

**THESES – MASTER OF SCIENCE IN TROPICAL ANIMAL  
HEALTH (PhD & MSTA/MSSAT)**

**1984 – 2021**

**THESES – MASTER OF SCIENCE IN GLOBAL ONE HEALTH:  
DISEASES AT THE HUMAN-ANIMAL INTERFACE (MSCGOH)**

**2020 - 2024**



**Institut de Médecine Tropicale Anvers, Bibliothèque  
Institute of Tropical Medicine Antwerp, Library**

## PhD 1984 -2002

1. Bajyana Songa, Emmanuel: *Trypanosoma brucei brucei*; étude de la variation antigénique en rapport avec l'immunité protectrice et le sérodiagnostic, 231 pp. (1984).
2. Demey, Felix: Contribution à l'étude des paramètres pour l'identification et la sélection d'animaux trypanotolérants, 214 pp. (1987).
3. Benitez Ortiz, Washington: Diagnostic de gestation et étude de la mortalité embryonnaire chez les ruminants par dosage de la pregnancy associated glycoprotein (PAG), 139+div. pp. (1992).
4. Mafeni Mase, Joseph: Studies of productivity, immunocompetence and genetic diversity of naked neck and normal feathered indigenous Cameroon and German Dahlem red fowl and their crosses, 111 pp. (1995).
5. Stiévenart, Corinne: Morphologie coquillière, croissance, reproduction & estivation chez les escargots géants africains: observations au laboratoire sur *Archachatina marginata suturalis*, *Achatina achatina* et *Achatina fulica*, 204 pp. (1996).
6. Doko Allou, S.: Trypanotolérance des ruminants en Afrique; caractérisation des races bovines du Bénin et recherche expérimentale sur les mécanismes immunologiques sous-jacents, 204 pp. (1996).
7. Giangaspero, M.: Le virus de la diarrhée virale des bovins - BVD - chez l'homme; aspects épidémiologiques, isolement, caractérisation et génotypage viral, 182 pp. (1997).
8. Mattioli, R. C.: Comparative studies on host susceptibility to ticks and tick-borne diseases in trypanotolerant N'Dama and trypanosensitive Gobra zebu cattle, 218 pp. (1997).
9. Ndao, Momar: Contribution à l'amélioration de techniques de diagnostic de la trypanosomiase chez les petits ruminants, 208 pp. (1998).
10. Mulumba, Misheck: Epidemiology of *Theileria parva* theileriosis in the southern province of Zambia, 169 pp. (1999).
11. Zinsstag, Jakob: Gastrointestinal nematodes of N'Dama cattle in The Gambia: effects on productivity and options for control, 154 pp. (2000).
12. Chaka, George: Eco-physiology of *Rhipicephalus appendiculatus* (Acari: Ixodidae) in eastern Zambia, 142 pp. (2001).
13. Sangaré, Mamadou: Optimisation de l'utilisation des ressources alimentaires disponibles pour l'alimentation du bétail et du recyclage des éléments nutritifs au Sahel, 202 pp. (2002).

## MSSAT 1984 - 2006

1. de Burbure de Wesembeek, Gabrielle M.: Morphological and chemoprophylactic studies on *Brugia pahangi* (Nematoda: Filarioidea), 90 pp. (1986).
2. Obounou Zibi, Luc: Utilisation du pH et de l'élasticité du mucus cervicovaginal ainsi que de la température vaginale dans le diagnostic des chaleurs chez la brébis, 96 pp. (1987).
3. Farina, Luca: La chèvre locale au Burundi; production laitière et croissance du chevreau pendant la période néonatale, 81 pp. (1987).
4. Ghenim, Taha-hocine: Anesthésie des oiseaux, 95 pp. (1988).
5. Meffeja: Etude *in vitro* sur l'amélioration des conditions de conservation du sperme porcine pour l'insémination artificielle en zone tropicale, 82 pp. (1988).
6. Ngwa, Asanji Thomas: The role of natural pastures in the nutrition of small ruminants maintained under the traditional system of management; case study in the semi-arid zone of Mali, 95 pp. (1988).
7. Killanga: Influence de la gestion et du statut socio-économique de l'agro-pasteur sur la productivité des petits ruminants au Mali central, 96 pp. (1988).
8. Giangaspero, Massimo: Le diarrhée virale des bovins (BVD); détection d'anticorps spécifiques chez l'homme, 96 pp. (1989).
9. Alard, Frank: Toxicité d'*Ambrosia maritima*, plante molluscicide, sur *Rattus norvegicus* et sur les organismes aquatiques, 71 pp. (1989).
10. Gomes, Adriano F.: Contribution à l'étude de l'épidémiologie des maladies transmises par les tiques et en particulier la babesiose bovine dans le sud-ouest de l'Angola, 141 pp. (1989).
11. Guedegbe, B. D.: Contribution à l'aménagement des réserves de faune en République du Bénin, 108 pp. (1990).
12. Malekani, Mbakulirahi: Studies on hepatic capillariasis and on the genus *Meggittin* (Cestoda) of *Cricetomys* spp., some of the edible rodents of Zaire, 136 pp. (1990).
13. Falla, Nancy L. M.: Production and characterization of monoclonal antibodies against excretorysecretory products of *Taenia saginata*-metacestodes, 45 pp. (1991).
14. Doko, S. Allou: Etude sur la trypanosomiase et la trypanotolérance bovines au Bénin, 94 pp. (1991).

