2023年仓储调研报告 饲料仓储部调研报告 (优秀7篇)

开题报告要求系统化地阐述研究内容和研究方法,并对可能 遇到的问题进行预测和解决方案的制定。考虑到不同人的辞 职原因和写作风格,我们为您准备了一些多样化的辞职报告 范文供您参考,希望能满足您的需求。

仓储调研报告篇一

1. 导言

本报告研究的动机

相关研究综述

数据来源

相关指标/术语解释

研究方法

2. 国内外饲料行业发展分析

国外饲料行业发展分析

相关数据分析发展趋势分析

国内饲料行业发展分析

相关数据分析

发展现状分析

发展趋势分析

中国饲料行业产品质量现状

质量现状分析

质量管理动态分析

质量标准分析

3. 被调研企业的现状

被调研企业的基本情况

生产车间现状

人员情况

设备情况

生产工艺流程

被调研企业的饲料存在的质量问题

质量管理体系的建立

的基本原则

实施危害分析确定关键控制点的界限

建立监控程序和方法

制定纠偏措施

建立资料记录并保存文件

建立审核/验证程序

建立haccp 体系的前期工作

建立并推行基础管理体系

制定企业的管理目标和管理承诺

教育和培训

制定haccp 计划

被调研企业饲料产品及其销售范围

被调研企业饲料产品的用途和适用动物

被调研企业饲料加工的流程图

验证饲料加工流程图

在被调研企业的应用研究

饲料厂的安全性危害分析

饲料生产中关键控制点的确定

制订关键点的控制限 (要求或标准)

建立关键控制点的监测程序

原料接收点监测程序

原料储存点监测程序

输送环节的监测程序

清理设备效率监控程序

粉碎系统的监测程序

配料系统配料误差的监测程序

混合作业的监测程序

液体添加点的监控程序

制粒工况的监测程序

干燥冷却工段的监测程序

成品发放的监测程序

配方设计质量的监测程序

检化验工作的监测程序

建立纠偏措施

原料接收纠偏措施

原料储存纠偏措施

中间输送环节的纠偏措施

原料清理纠偏措施

粉碎系统的纠偏措施

配料误差的纠偏措施

混合料变异系数超标纠偏措施

液体添加的纠偏措施

制粒工段的纠偏措施

干燥冷却工段的纠偏措施

成品发放的纠偏措施

配方设计纠偏措施

检化验工作的纠偏措施

原料投料点纠偏措施

建立记录和文件保存制度

建立验证/审核程序

6. 结论

仓储调研报告篇二

仓储物流,就是利用自建或租赁库房、场地,储存、保管、装卸搬运、配送货物。传统的仓储定义是从物资储备的角度给出的。现代"仓储"不是传统意义上的"仓库"、"仓库管理",而是在经济全球化与供应链一体化背景下的仓储,是现代物流系统中的仓储。

长沙好运来仓储物流公司是一家中国aa级物流企业,成立于1994年,前身是北方货运公司,公司为专业第三方物流企业。公司为客户提供大件急运、大型室内搬迁、仓储配送、货运代理等专业项目。其中好运来仓储物流配送中心的主营业务为仓储连锁、城市配送、专线运输等服务,并以个性化、专业化的"仓储连锁、城市配送"服务为核心产品。

我公司通过多年努力,己建成离长沙高铁站十公里的黄兴镇 长沙仓库配送中心库,仓库面积30000平方米。公司已实现中 心库与连锁库信息化管理,并对各地配送终端结合条码扫描, 以及银行收银系统,实现在湖南省内仓库连锁。

仓库出入库管理

1、账目:建立健全账目、手工台账,做好每日库存报表。严把

出入库手续,对仓库内货物的损坏、丢失、账目、库表的准确性负责。

- 2、出入库:发货认真、仔细,货单一致,不得发错货。出入库做到日清日结。
- 3、盘点:根据库存报表每天一次小盘点,三天一次大盘点,做到账物相符,严禁漏盘、少盘、错盘现象。
- 4、仓库堆码: 合理码放商品,提高库容利用率。有效监督装卸工轻装轻卸,杜绝野蛮装卸、违规操作。
- 5、无主货:加强仓库里的无主货的管理,每七天向门面经理上报一次无主货明细,督促客户尽快提货。

在货物入库的过程中,仓库负责人员应根据货物的性质,从 安全和加速货物流通,提高时效、货物安全的目的出发,对 货物进行分类码放。

- 1、加强货场管理,确保库存货物,以及待卸或待装货物的安全。
- 2、加强货运设备的使用管理,妥善保管货运用具及备品材料,经常保持完整良好。

3、认真做好装车前的车辆货运检查,确认车体完好、设备齐全、车内清洁,确认车辆使用限制。及时向装卸工人详细交代装车注意事项和指导装载方法,尽量经济合理利用载重量和容积并于装妥后,检查装载的状态、捆梆是否牢固、篷布覆盖是否良好等。

