

Trabalhos Científicos Apresentados como Resumo Expandido que Concorrerão ao Prêmio Ajinomoto de Nutrição Animal 2007

Publicações	Autores
Exigência de Lisina digestível para poedeiras leves no período de 42 a 58 semanas de idade .	Rocha T.C, Gomes P.C, Barretos S.L.T, Donzele J.L, Schmidt M, Brumano G.
Níveis de treonina digestível em dietas para fêmeas suínas lactantes de alto potencial genético sob condições de altas temperaturas ambientais .	Kiefer C, Ferreira A.S, Campos P.F, Pizzol T.E.
Desempenho e características de carcaça de suínos em crescimento e terminação alimentados com dietas de baixa proteína e com diferentes níveis de energia líquida.	Paiano D, Moreira I, Quadros A.R.B, Carvalho P.L, Mourilho F.L, Piano L.
Balço de nitrogênio em suínos alimentados com rações com diferentes relações Treonina : Lisina digestível.	Paiano D, Moreira I, Quadros A.R.B, Silva M.A.A, Carvalho P.L, Silvestrin N.
Influence of glutamine and vitamin E on the performance and the immune response of broiler chickens .	Sakamoto M.I, Murakami AE, Silveira TGV, Fernandes JIM, Oliveira CAL.
Supplementation of glutamine and vitamin E on the morphometry of the intestinal Mucosa in Broiler Chickens .	AE Murakami, MI Sakamoto, MRM Natali, LMG Souza, JRG Franco.
Relações crescentes entre treonina e lisina digestível a partir de L-Treonina ou farelo de soja para frangos de corte.	Josemar Berres, Sergio L. Vieira, Jorge L. B. Coneglian, Alexandra R. Olmos, Tatsi Carolina B. Kowal, Guilherme X. Silva.
Desempenho de frangos de corte criados no sistema alternativo suplementado com L- Glutamina e Nucleotídeos .	KC Zavarize, Jose R. Sartori, Vanessa C. Pelicia, Antonio C. Pezzato, Preicilla C. Araujo.
Exigências de metionina + cistina disponível para aves da linhagem Isa Label, criada no sistema semi-confirmado.	Daphinne Cardoso, Nilva K. Sakamura, Jefferson C. Siqueira, Nei André A. Barbosa, Sandra Regina F. Pinheiro, Carlos Gabriel Junior.
Eficiência de programas nutricionais brasileiros no desempenho de frangos de corte criados sob condições práticas .	AML Ribeiro, ICM Silva, L.Trevisan, AM Kessler, LL Rubin.
Exigências de lisina digestível para aves de linhagem Isa Label, criadas no sistema semi-confinado.	Daphinne Cardoso, Nilva K. Sakamura, Jefferson C. Siqueira, Leilane R.B. Dourado, Simara M. Marcato, Juliano C. de Paula Dorigam.
Efeito da suplementação de arginina no desempenho produtivo e desenvolvimento dos órgãos linfóides de frangos de corte na fase inicial.	Jovanir Ines F, Alice E. Murakami, Luciana M ^a G. Souza, Márcia I. Sakamoto, Luiz D.G. Bruno, Eliany Batista.
Efeito da arginina suplementar nos parâmetros morfológicos e moleculares das fibras musculares esqueléticas de frangos de corte.	Jovanir Ines F, Alice E. Murakami, Luciana M ^a G. Souza, Elis Regina M. Garcia, Elias N. Martins, Rafael Guerra.
Modelos para estimar as exigências de Lisina de aves da linhagem Isa Label.	Jefferson Costa de Siqueira, Nilva K. Sakomura, Daphinne C. N. Nascimento, Randy Narumoto, Carlos G. Junior, Rafael Gustavo N. Morelato.
Efeito de níveis crescentes de lisina, utilizando duas dietas basais, no desempenho de frangos de corte.	Teresa Herr Viola, Alexandre M. Kessler, Lauricio L. Rubin, Maitê M. Vieira, Isabel C. M. da Silva, Thomas A. Gonçalves .
Efeito de níveis crescentes de lisina no ganho de cortes comerciais e carcaça de frangos de corte	Teresa Herr Viola, Alexandre M Kessler, Taiane G. Machinsky, Maria E. M. Cortês, Marcos R. Raber, Raquel V. Labres.

