

Foro Interactivo sobre Conservación de Forrajes (henificación)

Salud Animal

Dr. Antonio Rodríguez Sánchez

CEDIVEP SRL

Año 2016

Problemas toxicos de bovinos asociados con forrajes conservados y piensos

Micotoxinas

- Aspergillus (Aflatoxicosis)
- Penicilium
- Fusarium (Fusariotoxicosis)
- Claviceps, C. Purpurea y C. Paspalli (Ergotismo)

Incorporación de malezas tóxicas

- Senecio Erradicatus (Alcaloides Pirrolizidínicos)

Problemas producidos por desarrollo de listeria en ensilados

- Listeria Monocytogenes
- Botulismo

Enfermedades infecciosas y parasitarias transmitidas por Ensilados-Balanceados y Henos

- Brucelosis
- Leptospirosis
- Parasitosis

Conclusiones

- 1. Ante la sospecha de aparición de procesos tóxicos micóticos bacterianos y parasitarios, se deberá acudir a la asistencia técnica veterinaria.**
- 2. Realizar un buen diagnóstico laboratorial para tomar las medidas preventivas y/o curativas.**
- 3. Cumplir estrictamente el calendario sanitario recomendado por el Médico Veterinario.**

MUCHAS GRACIAS!

Prof. Dr. Antonio Rodríguez Sánchez

arodriguez@cedivep.com.py

www.cedivep.com.py