



Programme définitif (en français)

WRSA - 9^{ème} Congrès Mondial de Cuniculture
VÉRONE (Italie) - 10-14 juin 2008

Charger la version *.pdf (xxx Ko) 

Liste des communications présentées sous forme de poster

Nutrition et physiologie digestive

- Po-1. Abdel-Kafy E.M., Ali W.A.H., Hoda A.S., Azoz A.A.A.** (Egypte) Effect of short heat exposure, balanced feed restriction and acetic acid supplement at post weaning on growth and thermoregulation in growing rabbits during hot season. (Effet d'une courte exposition à la chaleur, d'une restriction alimentaire avec un aliment équilibré et de l'addition d'acide acétique sur la croissance après sevrage et la thermorégulation de lapine en croissance durant la saison chaude)
- Po-2. Abdel-Kafy E.M., Hoda A.S., Saeed A.M.** (Egypte) Changes in oxidative profile, activity of some gastrointestinal enzymes and performance of growing rabbits during hot season due to neonatal heat exposure. (*Modification du profil oxydatif, de l'activité de quelques enzymes gastro-intestinales et des performances de lapins en croissance au cours de la saison chaude, en réponse à une exposition néonatale à la chaleur*)
- Po-3. Baylos M., Menoyo D., Chamorro S., Sainz A., Nicodemus N., de Blas C., Carabaño R.** (Espagne) Effect of dietary level and source of glutamine on intestinal health in the postweaning period. (*Effet de la teneur dans l'aliment et de l'origine de la glutamine sur la santé digestive après le sevrage*).
- Po-4. Bergaoui R., Kammoun M., Ouerdiane K.** (Tunisie) Effects of feed restriction on the performance and carcass of growing rabbits. (*Effet de la restriction alimentaire sur les performances et la carcasse de lapins en croissance*)
- Po-5. Blas E., Ródenas L., Martínez E., Pascual J.J., Cervera C.** (Espagne) Effect of dietary fat quality on the performance and health of fattening rabbits. (*Effet de la qualité des matières grasses alimentaires sur les performances et la santé des lapins en engraissement*)
- Po-6. Bónai A., Szendro Zs., Matics Zs., Fébel H., Pósa R., Tornyos G., Horn P., Kovács F., Kovács M.** (Hongrie) Effect of *Bacillus cereus* var. *toyoi* on caecal microflora and fermentation in rabbits. (*Effet de Bacillus cereus var toyoi sur la microflore et les fermentations caecales chez les lapins*)
- Po-7. Cardinali R., Rebollar P.G., Dal Bosco A., Cagiola M., Moscati L., Forti K., Mazzone P., Scicutella N., Rutili D., Mugnai C., Castellini C.** (Italie) Effect of dietary supplementation of organic acids and essential oils on immune function and intestinal characteristics of experimentally infected rabbits. (*Effet d'une supplémentation alimentaire en acides organiques et en huiles essentielles sur la fonction immunitaire et les caractéristique intestinales chez des lapins expérimentalement infectés*)
- Po-8. Cesari V., Toschi I., Pisoni A.M., Grilli G., Cesari N.** (Italie) Effect of dietary acidification on growth performance and caecal characteristics in rabbits. (*Effet de l'acidification de aliment sur les performances de croissance et les caractéristiques caecales chez le lapin*)
- Po-9. Chen P., Li F.C.** (Chine) Effect of dietary fat addition on growth performance, nutrient digestion and caecum fermentation in 2-3 months old meat rabbits. (*Effet de d'addition de matières grasses*

dans l'alimentation sur les performances de croissance, la digestion des nutriments et les fermentations caecales chez des lapins âgés de 2-3 mois)

Po-10. Dihigo L.E., Savón L., Sierra F., Martínez M., Hernández Y., Domínguez M., Nodas A. (Cuba) New advances in digestive physiology of rabbits with the use of tropical forage in Cuba. (*Nouveaux progrès en physiologie digestive du lapin avec l'utilisation de fourrages tropicaux à Cuba*)

Po-11. Eiben Cs., Gippert T., Gódor-Surmann K., Kustos K. (Hongrie) Feed additives as they affect the fattening performance of rabbits. (*Additifs alimentaires et leur influence sur les performances des lapins en engraissement*)

