

“东北雁王”崔本君和他的向海大雁养殖场

●本报记者 冯可欣

北雁南飞,每到秋日成群结队的大雁迁徙成为天空中一道美丽的风景。通榆县向海乡大雁养殖场总经理崔本君却将这迁徙的候鸟长久地留在了向海鹤乡,不再迁徙,不再远行。

崔本君,一个土生土长的通榆县农民,1999年在国家AAAA级湿地向海国家自然保护区雁鸭湖畔,建起了向海乡鹤乡大雁养殖场。经过了10余年的苦心经营和发展,现已发展5个养殖繁育基地,建筑面积1万平方

米,草原面积2000公顷,总资产超过3000多万元,成为市级龙头企业,而崔本君也成为了带领10万余只“雁兵雁将”勇闯市场的“东北雁王”。

向海乡鹤乡大雁养殖场是目前我国最大的野生鸿雁人工驯养繁育基地,它所独创的返璞归真驯养方式——无围栏、无网罩、自由飞翔、自由觅食、自由回巢,让大雁回归到了野生动物的原始生存状态。

在企业不断发展、不断创造收益的同时,崔本君并没有自己一人独享,而是带动周边农民一起致富。2009年,他成立了通榆县本君大雁养殖专业合作社,目前有社员50多人。每年的9月20日至10月20日,他们都会举办以公司为主体、周边农户共同参与的“向海大雁放飞节”旅游宣传活动。截至目前,已成功举办了七届,吸引了国内外50多家媒体的关注,成功地扩大了向海雁和向

海湿地的知名度,也让周边农民获得了可观的经济收益。

公司的品牌“向海雁”已逐步得到大家的认可和肯定,荣获了“吉林省名牌产品”“吉林省著名商标”、林业部中国森林食品交易会(金奖)等荣誉,并进驻中国国际贸易促进委员会的“吉林省名特优产品展示中心”。此外,作为科技成果的产品,“向海雁”已得到美国世界生物物种中心“亚洲雁类新物种”认证。

崔本君告诉记者,大雁浑身都是宝:雁绒非常昂贵,雁血可以保健治病,雁毛能够提取研究开发出化妆品,雁肉是不可多得的美味。为了进一步推广大雁的食用价值,他还成立了以大雁为主题的东北雁王餐饮连锁特色餐厅。他说,是党的富民政策让他瞄准了大雁养殖,让他在养殖大雁中见到了效益。

创业纪事



天气转暖,我市各地种子化肥经销商开始忙碌起来。他们严把质量关,热情服务,送货上门,生意十分红火。图为他们正在装车送货。本报记者李晓明摄

本报讯(王志华 石放放)自精准扶贫攻坚战打响以来,镇赉县镇赉镇利用多种形式,采取各种帮扶措施,加大帮扶力度,让产业扶贫成为撑起贫困村民增收的“致富伞”。

镇赉镇新立村鼎泰食用菌种植农民专业合作社,是由村民兰德昆于2013年建立的,建有1200平方米标准化大棚3栋,栽培平菇,发展棚膜经济,带动贫困户增收致富。

新立村贫困户唐丽娟告诉笔者,她家是贫困户,丈夫头些年出过很重的车祸,以致现在也干不了体力活,手还落下了残疾。她也因腰间盘突出,干不了重活儿,孩子结婚,又让家里欠了不少外债。经过兰德昆的帮助,鼎泰食用菌种植农民专业合作社成立后,她在这里干些力所能及的活儿,一个月收入2000多元钱,家里的生活条件因此出现了明显好转。

合作社理事长兰德昆说:“鼎泰食用菌专业合作社现有社员68户、108人,在镇赉镇政府及新立村、镇赉县广播电视台和镇赉县人民银行的帮扶下,每户每

年增收3000多元。在合作社上班的有10多人,每年又可多增收1万多元。现在,我们的食用菌供应镇赉及白城周边市场,卖的相当不错。下一步,我们还要扩大规模。”

走进鼎泰食用菌专业合作社平菇生产基地,大棚内映入眼帘的是一排排摆放整齐,码成垛的2万多个栽培袋,平菇破袋而出,在菌包外茂密地簇簇一丛丛地生长着,长势喜人。在这里务工的贫困村民有的忙着采摘平菇,有的忙着装箱,出售,呈现一派繁忙景象。因平菇个大、色香,合作社又送货上门,因此深受市场、超市、菜店的“青睐”。

政策解读

种大豆杂粮有政策、有补贴、有商机

粮生产。从市场的角度来看,杂粮配主粮,营养更健康。从生产者的角度来看,过去贫瘠地区难以机收成本比较高,现在机械化后成本也就降低了。

当前主粮供给相对过剩,存在结构性的失衡。但小米、大豆、黄米等在各地独具特色的品种,却在市场竞争中渐渐走俏,甚至在出口贸易中受到青睐。

为什么小米种植存在商机?

