

内蒙古7款产品获评“中国好粮油”

记者从自治区粮食和物资储备局了解到,内蒙古4家粮油企业7个产品入选2020年度“中国好粮油”名单。

此次上榜的是内蒙古恒丰集团粮

粮面业有限公司、包头市宏基面粉有限公司、包头市金鹿油脂有限责任公司、内蒙古老哈河粮油工业有限公司的产品。

内蒙古是粮食生产大区,实施品

牌战略是推进资源优势向产业优势、经济优势转变,实现高质量发展,打造粮食产业强区的必然选择。

为打响内蒙古粮食品牌,内蒙古开展了“内蒙古好粮油”产品遴选工

作,在15家企业45个内蒙古好粮油产品中择优推选。最终这4家企业的7款产品在2020年度“中国好粮油”评选中脱颖而出。

据《内蒙古日报》

“戈壁短尾羊”荣获内蒙古自治区农牧业丰收奖

内蒙古蒙源肉羊种业(集团)有限公司“戈壁短尾羊新品种培育”项目荣获2020年度内蒙古自治区农牧业丰收奖一等奖。

“戈壁短尾羊新品种培育”项目主持人——国家肉羊产业技术体系首席科学家金海研究员、蒙源集团总经理张敏及相关育种专家分别荣获农牧业丰收一等奖个人荣誉。

关于“丰收奖”

据悉,丰收奖的设立主要为调动广大农牧业科技人员的积极性和创造性,加快农牧业科技成果转化应用,促进农牧业绿色发展和提质增效。主要奖励取得显著经济、生态、社会效益的农牧业技术推广项目及在农牧业生产一线有突出贡献的集体和个人。

发掘地方优良品种

内蒙古自治区是国家重要的农畜产品生产基地,是国家的“粮仓”、“肉库”、“奶罐”,是畜牧业生产的主要产区。尽管自治区各级党委政府高度重视肉羊产业发展,但是受行业规模、技术和市场收益等因素的制约,在种羊方面缺少核心育种技术平台和科技支撑,育种方面缺乏具有自主知识产权和商业潜力,致使自主育种能力欠缺、自主知识产权的优质肉羊品种匮乏。尤其高端核心种质创新培育主要

依赖国外引进,严重制约了地区肉羊种业和产业化发展。同时原有品种比较杂乱,缺乏统一的供种体系,很多优秀基因未被挖掘,从而发掘地方优良品种并进行选育尤为重要。

原生苏尼特 优选短尾羊

戈壁短尾羊是我国首个以企业为主体采用本品种选育培育而成的绵羊新品种。在育种实践中形成了政府主导、企业主体、院所技术支撑、群选群育的商业化育种思路。戈壁短尾羊是从苏尼特羊群体中选育,作为传承蒙古文化的新品种,戈壁短尾羊在既不影响蒙古羊原有的特性和遗传结构的同时,保留了苏尼特羊肉味鲜嫩多汁的特点。戈壁短尾羊的成功培育,不仅顺应了现代消费需求,提高了牧民收入,对蒙古羊基因保护、生态环境发展也具有重要意义!

随着国民经济水平的提高,消费者对健康饮食文化的要求也逐渐提高,对羊肥尾需求锐减。国家肉羊产业技术体系首席科学家金海研究员指出:单位重量的脂肪和肌肉沉积所消耗的能量约为6.5:1,肥尾耗费了大量的饲草。戈壁短尾羊尾脂重减小,大大减少饲草料的消耗,在载畜量不变的情况下,减轻草场的压力,使脆弱的草原环境得以恢复和发展,对保护生态环境和维护生态平衡成效显著。

来源:内蒙古自治区农牧业科学院



小梁底村:马铃薯切种

一年之计在于春。眼下,赤峰市喀喇沁旗小梁底村呈现热火朝天的春耕景象。趁着好天气,150多名村民聚集在村里的马铃薯储藏窖前进行马铃薯切种。

小梁底村位于喀喇沁旗西北部山区,全年干旱少雨。近年来,

该村在旗文化旅游体育局和驻村工作队帮助下,大力发展马铃薯种植,延伸产业链条,促进群众增收。截至目前,全村马铃薯种植面积达到3000余亩。依托扶贫项目,新建了马铃薯储藏窖,年储存马铃薯5000余吨,户均增收3000元以上。据《内蒙古日报》

大美天赋河套 孕育金草胡羊



近年来,金草原生态科技集团有限公司依托巴彦淖尔独特的农牧业资源及气候条件,坚持以“品种、品质、品牌”为引领,在保障食品安全的基础上,全力打造绿色、有机、高端的羊肉制品,守住绿水青山,打造金山银山。