Po-12. Eiben Cs., Gippert T., Gódor-Surmann K., Podmaniczky B., Kustos K. (Hongrie) Influence of dietary protein reduction and enzyme and/or amino acid supplementation on fattening performance of rabbits. (*Influence sur les performances de lapins en engraissement, de la réduction de l'apport de protéines alimentaires et d'une supplémentation avec des enzymes et/ou des acides aminés*)

Po-13. El-Adawy M.M., Salem A.Z.M., Borhami B.E., Gado H.M., Khalil M.S., Abo-Zeid A. (Egypte) In vitro caecal gas production and dry matter degradability of some browse leaves in presence of enzymes from anaerobic bacterium in NZW rabbits. (*Production de gaz caecaux et dégradabilité de la matière sèche in vitro avec certaines feuilles fourragères en présence d'enzymes de bactéries anaérobies, chez le lapin Néo Zélandais Blanc*)

Po-14. Erdélyi M., Matics Zs., Gerencsér Zs., Princz Z., Szendro Zs., Mézes M. (Hongrie) Study of the effect of rosemary (*Rosmarinus officinalis*) and garlic (*Allium sativum*) essential oils on the performance of rabbit. (*Etude de l'influence des essentielles de romarin (*Rosmarinus officinalis*) et d'ail (*Allium sativum*) sur les performances des lapins*)

Po-15. Euler A.C.C., Ferreira W.M., Maurício R., Sousa L., Carvalho W., Teixeira E. de A., Coelho C.C.G.M., Matos C. (Brésil) In vitro gas production of diets with inclusion of seaweed (*Lithothamnium* sp.) flour for White New Zealand rabbits. (*Production de gaz in vitro avec des aliments contenant de la farine d'algues (*Lithothamnium* sp.) chez des lapins Néo Zélandais Blancs*)

Po-16. Falcão e Cunha L., Sabino I., Castro-Solla L., Bruno-Soares A., Freire J.P. (Portugal) Improving the nutritive value of lupin seed for growing rabbits: α -galactosidase enzymes vs. washing. (*Amélioration de la valeur nutritive des graines de lupin pour le lapin en croissance : enzymes (α -galactosidase) vs lavage*)

Po-17. Foubert C., Duperray J., Boisot P., Guyonvarch A. (France) Effect of feed restriction with or without free access to drinking water on performance of growing rabbits in healthy or epizootic rabbit enteropathy conditions. (*Effet d'une restriction alimentaire avec ou sans libre accès à l'eau de boisson sur les performances de croissance de lapins sains ou touchés par l'Entéropathie Epizootique du Lapin*)

Po-18. García-Ruiz A.I., Pérez-Bonilla A., Pérez de Ayala P., Eissen J. (Espagne) Effect of yeast β -glucans on rabbit performances and mortality from 35 to 63 days of age. (*Effet de beta-glucanes de levures sur les performances de croissance et la mortalité de lapins entrée 35 et 63 jours*)

Po-19. Goby J.P., Gidenne T. (France) Nutritive value of carrot (whole plant), dried at low temperature, for the growing rabbit. (*Valeur nutritive de la carotte [plante entière] séchée à basse température pour le lapin en croissance*)

Po-20. Kimsé M., Bayourthe C., Monteils V., Gidenne T. (France) Live yeast stability in the digestive tract of the rabbit: relationship with digestion, growth and digestive health. (*Stabilité des levures vivantes dans le tube digestif de lapin : relations avec la digestion, la croissance et la santé digestive*)

Po-21. Kovács M., Milisits G., Szendro Zs., Lukács H., Bónai A., Pósa R., Tornyos G., Kovács F., Horn P. (Hongrie) Effect of different weaning age (days 21, 28 and 35) on caecal microflora and fermentation in rabbits. (*Effet de différents âges au sevrage (21 - 28 - 35 jours) sur la microflore et les fermentations dans le caecum du lapin*)

Po-22. Kowalska D. (Poland) Effect of essential unsaturated fatty acids in fish oil on litters and composition of milk of rabbit does. (*Effet de l'addition d'acides gras essentiels insaturés provenant d'huile de poisson sur la portée et la composition du lait chez la lapine*)

