

Área: Ganadería

Fecha: 27 de enero del 2025

Fuentes de información: Nutrinews.com, Revista Porcinews Latam, Portalechero.com.

Formato: Digital

Sorgo: un grano que prospera en tiempos de cambio climático. (2024). Cajarville, C., Repetto, J. L.

Nutrinews.com

Resumen:

El grano de sorgo posee varias virtudes para la utilización en rumiantes. Una de sus particularidades es la de ser una gramínea C4, con un mecanismo de absorción del CO2 que le proporciona un mayor rendimiento fotosintético y, por lo tanto, una mayor eficacia en condiciones de calor y sequedad. Se trata de un cultivo que funciona bien en seco y que es resistente a las plagas, implicando menor uso de insumos.

[Ver artículo completo](#)

Sorgo

**Alimentación
animal**



Explorando la microbiota y biomarcadores de salud intestinal. (2024). Ramis Vidal, G.

Revista Porcinews Latam

Resumen:

La integridad intestinal se define como el mantenimiento de la estructura histológica que regula la internalización de moléculas a través de la mucosa del intestino. El grave inconveniente de la pérdida de integridad intestinal es que se pierde el control de esta absorción. Cualquier molécula podría ser un biomarcador si conocemos las condiciones en las que cambia, si aumenta o disminuye, en qué medida cambia y si existe un umbral para identificar ese cambio. También debe ser de fácil detección, económico y producir resultados consistentes ante el mismo cambio.

[Ver artículo completo](#)

**Nutrición
animal**

**Alimentación
animal**

**Salud
intestinal**

¿Cómo impacta la alimentación de las vacas en la calidad de la mantequilla? (2024).

Portalechero.com

Resumen:

Alimentación animal

En el mundo de la gastronomía, la mantequilla es un ingrediente fundamental que aporta sabor, textura y riqueza a una amplia variedad de platos. Sin embargo, pocos conocen el papel

Mantequilla

crucial que juega la alimentación de las vacas en la calidad final de este producto.

[Ver artículo completo](#)

Placentación: Análisis del impacto en el peso fetal – Parte 1.

(2024). Shinkawa, A. L., Pires, D., Almeida, F.

Revista Porcinews Latam

Resumen:

Reproducción

El periodo de gestación es fundamental para determinar la salud y el desarrollo de los lechones. Por otra parte, el mantenimiento

Genética

de unas condiciones morfológicas y fisiológicas adecuadas es

Gestación

esencial para un desarrollo prenatal satisfactorio. El desarrollo

Porcinos

en el periodo prenatal puede estar modulado por diversos

factores, como: genéticos, nutricionales y morfofuncionalidad

del útero y la placenta.

[Ver artículo completo](#)



DSI | Diseminación Selectiva de Información



Si no desea recibir esta información, enviar un correo a biblioteca@colanta.com.co

Asunto: Eliminar de grupo DSI.