

### 吉化润土控释肥料(松原)有限公司

## 坚持科技创新 打造一流企业

本报讯 崔鸿明 报道作为吉化下属的一家分公司,吉化润土控释肥料(松原)有限公司近年来在化肥领域取得了显著成就。这是一家集科研、生产、销售为一体的大型化肥生产企业,不仅致力于技术创新和产品优化,更积极与吉林农业科技学院合作,专注做“测土配方施肥”,成为吉林市唯一一家测土配方肥定点生产企业。

多年来,吉化润土控释肥料有限公司秉承科技创新的理念,不断提升自身的科研能力。公司与吉林农业科技学

院紧密合作,借助高校的科研力量,不断优化产品配方和生产工艺。通过测土配方施肥技术,为农民提供更为精准、高效的施肥方案,提高肥料的利用率,降低农业生产成本,助力农民增收致富。

在生产方面,吉化润土控释肥料有限公司具备高效的生产能力和技术团队,建立了严格的质量检测体系,确保每一个环节都有严格的质量把控。从原材料采购到产品生产,再到成品出厂,每一个环节都经过严格的质量检测,确保产品符

合国家及行业标准。

吉化润土控释肥料有限公司的产品种类丰富,包括控释掺混肥、掺混肥料等。其中,企业专利产品聚氨酯树脂包膜和锌硼酸专利技术,以卓越的性能和效果,受到农民的青睐。这些专利产品能够有效提高氮的利用率20-30%,减少15-20%的氮肥投入,不仅降低了生产成本,还符合绿色农业的标准,为农业的可持续发展做出了积极贡献。

在服务方面,吉化润土控



释肥料有限公司始终坚持诚信为本的原则。公司承诺,如因质量问题给农民造成损失,公司将承担全部责任。

吉化润土控释肥料有限公司将坚持科技创新,不断提升自身的科研能力和生产水平,深化产学研合作,推动科技成果转化和应用。

### 吉林裕泰特产开发有限公司

## 为特色产业发展保驾护航

本报讯 何柳瞳 报道吉林裕泰特产开发有限公司坐落于风景秀丽的靖宇县,凭借全面、高效的一站式服务,为蓝莓与五味子两大特色产业

注入勃勃生机。公司不仅深耕蓝莓领域,涵盖蓝莓的收购、初加工、冷库储存、冷链物流及销售等全链条环节,构建起一条从田间到餐桌的完整产业链服务平台,还特别注重五味子这一传统中药材的现代化发展。公司申请自主蓝莓品牌“蓝萱”,并同步推进五味子与蓝莓的融合宣传。

公司精选瑞卡、蓝金、蓝丰粒果等优质品种,利用15条独立生产线及先进设备,提供智能化检测与色选服务,确保每一颗蓝莓,无论色泽还是品质,均达到市场顶尖标准,满足客户的需求。同时,公司

巧妙地将五味子元素融入蓝莓宣传,展示自然馈赠的宝贵财富。

随着公司对靖宇县五味子贝母交易中心的全面接管,集五味子与蓝莓服务于一体的全新一站式平台应运而生。5台先进设备为五味子及蓝莓产品提供精准的色选方案,热情的服务团队以质量为先,力求每名客户都能享受最优体验。此外,公司还提供物资抵押贷款服务,助力客户资金周转,5000平方米的库房资源为客户省时、省力、省钱,极大地促进了产品流通与存储效率。

蓝莓与五味子,作为靖宇县的两大经济支柱,分别被誉为农民致富的“金色产业”与备受市场欢迎的“绿色产业”,共同推动地方经济的蓬勃发展。吉林裕泰特产开发有限公司优惠的收购价格,不仅为当地居民带来了稳定的收入来源,也为蓝莓与五味子产业的健康、快速发展注入了强劲动力。

吉林裕泰特产开发有限公司将继续依托其技术优势与创新力,不断完善蓝莓与五味子产业的配套设施与服务体系,为两大产业的可持续发展保驾护航。



### 浩淞农业科技(大连)有限公司

## 致力于农业科技研发和推广

本报讯 何柳瞳 报道金秋十月,省农业农村厅组织玉米实收测产,邀请相关领域的权威专家组成专家组,对浩淞农业科技(大连)集团下属的农安分公司在杨树林乡东白鸽村为农户托管的地块进行实地测产验收。

此次测产的地块并非浩淞农业科技的推广示范田,而是公司今年在东白鸽村实际为农户托管的众多地块中的一块。浩淞农业今年在东白鸽村托管数百公顷地,本次测产抽取地块面积390亩。专家组随机选取3个点,每个点均为66.7平方米(即一分地),进行严格的测产验收。

测产过程中,专家组详细记录果穗的数量、果穗的鲜重以及籽粒的含水量等关键数据,并使用“PM-8188”型谷物水分测定仪对籽粒含水量进行精确测定。经过一系列严谨的计算和评估,实收测产结果显示:在折合标准籽粒含水量14%后,浩淞农业托管测产地块的实收公顷产量为14442.9公斤(干粮),相比当地农户常规种植的测产实收公顷产量12430公斤(干粮),增产幅度显著。

这一数据不仅验证了浩淞农业科技在玉米种植技术和管理模式上的创新和实践,更展示了其在提高玉米产量和农业生产整体效益方面的显著成效。浩淞农业科技通过引入先进的农业技术和科学的管理模式,成功实现了玉米产量的大幅提升,为全省乃至全国的农业生产提供了有益的参考和借鉴。