Po-23. Lounaouci-Ouyed G., Lakabi-loualitene D., Berchiche M., Lebas F. (Algeria) Field beans and Brewer's grains as protein source for growing rabbits in Algeria: first results on growth and carcass quality. (*Féverole et drèches de brasserie comme source de protéines pour le lapin en croissance en Algérie : premiers résultats sur la croissance et la qualité de carcasse*)

Po-24. Masoero G., Baricco G., Cherubini R., Barge P., Sala G., De Poi E. (Italie) Very low protein, aminoacid-supplied diet for heavy broiler rabbits: effects on nitrogen metabolism, and digital evaluation of excreta and products. (*Aliments à très faible teneur en protéines supplémentés par des acides aminés pour produire des lapins lourds: effet sur le métabolisme azoté, et l'évaluation digitale des excréta et des produits*)

Po-25. Masoero G., Sala G., Meineri G., Peiretti P.G. (Italie) Joint vis-NIRS evaluation of feeds and dried feces to estimate ingestion and digestibility in growing rabbits. (*Evaluation conjointe des aliments et des fèces séchées par vis-NIRS pour estimer l'ingestion et la digestibilité des aliments chez le lapin en croissance*)

- Po-26. McEwan N.R., Skrivanová E., Worgan H.J., Pinloche E., Newbold C.J., Marounek M. (Ecosse) Effect of adding dietary caprylic acid on the bacterial population in the rabbit caecum and stomach. (Addition d'acide caprylique dans l'aliment sur la population bactérienne de l'estomac et du caecum chez le lapin)
- Po-27. Mudunuru U., Lukefahr S.D., Nelson S.D., Flores D.O. (Texas, USA) Performance of growing rabbits fed Lablab purpureus forage with molasses mini-blocks and restricted commercial pellets. (Performances de lapin en croissance alimentés avec du fourrage de Lablab purpureus, des mini-blocs mélassés et un aliment commercial en quantité limitée)
- Po-28. Nguyen Van T., Nguyen Thi K.D. (Vietnam) Effect of Psophocarpus scandens replacing para grass in the diets on feed utilization, growth rate and economic return of growing crossbred rabbits in the Mekong delta in Vietnam. (Effets, dans le delta du Mékong au Vietnam, du remplacement de l'herbe de Para (*Bracharia mutica*) par du *Psophocarpus scandens* pour alimenter des lapins croisés en engraissement, sur l'efficacité alimentaire, la vitesse de croissance et le revenu des éleveurs)
- Po-29. Ojebiyi O.O., Farinu G.O., Babatunde G.M., Aderinola O.A. (Nigeria) Evaluation of the nutritive potential of cassava (*Manihot esculenta* Crantz) peels-blood meal mixture on the performance characteristics of female growing rabbits in the derived savannah zone of Nigeria. (Evaluation du potentiel nutritionnel d'un mélange d'épluchures de racines de manioc (*Manihot esculenta* Crantz) et de sang, chez des jeunes lapines en croissance dans la zone de savane du Nigeria)
- Po-30. Oliveira A.F.G., Scapinello C., Maria B.G., Jobim C.C., Monteiro A.C., Furuta L., Ferreira W.M. (Brésil) Use of simplified diet with cassava by-products for rabbits. (Utilisation chez le lapin de rations simplifiées incluant des sous-produits du manioc)
- Po-31. Retore M., da Silva L.P., de Toledo G.S.P., Araújo I.G., Aramburú Jr J.S., Araújo C.C.B. (Brésil) Fiber quality to growing rabbits. (Qualité des fibres pour les lapins en croissance)
- Po-32. Romero C., Nicodemus N., Astillero J.R., García A.I., de Blas J.C. (Espagne) The evolution with age of *Clostridium perfringens* concentration in soft faeces in relation with Epizootic Rabbit Enteropathy symptoms. (Evolution en fonction de l'âge de la concentration de *Clostridium perfringens* dans les crottes molles des lapins en relation avec les symptômes de l'Entéropathie Epizootique du Lapin)
