

畜牧工程技术在民和企业中的运用

Application of Animal Husbandry Engineering in Shandong Minhe Animal Husbandry CO., LTD

投稿时间: 2006-3-23 最后修改时间: 2006-11-10

稿件编号: 20061436

中文关键词: 工程防疫; 产品品质; 畜牧工程; 企业效益

英文关键词: epidemic prevention by engineering measures, product quality, animal husbandry engineering, firm benefit

基金项目: 国家“十一五”科技支撑重点项目(2006BAD14B01)

作者	单位
孙希民	男, 研究员, 山东。蓬莱山东民和牧业股份有限公司, 山东省蓬莱市南关路2-3号, 265600。Email: calmlion@126.com
董泰丽	山东民和牧业股份有限公司, 蓬莱 265600
施正香	中国农业大学水利与土木工程学院, 北京100083
王朝元	中国农业大学水利与土木工程学院, 北京100083

摘要点击次数: 4

全文下载次数: 64

中文摘要:

该文结合民和企业实例, 论述了“工程防疫”长效防疫体系的建立, 对企业发展和产品品质提升所产生的影响。认为将畜牧工程技术导入畜牧生产的全过程, 有利于保障最大限度地发挥畜禽生产潜力, 推进动物养殖业的技、工、贸一体化的产业化进程, 有利于中国养殖业的健康可持续发展。

英文摘要:

Taking Shandong Minhe Animal Husbandry CO., LTD as a case, discusse the effects of long-term animal epidemic prevention system on the firm development and product quality improvement. The authors point out that the application of engineering technologies in the animal production process can guarantee the maximal production potential of the animals, promote the industrialization process by integrating the technology, engineering and trading of animal husbandry. And it's helpful in the sustainable development of animal industry in China.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606957位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计