

Zootecnia

EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO DIETÉTICA DE L-ARGININA NA COMPOSIÇÃO AMINOACÍDICA DO LEITE DE FÊMEAS SUÍNAS EM LACTAÇÃO

Alice Nunes Alves - 9º período de Zootecnia, UFLA, bolsista INCT/CNPq

Thais Oliveira Silva - Pós-graduando do Departamento de Zootecnia, UFLA

Melissa Fabiola dos Santos Alves Mendes - Doutora em Zootecnia, UFLA

Pedro Henrique Inácio Gomes - Coorientador, Pós-graduando do Departamento de Zootecnia, UFLA

Fábio Loures Cruz - Coorientador, Professor no Centro de Referência IF Sul de Minas, UFLA

Márvio Lobão Teixeira de Abreu - Orientador, Professor do Departamento de Zootecnia, UFLA - Orientador(a)

Resumo

A glândula mamária possui um papel fundamental no desempenho da fêmea suína lactante e dos leitões, de forma que minimizar os impactos do intenso metabolismo do tecido da glândula tem sido o foco de vários estudos atualmente. O aminoácido L-arginina tem sido alvo de pesquisas devido as suas múltiplas funções no metabolismo animal, como a disponibilização de nutrientes para a síntese do leite, podendo, dessa forma, aumentar a produção de leite e melhorar a sua qualidade. O objetivo deste trabalho foi avaliar a influência da suplementação com 1% L-arginina para matrizes em lactação sobre o desempenho das fêmeas e de suas leitegadas, a composição aminoacídica do leite, os níveis séricos hormonais, o estresse oxidativo do tecido mamário, a histomorfologia desse tecido e a expressão de genes relacionados ao metabolismo da glândula mamária. Foram utilizadas 24 matrizes suínas selecionadas como pré-descarte, distribuídas em um delineamento inteiramente casualizado (DIC), em arranjo fatorial 2 x 3, sendo duas dietas (controle e arginina – 1% de L-arginina) e três posições da glândula mamária (torácica, abdominal e inguinal), totalizando seis tratamentos, exceto para as variáveis de desempenho de matrizes e de concentrações hormonais plasmáticas, em que foi utilizado o DIC unifatorial com os dois tratamentos dietéticos (controle e arginina). Cada tratamento dietético foi composto por 12 repetições, sendo cada repetição equivalente a uma unidade experimental, que foi considerada como uma matriz e sua leitegada. A composição aminoacídica do leite não foi influenciada pela suplementação com L-arginina, não possuindo interação entre dieta e posição de colheita de leite ($P>0,05$) e efeitos isolados de dieta ($P>0,05$) para todas as variáveis relacionadas à composição de aminoácidos do leite. Conclui-se que apesar das evidências fisiológicas que comprovam que a suplementação com arginina em fêmeas lactantes pode aumentar o conteúdo de aminoácidos do leite, no presente estudo, a suplementação com 1% de L-arginina em fêmeas lactantes não alterou a composição de aminoácidos do leite.

Palavras-Chave: aminoácido funcional, lactação, nutrição.

Instituição de Fomento: INCT-CNPq

Link do pitch: <https://youtu.be/JLmb2ExqBDs>