



码上看报



码上订报

彩色玉米新品种 “鲁甜糯191”创高产

日前,山东省农业科学院玉米研究所邀请山东省种子管理总站、鲁东大学农学院、烟台市农科院等单位的5位专家,对该所在招远市张星镇傅家村布设的“鲁甜糯191”玉米示范田进行测产验收。经专家测产,该地块玉米种植密度为3436株/亩,鲜穗产量为1546.6公斤/亩,产量再创新高。

“今年夏播后,前段旱、后段涝,没想到还能长得这么好!”负责示范田管理的招远市穗丰种植专业合作社理事长杨瑞山直言。

“鲁甜糯191”是2022年8月通过山东省农作物品种审定委员会审定的玉米新品种,彩色籽粒,不但颜

值高,而且软糯香甜,供不应求。鲜穗市场售价在3元/公斤以上,亩产值可达4600元以上。扣除种子、化肥、用工等生产成本1100元/亩,每亩纯收入3500多元。“这个彩甜糯玉米产量高、效益好,今年试种的30亩很成功,明年种植面积要翻倍。”杨瑞山表示。

作为品种主要育成人的山东省农科院玉米研究所副所长刘霞研究员介绍,“鲁甜糯191”之前在2%—3%的盐碱地上创造了亩产鲜穗1333.4公斤的纪录,尽管自己对这个品种的产量潜力有信心,但当亩产超过1500公斤的数据摆在面前时还是很兴奋。

这说明,“鲁甜糯191”玉米新品种不仅耐盐碱,而且适应性也比较强。自2022年6月下旬夏播以来,招远气候前期干旱、中后期阴雨寡照,不利于玉米生长,有不少品种较正常年份出现减产现象,而“鲁甜糯191”表现结实性好,籽粒饱满,实现了丰产增效。目前,“鲁甜糯191”育成单位山东省农科院玉米研究所已与中薯(山东)农业科技发展有限公司达成品种权实施许可协议。

(据《农民日报》)

科技博览



丰收图景

10月2日,河南省信阳市光山县南向店乡何畝村鑫磊合作社社员在抢收水稻。

金秋十月,稻谷成熟,瓜果飘香,神州大地一片喜庆的丰收图景。

谢万柏 摄



国家将投放今年第五批中央猪肉储备

中新社北京10月9日电(记者王恩博)近期我国生猪价格持续高位运行,已处于历史较高水平。国家发改委10月9日表示,为切实做好生猪市场保供稳价工作,近日国家将投放今年第五批中央猪肉储备。

下一步,国家发改委将会同有关部门密切关注生猪市场供需和价格形势,继续投放中央猪肉储备,必要时进一步加大投放力度,并指导各地同步投放地方政府猪肉储备。

当前,我国生猪产能总体合理充裕,能繁母猪、新生仔猪、育肥猪

存栏量均连续多个月回升,后期生猪价格不具备持续大幅上涨基础。建议养殖场(户)合理安排生产经营决策,把握好出栏节奏,顺势出栏育肥生猪,不盲目压栏惜售,不盲目开展二次育肥,防范市场价格波动风险。

《全国农作物秸秆综合利用情况报告》发布

2021年我国农作物秸秆综合利用率达88.1%

- 全国农作物秸秆利用量6.47亿吨,较2018年增长3.4个百分点
- 秸秆还田量达4亿吨,其中玉米、水稻、小麦秸秆还田量分别为1.26亿吨、1.13亿吨、1.04亿吨
- 全国秸秆利用市场主体为3.4万家,较2018年增加7747家

近日,农业农村部发布《全国农作物秸秆综合利用情况报告》(以下简称《报告》)。从2019年起,农业农村部建立了包含13种主要农作物的全国秸秆资源台账,覆盖全国31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团,涵盖了产生秸秆的2963个县级单位、使用秸秆的34万家市场主体,以及34.3万户抽样农户。《报告》基于台账数据,分析了当前全国秸秆利用基本情况和发展趋势。《报告》显示,全国农作物秸秆综合利用效率稳步提升,2021年,全国农作物秸秆利用量6.47亿吨,综合利用率达88.1%,较2018年增

长3.4个百分点。

秸秆还田生态效益逐步显现。2021年,秸秆还田量达4亿吨,其中玉米、水稻、小麦秸秆还田量分别为1.26亿吨、1.13亿吨、1.04亿吨,分别占可收集量的42.6%、66.5%、73.7%。

