

УДК 637.344.8

Панова Нина Михайловна, Храмцов Андрей Георгиевич, Ньорба Юлия Юрьевна

**КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ
СВОЙСТВАМИ
НА ОСНОВЕ ОБОГАЩЕННОЙ ЭЛЕКТРОАКТИВИРОВАННОЙ
МОЛОЧНОЙ СЫВОРОТКИ**

В статье представлены технологии нового поколения кормовых добавок для животных на основе электроактивированной подсырной сыворотки, предварительно обогащенной небелковым (карбамидом) или белковым азотом и лактулозой.

Ключевые слова: молочная сыворотка, электроактивация, карбамид, ацидофильная палочка, бифидобактерии, лактулоза, функциональные свойства

**Panova Nina Mikhajlovna, Khramtsov Andrej Georgeovich, Norba Yuliya Yurevna
FEED ADDITIVES WITH FUNCTIONAL PROPERTIES BASED ON ENRICHED
ELECTRO-ACTIVATED WHEY**

The new generation of feed additives technology for animals based on electro-activated whey, enriched with non-protein (urea) or protein nitrogen and lactulose has been presented in this article.

Key words: whey, electro-activation, urea, Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium, lactulose, functional properties.