华达农业集团董事长梅永红:“小米是个非常耐旱的作物,其单位干物质耗水量只有小麦和玉米的一半左右。所以小米非常适合在淡水资源紧张的中国普遍推广。”小米含有丰富的蛋白质和维生素,且茎叶蛋白质含量高于玉米秸秆和牧草、质地柔软易于吸收,非常适宜种养结合。

之所以在历史中慢慢退出主粮家族,主要原因是它产量不高。不过随着科技的发展和杂交技术的推广现在已经解决了。“杂交谷子之父”、河北省张家口市农业科学院谷子研究所所长赵治海说:“谷子易储存、易加工、耗水量小,杂交谷子的产量也提升了。且谷子国外

没有,不会受到价格冲击。”

为什么近年来国产大豆一蹶不振?

大豆从1995年开始进口量逐年增长,国际贸易逆向发展。大豆对外依存度由2014年的80%升至2015年的86%。

这20年来,在水稻、小麦、玉米等农作物逐年增产的情况下,中国大豆产业发展却陷入停滞甚至萎缩的状态。截止到2014年,大豆播种面积继续刷新1980年有统计数据以来的新低,种植面积自2010年开始连续4年缩减,仅为660万公顷。

中国农业大学经济管理学院教授朱俊峰说:“农民朋友这些年越来越不愿意种植大豆的原因有几个方面:第一,国内的大豆品种产普遍不高,中美差距三分之一左右;第二,进口的大豆以高油大豆为主,出油率能够达到18%到20%,而国内高蛋白大豆的出油率仅15%左右。”由于中外饮食结构不同,国外进口的大豆大多被用来榨油,而国产大豆主要用于深加工,制作豆腐、豆浆

和豆制品。考虑到大多数国内消费者的实际需求,我们不能轻易放弃国内大豆产业、交由国际进口来调补缺缺。

为什么粮改豆存在机遇?

如果国家希望扶持大豆产业,就必须市场环节让农民朋友收获实实在在的效益,目前有什么好办法呢?

中国农业大学经济管理学院的朱俊峰教授认为:第一,依靠大力的科技投入,培育高产的优质的品种。可喜的是,现在已经有一些进展了。第二,农民朋友要学会算总账。既要看到每亩的毛收益,也要看到减去成本、加上补贴之后的净利润,更要看到大豆在培植地力、改良土壤方面不可替代的优势。也就是说,农民朋友会拥有两份收入,第一是种植和销售大豆的收入,第二是价格相对较低时国家给予的收入补贴。《关于大豆目标价格补贴的指导意见》中明确,在辽宁、吉林、黑龙江和内蒙古这四个试点省份,国家确定的目标价格是4800元/吨,如果农民销售大豆的市场价格低于这一标准,差多少国家补多少。(据《吉林农村报》)

水稻优良品种的选择与应用

●王保华 姚凤君

在农业生产中,种子是主要因素。无论是新老水田,只要栽培水稻就必须考虑品种的选择。

一、选择水稻优良品种的原则

1. 米质优良。优质、高产、高效是农业发展的战略方针。优质是前提,高产是手段,高效是目的。所以,只有选择优良品种,稻米才有更大的销售市场,才能卖出好价钱。

2. 安全成熟。无论选择长粒、圆粒、大粒还是小粒米品种,在米质和产量相同的前提下,选择适合白城2650℃—2750℃积温,生育期130—138天,即在现有水源、土壤质地、劳力管理及投入条件下,能确保水稻安全成熟的品种。

3. 从市场需求出发,选择优质、高产且出米率高的品种。就白城现有水田生产和市场情况看,选择小粒米或长粒米,即干粒重25克以下的品种,效益较好。因为这类品种无论在营养、食味、外观品质和出米率方面都好于大粒品种。

4. 抗病性强。国家对新品种的选育有严格的审定标准,凡允许上市营销的水稻新品种,对抗病性都有严格标志。水稻主要以抗稻瘟病为主,分高抗、抗和中抗3个等级。不标明抗病性的品种不能选购。

5. 定期更换品种。以克服生产中造成的品种混杂和退化,提高良种特性,充分发挥良种增产潜力。一般应根据生产中品种表现的混杂和退化情况,3年必须更换一次品种。

6. 选购水稻良种。稻农应到三证俱全正规的种子商店选择购买。三证:即种子销售许可证、产品质量合格证和经营执照。购买种子后,一定要索要发票、信誉卡或购物凭证,以备种子出现问题后,能有法律依据。