4、安全卫生:对全部在库商品、财产的安全、质量负责,杜绝人为损坏与缺少;定期检查电器线路;杜绝工作失误,造成商品盗窃、失火、水潮、霉变等情况;做好库区防火防水、防盗工作;健全值班工作,做好值班记录。

5、设有监控录像,防止货物丢失,定位货物走向。

公司针对5s改善整理的目的是:改善和增加作业面积;现场无杂物,行道通畅,提高工作效率;减少磕碰的机会,保障安全,提高质量;消除管理上的混放、混料等差错事故;有利于减少库存量,节约资金;改变作风,提高工作情绪。好运来集团把坚持并深入5s管理,作为创新的基础和核心动力,诠释了企业"创新=发展"的正确路线。

企业的进一步发展,也使5s管理有了施展的舞台。公司四大维修车间不仅体现在整合工序间的流程,节约集约了用地,降低成本,更在无形中触摸到了5s管理的灵魂——提高效率。车间以先进的设备配置、畅通的物流管理和较高素质的操作技能,演绎了企业的"先进性"和"高效性",这也使好运来的整体效率得到质的提高。

好运来仓储物流配送中心始终秉承"专注需求、快捷服务"的经营理念和"专业、互利、发展"的企业宗旨,长期致力于发展湖南本土化、专业化的仓储连锁、城市配送及零担运输物流服务。

仓储调研报告篇三

邳州金水杉建设有限公司

2014年8月16日

邳州大蒜蒜头大、皮色白、肉质脆、辣味适中、蒜瓣少、形状整齐、耐储运、商品性佳等特点,被誉为白蒜中的上品,深受国内外商青睐,"宿羊山白蒜"、"车夫山大蒜"、"黎明牌大蒜"等优质品牌更是享誉国内外,其中黎明大蒜先后被评为中国名牌农产品、江苏省名牌产品。自2002起即被批准建设的邳州国家级白蒜农业标准化示范区是邳州市农业标准化示范区建设成就的缩影。

经过多年的大力建设,邳州白蒜标准化示范区面积已超过5万 公顷,无公害示范基地达22个,60多万亩连片生产基地,种 植户15万户, 主产区大蒜面积占可耕地面积85%, 积极推进大 蒜无公害认证。全市已有50万亩大蒜通过省级无公害产地认 证。注册了宿羊山牌白蒜、邳州牌白蒜、车夫山牌大蒜等特 色商标。年产量95万吨,年产值逾45亿元。围绕大蒜产业已 建成冷库66座,贮藏能力达到 45万吨,其中储藏万吨以上 的15家,贮藏容量36万吨,涌现出徐州绿之野生物食品有限 公司、徐州黎明食品有限公司等60多家大蒜冷储加工贸易企 业。大蒜加工企业 56家, 其中国家级1家, 省级4家, 徐州市 级10家,具有自营出口权的18家,销售额达80亿元。全市实 际利用市外资金、工商资本和民间资本4亿多元,依托南京工 业大学、南京农业大学等高校建成10多个大蒜深加工出口企 业。产品包括糖醋蜜蒜、脱水蒜片、酸辣蒜蓉、大蒜粉、大 蒜胶囊、大蒜油等20多个品种。年加工蒜头约占全市总量5% 左右,已出口到韩国、日本、东南亚、欧美等国家和地区。

建成以宿羊山苏北大蒜交易市场为中心的大蒜市场集群。大蒜交易、管理的市场化管理体系进一步完善。宿羊山的苏北大蒜交易中心,一期工程投资5000多万元,占地18万平方米,

已投入使用,大蒜年交易量超过百万吨。全市有30多万人参与大蒜购销、加工,大蒜经纪人5000多人。每亩大蒜纯收入3500元,外销方面,黎明、青山等有自营出口权企业12家,年出口25万吨,创汇亿美元,全国大蒜出口,三分天下有其一。

时至今日,邳州白蒜产品已远销欧美、东南亚、日韩等40多个国家和地区,销售量和出口量均居全国之冠,出口产品占中东大蒜制品市场70%的份额,成为全国大蒜产品出口示范区。无疑增加了邳州大蒜知名度和出口量。