15. Van Aken, Dirk: Studies on epidemiology and benzimidazole resistance of gastro-intestinal nematodes in goats in Sri Lanka, 57 pp. (1992).
16. Deme, Ibrahim: Epidémiologie des bilharzioses humaines et animales dans le delta du bassin du fleuve Sénégal: étude malacologique, 50+div. pp. (1993).
17. Zhong, Liang: Effects of sustained mebendazole therapy on *Schistosoma mansoni* in a mouse model, 80 pp. (1993).
18. Abadome, François: Activités molluscicide et schistosomicide d'*Ambrosia maritima* L. d'origine camerounaise, 54 pp. (1993).
19. Dehoux, Jean-Paul: Productivité de la race bovine Borgou en milieu traditionnel au nord-est du Bénin, 98 pp. (1993).
20. Ndao, Momar: Effet du traitement au fenbendazole des bovins N'Dama durant la saison sèche en Gambie, 42 pp. (1994).
21. Bizindavyi, Ladislas: Etude sur la réponse immune de deux races de moutons (Suffolk et Voskop) et leur résistance naturelle à l'infection expérimentale par *Haemonchus contortus*, 74 pp. (1993).
22. Codjo, Albert Borgia: Effet du taux de cellulose brute dans la ration sur les performances zootechniques et économiques du porc local au Bénin, 66 pp. (1994).
23. Lokossou, Hounga Richard: Etude sur les caractéristiques techniques et économiques de l'élevage des petits ruminants dans le Borgou (Bénin), 90 pp. (1994).
24. Kabore, Henri: Utilisation d'un système à libération contrôlée de l'isometamidium et du bromure d'homidium dans la chimioprophylaxie de la trypanosomiase à *Trypanosoma (nannomonas) congolense*, 54 pp. (1994).
25. Kalkoumdo, Gustave: Performances zootechniques et rentabilité de l'engraissement de moutons Mossi avec des compléments alimentaires locaux au Burkina Faso, 92 pp. (1994).
26. Sangare, Mamadou: Ingestion volontaire et production laitière des chèvres sur pâturage naturel sahélien au Mali, 103 pp. (1994).
27. Fall El Hadji, Mbarwane: Infection expérimentale de porcs (*Sus scrofa*) et de babouins (*Papio hamadryas*) avec des oeufs de *Taenia saginata taiwanensis*, 76 pp. (1995).
28. Romjali, Endang: Studies of genetic resistance of sheep to gastro-intestinal nematodes in North Sumatra, Indonesia, 83 pp. (1995).
29. Vorsters, A.: Production d'*Eudrilus eugenia* (Kinberg, 1867) et son utilisation comme source de protéine en alimentation animale, 82 pp. (1995).

30. Diarra, Boucader: Etude d'évaluation au ranch de Madina Diassa (Mali) de l'efficacité du système à libération prolongée (sustained release device) contenant l'isometamidium dans la prophylaxie de la trypanosomose bovine, 59+div. pp. (1995).
31. Gnanvi, Corneille: Comparaison des performances de reproduction et de compétence vectorielle de *Glossina morsitans morsitans* (Mall) soumise à deux modes d'alimentation, 53 pp. (1995).
32. Osaer, Sabine: Evaluation of the semen quality and reproductive performance of trypanotolerant Djallonké rams following an artificial infection with *Trypanosoma congolense*, 62 pp. (1995).
33. Babio, Orou Zimé: Enquête épidémiologique de la brucellose caprine dans le département du Borgou au Bénin, 56 pp. (1995).
34. Fall, Cheikh Sadibo: Etude comparative de la résistance génétique de cinq génotypes de poules infectées expérimentalement avec *Eimeria necatrix*, 88 pp. (1995).
35. Kama, Kinsukulu Landu: Caractérisation immunologique des lignées de poules *Isa Warren* issues d'une sélection divergente sur base de la réponse immune aux globules rouges de mouton, 38 pp. (1995).
36. Djibrillou Oumara, Aboubacar: Influence de l'alimentation sur la production laitière de la chèvre rousse de Maradi au Niger, 54 pp. (1996).
37. Oeuibga, Joachim: Effet de la supplémentation en fourrage de *Brachiaria ruziziensis* et en aliments concentrés locaux sur la croissance pondérale des moutons Djallonké de variété "Mossi" au Burkina Faso, 60 pp. (1996).
38. De Saedeleer, Lut: The effect of the chitin synthesis inhibitor diflubenzuron on the vectorial capacity of *Glossina palpalis palpalis* (Diptera: Glossinidae) for *Trypanosoma brucei brucei*, 90 pp. (1996).
39. Goossens, Bart: The interaction of *Trypanosoma congolense* and *Haemonchus contortus* in trypanotolerant Djallonké sheep, 74 pp. (1996).
40. Delespaux, Vincent: Intraerythrocytic distribution of *Theileria parva*: a comparison with ten theoretical discrete distributions, 53 pp. (1996).
41. Kabore, Nathalie: Influence de ressources alimentaires locales sur l'évolution pondérale des porcs locaux à l'engrais au Burkina Faso, 105 pp. (1996).
42. Khamlichi, Mohamed Said: Evaluation d'un système à libération contrôlée d'isometamidium dans la prophylaxie d'une infection à *Trypanosoma evansi* chez le lapin, 69 pp. (1996).