二、几个水稻优良品种

新开发水田区最好种早熟水稻品种,以确保安全成熟。

1. 松粳9号(松98—122)。中早熟品种,由黑龙江省农科院第二水稻所以五优稻1号(松93—8)为母本,通306为父本杂交选育。2005年通过黑龙

江省审定(黑审稻2005004)。品种特征,株高95—100cm,穗长20cm,每穗120粒,干粒重25克,分蘖力中上等,米粒细长。生育期133—135天,需≥10℃积温2650℃。一般公顷产9000公斤,比藤系138增产6.4%,抗稻瘟病。

2. 白粳1号。中早熟品种,由白城市农科院水稻所通过有性复合杂交,经系谱法选育而成,2006年通过吉林省审定(吉审稻2006001),比白9号增产4.2%,公顷产量8163公斤。品种株高100cm,穗长20cm,中散穗型,平均穗116.3粒,结实率90%以上,干粒重24.4克。生育期131天,需≥10℃积温2650℃,中抗稻瘟病,抗纹枯病。

3. 长白19。中早熟品种,吉林省农科院水稻所1998年配制杂交组合“T21/T11”杂交选育而成,2007年通过审定(吉审稻2007002)。特征特性,株高101.7cm,分蘖力强,平均穗107.7粒,结实率94.6%,干粒重24.9克。生育期132天,需≥10℃积温2600℃,公顷单产7744.5公斤,比长白9号增产3.4%。米粒细长,达到国家优质米标准。

4. 吉粳111。中熟品种,吉林省农科院水稻所以母本92D14,父本长白9号杂交选育而成,2009年通过审定(吉审稻2009006)。特征特性,株高101cm,穗长16.8cm,穗粒数116.8粒,干粒重24克,分蘖力较强。生育期137天,需≥10℃积温2700℃,平均公顷产量8500公斤,比吉玉梗增产3.4%。较抗纹枯病、苗瘟和叶瘟。米质达部颁二级优质米标准。

5. 长白23。中熟品种,吉林省农科院水稻所以哈9860为母本,通419为父本杂交选育而成。2010年通过审定(吉审稻2010001)。特征特性,株高96.3cm,穗长17.4cm,弯穗型,平均穗粒108粒,结实率91.6%,干粒重23.4克。生育期130天,需≥10℃积温2650℃。平均公顷产量8687公斤,比长白9号增产4.8%。中抗叶瘟,中感穗瘟。米质符合三等食用粳米的标准。(作者单位:白城市老科协)



近日,大安市国税局精准扶贫驻安广镇永富村工作队与大安市科协联合开展了“送科技下乡”活动。当日,他们为村民发放科技书籍120余册,受到村民欢迎。李国义摄

公告

白城市规划局行政强制决定书

白规强制字[2016]0208002号

当事人:刘凤财
地址:电业大院7号楼北
经查:刘凤财未经城市规划主管部门批准,在电业大院7号楼北,擅自建设车库的行为,违反了《中华人民共和国城乡规划法》第四十条和《吉林省城乡规划条例》第四十九条的规定,本机关于2016年11月10日对当事人作出限期3日内拆除违法建设的行政处罚(白规罚字[2016]0208002号行政处罚决定书),又于2017年1月16日依法进行了催告(白规催告字[2016]0208002号)。当事人仍未履行白

规罚字[2016]0208002号行政处罚决定书要求的其自行拆除违法建设的义务。因此,根据《中华人民共和国行政强制法》第三十七条和第四十四条的规定,决定强制执行。

当事人对本强制决定不服的,可以在收到本强制决定书之日起60日内向白城市人民政府申请行政复议或者6个月内向白城市洮北区人民法院提起行政诉讼。复议或诉讼期间,本决定不停止执行。

白城市规划局
2017年3月16日

公告

白城市规划局行政强制决定书

白规强制字[2016]0208004号

当事人:倪慧敏
地址:华一家园(幸福南大街54-1号楼南)
经查:倪慧敏未经城市规划主管部门批准,在华一家园(幸福南大街54-1号楼南),擅自建设车棚、物业房、车库的行为,违反了《中华人民共和国城乡规划法》第四十四条和《吉林省城乡规划条例》第五十五条的规定,本机关于2016年9月28日对当事人作出限期3日内拆除违法建设的行政处罚(白规罚字[2016]0208004号行政处罚决定书),又于2017年1月4日依法进行了催告(白规催告字[2016]0208004

号)。当事人仍未履行白规罚字[2016]0208004号行政处罚决定书要求的其自行拆除违法建设的义务。因此,根据《中华人民共和国行政强制法》第三十七条和第四十四条的规定,决定强制执行。

当事人对本强制决定不服的,可以在收到本强制决定书之日起60日内向白城市人民政府申请行政复议或者6个月内向白城市洮北区人民法院提起行政诉讼。复议或诉讼期间,本决定不停止执行。

白城市规划局
2017年3月16日

看男科做包皮
到博爱医院
男科研究
院
6103111
院址:整骨医院旁