邳州大蒜以出口初级产品为主,出口极少量的深加工产品。 邳州大蒜出口结构与中国整体结构基本一致,邳州大蒜出口中96% 为保鲜大蒜,反映出邳州大蒜出口结构单一。

邳州大蒜的出口主要集中在欧美、东南亚、日韩等40多个国家和地区。国外厂商的买货价格及意愿已经成为国内出口企业售价和国内市场蒜价的主要影响因素,国际市场价格的下跌对邳州大蒜的价格、大蒜出口企业创汇和蒜农的收入也产生很大影响。

邳州大蒜贸易竞争力很强,但邳州出口的大蒜结构单一且市场相对集中。因此调整出口产品结构、加快产品升级和积极开拓多元化的市场对推进大蒜产品贸易显得尤为重要,需要从多方面提高大蒜国际竞争力。现阶段,大蒜出口仍然是拉动中国大蒜产业发展的重要力量,基于中国大蒜产业发展现状及出口贸易发展态势,为推动中国大蒜出口贸易可持续发展,应该积极做好以下几方面工作。

邳州大蒜多以初级产品出口,深加工产品比重很小,高附加值产品缺乏,抵御风险能力弱。主攻深加工龙头项目。依托徐州绿之野有限公司、徐州黎明公司等企业建成大蒜油口服液和大蒜胶囊生产线,拓展蒜粉、大蒜片、大蒜素、大蒜精油生产。

出口企业在巩固传统出口市场的基础上,大力开拓其他潜力大的市场。但须意识到,邳州大蒜出口企业规模普遍较小,发新市场的机会成本和费用很高,一旦开发失败所付出代价很大,需要政府或相关部门的大力支持。

在宿羊山、车夫山、碾庄三镇,建成20万亩大蒜生产核心区,示范带动60万亩标准化生产基地。核心区大蒜单产1450公斤。

目前,大蒜产量的持续增加已经导致供过于求,带来了一系列问题。虽然大蒜生产技术水平不断提高,但现阶段大蒜产量增长主要还是依靠种植面积的扩大。要进一步优化大蒜产业结构,科学预测国内市场对大蒜的消费需求、加工需求、再生产(留种)需求以及国际市场需求,调整种植面积控制产量过快增长,实现供求均衡,实现大蒜出口可持续发展。建设大蒜种质资源库。建立全国大蒜品种资源保存中心、研究中心和信息中心。收集大蒜品种(株系),扩建大蒜种质资源圃,面积100亩,保存和繁育品种20个。

虽然近年来中国大蒜出口市场结构不断优化,但亚洲依然是主要的出口市场。东南亚、南亚地区和日韩成为中国大蒜出口主销市场,消费量占中国大蒜出口总量70%,但该地区总体上是一个低价市场,对该地区的出口价格也直接影响着中国大蒜的整体出口价格。这种集中性的市场结构比较脆弱,难以抵御市场风险。大蒜出口企业要立足亚洲,继续拓展欧美等地区的市场,选择合适的区域市场和细分市场,实现出口市场多元化。

中国大蒜多以初级产品出口,深加工产品比重很小。虽然中国大蒜加工企业不少,但加工产品多以初级加工品居多,深加工产品、高附加值产品缺乏,抵御风险能力弱。发展大蒜加工业,实现加工增值,扩大出口大蒜产品的种类与品种,更好地满足国际市场需求,是扩大中国大蒜出口的重要途径。要在传统的保鲜和干燥大蒜出口基础上,积极增加调味料理食品、浓缩蒜汁、蒜素、酸油等大蒜深加工产品的宣传、开

发和出口,拉长产业链,提高附加值和经营效益。

中国大蒜出口企业多数规模较小,获取市场信息手段较落后,生产加工技术水平较低,抗击市场风险能力差,在国际市场上竞争力弱。大蒜出口无序竞争的直接恶果导致出口质量和效益不高,价格竞争加剧,利润未能与市场份额同步增长,且容易招致国外反倾销、技术壁垒等贸易摩擦。因此,必须尽快采取有效措施规范现有的出口秩序。建立并充分发挥行业协会的功能,使全国大蒜生产和经营商家对内能互相协调、配合,对外能步调一致,使外国进口商无机可乘。同时严格执行国家有关法律,加大对地方保护和各种内讧行为的打击力度。在大蒜出口贸易中,充分利用wto规则和协议的有关条款维护正当贸易利益。

大蒜受气候条件影响大, 计划产量与实际产量差距大, 大蒜种植风险远大于粮食。应参照我国粮食收购保护价政策, 建立大蒜风险调节基金, 对蒜农进行补贴, 保障蒜农基本利益, 防止大蒜种植面积的盲目扩大或减少, 避免大蒜价格暴涨暴跌。

大蒜是一种有着广阔发展前景的农作物,它是邳州众多农民收入的主要来源,大蒜行情的好坏,关系着蒜农收入的多少,影响着农民的生活质量。而大蒜价格的起伏性,使蒜农及货主都很难做出正确的判断,有时会造成严重的损失。因此,大蒜价格的暴跌暴涨问题应引起国家的注意,及时采取相关措施进行调整改进,有效防止大蒜种植面积的盲目扩大或减少,避免大蒜价格暴涨暴跌,为实现农民美好的小康生活而奋斗!