走进金草原生态科技集团有限公司的羊舍内,羊叫声此起彼伏,一只只金草胡羊毛色柔亮,长得膘肥体壮,这都得益于该公司精心研发配置的饲草料。

金草原生态科技集团有限公司生产主管王斌介绍说:“我们的饲草料都是订单种植,在种植初期严格按照四控标准,控水、控药、控肥,确保胡羊吃到的饲草料都是纯天然、无污染的,从源头上保证了羊的品质。”

优良的羊肉品质离不开饲养的每一个环节,而饲草料的质量是获得高养殖效益的关键。金草原依托自身全产业链优势,严格管控饲料配比加工过程,实现了饲草料科学配比覆盖胡羊养殖全过程,不同阶段喂养不同的

营养标准,从而保证饲草料的蛋白含量以及其它营养物质的含量和科学配比,确保每一只胡羊吃得绿色有机、安全健康,从而使肉质鲜美。

万物各得其所,各得其养以成,安全、干净、良好的生态环境,是促进企业可持续发展的重要前提和保障。2019年,金草原通过绿色、有机认证,入选天赋河套区域公用品牌,依托巴彦淖尔得天独厚的资源禀赋,积极开展品牌营销,创新营销模式,在北京、上海、广州、深圳等地都设立了直属办事处,并且和当地实力品牌运营商和大型餐饮连锁机构建立了长久战略合作关系,产品行销全国。

内蒙古金草原生态科技集团有限公司企划部主管武利元说:“因为我们巴彦淖尔地处黄金畜牧带,优质的饲草资源更好地保证了羊肉的品质,2019年获得天赋河套品牌授权后,也为我们拓宽了销售市场,让我们的总销量增加达到35%以上。”

来源:内蒙古农牧厅

内蒙古两个农产品成为受欧盟保护地理标志产品

记者从自治区农牧厅获悉,鄂托克阿尔巴斯羊肉、扎兰屯黑木耳成为中欧地理标志协定中首批入选的受欧盟保护的地理标志产品。这是我国正式签署中欧地理标志协定后,内蒙古首批入选的2个农产品。

中欧地理标志协定为内蒙古有关产品进入欧盟市场、提升市场知名度提供了有力保障,根据该协定,内蒙古鄂托克阿尔巴斯羊肉、扎兰屯黑木耳将有权使用欧盟的官方认证标志。这将有利于获得欧盟消费者的认可,进一步推进内蒙古其他产品对欧出口。

据了解,作为内蒙古珍贵的地方传统畜种,鄂托克阿尔巴斯羊肉蛋白质含量高于19%、氨基酸含量高于

18%、脂肪含量仅为4%左右,是独具特色的极高山羊肉。扎兰屯黑木耳的产地自然植被茂盛,无任何工业污染源,天然、纯净的水源和土壤造就了扎兰屯黑木耳独特的外形和丰富的营养价值。鄂托克阿尔巴斯羊肉、扎兰屯黑木耳将为内蒙古地理标志产品走出去搭建更广阔的平台,有利于内蒙古其他产品开拓海外市场。

一直以来,内蒙古严格把关新登记保护地理标志农产品的质量,确保内蒙古地理标志农产品高质量可持续发展。下一步,将推荐阿拉善双峰驼、阿拉善白绒山羊和鄂托克螺旋藻成为中欧地理标志协定第二批农产品,进一步推动内蒙古地理标志产品走向国门。

据《内蒙古日报》

智能化开启春耕“新姿势”

春耕时节,在通辽市科尔沁区钱家店镇前家窝堡村,伴随着轰隆隆的机器声,钱家店镇润禾合作社购买的一台装有无人驾驶系统的拖拉机正在田间演示作业,开启智能化春耕“新姿势”。

技术服务人员包长龙介绍说,这台拖拉机装有无人驾驶系统,非接触式的传感器以及精确的定位系统,让这台农用自动驾驶机器实现了高精度作业。作为信息化融合技术的现代农机装备,无人驾驶拖拉机不仅能大大提高耕作作业质量和工作效率,而且作业质量精度高,可以最大限度地提高土地、种子、化肥的利用率,有效降低农业生产成本的投入,能够广泛适用于农田耕、整、植保等用途的田间作业。

