

猪场用自动喂料系统赛盘料线特点

产品名称	猪场用自动喂料系统赛盘料线特点
公司名称	青州市铭朗机械设备有限公司
价格	70.00/米
规格参数	品牌:铭朗 型号:定制 产地:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市经济开发区吕家村朝阳街113号
联系电话	18654708271

产品详情

1.2饲料浪费减少人工喂猪往往缺乏准确计量器具,喂猪时一般用铁锹或饲料铲,存在喂料量随意性和不准确性,无法实现准确饲喂,仅仅满足于按前期/后期/下床各个不同的猪群总量控制,而且饲料在装卸/搬运/饲喂过程中还存在洒/漏/破等情况发生,因此造成饲料浪费现象严重.

根据每日饲喂一头母猪少浪费0.01公斤饲料计算,那么每天饲喂200头母猪日浪费2公斤,年浪费730公斤,按每公斤1.5元计,合人民币1095元.

1.3其他成本节约与人工喂料比,其他成本节省也很显著:节省饲料编织袋成本40元/吨;降低人工装/搬/拆劳动成本:10元/吨;减少鼠害的饲料损耗折合5元/吨.

200头母猪年用饲料200吨,其他成本节约金额为200吨55元/吨=11000元.猪场用自动喂料系统赛盘料线特点

饲养200头母猪每年可节约费用总金额为40000元+4000元+1095元+11000元=56095元.

1.4经济效益分析猪场自动化供料线系统设备在供电稳定等正常工作环境下,按规定操作方法使用,维护成本较低,该系统使用寿命10年以上,据实际使用经验,单头母猪一次性猪场自动化供料线系统投资约为400元/头.猪场用自动喂料系统赛盘料线特点

那么饲养200头母猪设备投资需要8万元,按使用10年计算,平均每年折旧费0.8万元,加上电费及维修费用0.2万元,合计1万元.

这样猪场自动化供料线系统饲养200头母猪每年获得新增纯效益4.6095万元,经济效益非常可观.

1.5年内可以收回设备投资.猪场用自动喂料系统赛盘料线特点

2/猪场自动化供料线系统的其他效益和作用分析猪场自动化供料线系统可以实现全自动操作,减少饲养员的劳动强度,提高猪场的生产效率,具有性能稳定,使用可靠,故障率低等良好特点.

猪场自动送料系统不仅节省了人工费用,还具有普通人力饲喂无法比拟的优点,猪场自动化供料线系统应用产生的其他效益和作用大致体现在以下几个方面:(1)促进了猪群健康,降低了猪的应激性和疫病发生率,整个饲喂过程母猪安静/减少了应激/流产/器械损伤.

喂饲过程母猪饥饿叫声减少,母猪争抢缓解,人员心情舒缓.