

Русский

Экспонат «Ветеринария и животноводство»

Экспонат выполнен в виде макетов двух сельскохозяйственных животных (корова и свинья). Он позволяет с помощью встроенных вращающихся конструкций узнать про исследования, которые проводит ФИЦ Биотехнологии РАН в области животноводства и ветеринарии.

Это разработка вакцины к цирковирусу свиней, создание экспресс-тестов на антибиотики в молочной продукции, определение качества мясной продукции, производство кормовых ферментов, разработки, направленные на переработку отходов животноводства и др.

English

Exhibit "Veterinary Medicine and Animal Husbandry"

The exhibit is designed in the form of models of two agricultural animals (a cow and a pig). It allows visitors to learn about the research conducted by the Federal Research Center for Biotechnology of the Russian Academy of Sciences in the fields of animal husbandry and veterinary medicine through built-in rotating structures.

This includes the development of a vaccine for porcine circovirus, the creation of rapid tests for antibiotics in dairy products, quality assessment of meat products, production of feeding enzymes, and initiatives aimed at processing animal husbandry waste, among others.

Português

Exposição "Medicina Veterinária e Pecuária"

A exposição é projetada na forma de modelos de dois animais agrícolas (uma vaca e um porco). Ela permite que os visitantes conheçam as pesquisas realizadas pelo Centro Federal de Pesquisa em Biotecnologia da Academia Russa de Ciências nas áreas de pecuária e medicina veterinária através de estruturas rotativas embutidas.

Isso inclui o desenvolvimento de uma vacina contra o circovírus suíno, a criação de testes rápidos para antibióticos em produtos lácteos, a avaliação da qualidade de produtos cárneos, a produção de enzimas alimentares e iniciativas voltadas para a reciclagem de resíduos da pecuária, entre outros.

中文

展览 "兽医学和畜牧业"

该展览以两种农业动物（奶牛和猪）的模型形式设计。它允许游客通过内置的旋转结构了解俄罗斯科学院生物技术联邦研究中心在畜牧业和兽医学领域进行的研究。

包括为猪圆环病毒开发疫苗、乳制品抗生素快速检测的创建、肉类产品质量评估、饲料酶的生产以及旨在处理畜牧废物的倡议等。