浩淞农业科技(大连)集团有限公司作为致力于农业科技研发和推广的企业,始终秉持创新、务实、高效的发展理念,不断推动农业科技的研究和应用,为农业生产提供更加优质的技术支持和服务。



### 洮南市宏钜农产品有限公司

## 引进先进品种 带动农民增收

本报讯 崔鸿明 报道洮南市宏钜农产品有限公司在推动辣椒产业发展方面取得了显著成效,成为行业佼佼者。公司不仅拥有大规模的现代化生产厂区,还通过先进的生产线、优质的品种引进和技术指导,为当地及周边地区的农业发展注入了新的活力。

洮南市宏钜农产品有限公司位于福顺镇,厂区占地面积5000多平方米,建筑面积2500平方米。厂区内配备了1条全自动生产线和两条半自动生产线,极大地提高了生产效率,确保了产品的品质和供应能力。公司另配专业保鲜库,便于鲜椒保鲜,走向全国市场。

公司主打产品为3号线椒和7号线椒,这两种辣椒不仅口感鲜美,还具有很高的营养价值,深受市场欢迎。

在种植方面,公司不仅提供优质的辣椒苗,还提供技术指导,确保农户在种植过程中得到全方位的支持。公司采用“保底回收”的模式,与农户签订订单合同,覆盖6000多亩土地,有效降低了农户的种植风险。此外,公司还积极引进国内外先进的辣椒品种,成为行业“领头羊”。

为了带动更多农民就业增收,宏钜农产品有限公司还租赁多处棚区,为周边农民提供大量的就业机会。技术团队由4名育苗种植专家组成,不仅在种植技术上指导农户,还定期举办培训班,提高农户的种植水平。公司在收购环节严格把关,从9月1日至10月中旬进行订单式收购和种植,严把质量关,确保提供的产品优质可靠。

宏钜农产品有限公司姜总在农业领域深耕20多年,自2005年起致力于辣椒产业的发展。他始终坚持把农民利益和客户利益放在首位,通过高于市场价的回收政策,保障农民利益。此外,公司还承接代加工业务,进一步增加了农民收入。



### 延边好之味水产品加工有限公司

## 提供健康美味水产品

本报讯 崔鸿明 报道位于龙井市工农农村工业集中区的延边好之味水产品加工有限公司,凭借其卓越的产品质量和独特风味,在海鲜



市场中树立新的标杆。自成立以来,始终坚守“以精品求发展”的核心理念,致力于向消费者提供健康、美味的水产品。

公司精选源自俄罗斯太平洋海域的深海鳕鱼和明太鱼作为原料。这些鱼类主要分布在鄂霍次克海、白令海周边以及北太平洋北部,得益于纯净的自然生长环境,肉质鲜美,富含营养。通过先进的加工技术和独特的烘干工艺,不仅保留了明太鱼的鲜美口感,还赋予了产品别样的风味。

公司推出带头明太鱼、带头去骨明太鱼、去头去皮去骨明太鱼板以及明太鱼丝等多种产品,满足消费者对不同食用方式的需求。同时,公司主推精美礼盒装产品,包括多种口味的鱼丝、整条带鱼头的明太鱼等,满足了消费者馈赠亲友、商务送礼等多元化需求。

公司在产品质量和安全性方面表现出色,拥有资深技术人员组成的技术团队和专业质检部门,对每一份产品都进行严格的质检流程,确保只有产品合格才能出厂销售。此外,公司还采用深山自然晾晒工艺,利用纯天然环境进行晾晒,确保产品无污染、无添加、不含防腐剂,让消费者吃得放心、安心。

公司从2013年开始涉足鱼丝出口贸易,至今已有10余年的出口贸易经验。在韩国市场迅速占据了一席之地,并建立了成熟的销售体系。

为满足不同消费者的需求,公司还承接企业定制、团购和精品礼盒业务,为消费者提供多元化、个性化的选择。

### 信达农业

## 确保产品符合有机标准

本报讯 刘森 报道信达农业成立于2018年2月,以弱碱地有机水稻种植、加工、销售为一体。基地坐落于大安灌区内联合乡万福村西2000米,是大安市三产融合企业。

信达农业承包和流转土地10.2万亩,全部采用嫩江水灌溉,截至目前,投资1亿多元。在改良土壤和改变种植环境的同时,建设合作社、家庭农场、大米加工厂、有机肥厂和有机猪场;建设可溯源的视频监控设备一套,智能烘干机一套;带通风、带监控温度、带保温的钢板储粮仓6座、普通储粮仓6座;建设民宿20间;农业机械设备有钩机、铲车、翻斗车、拖拉机、收割机、插秧机和配套机具130台,自建育苗大棚68座,全自动鸭

舍20座,鱼塘两个;自建高压线路3000米,高压计量一套,变压器3台;购买粮食专用化验设备20台,植树12万棵。

信达农业在生产中按照有机标准种植,坚持施用有机肥、人工除草、物理治虫,结合稻田鸭(2万只)、稻田蟹(7000亩)、稻田鱼(300万尾)等综合生产模式,确保每一粒大米都是纯正的有机大米。注册有机大米品牌“稻泽乡®”“捺钵古稻®”和“华域希禾®”,绿色大米品牌“五间房®”和“捺水食间®”,生态大米品牌“那水湾®”,以上品牌均为“大安大米”地理标志产品。

信达农业将以农业科技示范为基础,围绕现代农业展示新品种、新技术、新成果应用推广,农业科技普技术培训,农



业立体化经营和观光旅游农业五大功能建设经营,创建农业科技示范园,打造集科技教育与示范、观光采摘、休闲度假于一体,经济效益、生态效益和社会效益相结合的综合园区。