

Onderzoeksoutput

Listing van Onderzoeksoutput

Algen als alternatieve eiwitbron in pluimveevoeders? / Langendries, Karolien; Lourenço Ribeiro Alves, Marta; De Boever, Johan; Robbens, Johan; Pauwels, Louise.

In: Pluimvee, Vol. 54, Nr. 5, 05.2020, blz. 28-30.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A4: Artikel in een tijdschrift niet inbegrepen in A1, A2 of A3

Dietary supplementation of microencapsulated sodium butyrate in healthy horses: effect on gut histology and immunohistochemistry parameters. / Wambacq, Wendy; van Doorn, David; Rovers-Paap, P; Ducatelle, Richard; Vlaminck, Lieven; Lourenço Ribeiro Alves, Marta; Hesta, Myriam.

In: BMC Veterinary Research, Vol. 16, Nr. 121, <https://doi.org/10.1186/s12917-020-02332-4>, 2020.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Veldbonnen, een waardevolle eiwitbron voor bioveehouders. / Sobry, Luk; Lourenço Ribeiro Alves, Marta.

In: Boer & Tuinder, 23.05.2019, blz. 40-43.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A4: Artikel in een tijdschrift niet inbegrepen in A1, A2 of A3

Ingekuilde mengteelt voor bio-kippen. / Langendries, Karolien; Lourenço Ribeiro Alves, Marta; Sobry, Luk; Wambacq, Eva; Latré, Joos.

In: Pluimveehouderij, Vol. 2019, Nr. 12, 05.09.2019, blz. 26-27.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A4: Artikel in een tijdschrift niet inbegrepen in A1, A2 of A3

Mengteelten van veldbonen en graan als alternatieve eiwitbron voor bio-leghennen : Inkuilen reduceert sterk de anti-nutritionele factoren. / Langendries, Karolien; Sobry, Luk; Wambacq, Eva; Latré, Joos; Lourenço Ribeiro Alves, Marta.

In: Pluimvee, Vol. 53, Nr. 6, 06.2019, blz. 22-23.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A4: Artikel in een tijdschrift niet inbegrepen in A1, A2 of A3

Corrigendum to "Comparing two techniques for viscosity measurements in poultry feedstuffs: does it render similar conclusions?". / Khadem, Alireza; Lourenço, Marta; Delezie, Evelyne; Maertens, Luc; Goderis, Anne; Mombaerts, Ronny; Janssens, Geert P J.

In: Poultry Science, Vol. 98, Nr. 3, 03.2019, blz. 1557.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Effect of hydrolysable tannins on protein and energy efficiency in laying hens. / Lourenço Ribeiro Alves, Marta; Buyse, Kobe; Wegge, Beatrice; Goethals, Luc; Janssens, Geert; Delezie, Evelyne.

Proceedings of the 6th International Symposium on Energy and Protein Metabolism. Belo Horizonte, 2019.

Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C3: Congres abstract

Silage as a novel feed ingredient for Poultry? / Lourenço Ribeiro Alves, Marta; Delezie, Evelyne; Van Poucke, Christof; Sobry, L; Wambacq, E. ; Latré, Joost.

Proceedings of the 22nd European Symposium on Poultry Nutrition . 2019.

Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C3: Congres abstract

Dose response of a phytase on (phytate) phosphorus, protein and ash digestibility and bone ash in broilers. / Leleu, Saskia; Delezie, Evelyne; Lourenço Ribeiro Alves, Marta; Nollet, Lode .

Proceedings of the 22nd European Symposium on Poultry Nutrition . 2019.

Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C3: Congres abstract

Dose response of a phytase on phosphorus, protein and ash digestibility and bone ash in broilers. / Leleu, Saskia; Delezie, Evelyne; Lourenço Ribeiro Alves, Marta; Nollet, Lode.

Proceedings of the XVIII European symposium on Egg and Meat quality . 2019.

Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C3: Congres abstract

Performance, carcass and meat quality of slow-growing broilers fed different energy and crude protein levels. / Delezie, Evelyne; Leleu, Saskia; Lourenço Ribeiro Alves, Marta.
Proceedings of 22ⁿ European Symposium on Poultry Nutrition . 2019.
Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C3: Congres abstract

Chestnut tannins in laying hen feed and their effect on metabolism during the laying peak. / Buyse, Kobe; Wegge, Beatrice ; Delezie, Evelyne; Janssens, Geert; Lourenço Ribeiro Alves, Marta.
Proceedings of the XVIII European Symposium on Egg and Meat Quality. 2019.
Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C3: Congres abstract