43. Boubaker, Habib Ben: Mise au point et évaluation d'un test ELISA pour le dosage des anticorps sériques chez des moutons infectés expérimentalement par *Haemonchus contortus*, 81 pp. (1996).
44. Fall, Mallé: Caractérisation immunologique et infection expérimentale de huit lignées de poulets German Dahlem Red (GDR) avec diverses combinaisons des gènes majeurs de la résistance à la chaleur: frizzle (Ff), naked neck (Nana) et dwarf (dw-), 50 pp. (1996).
45. Idrissou, Bouraïma: Utilisation du tourteau de palmiste dans l'alimentation du porc local au Bénin, 52 pp. (1996).
46. Van Vlaenderen, Godelieve: In search of cattle trypanosomiasis in Suriname, 88 pp. (1996).
47. Ziam, H.: Détection de coproantigènes par l'ELISA sandwich: une alternative pour le diagnostic des taeniasés chez l'homme, 64 pp. (1996).
48. Moukouama, Jean Joseph: Appréciation de la trypanotolérance des bovins N'dama importés au Gabon, 49 pp. (1996).
49. Batubara, Aron: Studies on genetic resistance of Sumatra breed and hair sheep crossbreds to experimental infection with *Haemonchus contortus* in North Sumatra, Indonesia, 84 pp. (1997).
50. Cissé, Fodé: Evaluation d'un système à libération prolongée (SLP) de l'isométymidium et du bromure d'homidium dans la prophylaxie de la trypanosomose chez les bovins dans le ranch de Madina-Diassa au Mali, 63 pp. (1997).
51. Ba, Hamidou: Etude de la résistance aux benzimidazoles chez les petits ruminants en Gambie et au Sénégal, 89 pp. (1997).
52. Chungu, Henry: Observations on the sex ration of adult *Rhipicephalus appendiculatus* (Acari: Ixodidae) on their bovine hosts, 57 pp. (1997).
53. Chaka, George: Temporal and spatial variation of body size in *Rhipicephalus appendiculatus* (Acari: Ixodidae), 66 pp. (1997).
54. Mataa, Liywalii: Experimental infection of *Bos indicus* with *Trypanosoma brucei brucei*: diagnostic aspects, 99 pp. (1997).
55. Claes, Marleen: The epidemiology of East Coast Fever in two undipped areas in Lilongwe, Malawi, 75 pp. (1997).
56. Salla, Abdou: Croissance pondérale et mortalité chez le zébu Azawak élevé à la station sahélienne expérimentale de Toukounous au Niger, 53 pp. (1997).

57. Tachago: Contribution à l'amélioration de l'élevage des petits ruminants dans le région de Yaoundé, Province du Centre - Cameroun, 83 pp. (1997).
58. Assogba, Appolinaire: Elevage du mouton dans l'Atacora (Bénin) et essais d'intensification de l'embouche à l'aide de graines de coton, drêches de bière et fanes d'arachides, 51 pp. (1997).
59. Mahamadou, Ibrahima: Effets du Fipronil et de l'ecdysoïde (RH-5849) sur *Glossina palpalis gambiensis* (Diptera, Glossinidae), 38 pp. (1997).
60. Vuong, Thi Lan Phuong: L'enquête sur la prévalence de la trypanosomose à *Trypanosoma evansi* au nord du Vietnam, 68 pp. (1997).
61. Rodriguez Palacios, Zhenia Susana: Caractérisation hématologique et immunologique des poules locales boliviennes, des German Dahlem Red et de la descendance de leur croisement, 53 pp. (1997).
62. Moubamba, Dieudonné: Mammites à *Prototheca* dans la province du Hainaut, 29 pp. (1997).
63. Mali, Brahim: Evaluation du système à libération prolongée à base de pentamidine pour le traitement curatif d'une infection expérimentale du rat par *Trypanosoma brucei brucei*, 59 pp. (1997).
64. Camara, Mohamed: Contribution à la mise en place d'une méthodologie de gestion des ressources agro-pastorales et hydriques dans le sahel malien (commune rurale de Ménaka), 111 pp. (1997).
65. Tempia, Stefano: Comparison of the vectorial capacity of *Rhipicephalus appendiculatus* (Acari: Ixodidae) nymphs and adults originating from Eastern and Southern Provinces of Zambia infected by *Theileria parva* Katete stock, 42 pp. (1997).
66. Deka, Emmanuel Kokou: Effet anthelminthique de quelques plantes sur *Strongyloides spp.* du porc au Bénin, 46 pp. (1998).
67. Sanfo, Rahamané: Etude sur les caractéristiques morpho-biométriques et la productivité de la chèvre du Sahel burkinabé, 54 pp. (1998).
68. Kafando, Abdoulaye: Effet d'une alimentation intensive sur les performances des zébus peul soudaniens à l'embouche au Burkina Faso, 43 pp. (1998).
69. Kimba, Dodo: Utilisation de la barymétrie pour l'estimation du poids chez le zebu Azawak du Niger, 32 pp. (1998).
70. Faye, Déthié: Etude de la prévalence et de l'incidence de la trypanosomose et des parasitoses gastro-intestinales des équides en Gambie, 82 pp. (1998).