磨菇天线、驾驶室各种电子显示屏、导航设备等等,这些高科技设备让现场的农牧民一脸惊喜。无人驾驶拖拉机缓缓启动,

转弯、避障、紧急停车,全方位展示了一系列“独门绝技”。无人驾驶技术带动农机向智能化方向迈进。

包国平是润禾合作社的理事长,2021年,合作社率先使用无人驾驶拖拉机,以往人工、机器的作业时间最多只能维持12小时,而且因为劳动强度大,12小时内需要两名司机两班倒。自从有了这台无人驾驶拖拉机,田间作业延长到了24小时,降低了人工劳动强度,提高了田间作业效率。

近年来,科尔沁区一直鼓励农业生产“机器换人”,通过加大农机购置补贴政策,积极引进了无人驾驶拖拉机等一些新型农机具,让农田耕作更轻松、更高效,同时也解放了更多的农村剩余劳动力,让农牧民有更多的时间和精力外出劳动,提高收入,从而进一步提升农牧民群众的获得感和幸福感。

来源:内蒙古学习平台



一台装有无人驾驶系统的拖拉机正在田间演示作业。(摄影:杨曼宏)

杭锦旗:牛羊肉双双荣登全国名特优新名录

近日,农业农村部农产品质量安全中心公布2020年第三批全国名特优农产品名录,杭锦旗库布齐牛肉、杭锦旗杭盖羊肉入选,获评“全国名特优农产品”称号。

全国名特优农产品是指在特定区域内生产,具备一定生产规模和商品量,具有显著地域特征和独特营养品质,有稳定的供应量和消费市场,公众认知度和美誉度高,并经农业农村部农产品质量安全中心登录公告和核发证书的农产品。

杭锦旗位于鄂尔多斯高原西北部,气候特征属于典型的中温带半干旱高原大陆性气候,日照较丰富,年平均气温6.8℃,年平均日照时间为3193h。是草原、沙漠、河流的交界带,属于半荒漠化草原,黄河凌汛退水引入库布齐大漠腹地形成的水生湿地为放牧提供了广阔的自然牧场,其复合型的生态环境孕育了包括沙葱、柠条、甘草、地椒、苜蓿、羊柴等百余种天然牧草,同时也盛产地椒、金银花、无根草、黄芩、甘草、艾草等二十多种天然中草药,这些都是牛羊最为钟爱的食物;在草原上涓涓流淌的河流含有多种微量元素和矿物质,也成为了

牛羊日常的饮品,这些“饮食”成为名副其实的牧草天堂,也是牛羊的天然厨房,为牛羊的成长提供了足够的营养,也让牛羊羊肉变得与众不同,终年放牧,无草料补饲,回归自然式的野生放养天然牧场,造就了远近闻名的杭锦旗杭盖羊肉、库布齐牛肉。经检测机构检测,杭盖羊肉、库布齐牛肉蛋白质、赖氨酸、天冬氨酸、亮氨酸、铁、钙、硒、胆固醇、脂肪等营养品质指标均优于参考值。

目前库布齐牛肉的主要生产单位是杭锦旗新顺家庭牧场、杭锦旗格根农牧业开发有限公司、杭锦旗丰宜种植专业合作社;杭盖羊肉主要生产单位是杭锦旗羚丰养殖专业合作社,内蒙古瑞德兴泰源农牧业科技开发公司。

下一步杭锦旗农牧局将继续加大力度推进农产品品牌建设,发展名特优农产品,立足资源禀赋和产业基础,充分发挥标准化的基础保障、技术引领、信誉保证作用,突出区域农产品的差异化优势,以特色塑造品牌的独特性,以标准确保品牌的稳定性,有效提升杭锦旗农牧业品牌价值和市场竞争能力,进一步带动杭锦旗农牧业增效、农民增收。

来源:内蒙古农牧厅

农垦人的生活越来越甜蜜

在内蒙古呼伦贝尔大草原谢尔塔拉农场,几代农垦人艰苦创业,如今生产条件有了极大改善,生活愈发殷实便利。

1959年,18岁的我来到谢尔塔拉农场,成为一名挤奶工。每天凌晨4点起床,走进奶牛舍,开始一天的工作。

业余时间,我和工友还要到海拉尔河边打柳条盖房子、和水泥抹房子,非常辛苦。

那时,农场条件艰苦,我结婚时只能住在半山腰上的半地窖房子,吃的水是马车从河里拉上来的。路是土路,草原路,连砂石路都没有,来往车辆很少,去场部拉粮食只能到处借用胶轮车或马车。

守着天然的海拉尔河水资源,为什么却“捧着金饭碗要饭吃”?水是兴农之本,如果能修一条水渠引河水上山,谢尔塔拉草原何愁不能变成大粮仓?