Trabalhos Científicos Apresentados como Resumo Expandido que Concorrerão ao Prêmio Ajinomoto de Nutrição Animal 2007

Exigência de metionina + cistina digestíveis para poedeiras leves no período de 24 a 40 semanas de idade	Gladstone Brumano, Paulo C. Gomes, Jurez L. Donzele, Horacio S. Rostagno, Tatiana C. Rocha, Rodrigo L. de Almeida, Heloisa Helena C. Mello.
Exigência de metionina + cistina digestíveis para poedeiras leves no período de 42 a 58 semanas de idade.	Gladstone Brumano, Paulo C. Gomes, Jurez L. Donzele, Horacio S. Rostagno, Tatiana C. Rocha, Rodrigo L. Almeida, Renata M. Souza.
Níveis de nucleotídeo na ração de frangos de corte como alternativa ao uso de antibióticos promotores de crescimento.	Vanessa Cristina Pelícia, José R. Sartori, Kelen C. Zavarize, Mariela A. O. Mituo, Antonio C. Pezzato, Bianca A. B. Martins, Priscila C. Araujo.
Exigência de lisina digestível e energia metabolizável de codornas de corte (<i>coturnix coturnix sp</i>) em crescimento com base no conceito de proteína ideal.	Antonio Cláudio Furlan, Ana Paula S. Ton, Elias N. Martins, Luciane F. Mazzochin, Marcela G. de Brito, Juliana B. Toledo
Threonine requirement, based on ideal protein concept, in diets for Nile tilapia (<i>oreochromis niloticus</i>) fingerlings.	Eduardo Arruda Teixeira Lanna, Marcos Antonio D. Bomfim, Moisés Quadros, Juarez L. Donzele, Felipe B. Ribeiro, Sylvia S. Takishita, Wagner A.G. de Araujo, Marvio L. T. Abreu
Methionine plus cystine requirement, based on ideal protein concept in diets for Nile tilapia (<i>oreochromis niloticus</i>) fingerlings.	Marcos Antonio D. Bomfim, Eduardo Arruda T. Lanna, Juarez L. Donzele, Moisés Quadros, Silvia O. Assis, Sylvia S. Takishita, Felipe B. Ribeiro, Márvio L.T. Abreu, Fernando Q. Castillo, Jorgina J. G. Freitas
Amino acids ratios in diets for juveniles Nile tilapia (<i>oreochromis niloticus</i>) based on ideal protein concept.	Moisés Quadros, Eduardo A.T. Lanna, Juarez L. Donzele, Márvio L.T. Abreu, Felipe B. Ribeiro, Alysson Saraiva, Marcos Antonio D. Bomfim, Wagner A.G. Araujo, Sylvia S. Takishita
Avaliação de Adsorventes comerciais e da suplementação com DL-Metionina sobre o desempenho de frangos de corte alimentados com rações contendo milho carunchado.	André Viana Coelho de Souza, Darci C. Lopes, Tânia T. de Oliveira, Jamilton P. Santos, Leonardo R. P. Lima, Tatiana C. Rocha, Regina T. Umigi, Marcelle S. Araujo, Silvano Bunzen, Dayse F. Machado, Alessandro M. Amaral
Níveis dietéticos de lisina digestível para frangos de corte machos no período de 1 a 11 dias de idade: desempenho e composição corporal.	Ana Louise de Toledo, Paula Takeara, Leticia C. Bittencourt, Estela Kobashigawa, Ricardo de Albuquerque, Messias A. Trindade Neto
Metabolizable energy and digestible lysine levels for piglets - effects in performance and nitrogen retention during nurseary initial - 1 phase.	Messias Alves Trindade Neto, Dirlei A. Berto, Francisco S. Wechsler, Eliana A. Schammas
Lisina Digestível e Zinco Orgânico para frangos de corte machos na fase de 22 aos 42 dias de idade.	Estela Kobashigawa, Lilian Namazu, Paula Takeara, Ana L. Toledo, Ricardo Albuquerque, Messias A. Trindade
Lisina Digestível e Zinco Quelato para frango de corte macho na fase dos 22 aos 42 dias de idade: Deposição Corporal de Nutrientes.	Estela Kobashigawa, Rafael A. Murarolli, Daniel G. Bruno, Gilson A. Gomes, Ricardo Albuquerque, Messias A. Trindade Neto
Lisina Digestível e Zinco Orgânico para frangos de corte machos na fase de 1 aos 11 e 21 aos 32 dias de idade.	Estela Kobashigawa, Paula Takeara, Rafael A. Murarolli, Gilson A. Gomes, Vinicius A. Murarolli, Messias A. Trindade Neto
Lisina Digestível e Zinco Quelato para frango de corte macho: Desempenho (1º aos 11 dias de idade) e retenção de nitrogênio (1º aos 7 dias de idade).	Messias Alves Trindade Neto, Estela Kobashigawa, Lilian Bernadete Namazu, Eliana Aparecida Schammas, Ricardo de Albuquerque
Efeito de dietas formuladas com base em aminoácidos totais ou digestíveis sobre o desempenho e parâmetros de carcaça de frangos de corte.	Guilherme Rodrigues Lelis, Claudson Oliveira Brito, Luiz Fernando Teixeira Albino, Horacio S. Rostagno

