

Review of feeding conserved forage to horses: Recent advances and recommendations

P.A. Harris, A.D. Ellis, M.J. Fradinho, A. Jansson, V. Julliard, N. Luthersson, A.S. Santos and I. Vervuert; ANIMAL 2016;



EWEN 2012
Workshop
Forragens

Necessidade inata para mastigar – produção de saliva

Capacidade de busca e prensão limitadas - níveis de ingestão e comportamentos anormais

Compreender a composição nutricional e a digestibilidade da forragem

População microbiana saudável – saúde intestinal garantida

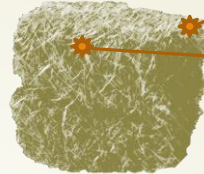
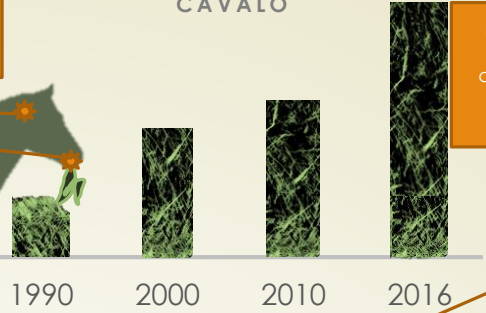
A energia necessário para bons desempenhos desportivos pode ser fornecida por forragem de elevada qualidade

A taxa de passagem tem de ser assegurada – manutenção do trânsito intestinal

Diminuição da ingestão de forragens aumenta o risco de úlceras gástricas

Definição dos métodos de conservação e das forragens conservadas

VÁRIOS ESTUDOS RECENTES SOBRE A RELAÇÃO ENTRE A ALIMENTAÇÃO À BASE DE FORRAGENS E O BEM ESTAR DO CAVALO



Avaliação da qualidade higiénica das forragens



RECOMENDAÇÕES



- I. Feno-silagem: Forragens hermeticamente embaladas e teor MS $\geq 50\%$.
- II. Silagem Forragens hermeticamente embaladas e teor MS $< 50\%$
- III. Feno Forragens conservadas com teor MS idealmente $> 85\%$



Analisar a Forragem para compreender :

- Conteúdo em Nutrientes / Valor Nutritivo

Avaliar a qualidade higiénica da forragem com regularidade



Saúde Intestinal - quantidade **mínima** de forragem a ingerir para a manutenção de cavalos saudáveis:

Mínimo Ingestão MS em % do PV = 1.5%/dia

Cavalo 500kg:
8kg feno ou 11,5kg Feno-silagem

Fornecer forragem suficiente ao cavalo para garantir o comportamento de **BUSCA E PRENSÃO DE ALIMENTO** por um **MÍNIMO DE 8 HORAS/24 Horas**, idealmente 10-12 horas, **distribuídas AO LONGO DAS 24 h** PERIODOS DE JEJUM devem ser **INFERIORES A 4 HORAS!**