邳州金水杉建设有限公司

2014年8月16日

仓储调研报告篇四

10月8日至20日,市xxx成立三个调查组,对全市27个仓储库点进行综合调查。这次调查旨在摸清全市粮食仓储设施使用情况,指导仓储企业安全生产,规范管理设施设备,更好地发挥粮食仓储设施功能。

调查组围绕六个方面的内容开展了调查:一是粮食仓库资料。调查人员逐仓测算了仓库容量,调取了仓库建造年份等相关资料,检查了地坪、门窗、通风等设施完好程度,对仓库完好程度作出评估。

二是粮食仓储设施。调查人员调查了秤重、运输、烘干、起重、码头等各种设备的规格、型号、数量及使用情况。

三是粮食检测仪器。调查人员查看了化验室卫生状况,检测设备保管情况,重点检查了水分测定仪、容重器、出糙机等与粮食收购密切相关的检测仪器及使用情况。

四是仓库安全卫生状况。调查人员全面排查了灭火器、消防 泵等消防器材情况,检查了水泵间、配电间等容易导致事故 发生的隐患点。

五是房屋产权情况。对照房产证,对发生变化的改建、新建、搭建的辅房和罩棚,丈量面积,了解出资人,调查产权归属、质量和审批情况。

调查人员还测量了整晒场地与配套设施,对每个库点描绘平面图。六是房屋租赁情况。

调查人员查看了租赁企业营业执照,核对了企业法人代表和租赁协议签约人姓名,了解了企业生产发展状况。

仓储调研报告篇五

大蒜素、大蒜多糖生产项目可行

性研究报告

大蒜素[allicin]是从葱科葱属植物大蒜[alliumsativum]的鳞茎(大蒜头)中提取的一种有机硫化合物,也存在于洋葱和其他葱科植物中。学名二烯丙基硫代亚磺酸酯。大蒜素是一种广谱抗菌药,具有消炎、降血压、降血脂等多种生物学功能。另外,大蒜素用于畜牧和水产养殖,可以明显提高生产性能,降低发病率,减少死亡率,增加养殖效益。

大蒜素为淡黄色油状液体。沸点80-85 \mathbb{C} (),相对密度 (20/4 \mathbb{C}),折光率。具有强烈的大蒜臭、味辣。不溶于水,与乙醇、乙醚、苯、氯仿互溶。水溶液呈微酸性水中溶解 度(质量)(10 \mathbb{C}),其水溶液ph值为。对酸稳定,对热碱不稳定。蒸馏时分解。静置时有油状沉淀物产生。不稳定,23 \mathbb{C} 时可在16小时内分解。

大蒜多糖是从大蒜中提取的有效活性成分,属于菊糖类的果聚糖,国内研究证实,大蒜多糖具有抗氧化、抗病毒、调解血脂、降低血糖、增强人体免疫力、治疗病毒性心肌炎、改善ccl4造成的肝损伤等作用。是非常具有开发前景的药物和保健食品。

大蒜多糖的功能大蒜多糖的功能大蒜多糖的功能大蒜多糖的功能

1,作为类菊糖作用 大蒜多糖属于菊糖类的果聚糖,也应当与菊糖一样,具有类菊糖的一般作用。究己经表明,果聚糖具有抗癌、免疫调节、降低胆固醇、调节肠道微生物生态的组成、增生双歧杆菌和乳酸杆菌、预防龋齿,预防和治疗便秘,促进钙的吸收等功能性作用。