71. Nguekam: La cysticerose porcine dans les régions de la Mifi et des Bamboutos, Province de l'Ouest - Cameroun, 42 pp. (1998).
72. Elegbe, Evelyne Adoufè: Immunité de réinfection de la gerboise par *Trichostrongylus colubriformis* après traitement à l'oxfendazole, 49 pp. (1998).
73. Tamayo, Marco v. Cisneros: Study of the epidemiology of different pathologies in broiler integration in Belgium and The Netherlands using The Health Tracking System (R), 43+17 pp. (1998).
74. Bousselmi, Hammed: Contribution à l'amélioration des performances de reproduction chez les lapines allaitantes en insémination artificielle, 88 pp. (1998).
75. Biaou, F. Cyprien: Développement et standardisation d'un microbiotest Toxkit avec les protozoaires ciliés *Tetrahymena pyriformis* et *Tetrahymena thermophila*: le Protoxkit F(TM), 76 pp. (1998).
76. Tona, Kokou: Etude de la potentialité en élevage des pâturages naturels du Nord-Togo en utilisant les images satellites de Landsat Thematic Mapper, 43 pp. (1998).
77. Komoin-Oka, Clarisse: Les helminthes gastro-intestinaux des ovins de la zone sud-forestière et des bovins de la région centre de savane humide de la Côte d'Ivoire, 58 pp. (1999).
78. Ngambia Funkeu, Roger: Etude épidémiologique des nématodes gastro-intestinaux chez les ovins en milieux urbain et péri-urbain à Maroua, extrême-nord Cameroun, 47 pp. (1999).
79. Garba, Laouali: Influence de la restriction alimentaire précoce sur les performances de deux souches de poulets de chair (Ross 208 et Ross 508), 87 pp. (1999).
80. Mounir, Farah: Effet de la phytase microbienne sur l'utilisation du phosphore et les performances de la poule pondeuse, 65 pp. (1999).
81. Sidibe-Anago, Alice Gisèle: Valorisation du potentiel laitier chez les individus d'élite dans la zone péri urbaine de Bobo Dioulasso, Burkina Faso, 68 pp. (1999).
82. Bagayoko, Siaka: Contribution à l'amélioration de l'élevage des caprins dans le système sédentaire du Mali-sud; productivité des troupeaux caprins et effet de l'introduction de technologies nouvelles sur la gestion des troupeaux villageois dans la zone de Kadiolo, 67 pp. (1999).
83. Batawui Komla Batassé: L'application séquentielle de lambda-cyhalothrine sur le bétail par la méthode électrodyn pour compléter la lutte contre la trypanosomose animale au Togo, 66 pp. (1999).



84. Kone, Philippe Soumahoro: Comparaison des tests *in vivo*: test sur souris et test sur bovins pour la détection de la résistance vis-à-vis de l'isometamidium chez *Trypanosoma congolense*, 46 pp. (1999).
85. Bazarusanga, Thomas: Molecular characterisation of *T. parva* parasites in the field of Rwanda, 41 pp. (1999).
86. Soumare, Baba: Epidemiology of infectious bovine rhinotracheitis: estimation of disease prevalence and risk analysis, 60 pp. (1999).
87. Boumbar, Said: Analyse clinique et détermination des constantes urinaires chez l'okapi (*Okapia Johnstoni*), 117 pp. (1999).
88. Cevallos Almeida, María Belén: Evaluación del tratamiento de infecciones naturales de *Taenia solium*, Linnaeus, 1758, en cerdos en Ecuador, 62 pp. (2000).
89. Mfoukou-Ntsakala, André: Contribution à l'étude de l'élevage des petits ruminants en milieux urbain et periurbain de Brazzaville, Congo, 89 pp. (2000).
90. Bah, Ibrahima Pita: Reproduction in vitro de la partie bovine du cycle de *Theileria parva*, 46 pp. (2000).
91. Diouf, Souaïbou: Mise au point de la technique ELISA pour le diagnostic de la trichinellose et son utilisation par enquête épidémiologique, 78 pp. (2000).
92. Zoffoun, Alex G.: Evaluation nutritionnelle de la fétuque élevée (*Festuca arundinacea*) comme aliment pour ruminants, 65 pp. (2000).
93. Nouala Fonkou, Simplicite: Evaluation of the nutritive value of horticultural residues and the performance of N'Dama cattle and their crosses in the Gambia, 53 pp. (2000).
94. Haido, Abdoul Malick: Suivi technico-économique du poulet de chair Label de Qualité Wallon, 98 pp. (2000).
95. Sigue, Hamadé: L'impact de la lutte contre la trypanosomose animale au Burkina Faso: analyse d'enquêtes socio-économiques, 42+dif. pp. (2000).
96. Benchabane, Essaïd: Influence de différents adjuvants sur l'immunité acquise de la gerboise (*Meriones unguiculatus*) immunisée avec les antigènes somatiques de *Trichostrongylus colubriformis*, 47 pp. (2001).
97. Pouedet Mekong, Serges Roméo: Cysticercose porcine dans le département de la Ménoua (Ouest-Cameroun), 43 pp. (2001).
98. Vondou, Lazare: La taeniose humaine due à *Taenia solium* dans deux groupements de la Menoua (Ouest-Cameroun), 39 pp. (2001).