Trabalhos Científicos Publicados na Íntegra que Concorrerão ao Prêmio Ajinomoto de Nutrição Animal 2007

Titulo	Autores
Melhor relação Treonina digestível: Lisina digestível para suínos na fase inicial, alimentados com rações de baixa proteína calculadas de acordo com o conceito de energia líquida.	Paiano D, Moreira I, Furlan A.C, Silva M.A.A, Parra AP, Ribeiro A.P, Ribeiro, C.R.
Redução da proteína da dieta com base no conceito de proteína ideal para tilápia do nilo (<i>oreochromis niloticus</i>) criadas em tanques rede.	Danielle Botaro, Wilson M. Furuya, Lilian C.R Silva, Lilian Dena dos Santos, Tarcila S.C Silva, Vivian G. dos Santos.
Aplicação do conceito de proteína ideal para redução dos níveis de proteína em dietas para tilápia do Nilo (<i>oreochromis niloticus</i>).	Wilson Massamitu Furuya, Daniele Botaro, Rosa Maria G. Macedo, Vivian G Santos, Lilian Carolina R. Silva, Tarcila C. Silva, Valeria R. B. Furuya, Priscila Juliana P. Sales.
Respostas de frango de corte a aumento graduais na relação entre treonina e lisina.	Berres J, Vieira S.L, Coneglian JLB, Olmo AR, Freitas DM, Kowal TCB, Silva GX
Níveis de Lisina digestível, com base no conceito de proteína ideal, em dietas para alevinos de Tilápia do Nilo.	Marcos Antonio D. Bomfim, Eduardo Arruda T. Lanna, Juarez L. Donzeles, Anderson S. de Freitas, Sylvana S. Takichita, Maira Paula S. Quadros, Felipe B. Ribeiro.
Frequência de alimentação em alimentação em alevinos de tilápia do nilo (<i>oreochromis niloticus</i>) utilizando dietas de baixo teor protéico suplementadas com aminoácidos - Resultados Preliminares.	Eduardo Arruda Teixeira Lanna, Moisés Quadros, Marcos Antonio D. Bomfim, Paulo R. Cecon, Felipe B. Ribeiro, Maíra P. de Sousa, Anderson S. de Freitas, Felix I. de Assis Júnior.
Redução de proteína bruta com suplementação de aminoácidos, com base no conceito de proteína ideal, em dietas para alevinos de tilápia do Nilo (<i>oreochromis niloticus</i>) - Resultados Preliminares.	Marcos Antonio Delmondes Bomfim, Eduardo Arruda T. Lanna, Juarez L. Donzele, Anderson S. Freitas, Felipe B. Ribeiro, Maíra Paula de Sousa, Moisés Quadros, Silvia O. Assis.
Níveis de arginina e lisina digestível na dieta de frangos de corte na fase pré-inicial.	José Henrique Stringhini, Cicero P. Cruz, Mônica S. Thon, Maria A. Andrade, Nadja S. M. Leandro, Marcos B. Café.
Desempenho, balanço e retenção de nutrientes e biometria dos órgãos digestivos de frangos de corte alimentados com diferentes níveis de proteína na ração pré-inicial.	José Henrique Stringhini, Michelle L. Andrade, Leonardo Andrade, Suzany A. G. Xavier, Marcos B. Café, Nadja S. M. Leandro.