- 2,保肝护肝作用 大蒜多糖能明显降低肝炎模型小鼠血清和 肝组织中谷丙转氨酶[gpt]和谷草转氨酶[got]的活力,对急 性化学性肝炎具有抗炎保肝作用。
- 3, 抗氧化作用 大蒜多糖能够有效提高机体抗氧化机能,对 cona 所致的免疫性肝损伤有一定保护作用,并且在一定范围内存在着量效相关性。
- 4, 抗病毒作用 有研究表明, 大蒜多糖在培养细胞中可抑制 hbsag 的分泌, 即大蒜多糖可体外抗乙肝病毒, 并随药物浓度增加而抑制率增高。
- 5,保护心肌作用 实验人员利用大蒜多糖对注射了柯萨奇病毒 b3的小鼠进行治疗,结果表明:大蒜多糖对 实验性小鼠病毒性心肌炎具有治疗作用。
- 6,增强免疫力 研究发现,大蒜多糖可通过增加对 t 淋巴细胞[b淋巴细胞和巨噬细胞的活力而增强机体免疫系统的功能,说明大蒜多糖具有提高机体免疫力的功效。
- 7, 抗肿瘤作用 大蒜多糖能通过诱导细胞凋亡的方式有效地抑制人肝癌 细胞的生长,达到其抗肿瘤的目的。
- 8, 抗凝血作用 大蒜粗多糖及其分离组分 gpiv 能显著延长人体血浆的活化部分凝血活酶时间[aptt]值,通过影响内源性凝血系统发挥抗凝血作用。
- 另:提供国家发改委甲、乙、丙级工程咨询资质 北京智博睿 信息咨询有限公司

仓储调研报告篇六

大蒜原产于亚洲西部,汉代张骞从西域引入新疆后传入内地,我国已有数千年的种植历史。目前,我国种植大蒜大省为山

东、江苏、河南、四川、河北,特别是山东金乡大蒜享誉全国。

大蒜不仅是我们喜爱的调味品,还可用于治疗多种疾病。国内外专家研究认定中国大蒜在生物抗癌食品中位居第一。如今欧洲、东南亚人已经形成食用大蒜的习惯,欧洲、美洲人特别喜欢大蒜制品,如蒜片、蒜粉、脱臭蒜泥等,因此,大蒜具有广泛的市场前景。

种子大小是获得高产的关键,俗话说"母大子肥",选纯白、无伤痕、无霉变、无光皮的大蒜头,原则要求每粒重量5g左右。

土壤以肥沃、排水良好的砂质壤土为适宜,避免重茬;施足底肥,耕翻深度一般在20cm左右,要细耕、耙平、耙实,没有明显坷垃,根据水源确定畦的长短。

"深栽葱子浅栽蒜"是农民多年的种植经验,大蒜播种一般适宜深度为3~4厘米,行距20厘米左右,株距14--16厘米,一般是开沟播种,即用锄头或开沟器开一浅沟,将种瓣点播土中(芽端朝上),播后覆土厚度2厘米左右,用脚轻度踏实,栽种不宜过深。

大蒜原产于亚洲西部,汉代张骞从西域引入新疆后传入内地,我国已有数千年的种植历史。目前,我国种植大蒜大省为山东、江苏、河南、四川、河北,特别是山东金乡大蒜享誉全国。

大蒜不仅是我们喜爱的调味品,还可用于治疗多种疾病。国内外专家研究认定中国大蒜在生物抗癌食品中位居第一。如今欧洲、东南亚人已经形成食用大蒜的习惯,欧洲、美洲人特别喜欢大蒜制品,如蒜片、蒜粉、脱臭蒜泥等,因此,大蒜具有广泛的市场前景。

种子大小是获得高产的关键,俗话说"母大子肥",选纯白、无伤痕、无霉变、无光皮的大蒜头,原则要求每粒重量5g左右。

土壤以肥沃、排水良好的砂质壤土为适宜,避免重茬;施足底肥,耕翻深度一般在20cm左右,要细耕、耙平、耙实,没有明显坷垃,根据水源确定畦的长短。

"深栽葱子浅栽蒜"是农民多年的种植经验,大蒜播种一般适宜深度为3~4厘米,行距20厘米左右,株距14--16厘米,一般是开沟播种,即用锄头或开沟器开一浅沟,将种瓣点播土中(芽端朝上),播后覆土厚度2厘米左右,用脚轻度踏实,栽种不宜过深。

仓储调研报告篇七

农业部市场与经济信息司运行监控处 山东省农业厅市场与经济信息处

针对今年4月份以来我国大蒜价格持续上涨的情况,近期我司会同中国农科院信息所有关专家组成调研组,赴山东莱芜市进行了专题调研,与当地大蒜种植户、经销商及行业协会等进行了座谈;实地走访了北京新发地批发市场;并对山东、河北、河南、江苏等大蒜主产省市场情况进行了调度。总的看,今年大蒜价格涨幅较大、创历史新高,主要原因是前两年大蒜价格过低导致全国种植面积明显下降,且出口有所增加,今年产需缺口较大。此轮大蒜价格上涨是市场供求关系作用下的正常波动,呈明显恢复性上涨特征,与游资炒作关系不大。具体情况如下: