储备”统一整合为“国家化肥商业储备”,分为钾肥、救灾肥、春耕肥储备三部分。为切实做好储备管理工作,国家发展改革委、财政部日前联合印发《国家化肥商业储备管理办法》,将于9月1日起正式实施。

《办法》规定,国家发展改革委将会同财政部统筹管理国家化肥商业储备,在实际运行中遵循企业承储、政府补助、市场运作、自负盈亏的基本原则,储备任务

由企业自愿承担并自负盈亏,所需资金可申请贷款解决,中央财政给予资金补助。

根据管理办法,储备总规模统筹考虑国内化肥产需及进出口形势,在每一承储责任期结束后进行动态调整。钾肥实行全年储备,布局重点向交通便利地区或粮棉主产区倾斜;救灾肥、春耕肥储备期均为半年,其中救灾肥布局重点向灾害易发地区和重要粮食主产区倾斜,春耕肥布局综合考虑各地农业用肥量、化肥生产运输能力等情况研究

确定。所有承储企业均通过招标方式确定,企业注册资本、销售量、生产量、承储能力等需符合规定的条件。

国家发展改革委有关负责人表示,这有利于构建功能完备、科学规范、运行高效的化肥储备制度,对保障国内钾肥供应、应对化肥市场风险、降低灾害对农业生产影响、促进我国农业稳定发展、保障粮食安全等具有重要意义。

(据新华社 安蓓/文 2020年8月11日)

今年农机购置补贴政策已惠及121万农户

据农业农村部消息,截至7月31日,全国已实施中央财政农机购置补贴资金114.8亿元,实施进度达到67.5%,今年的农机购置补贴政策已惠及121万户农户。

今年的农机购置补贴政策主要着力支持粮食、生猪等重要农产品生产及贫困地区特色产业发展。截至7月31日,全国共补贴购置拖拉机、耕整地机械、水稻插秧机以及涉

及生猪生产的自动饲喂、疫病防控等机具装备90多万台(套),有力促进了粮食作物机械化生产和生猪产能恢复。

在支持贫困地区特色产业发展方面,今年国家将茶叶输送机、果树修剪机、秸秆收集机等7个品目纳入全国农机购置补贴机具种类范围,上半年全国共补贴购置茶叶、林果、食用菌生产机具6.75万台,促

进了贫困地区特色产业机械化发展。

据了解,今年农机购置补贴在政策启动早、补贴申请便捷、审核兑付快等共同作用下,各地实施进度普遍提速,24个省份超过60%,其中黑龙江、新疆等地补贴资金已经用完。

(据央视新闻客户端 宋建春 刘成/文 2020年8月1日)

8年减少近24万平方公里 我国水土流失状况持续好转

近日,水利部完成2019年度全国水土流失动态监测工作,结果表明我国水土流失状况持续好转,生态环境整体向好态势进一步稳固,水土流失实现面积强度“双下降”、水蚀风蚀“双减少”。

数据显示,2019年水土流失面积为271.08万平方公里,较2018年减少2.61万平方公里,减幅0.95%。与2011年第一次全国水利普查数据相比,水土流失面积减少了23.83万平方公里,总体减幅8.08%,平均每年以近3万平方公里的速度减少。

从类型看,水蚀风蚀面积“双减少”。水力侵蚀面积较2018年减少1.62万平方公里,风力侵蚀面积较

2018年减少0.99万平方公里;从强度等级看,水土流失呈现出高强度向低强度转化的趋势,轻度水土流失面积为170.55万平方公里,占水土流失总面积的62.92%;中度及以上水土流失面积为100.53万平方公里,占水土流失总面积的37.08%。

国家重点生态保护与修复区水土流失状况持续好转。以水力侵蚀为主的西北黄土高原、长江经济带、京津冀地区、三峡库区、丹江口库区及上游、东北黑土区、西南石漠化地区年际水土流失面积减幅均在1.28%—1.91%之间。以风力侵蚀为主的青藏高原、三江源国家公园年际水土流失面积减幅分别为0.55%、

1.27%。

大江大河流域水土流失状况持续改善。长江、黄河、淮河(片)、海河、珠江、松辽(片)、太湖和西南诸河等大江大河流域水土流失面积减幅均高于全国整体减幅,各流域水土流失强度均以中轻度为主。与2018年相比,黄河流域中度及以上水土流失面积减幅达7.37%,长江流域强烈及以上水土流失面积进一步下降,轻度水土流失占比提高3.28个百分点。淮河(片)和海河流域轻度水土流失占比超过90%。

(摘自《人民日报》 王浩/文 2020年8月17日)

扭转连续7年产量下滑态势——

早稻丰收是如何实现的

早稻主产区全力落实各项支农惠农、种粮补贴、粮食最低收购价等政策,加强组织农资调运,逐户引导抛荒地复耕,大力推广机耕、机插、无人机直播等技术,积极鼓励联耕联种、土地托管,全面推进规模化经营,有效激发了农户种粮积极性。