99. Fall, Abdou Khadre: Caractérisation de *Rhipicephalus appendiculatus* et *Rhipicephalus zambeziensis* des provinces sud et est de la Zambie, 67 pp. (2001).
100. Rodríguez Hidalgo, Richar Ivan: Diferenciación diagnóstica entre *Taenia saginata* y *Taenia solium*; prevalencia de *Cysticercus bovis* en el norte del Ecuador. (2001).
- Rodríguez Hidalgo, Richar Ivan: Differential diagnosis between *Taenia saginata* and *Taenia solium*; prevalence of *Cysticercus bovis* in the north of Ecuador, 50 pp. (2001)
101. Yessoufou, Olatoundji Abdou Rafiou: Epidémiologie de la rhinotrachéite infectieuse bovine; analyse de facteurs de risque, 56 pp. (2001).
102. Ouedraogo, Mamadou: Epidémiologie de la brucellose bovine: modèle Bayésien de prédiction de la prévalence sur la base de tests combinés, 53 pp. (2001).
103. Kane, Ismaïla: La paratuberculose: modèle épidémiologique de prédiction de résultats d'enquêtes de terrain, 71 pp. (2001).
104. Barry, Alpha Madiou: Etude épidémiologique des helminthes gastro-intestinaux chez les caprins en Moyenne Guinée, 32 pp. (2001)
105. Masumu Mulumbu, Justin: Etudes de risques et contraintes pathologiques liés à la productivité de moutons dans le département de Sédhiou au sud du Sénégal, 63 pp. (2002).
106. Adel, Amel: Les techniques bayésiennes appliquées à l'analyse comparative des tests utilisés pour les diagnostics en épidémiologie vétérinaire, 59 pp. (2002).
107. Ali, Laouali: L'élevage des petits ruminants en zone urbaine et périurbaine à Maradi (Niger): analyse des contraintes, 64 pp. (2002).
108. Azando, Erick Virgile Bertrand: Etude de la validation de la PCR - RFLP dans le diagnostic de la trypanosomose bovine au Bénin, 46 pp. (2002).
109. Boukary, Abdou Razac: Suivi zootechnique, agri-environnemental et sanitaire d'un élevage caprin laitier dans le Limbourg (Belgique), 70 pp. (2002).
110. Chávez Larrea, María Augusta: *Trichinella* spp.: control de calidad de los métodos de diagnóstico clásicos y evaluación de la presencia de *Trichinella* spp en los cerdos en el Ecuador, 69 pp. (2002).
- Chávez Larrea, María Augusta: *Trichinella* spp.: quality control of the regular diagnostic methods and an investigation for its presence in pigs in Ecuador, 67 pp. (2002).

111. Devos, Jacques: Etude épidémiologique de *Babesia divergens* dans une clientèle vétérinaire du Centre-Est de la France, 56 pp. (2002).
112. Diallo Djenabou: Perception de l'importance des groupements et de l'alphabétisation parmi les femmes Peules productrices de lait de vache de la zone de Mamou (Guinée-Conakry), 49 pp. (2002).
113. Endom Assengue, Salomon: Problématique de la production de poulets de chair dans la zone urbaine, périurbaine et rurale de Yaounde, Cameroun, 66 pp. (2002).
114. Ngendakuriyo, Pie: Caractérisation moléculaire de *Theileria parva* du Burundi, 54 pp. (2003).
115. Ziébé, Roland: Gestion des ressources pastorales: facteurs décisionnels et rapports sociaux dans le canton de Boboyo, Extrême Nord – Caméroun, 67 pp. (2003).
116. Ketreminde, Louis: Risque de trypanosomose dans les élevages laitiers autour d'Abidjan; étude de la résistance au Trypanidum, 38 pp. (2003).
117. Ky-Zerbo, Alain Xavier: Evolution parasitologique et transmission cyclique de la trypanosomiase à *T. b. brucei* en infection mixte chez des bovines, 39 pp. (2003).
118. Ron Roman, Jorge Washington: Validación de técnicas diagnosticas para la detección de brucelosis y estudio epidemiológico en una región andina del Ecuador, 83 pp. (2003).
119. Abotchi, Kodjo: Etude de l'épidémiologie de la cysticercose bovine dans les provinces de Namur et de Luxembourg (Belgique), 43 pp. (2003).
120. Mahamat, Ouagal: Contribution à l'élaboration d'indicateurs de performance applicables au fonctionnement des réseaux d'épidémiosurveillance des maladies animales; cas du réseau d'épidémiosurveillance des maladies animales au Tchad, 48 pp. (2003).
121. Dhollander, Sofie: Health and productivity of West African dwarf goats and their Saanen crosses in a tsetse infested area of The Gambia, 49 pp. (2003).
122. Niyonizigiye, Gérard: Utilisation de l'outil moléculaire pour tester la transmission de *Theileria parva* par les tiques *Ixodes ricinus*, la viabilité des sporozoïtes et développement du test de diagnostic PCR-ELISA, 47 pp. (2004).
123. Assana, Emmanuel: Isolation of a species-specific antigen from *Taenia solium* cyst fluid and evaluation of its sensitivity and specificity in ELISA for diagnosis of porcine cysticercosis, 70 pp. (2004).
124. Soedji, Kokouvi: Production et évaluation de l'antigène d'excrétion-sécrétion (E/S) de *Trichinella spiralis* et son optimisation dans les tests sérologiques lors du diagnostic de la trichinellose chez le porc, 50 pp. (2004).

