

Мы продаем нашу продукцию в Европе, США и многих других странах по всему миру.

В процессе мы приобретаем ценный опыт, с которым мы делимся с Вами в виде полезных советов. Мы будем рады, если наши советы окажутся для Вас полезными. Пожалуйста, присылайте также Ваши предложения – мы рассчитываем на них! Большое спасибо. Ваш KRAIBURG «Отдел исследований и разработок»!

ФОРМА КОПЫТА

В естественной среде обитания КРС обработка копыт была не нужна. Природный грунт не только мягкий - он также способствует истиранию копыта, благодаря содержанию мелких частиц песка, а также мелких фракций камней.

В условиях содержания КРС в коровниках необходимо регулярно проводить обработку копыт, 2-3 раза в год. Нарушается баланс между образованием и истиранием копытного рога, что приводит к неправильной форме копыта, потому что:

- животные часто контактируют с мочой и фекалиями, что делает копыта более мягкими
- высокий метаболизм приводит к быстрому образованию копытного рога
- заболевания копыт (напр.: ламинит, копытная гниль) также вызывают более быстрое образование копытного рога

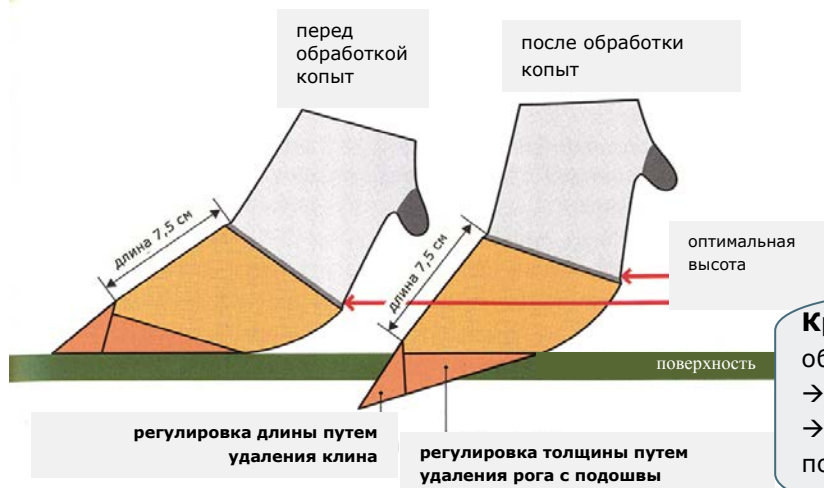
→ Правильная форма копыта очень важна



Источник: KÜMPER, H.



б) чтобы убрать мякиши из грязи и предотвратить инфекционные заболевания копыт (напр. (пальцевый дерматит/мортелларо, гниль рога мякишей)



Критически

обширная гниль рога мякишей
→ амортизирующие свойства мякишей теряются
→ растет риск возникновения язвы копытной подошвы. Источник: BLOWEY, Roger, 1998

источник: aid-Heft „Management der Klauenpflege“, 2008

Практические рекомендации:

1. регулярно проверяйте форму копыт и при необходимости корректируйте ее (функциональная обработка копыт)
2. обращать внимание на высокую длину пятки – противодействовать инфекционным заболеваниям копыт также и путем соблюдения гигиены в проходах (частота уборки скрепером!) и обеспечению комфорта в зонах отдыха
3. обеспечить естественные условия в проходах: мягкие покрытия со специальным абразивным материалом, который поддерживает естественную форму копыта 365 дней в году (система pedikURA®)

Идеально

Резиновое покрытие с завулканизированным абразивным материалом на поверхности

