保定鲜尔康生物工程有限责任公司

企业简介

保定鲜尔康生物工程有限责任公司是依托河北省科学院微生物研究所生物保鲜研究室的科研成果—鲜尔康于2001年成立的一家股份制公司。

鲜尔康—饲用葡萄糖氧化酶是生物保鲜研究室历经多年研究,经国家海洋局和河北省科委联合鉴定的科技成果,曾荣获国家发明专利和河北省科技进步奖,该成果属于原创性成果,于 1999 年进入农业部首批饲料添加剂名录,2010年鲜尔康率先获得国家绿色生产资料标志使用权,2011年公司起草了饲用葡萄糖氧化酶的河北省地方标准,进一步规范了该类产品的生产质量,为行业的健康可持续发展做出了示范。2021年被河北省科技厅授予"河北省科技型中小企业"称号,2023年被保定市竞秀区授予"隐形冠军企业"称号。



公司厂区

产品特点

鲜尔康是一类氧化酶制剂,主要成分为β-D-葡萄糖氧化还原酶,辅基为黄素腺嘌呤二核苷酸(VB₂),其作用是细胞呼吸代谢中催化氧化还原反应,具有多重生理功效:极强的解毒功能、抑菌作用、抗氧化效果。同时无任何毒副作用,它通过消除肠道病菌生存环境,保持肠道菌群生态平衡,解除霉菌毒素中毒,保护肝脏,同时把动物肠道、肝脏保护提高到了更为全面的水平,使传统的以抗生素为主力的保健措施转变为"绿色的"动物保护措施。鲜尔康在饲料生产中添加可替代防霉剂、脱霉剂、酸化剂、抗氧化剂及抗生素,在畜牧水产领域应用具有广阔前景。



鲜尔康饲用葡萄糖氧化酶







公司发酵车间/实验室

产品推广应用情况

鲜尔康全面替代抗生素后取得理想饲喂效果,得到全国各饲料厂家及养殖户的广泛认可,甚至受到国外同行的 关注,无不良反应记录。