Ingekuilde mengteelten van veldbonen en graan als alternatieve eiwitbron voor bio-leghennen? / Langendries, Karolien; Lourenço Ribeiro Alves, Marta; Sobry, Luk; Wambacq, Eva ; Latré, Joos.
3 blz. CCBT - Biopraktijk. 2019.
Onderzoeksoutput: Andere bijdrage › Online publicatie - Web publicatie

Comparing two techniques for viscosity measurements in poultry feedstuffs : does it render similar conclusions? / Khadem, Alireza; Lourenço, Marta; Delezie, Evelyne; Maertens, Luc; Goderis, Anne; Mombaerts, Ronny; Janssens, Geert P J.
In: Poultry science, Vol. 97, Nr. 9, 01.09.2018, blz. 3138-3148.
Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Ensiling of mixed forages of beans and grains as feed for organically raised laying hens. / Lourenço Ribeiro Alves, Marta; Delezie, Evelyne; Sobry, Luk; Latre, Joos.
The XVth European Poultry Conference: Conference Information and proceedings. Zagreb, Croatia, 2018. blz. 380.
Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C3: Congres abstract

Effect of butyrate and/or tannin extract on the consequences, namely the production results, of a coccidiostatic or a vaccination against coccidiosis in male broilers. / Leleu, Saskia; Wegge , Beatrice; Goethals , Luc; Lourenço Ribeiro Alves, Marta; Delezie, Evelyne.
Proceedings of the 12th World Conference on Animal Production . 2018.
Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C3: Congres abstract

The response of canine faecal microbiota to increased dietary protein is influenced by body condition. / Xu, Jia; Verbrugge, Adronie; Lourenço, Marta; Cools, An; Liu, Daisy J X; Van de Wiele, Tom; Marzorati, Massimo; Eeckhaut, Venessa; Van Immerseel, Filip; Vanhaecke, Lynn; Campos, Miguel; Hesta, Myriam.
In: BMC Veterinary Research, Vol. 13, Nr. 1, 04.12.2017, blz. 374.
Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

The metabolic response in fish to mildly elevated water temperature relates to species-dependent muscular concentrations of imidazole compounds and free amino acids. / Geda, Fikremariam; Declercq, Annelies M.; Remø, Sofie C.; Waagbø, Rune; Lourenço, Marta; Janssens, Geert P.J.
In: Journal of Thermal Biology, Vol. 65, 01.04.2017, blz. 57-63.
Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Correlation among viscosity of feed, viscosity of small intestinal content and broiler performance. / Mombaerts, Ronny; Goderis, A.; Delezie, Evelyne; Khadem, Alireza; Janssens, Geert; Lourenço Ribeiro Alves, Marta.
Proceedings of the 21st European Symposium on Poultry Nutrition. Vol. 21 Salou, 2017.
Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C1: Artikels in proceedings van wetenschappelijke congressen, die niet inbegrepen zijn in A1, A2, A3 of P1

The action of xylansase in broilers depends on how the substrate is provided. / Khadem, Alireza; Lourenço Ribeiro Alves, Marta; Delezie, Evelyne; Maertens, Luc; Goderis, A.; Mombaerts, R.; Eeckhaut, Venessa; Van Immerseel, F; Janssens, GPJ.
Proceedings of the 21st European Symposium on Poultry Nutrition. Salou, 2017.
Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C1: Artikels in proceedings van wetenschappelijke congressen, die niet inbegrepen zijn in A1, A2, A3 of P1

Response to dietary tannin challenges in view of the browser/grazer dichotomy in an Ethiopian setting : Bonga sheep versus Kaffa goats. / Yisehak, Kechero; Kibreab, Yoseph; Taye, Tolemariam; Lourenço, Marta Ribeiro Alves; Janssens, Geert Paul Jules.

In: Tropical Animal Health and Production, Vol. 48, Nr. 1, 01.2016, blz. 125-131.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Does canine inflammatory bowel disease influence gut microbial profile and host metabolism? / Xu, Jia; Verbrugghe, Adronie; Lourenço, Marta; Janssens, Geert P J; Liu, Daisy J X; Van de Wiele, Tom; Eeckhaut, Venessa; Van Immerseel, Filip; Van de Maele, Isabel; Niu, Yufeng; Bosch, Guido; Junius, Greet; Wuyts, Brigitte; Hesta, Myriam.

In: BMC Veterinary Research, Vol. 12, Nr. 1, 16.06.2016, blz. 114.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Does release of encapsulated nutrients have an important role in the efficacy of xylanase in broilers? / Khadem, A.; Lourenço, M.; Delezie, E.; Maertens, L.; Goderis, A.; Mombaerts, R.; Höfte, M.; Eeckhaut, V.; Van Immerseel, F.; Janssens, G. P. J.