- Po-33. Romero C., Nicodemus N., García A.I., Astillero J.R., de Blas J.C. (Espagne) The use of soft faeces for the prediction of the caecal contents concentration of *Clostridium perfringens* in rabbits weaned at two ages. (Utilisation des crottes molles pour prédire la teneur du contenu caecal en *Clostridium perfringens* chez des lapins sevrés à deux âges)
- Po-34. Selim N.A., Abdel-Khalek A.M., Nada S.A., El-Medany Sh.A. (Egypte) Response of growing rabbits to dietary antioxidant vitamins E and C. 1. Effect on performance. (Réponse de lapins en croissance à l'apport alimentaire de vitamines E et C comme antioxydants : 1 Effet sur les performances)
- Po-35. Simonová M., Szabóová R., Chrastinová L., Lauková A., Haviarová M., Stropfiová V., Plachá I., Faix Š., Vasilková Z., Mojto J., Rafay J. (Slovaquie) The use of a ginseng extract in rabbits. (Utilisation d'extrait de ginseng chez le lapin)
- Po-36. Szabóová R., Chrastinová L., Stropfiová V., Simonová M., Vasilková Z., Lauková A., Cobanová K., Plachá I., Chrenková M., Mojto J., Ondruška L. (Slovaquie) Combined effect of enterocin CCM4231 and sage in rabbits. (Effets combinés de l'entérocin CCM4231 et de la sauge chez le lapin)
- Po-37. Szabóová R., Chrastinová L., Stropfiová V., Simonová M., Vasilková Z., Lauková A., Plachá I., Cobanová K., Chrenková M., Mojto J., Jurcik R. (Slovaquie) Combined effect of bacteriocin-producing *Enterococcus faecium* CCM4231 strain and sage in rabbits. (Effets combinés chez le lapin de la sauge et de la lignée CCM4231 d'*Enterococcus faecium* produisant de la bactériocine)
- Po-38. de Toledo G.S.P., da Silva L.P., de Quadros A.R.B., Retore M., Araujo I.G., Brum H.S., Ferreira P., Melchior R. (Brasil) Productive performance of rabbits fed with diets containing ramie (*Boehmeria nivea*) hay in substitution to alfalfa (*Medicago sativa*) hay. (Performances de production de lapins alimentés avec des aliments contenant du foin de ramie blanche (*Boehmeria nivea*) en remplacement du foin de luzerne (*Medicago sativa*))
- Po-39. Wang Zhiheng, Gu Zilin, Huo Yanming, Chen Baojiang, Liu Yajuan, Zhao Zhujun, Zhang Guolei (China) Effects of probiotics and nanometer implement on growth performance of Rex rabbit. (Effets des probiotiques et d'instruments nanométriques [note du traducteur : ???] sur les performances de croissance de lapins Rex)
- Po-40. Zerrouki N., Lebas F., Davoust C., Corrent E. (Algérie, France) Effect of mineral blocks addition on fattening rabbit performance. (Effet de la mise à disposition de blocs minéraux sur les performances de croissance des lapins)
- Po-41. Zeweil H. S., Ahmed M.H., El-Adawy M., Zaki B. (Egypte) Effect of substitution rocket seed meal as a source of protein for soybean meal in diets of New Zealand White rabbits. (Effet de l'utilisation de tourteau de graines de roquette comme source de protéines en remplacement de tourteau de soja dans l'alimentation de lapins Néo Zélandais Blancs)
- Po-42. Zeweil H.S., Ahmed M.H., El-Adawy M., Zaki B. (Egypte) Evaluation of substituting *Nigella* seed

meal as a source of protein for soybean meal in diets of New Zealand White rabbits. (Effet de l'utilisation de tourteau de graines de nigelle comme source de protéines en remplacement de tourteau de soja dans l'alimentation de lapins Néo Zélandais Blancs)

Po-43. Zita L., Fucíková A., Marounek M., Tumová E., Skrivanová V. (Czech Republic) Lipase activity till 35 days of age in broiler rabbits. (Activité de la lipase chez le lapereau jusqu'à l'âge de 35 jours)

Po-44. Zoccarato I., Gasco L., Schiavone A., Guo K., Barge P., Rotolo L., Savarino G., Masoero G. (Italie) Effect of extract of chestnut wood inclusion (enc®) in normal and low protein aminoacid supplemented diets on heavy broiler rabbits. (Effet de l'inclusion d'extrait de bois de châtaigner (enc®) dans l'alimentation normale ou pauvre en protéines mais supplémentée en acides aminés, dans la production de lapins lourds)