

Мы продаем нашу продукцию по всему миру. При этом мы и наши партнёры на месте постоянно получаем интересную и полезную информацию от фермеров и научных деятелей. Мы с удовольствием предоставляем Вам эту информацию и будем рады если она будет для Вас полезной. Пожалуйста, присылайте нам также Ваши предложения/пожелания - мы будем этому очень рады!

Большое спасибо, Ваша команда KRAIBURG

ВЫПУСК 40 - июнь 2016

## ФОРМА КОПЫТА ПРИ СОДЕРЖАНИИ НА МЯГКИХ-АБРАЗИВНЫХ ЗОНАХ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

**Естественное поведение во время передвижения означает:**

- высокая двигательная активность
- физиологическая длина шага, скорость ходьбы и распределение нагрузки

**Цель:**

- физиологическая форма копыта с углом около 50° и высокой пяткой
- ▶ оптимальное распределение нагрузки и минимальная опасность инфекции



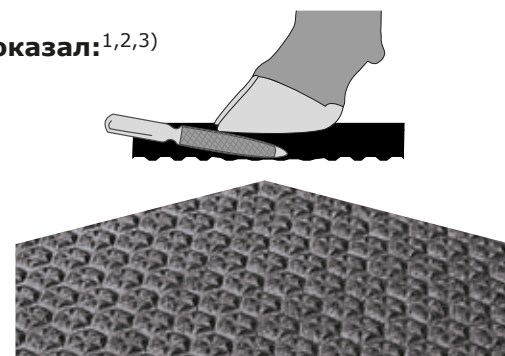
**Предпосылки для правильной формы копыта в коровнике:**

- мягкая-абразивная зона для передвижения как система pediKURA® или profiKURA
- ▶ благодаря абразивному материалу и специальному профилированию поверхности стимулируется стачивание копытного рога как и в естественных условиях

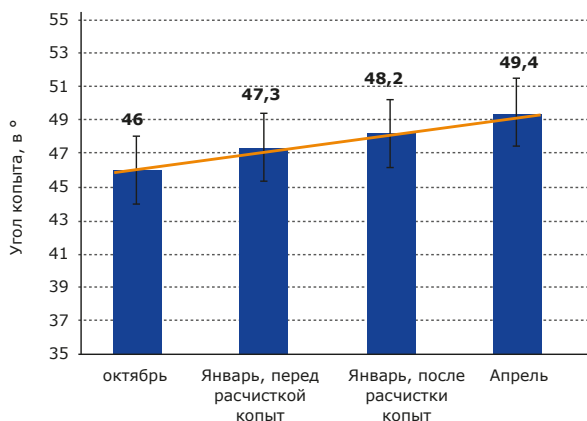
**Осмотр копыт на системе pediKURA®**

(20 % зон для передвижения выложены покрытием pediKURA®) **показал:** 1,2,3)

- оптимальный угол копыта
- высокая пятка
- внешнее копытце (по природе длиннее) без пролежней
- немного выступающая копытная кайма
- меньше кровоизлияний
- меньше случаев мортелларо



**Средний угол копыта на тестовой pediKURA®-ферме<sup>1)</sup>**



**Дальнейшая разработка системы pediKURA®: profiKURA**

- ▶ оптимальное стачивание копытного рога во всем коровнике

отмечена сертификатом **австрийской организации по защите животных**



другие интересные выпуски «Практического опыта» Вы найдете на: [www.kraiburg-elastik.com](http://www.kraiburg-elastik.com)

Источники:

<sup>1)</sup> Benz, B.: „Feldversuch mit weichen, abrasiven Laufflächenbelägen in 6 Milchviehbetrieben“, 2009

<sup>2)</sup> Günther M.: „Vergleich von Klauenentwicklung und Klauengesundheit bei Milchkühen auf Spaltenboden mit teilweise abrasiven elastischen Auflagen und Betonspaltenboden“, 2015

<sup>3)</sup> Telezhenko, E. und Bergsten, C.: „Soft or hard alternative for claw wear when using rubber mats in the alleys. 16<sup>th</sup> Symposium and 8<sup>th</sup> Conference Lameness in Ruminants, Neuseeland“, 2011