125. Ale Goh-Goh, Ayéfouni: Variation de la par des bovins infectés par *Trypanosoma brucei* et relation avec leur infectiosité pour *Glossina morsitans morsitans*, 35 pp. (2004).
126. Mbahin, Norber: Evaluation de l'efficacité de bovins impregnés d'insecticides comme barrière contre la réinvasion de glossines dans la région de Faro & Déo à l'ouest du plateau de l'Adamaoua au Cameroun, 55 pp. (2004).
127. Zongo, B. Isidore Nonga: Gestion des ressources pastorales: facteurs décisionnels dans la gestion des ressources hydriques par les éleveurs et les agro-éleveurs dans une zone semi-aride du Burkina Faso, 50 pp. (2004).
128. Boone, Idesbald: Preliminary study of bovine cysticercosis in four Flemish provinces in Belgium; are there any physical risk factors? 46 pp. (2004).
129. Praet, Nicolas: Etude d'un modèle statistique bayésien intégrant les résultats de tests multiples pour le diagnostic de la cysticercose porcine, 61 pp. (2006).
130. Victor, Bjorn : The production of recombinant variable parts of heavy chain antibodies for species-specific diagnosis of *Taenia solium*, 36 pp. (2006).
131. De Witte, Jacobus C. : DNA sequence specific method for analysis of *Theileria parva* diversity using microarrays, 45 pp. (2007)

## **MSTAH 2004 - 2021**

1. Chikungwa, Patrick: Diagnostic capacity of veterinary field staff in Nkhotakota, district of Malawi, 45 pp. (2004).
2. Chisembele, Christina: Perceptions of cattle owners on East Coast fever and foot and mouth disease in Kazungula and Livingstone districts of Zambia, 33 pp. (2004).
3. Derah, Nelson: Foot-and-mouth disease in Zimbabwe (2001-2003): a review of the outbreaks and control measures, 33 pp. (2004).
4. Mokopasetso, Mokganedi: Foot and mouth disease: a review of its epidemiology and control in Botswana, 35 pp. (2004).
5. Dlamini, Patrick M.: The seasonal occurrence and distribution of ticks in Swaziland, 43 pp. (2004).
6. Segale, Kobedi: Bayesian modeling of rabies spatial and seasonal relative risk distribution in Botswana for the period 1999-2003, 41 pp. (2004).
7. Abebe, Dawit: Molecular identification and characterization of *Theileria* field parasites from Northern Province of Zambia using PCR-RFLP, 28 pp. (2004).
8. Gonit, Mesfin Ademe: Molecular characterization of *Theileria parva* field isolates and comparison of p104 and Cox PCR assay to detect *Theileria parva* field infection from the Northern Province of Zambia, 22 pp. (2004).
9. Lô, Modou Moustapha: The inhibitory effect of tetracycline and sera from infected animals on the development of *Theileria parva* and *Ehrlichia ruminantium* infected cell cultures, 37 pp. (2004).
10. Proaño Pérez, Freddy: Preliminary observations on *Mycobacterium* spp. in dairy cattle in Ecuador, 33 pp. (2004).
11. Arguzon, Jerosalem A.: Detection of helminth antigens in urine: a review. 41 pp, (2004).
12. Nguyen Thi Lan Anh: Differentiating Vietnamese *Taenia* spp. by morphological examination and polymerase chain reaction - restriction fragment length polymorphism, 25 pp. (2004).
13. Tido, Thomas: Prevalence of human *Taenia solium* cysticercosis in Mayo-Danay division (Cameroon), 24 pp. (2004).
14. Shey Njila, Oliver: Sero-epidemiological study of bovine brucellosis in the region of Dschang (West Cameroon), 25 pp. (2004).

15. Djagmah, Benita: Investigation of the effect of feeding blood treated isometamidium chloride to the teneral tsetse flies on the flies' subsequent vectorial capacity, 19 pp. (2004).
16. Deckers, Nynke: Experimental infection of *Trypanosoma congolense* in pigs and a contribution to the improved diagnosis of trypanosomosis in pigs, 33 pp. (2004).
- 16b. Lima Feio, Claudia: Current and alternative treatment of giardiasis, 27 pp. (2004).
17. Nana, S. Thérèse Roseline: La péripneuponie contagieuse bovine au Burkina faso de 1992 à 2002; analyse spatio-temporelle, 38 pp. (2005).
18. Dakouo, Marthin: Modélisation bayésienne spatio-temporelle du risque relatif de la péripneumonie contagieuse bovine au Mali de 1996-2001, 34 pp. (2005).
19. Moyenga, Honoré: Méthodes qualitatives en enquêtes épidémiologiques; cas de l'utilisation dans les projets de VSF Belgique, en Afrique, 35 + VI pp. (2005).
20. Sow, Mame Balla: Modélisation spatiale du risque de fièvre de la Vallée du Rift au Sénégal, 29 + VIII pp. (2005).
21. Bankole, Anani Adéniran: Etude empirique de modèles bayésiens d'analyses spatio-temporelles; utilisation de données réelles et simulations avec WinBUGS, 42 pp. (2005).
22. Yahaya Mahamane, Abdoulaye: Etude de la prévalence de la brucellose bovine en zone forestière de la Côte d'Ivoire, 35 pp. (2005).
23. Phanord, Siméon: Etude de la prévalence de la peste porcine classique au niveau des principales Iles adjacentes de la République d' Haïti, 37 pp. (2005).
24. Mahaman Majitaba, Moutari: Contribution à l'évaluation des activités du réseau d'épidémiosurveillance: cas du réseau d'épidémiosurveillance de la peste bovine au Niger, 37 pp. (2005).
25. Nya, Edouard: Prévalence de la cysticerose bovine à l'abattoir de Maroua, province de l'Extrême Nord, Cameroun, 31 pp. (2005).
26. Vinueza Sierra, Rommel Lenin: Relations spatiales du complexe taeniase cysticerose à *T. solium* dans la région endémique de Limones en Equateur, 37 pp. (2005).
27. Coulibaly, Alphonse: Prévalence de la trichinellose du renard (*Vulpes vulpes*) en Belgique, 24 pp. (2005).