1979年,原农业部在谢尔塔拉农场建设“草原机械化试验站”,谢尔塔拉人抓住机遇,在干旱草原上吹响了农田水利建设的号角。

伴随隆隆机声,一条43米宽、1500米长的引水渠从海拉尔河畔延伸到山根底下,10多公里长的输水干渠绵延向前,扬程达35米的扬水站在山坡上静静矗立。每遇天旱,数十台喷灌机便伸开长臂,旋转着喷头,腾空起落的晶莹水珠滋润着广阔的谢尔塔拉草原。

从上世纪80年代开始,谢尔塔拉农场1.6万亩粮、油、青饲料基地成为旱涝保收的丰产

田。在这片半干旱草原上,3.5万亩改良草场稳产高产,8万亩草库伦生机无限……

2014年,谢尔塔拉农场积极争取国家水利资金支持,加强农田水利建设,对原有主干渠进行整修,增加水渠长度,增建一座扬水站,用8条输水管道分两个方向把海拉尔河水引向山岗。

2017年6月9日,伴随着鞭炮声和欢呼声,谢尔塔拉历经两年建设的新输水干渠正式通水。

20多米宽、7米高的混凝土斜坡,19.5公里长的新输水干渠,让碧波荡漾的海拉尔河水流淌到7万多亩耕地上,有效缓解了干旱给农业生产带来的严重影响。全场农田节水灌溉面积由原来的3.2万亩增加到20多万亩,占全场总耕地面积的80%以上,“靠天吃饭”成为历史。

水利命脉润泽谢尔塔拉草原的同时,工人的日子也越来越好。农场建起了50多栋楼房,取名“谢尔塔拉小镇”,1000多名员工住进了幸福家园。

目前,农场所有街道都建成了水泥路,中央街两侧彩砖人行道旁立起两排路灯,晚上灯光亮起来。大家高兴地说:“谢尔塔拉越来越有城市的味道了!”我家楼上在农场科室和生产队上班的夫妻各自开着汽车上班,远在五队饲养百头奶牛的小青年每天开车往返。

在呼伦贝尔草原深处,农垦人的生活越来越甜蜜,笑声越来越爽朗。农垦人的生活越来越甜蜜。

姜春利

润泰新能源打造AEPC零碳示范村 助力乡村振兴

3月26—27日,乌海市召开以“推动能源革命,打造零碳城市,助力零碳中国”为主题的2021零碳城市产业峰会,旨在推进沿黄地区生态环境保护和高质量发展。峰会期间,AEPC能源中心、内蒙古润泰新能源科技有限公司与乌海市政府三方会谈,助力打造AEPC零碳示范村。

据乌海市副市长李春晓介绍,2017年,乌海市被国家发改委评为全国低碳城市试点。这一荣誉的获得,峰会承办方内蒙古润泰新能源科技有限公司功不可没。据悉,在乌海市委、市政府的支持下,内蒙古润泰新能源科技有限公司与乌海市政府共同打造了乌海市零碳高科技农业产业示范园,占地近1300亩,总投资3.9亿元,是全国首个零碳高科技农业产业示范园。项目一期自然能源智慧农业科研示范基地于2018年10月完成,通过润泰新能源GEIS科技系统,将传统温室进行升级改造,改造后的高科技温室实现了高产、高效、低能耗、零污染、一年四季不间断种植。

与传统温室相比,产量还增加30%。通过错峰销售,产值是传统温室的10倍。项目一期经历两个寒冬酷暑的考验,系统运行稳定,效果显著,取得了阶段性成果。自然能源智慧农业科研示范基地的成功实施,探索出一条三绿一体的绿色新道路——依托绿色能源、生产绿色食品、润泽绿色心灵,从而为打造全国首个零碳高科技农业产业示范园奠定了坚实基础。

栽下梧桐树,引来金凤凰。短短2天时间,270名参会嘉宾通过峰会产学研交流融合,收获满满。在参观乌海市零碳高科技农业产业示范园时,与会嘉宾品尝了温室大棚里刚摘的西红柿,晶莹剔透,色泽靓丽,口感香甜,水嫩多汁,的确与普通温室种出的西红柿不一样。

下一步,随着AEPC零碳示范村尽快落地,乌海市不仅会加快城市转型,产业转型,天蓝水清地绿,生态环境得以改善,而且绿色农产品也会更加优质高效。

齐美萍