秸秆离田效能不断提升。2021年,秸秆离田利用率达33.4%。饲料化利用量达1.32亿吨,饲料化利用率达18%,较2018年提高3.7个百分点;燃料化利用量稳定在6000多万吨;基料化、原料化利用量达1208万吨。

秸秆市场化利用加快突破。

2021年,全国秸秆利用市场主体为3.4万家,较2018年增加7747家,其中年利用量万吨以上的有1718家,较2018年增加268家。饲料化利用主体占比最高,达到76.9%,肥料化、燃料化、基料化、原料化利用主体分别占比7.8%、8.9%、3.8%、2.6%。

下一步,农业农村部将继续坚持“农用为主、多元利用”的方向,引导各地立足当地资源禀赋、耕作特点和产业现状,加强顶层设计,统筹做好秸秆科学还田和离田高效利用,推动秸秆综合利用工作再上新台阶。(据中国农网)

【三农简讯】

●近日,2022年二十国集团(G20)农业部长会议在印度尼西亚巴厘岛召开。中国农业农村部部长唐仁健视频出席并发言,分享中国建设强韧和可持续农业粮食体系的经验,提出粮农安全治理中方倡议。

●国家森防指办公室近日组织应急管理、国家林草局、公安部等有关部门派出15个工作组,分别赴北京、河北等15个省(区、市)开展森林草原防灭火专项督查。

●近日,以“乡村振兴新征程 光影辉映二十大”为主题的2022中国农民丰收节第五届中国农民丰收节第五届中国农民丰收节在北京启动。

●民政部、财政部日前联合印发《通知》,面向经济困难的失能、部分失能老年人建设10万张家庭养老床位、提供20万人次居家养老上门服务。

●近期,吉林省秋粮

长势总体较好,秋粮陆续成熟。气象部门预测后期发生严重自然灾害的概率较低,全省粮食生产有望再获丰收。

●近年来,江西省通过建设农村饮水安全工程和巩固提升工程,共投入近186亿元用于农村饮水,受益农民3888万人、农村学校师生198万人,其中受益脱贫人口96.7万人。

●今年,新疆阿克苏地区计划新建农村公路600公里,继续完善农村路网布局,推动农村交通基础设施建设,加快推动农村公路提档升级。

●日前,国家水稻新品种核心展示现场观摩暨第四届江西省优质稻种业大会举办,展示水稻新品种及组合340个,集中展示优质稻品种160余个,国家水稻新品种核心展示示范品种10个。

(本报综合)

不断加大培训力度 全面助推乡村振兴

河南省三门峡市陕州区农广校高素质农民培育中药材培训班赴杨凌考察学习

本报讯(全媒体记者雷建梅)9月20日—25日,由河南省三门峡市陕州区农广校校长尤章锋率领的该校高素质农民培育中药材培训班前往陕西省杨凌示范区考察学习,通过六天的观摩交流,使学员们开阔了视野,学到了先进的现代农业发展经验,增强了发展中药材产业的信心,为进一步推动乡村振兴注入了强大的动力。

考察学习期间,学员们先后参观学习了杨凌职业农民创业园的黄精、白芨、五味子育苗、栽培、种植技术和杨凌扶贫产业园北仓术栽培、种植技术以及杨凌金山科技公司油用牡丹、金银花、文冠果、元宝枫等中药材的种植技术,听取了杨凌职业技术学院教授刘慧关于连翘种植管理技术的讲解和扶风县幸福园药材种植合作社负责人吕永怀的药材种植经验介绍。学员们认识到了现代中药材种植与传统种植技术的差距,表示将积极改进,弥补不足,不断

加快中药材产业发展步伐,全面提升陕州区中药材产业发展水平。

学员们还参观了杨凌电商产业园、杨凌智慧园,开阔了视野,增长了见识,了解了现代农业的发展前景和销售模式的巨大变化,更加坚定了在农村这块广阔天地大干一番事业的雄心壮志。学员们还在专业人士的指导下,认真学习了强农App的安装和使用,初步掌握了获取农业科技知识的渠道,为今后与涉农媒体合作奠定了基础,为做强做大当地中药材产业开辟了又一条路径。

在我国疫情防控的环境下,为了让这次外出考察学习能够取得预期效果,培养学员生产经营理念,提高学员综合素质,陕州区农广校提前动手,早做准备,多方听取建议,多次调整参观路线,慎重选择观摩点,制定实施方案,确保参观学习安全、高效,为今后外出考察学习积累了丰富的经验,受到了广大学员们的由衷认可和社会各界的广泛好评。