28. Ahouandjinou, Mèdèssè Kiléya Inès: Détermination du taux d'infection de *Theileria parva* chez *Rhipicephalus appendiculatus* par la PCR-RFLP dans deux provinces de l'est et du sud du Rwanda, 24 pp. (2005).
29. Tshinyama Ntumba, Albert: Détermination du taux d'infection de *Theileria parva* chez *Rhipicephalus appendiculatus* non nourries par la technique de la PCR-RFLP et le pooling dans deux provinces du Rwanda, 31 pp. (2005).
30. Chegou, Laoual: Détermination des tiques de la zone forestière de la Côte d'Ivoire et du degré d'infection par *Ehrlichia ruminantium* chez *Amblyomma* sp, 24 pp. (2005).
31. Gragnon Biégo Guillaume: Prévalence de l'anaplasmose et de la babésiose bovines en zone forestière de la Côte d'Ivoire, 26 pp. (2005).
32. Tanenbe, Clara: Détection de la résistance à l'isometamidium chez *Trypanosoma congolense* au Cameroun en utilisant un test de terrain et PCR-RFLP, 27 pp. (2005).
33. Ali, Domtani: Corrélation entre le test sur souris et la PCR-RFLP pour la détection de la résistance au chlorure d'isometamidium de souche de *Trypanosoma congolense* de différentes pathogénités, 26 pp. (2005).
34. Dayo, Guiguigbaza-Kossigan: Corrélation entre le test sur souris et la PCR-RFLP pour la détection de la résistance au chlorure d'isometamidium de souches de *Trypanosoma congolense* de différentes pathogénités, 29 pp. (2005).
35. Akoda, Komlan: Taux d'infection des mouches *Glossina morsitans morsitans* infectées avec des souches isogéniques de *Trypanosoma congolense* IL 1180 à différents degrés de résistance au chlorure d'isometamidium, 21 pp. (2005).
36. Ndeledje Gondje, Noël: Comparaison de la transmissibilité des souches pathogènes et peu pathogènes de *Trypanosoma congolense* par *Glossina morsitans morsitans*, 20 pp. (2005).
37. Soumano, Aioune: Culture in vitro des formes sanguinicoles de *Trypanosoma congolense* et *Trypanosoma brucei*, 29 pp. (2005).
38. Tshilenge Mbuyi, Curé Georges: Développement d'un test de diagnostic semi nested pour *Trypanosoma brucei gambiense*, 27 pp. (2005).
39. Rayaisse, Jean-Baptiste: Les trypanosomoses animales africaines et leurs vecteurs dans l'est du Burkina Faso; état des lieux pour une proposition des stratégies, 31 pp. (2005).
40. Chaka Chende, Hassen: Rift Valley fever: a quantitative import risk assessment in simulation model from exporting country's perspective, 45 pp. (2006).

41. Habib, Ihab Mohamed El-Adham: Diseases encountered in meat condemnation in Alexandria, Egypt: a retrospective study and Bayesian assessment of the routine abattoir inspection procedures, 49 pp. (2006).
42. Rahman, Anisur K. M. A.: A cross-sectional survey to identify risk factors and clinical signs associated with parasitic helminth infections of cattle in Mymensingh District of Bangladesh, 41 pp. (2006).
43. Mdluli, Sihle: Survey of the seroprevalence of brucellosis in sheep and goats in Swaziland, 35 pp. (2006).
44. Sumaye, Robert David: Foot and mouth disease in Tanzania: spatio-temporal analysis of the relative risk, 51 pp. (2006).
45. Secka, Arss: Effectiveness of trypanosomiasis control strategies in F1 crossbred cattle at different levels of trypanosomiasis risk in the Kombo districts of The Gambia, 40 pp. (2006).
46. Ayamdooh, Evans Nsoh: The prevalence and economic importance of fasciolosis in Ghana: a 6-year analysis and mapping abattoir records, 43 pp. (2006).
47. Amenu Ejeta, Kebede: Survey of farmers' ethnoveterinary knowledge in Borchea and Awassa-Zuria districts, Ethiopia, 41 pp. (2006).
48. Peterson, Francis Kwabena: African swine fever in Ghana (1999-2005): review of outbreaks and control measures, 37 pp. (2006).
49. Balde, Jupiter: Risk assessment of foodborne micro-organisms in a military hospital food service facility in Dakar, Senegal, 59 pp. (2006).
50. Angulo Cruz, Olga Alexandra: Survey of bovine brucellosis in Ecuador: performance of five diagnostic tests, 43 pp. (2006).
51. Gumi Donde, Balako: Molecular typing of multi-drug resistant *Mycobacterium tuberculosis* isolates from Rwanda, 32 pp. (2006).
52. Changula, Katendi: *Theileria parva* prevalence in unfed *Rhipicephalus appendiculatus* ticks from Rwanda using PCR-RFLP, 44 pp. (2006).
54. Ratsiu, Sehoaela John: *In vitro* culture of *Babesia bigemina* from cryopreserved stabilate, 33 pp. (2006).
55. Mlilo, Thethelani: Development of real-time polymerase chain reaction (RT-PCR) based on the Cox III mitochondrial deoxyribonucleic acid (mDNA) for rapid diagnosis of theileriosis, 38 pp. (2006).



