

Новый кормовой продукт для повышения молочной продуктивности коров

г. Москва – 10.10.2018 г.

С начала ноября российским производителям молока станет доступен новый продукт, увеличивающий среднесуточный удой на 3 кг.

Корпорация Зинпро, США, разработала минеральную добавку ЕСМ³ для высокопродуктивных дойных коров. Чтобы представить новый продукт российским производителям, зоотехникам и ветеринарам, в конце октября компания проведет серию семинаров в трех регионах страны.

«Данный продукт уже зарекомендовал себя во всем мире, и мы рады представить его российским производителям молока», - сказал Тимур Акмалиев, кандидат с/х наук, Директор по продажам в России и странах СНГ, ООО «Зинпро Интернешнл». «Разработка получила название ЕСМ³, и мы уверены, что она будет успешно применяться российскими хозяйствами с целью повышения продуктивности и производительности, и улучшения здоровья животных. Производители молока в России нуждаются в новых технологиях, подтвержденных научными исследованиями».

ЕСМ³ стабилен в рубце, что позволяет ему проходить рубец, обеспечивая наиболее эффективное усвоение и участие в процессах метаболизма. Воздействуя на самый сильнодействующий гормон, инсулин, ЕСМ³ способствует утилизации глюкозы и включению её в углеводный обмен и, как следствие, выработку лактозы, - пояснил Тимур Акмалиев.

ЕСМ³ – это аббревиатура от Energy Corrected Milk (Молоко скорректированное по энергии), и, как показывают исследования, проведенные Zinpro совместно с крупнейшими университетами мира, этот продукт позволяет увеличить суточный удой коровы на 3 кг/день в первые 85-96 дней лактации. Животные в научных исследованиях принимали продукт с кормом на протяжении 115-126 дней, включавших 30 дней сухостойного периода и 85-96 дней лактации.

Доктор Артуро Гомез, Технический Руководитель по молочному КРС Корпорации Зинпро, принимал участие в данных исследованиях. Он поясняет: «Если вы хотите избежать лимитов в усвоении энергии в новотельный период и потерю производительности, вызванную тепловым стрессом, то ЕСМ³ – то, что вам нужно».

Он подчеркнул, что для достижения эффекта при использовании продукта коровы не должны быть ограничены в корме: «ЕСМ³ стимулирует аппетит животных, но наравне с этим улучшает конверсию корма, что в результате приводит к увеличению показателей удоя на килограмм корма».

Доктор Артуро Гомез объясняет, что ЕСМ³ воздействует на инсулиновые рецепторы, вызывая увеличенное поступление глюкозы внутрь клетки и, как следствие, производство большего количества энергии. «Этот механизм действия позволяет избежать потери веса у коров после отёла, особенно в первую половину лактации. Все это даёт нам преимущества в виде улучшения воспроизводства и благополучия животных, ведь поддержание постоянного веса – один из главных залогов хорошего здоровья».

Предпочтительно начинать использование ЕСМ³ за 30 дней до отёла. «ЕСМ³ в рационе коров показывает эффект во время сухостойного периода и на всем протяжении лактации», - говорит Артуро Гомез. «Увеличение потребления сухого вещества в сухостойный период и период после отёла является важным условием для здоровья коровы и достижения ею пика молочной продуктивности, при этом в научных опытах с ЕСМ³ была отмечена положительная разница в молочной продуктивности и на поздних фазах лактации».

В конце октября 2018 г. компания Зинпро проведет серию семинаров в Краснодарском крае, Воронежской и Ленинградской областях. Производители молока смогут ознакомиться с продукцией, а также посетить семинары, проводимые научными работниками Zinpro, на которых узнают, как можно снизить проблему хромоты и уровня соматических клеток в молоке, негативное влияние теплового стресса и улучшить воспроизводство.

Для дополнительной информации о ЕСМ³ и Корпорации Зинпро, обращайтесь в представительство Зинпро в России.

Фото: Доктор Артуро Гомез, Технический Руководитель по молочному КРС Корпорации Зинпро

Фото: Тимур Акмалиев, канд. с/х наук, Директор по продажам в России и странах СНГ, ООО «Зинпро Интернешнл»