“今年国家采取了强有力措施恢复早稻生产,休耕和抛荒田块得到全面恢复,早稻播种面积大幅增加。”全国农技中心副主任王戈表示。据调查,今年早稻受灾面积虽然比较大,但成灾面积和绝收面积要小很多。同时,各地持续深入推进农业供给侧结构性改革,发展市场紧缺的优质早稻,今年优质早稻播种面积占比达46.2%,比上年提高2个百分点。

农业抗灾能力增强

粮食要丰收,既要人努力,还要天帮忙。

今年在早稻播种育秧、移栽返青等前期生产中,江南、华南大部地区光温水条件总体适宜,虽然3月底、4月初长江中下游及其以北部分地区出现过“倒春寒”,但因持续时

间较短,影响有限。

“单产减少的主要原因,是早稻生长后期南方洪涝灾害严重。”李锁强分析,早稻生长前期,主产区多地水热搭配适宜,分蘖拔节和孕穗抽穗均好于上年同期。低温寡照、暴雨冲刷和洪水淹涝导致早稻田块出现不同程度的倒伏和灌浆不足,进而导致早稻单产下降。

王戈表示,早稻单产受到一定影响,但没有逆转增产趋势,重要原因是技术保障增强。我国早稻种植面积超过1000万亩的省份共4个,广东、广西受洪涝灾害影响不大,湖南、江西受灾较重,受灾区域以沿江沿湖地区为主。近年来,随着规模化经营主体增多,早稻集中育秧面积不断扩大,烘干设备数量不断增加。集中育秧大幅度提高了秧苗质量,提高了作物本身抵御灾害能力;烘干设备为早稻抢收提供了保障,大幅度降低了灾害损失,使灾年夺丰收成为可能。

中稻晚稻有望丰收

王戈表示,从中稻生产情况看,

记者19日从湖南农业大学获悉,由该校唐文帮教授团队主持的国家水稻良种重大科技攻关项目“适合机械化制种水稻小粒型不育系选育”,日前在云南保山施甸县进行了攻关成果进展的现场考察评议。验收专家组一致认为,成果通过种质资源的原始创新与技术集成,实现了杂交水稻全程机械化制种,突破杂交水稻轻简规模化种植的瓶颈,降低杂交水稻用种成本,具有明显经济效益和社会效益,成果技术达国内外领先水平。

国家水稻良种重大科技联合攻关团队由全国20家科研单位和15家企业组成,针对当前水稻科研领域瓶颈问题展开攻关。“适合机械化制种水稻小粒型不育系选育”项目主要致力解决目前杂交水稻制种方式落后、效益低、成本高等问题。项目组着力水稻小粒基因挖掘,选育广适性小粒型两用核不育系,并培育适合机械化制种、高产稳产、优质、多抗的广适性杂交稻新组合。历经10余年,课题组已培育出综合性状优良的“卓201S”等5个小粒型两系不育系,通过这些不育系,培育出了“卓两优141”等6个国家审定品种,并实现了大面积推广。数据显示,近3年已累计推广种植超200万亩,节约用种成本超2亿元,助力农民增收达5.6亿元。

与现有大面积生产用不育系相比,小粒型不育繁殖系数可提高一倍,并能实现混播混收机械分离的杂交制种全程机械化,大幅降低了杂交稻用种成本。与传统制种方式相比,能提高制种效益36.3%。此外,针对目前机械化混播制种中父母本种子难分选问题,团队还自主研发了筛选装置,实现了父母本种子机械化分选,分选成功率100%。

(摘自《科技日报》 俞慧友 庾炼/文 2020年8月20日)

尽管洪涝灾害导致南方部分中稻生育进程推迟,但目前中稻处于苗期,后期回旋余地大,只要不出现大的自然灾害,单产和总产有望与去年持平。今年灾情主要集中在长江中下游地区,以湖南、湖北、安徽、江苏4省为主,由于该区域中稻正处于分蘖期,耐淹性强,对整体生产影响程度有限,成灾和绝收主要集中在沿江沿河蓄洪区,占全国中稻种植面积比重不大。

从晚稻生产情况看,洪涝灾害导致部分晚稻秧田被淹,不利于稳产高产。但晚稻生产也存在种植面积增加、技术储备充足等有利因素,只要田间管理措施到位,晚稻再获丰收有保障。

王戈表示,从全国范围看,气候复杂多变,每年都有受灾减产的区域,也有无灾增产的地方,总量上可实现相互补偿,空间调节余地大。从水稻本身看,有一定的群体自我调节和产量构成因素的补偿能力,个体和群体相互依存和制约最终形成不同的产量结构。实际生产中,只要强化灾情监测预警、强化防灾减灾,加上应对措施到位、补救技术得当,灾害较重的年份同样可以获得丰收。

(摘自《经济日报》 乔金亮 林火灿/文 2020年8月20日)

国家水稻良种重大科技攻关项目育出『小粒不育系』
有助实现杂交制种全程机械化