In: Poultry science, Vol. 95, Nr. 5, 2016, blz. 1066-1076.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Nutritional support and follow-up of a puppy with chronic kidney disease. / Dupont, Sofie; Maele, Isabel Van de; Lourenço, Marta; Hesta, Myriam.

Veterinary Record Case Reports. 2015. blz. e000158 (Veterinary Record Case Reports; Vol. 3).

Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › Bijdrage aan een boek/anthologie

Medium-chain fatty acids from coconut or krabok oil inhibit in vitro rumen methanogenesis and conversion of non-conjugated dienoic biohydrogenation intermediates. / Panyakaew, Paiwan; Goel, Gunjan; Lourenço, Marta; Yuangklang, Chalermpon; Fievez, Veerle.

In: Animal Feed Science and Technology, Vol. 180, Nr. 1-4, 15.03.2013, blz. 18-25.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › Artikel

Dietary inclusion of oil palm fronds does not change n-6 nor n-3 content of lamb tissue. / Hassim, H. A.; Lourenço, M.; Goh, Y. M.; De Smet, S.; Fievez, V.

In: Small Ruminant Research, Vol. 112, Nr. 1-3, 05.2013, blz. 69-72.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Rumen degradation of oil palm fronds is improved through pre-digestion with white rot fungi but not through supplementation with yeast or enzymes. / Hassim, H. A.; Lourenço, M.; Goh, Y. M.; Baars, J. J. P.; Fievez, V.

In: Canadian Journal of Animal Science, Vol. 92, Nr. 1, 03.2012, blz. 79-87.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Improving ruminal degradability of oil palm fronds using white rot fungi. / Rahman, M. M.; Lourenço, M.; Hassim, H. A.; Baars, J. J.P.; Sonnenberg, A. S.M.; Cone, J. W.; De Boever, J.; Fievez, V.

In: Animal Feed Science and Technology, Vol. 169, Nr. 3-4, 03.11.2011, blz. 157-166.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

The role of microbes in rumen lipolysis and biohydrogenation and their manipulation. / Lourenço, M.; Ramos-Morales, E.; Wallace, R. J.

In: Animal, Vol. 4, Nr. 7, 23.07.2010, blz. 1008-1023.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Effect of combined ensiling of sorghum and soybean with or without molasses and lactobacilli on silage quality and in vitro rumen fermentation. / Lima, R.; Lourenço, M.; Díaz, R. F.; Castro, A.; Fievez, V.

In: Animal Feed Science and Technology, Vol. 155, Nr. 2-4, 10.02.2010, blz. 122-131.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Effect of different inclusion levels of oil palm fronds on in vitro rumen fermentation pattern, fatty acid metabolism and apparent biohydrogenation of linoleic and linolenic acid. / Hassim, H. A.; Lourenço, M.; Goel, G.; Vlaeminck, B.; Goh, Y. M.; Fievez, V.

In: *Animal Feed Science and Technology*, Vol. 162, Nr. 3-4, 22.12.2010, blz. 155-158.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Influence of different dietary forages on the fatty acid composition of rumen digesta as well as ruminant meat and milk. / Lourenço, M.; Van Ranst, G.; Vlaeminck, B.; De Smet, S.; Fievez, V.

In: *Animal Feed Science and Technology*, Vol. 145, Nr. 1-4, 14.08.2008, blz. 418-437.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Effects of saponins, quercetin, eugenol, and cinnamaldehyde on fatty acid biohydrogenation of forage polyunsaturated fatty acids in dual-flow continuous culture fermenters. / Lourenço, M.; Cardozo, P. W.; Calsamiglia, S.; Fievez, V.

In: *Journal of Animal Science*, Vol. 86, Nr. 11, 11.2008, blz. 3045-3053.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Effects of previous diet and duration of soybean oil supplementation on light lambs carcass composition, meat quality and fatty acid composition. / Bessa, R. J.B.; Lourenço, M.; Portugal, P. V.; Santos-Silva, J.

In: *Meat science*, Vol. 80, Nr. 4, 12.2008, blz. 1100-1105.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Medium-chain fatty acids from coconut oil or krabok oil to reduce in vitro rumen methanogenesis. / Panyakaew, Paiwan; Goel, Gunjan; Lourenço Ribeiro Alves, Marta; Yuangklang, Chalermpon; Fievez, Veerle.

Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences. Vol. 73 1. ed. 2008. blz. 189-192.

Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C1: Artikels in proceedings van wetenschappelijke congressen, die niet inbegrepen zijn in A1, A2, A3 of P1

Effects of different inclusion levels of oil palm fronds on in vitro short chain fatty acid and methane productions, and on rumen biohydrogenation. / Hassim, H A; Lourenço, M; Goel, G; Goh, Y M; Fievez, V.

Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences. Vol. 73 1. ed. 2008. blz. 153-156.

Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C1: Artikels in proceedings van wetenschappelijke congressen, die niet inbegrepen zijn in A1, A2, A3 of P1

Nutritional quality of intramuscular fat in Carnalentejana-PDO beef. / Alfaia, C M M; Lourenço Ribeiro Alves, Marta; Quaresma, M A G; Martins, S I V; Portugal, A P V; Fontes, C M G A; Castro, M L F; Bessa, R J B; Prates, J A M.

In: *Revista Portuguesa de Ciências Veterinárias*, Vol. 102, 2007, blz. 133-139.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A4: Artikel in een tijdschrift niet inbegrepen in A1, A2 of A3

Effect of grazing pastures of different botanical composition on antioxidant enzyme activities and oxidative stability of lamb meat. / Petron, M J; Raes, K; Claeys, E; Lourenco, M; Fremaut, D; De Smet, S.

In: *Meat science*, 2007, blz. 737-745.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Effect of botanical composition of silages on rumen fatty acid metabolism and fatty acid composition in longissimus muscle and subcutaneous fat of lambs. / Lourenço, M.; De Smet, S.; Raes, K.; Fievez, V.

In: *Animal*, Vol. 1, Nr. 6, 19.07.2007, blz. 911-921.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Effect of grazing pastures with different botanical composition by lambs on rumen fatty acid metabolism and fatty acid pattern of longissimus muscle and subcutaneous fat. / Lourenço, M.; Van Ranst, G.; De Smet, S.; Raes, K.; Fievez, V.

In: *Animal*, Vol. 1, Nr. 4, 20.05.2007, blz. 537-545.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Fatty acid composition, conjugated linoleic acid isomers and cholesterol in beef from crossbred bullocks intensively produced and from Alentejana purebred bullocks reared according to Carnalentejana-PDO specifications. / Alfaia, C M M; Ribeiro, V S S; Lourenço, M R A; Quaresma, M A G; Martins, S I V; Portugal, A P V; Fontes, C M G A; Bessa, R J B; Castro, M L F; Prates, J A M.

In: Meat science, Vol. 72, Nr. 3, 2006, blz. 425-36.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Influence of the botanical composition of forages on rumen, milk and tissue fatty acid metabolism. / Lourenço, M; Raes, K; De Smet, S; Fievez, V.

Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences. Vol. 71 1. ed. 2006. blz. 37-40.

Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C1: Artikels in proceedings van wetenschappelijke congressen, die niet inbegrepen zijn in A1, A2, A3 of P1

Milk fatty acid composition and associated rumen lipolysis and fatty acid hydrogenation when feeding forages from intensively managed or semi-natural grasslands. / Lourenco, M; Vlaeminck, B; Bruinenberg, M; Demeyer, D; Fievez, V.

In: Animal Research, Vol. 54, Nr. 6, 2005, blz. 471-484.

Onderzoeksoutput: Bijdrage aan tijdschrift › A1: Web of Science-artikel

Differences in extent of lipolysis in red or white clover and ryegrass silages in relation to polyphenol oxidase activity. /

Lourenço, M; Van Ranst, G; Fievez, V.

Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences. Vol. 70 2. ed. 2005. blz. 169-172.

Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C1: Artikels in proceedings van wetenschappelijke congressen, die niet inbegrepen zijn in A1, A2, A3 of P1

Odd and branched chain fatty acids in rumen contents and milk of dairy cows fed forages from semi-natural grasslands. /

Vlaeminck, B; Lourenço, M; Bruinenberg, M; Demeyer, D; Fievez, V.

Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences. Vol. 69 2. ed. 2004. blz. 337-340.

Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C1: Artikels in proceedings van wetenschappelijke congressen, die niet inbegrepen zijn in A1, A2, A3 of P1

Extraction solvents and sample storage conditions affect content, pattern and esterification of fatty acids in fresh grass. /

Lourenço, M; Fievez, V.

Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences. Vol. 69 2. ed. 2004. blz. 175-178.

Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C1: Artikels in proceedings van wetenschappelijke congressen, die niet inbegrepen zijn in A1, A2, A3 of P1

Rumen and milk fatty acid pattern when feeding forages from intensively managed or semi-natural grasslands. /

Lourenço, M; Vlaeminck, B; Bruinenberg, M H; Demeyer, D; Fievez, V.

Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences. Vol. 69 2. ed. 2004. blz. 179-182.

Onderzoeksoutput: Hoofdstuk in Boek/Rapport/Congresprocedure › C1: Artikels in proceedings van wetenschappelijke congressen, die niet inbegrepen zijn in A1, A2, A3 of P1

Het bovenstaande rapport wordt gemaakt door middel van de volgende instelling

Geordend per: null