56. Nguyen, Thu Huong: Taeniasis and cysticercosis in a selected group of inhabitants from a mountainous province in North Vietnam, 52 pp. (2006).
57. Bourdanne: Evaluation of trypanocidal drug resistance in trypanosome isolates from Cameroon and other African countries, 37 pp. (2006).
58. Chitanga, Simbarashe: Screening of trypanosome genes potentially involved in drug resistance through Single Strand Conformation Polymorphism (SSCP) and Multi Drug Resistance (MDR) gene quantification by real-time PCR in isometamidium sensitive and resistance strains, 45 pp. (2006).
59. Ngumbi, Anna Flowino: The vectorial capacity of isomethamidium-treated tsetse flies subjected to nutritional stress, 27 pp. (2006).
60. Nguyen, Qui Quynh Hoa: Analysis of rodent's livers for the presence of trypanosomes using PCR-RFLP, 38 pp. (2006).
61. Attindehou Sabbas: Variation saisonnière de la densité apparente de mouches tsétsés aux environs de la réserve faunistique de Nkhotakota au Malawi, 26 pp. (2007).
62. Bihizi Jean Marie: Importance de *Mycobacterium bovis* en Afrique, 40 pp. (2007).
63. Garba Yaye Issa: Evolution des cas de rage animale dans la région de Niamey (Niger) de 1995 à 2005, 30 pp. (2007).
64. Houndje Evelyne Marie Benjamine: Approche Bayésienne spatio-temporelle des cas cliniques de fièvre aphteuse au Bénin de 2003-2006, 37 pp. (2007).
65. Manzanedo García Rafael: Estimation du coût socio-économique de la cysticercose par *Taenia solium* à l'ouest du Caméroun, 42 pp. (2007).
66. Ould El Mamy Ahmed Bezeid: Epidémiologie de la fièvre de la Vallée du Rift en Mauritanie; pertinence des troupeaux sentinelles, 43 pp. (2007).
67. Rakotoharinome Vincent Michel: Surveillance des maladies de bovins dans un système de zonage à Madagascar, 46 pp. (2007).
68. Sanogo Moussa: Estimation de la prévalence de la brucellose bovine dans le centre de la Côte d'Ivoire par une approche bayésienne, 51 pp. (2007).
69. Bagayogo Abdramane: Différenciation des *Culicoides* appartenant au complexe *obsoletus*, 38 pp. (2007).
70. Barry Yaya: Etude de la mérogonie de *Theileria annulata* et *Theileria parva*, 46 pp. (2007).

71. Chepnda Vitalis Ringmuh Molebuin: Etude de la corrélation entre le polymorphisme du gène TbAT1 de *Trypanosoma brucei* et la sensibilité à l'acéturate de diminazene, 28 pp. (2007).
74. Kouzoukende Thierry Nicaise: Etude de l'expression de biotransporteurs membranaires en fonction de la sensibilité à l'isométymidium chez différentes souches de *Trypanosoma congolense*, 33 pp. (2007).
75. Midinhouevi Basile: Screening d'anticorps VHH de chameau pour leur utilisation dans l'ELISA sandwich pour la détection d'antigènes de *Cysticercus cellulosae*, 40 pp. (2007).
76. Minani Bonaventure: Effet du chlorure de l'isométymidium sur la capacité vectorielle des femelles tsé-tsé à la transmission de *Trypanosoma congolense* IL 1180, 42 pp. (2007).
77. Tchamdja Eyaba: Mise au point et étude des performances d'un test ELISA pour la détection d'anticorps dirigés contre *Cysticercus cellulosae* chez l'homme, 42 pp. (2007).
78. Ehsan, Amimul: Effect of ecological parameters on the distribution and phenology of *Culicoides* species in Belgium, 38 pp. (2008).
79. Ekong, Pius Stephen: Highly pathogenic avian influenza (H5N1) in Nigeria: spatio-temporal pattern and analysis of risk, 47 pp. (2008).
81. Mosha, Roggers Mark: Descriptive and spatial epidemiology of Rift Valley fever outbreak in Tanzania 2007, 48 pp. (2008).
82. Ogali, Irene Nafula: Malnutrition inequities in Kenya, 56 pp. (2008).
83. Suman, Paul: Methodological issues in classifying manure use in urban and peri-urban areas of Africa, 54 pp. (2008).
85. Woldesenbet Geleta, Zerihun: Monitoring the tsetse and trypanosomosis challenge in the Southern Tsetse Eradication Project (STEP), Ethiopia, 39 pp. (2008).
86. Duguma, Reta: Monitoring *Theileria annulata* attenuation using RT-PCR quantification for gene expression levels of some parasite and bovine leukocyte proteins in different cell cultures passages, 48 pp. (2008).
87. Hoza, Fitina Ally: Validation of a microarray test for the identification of *Culicoides* spp, 45 pp. (2008).
88. Ibarra Rosero, Edison Marcelo: Comparative evaluation of the most common milk brucellosis diagnostic tests in the northernmost part of Ecuador, 42 pp. (2008).

89. Islam, Mohammad Ariful: Zoonotic tuberculosis in Bangladesh: differentiation of *Mycobacterium tuberculosis* complex in humans and evaluation of risk factors, 53 pp. (2008).
90. Lempereur, Laetitia: Identification by morphological and PCR-RFLP approaches of *Boophilus* ticks from West Africa with special interest in *Boophilus microplus*, 31 pp. (2008).
91. Owolodun, Olajide Adewale: Development and validation of a control plasmid for *Theileria parva* PCR assays, 42 pp. (2008).
93. Vinueza, Christian: Comparison of expression levels of genes correlated to attenuation in two cell cultures of *Theileria annulata* using real-time PCR, 46 pp. (2008).
94. Roy, Krisna: Reversal of resistance of *Trypanosoma congolense* to isometamidium chloride in a mouse model and screening of genes potentially involved in ISM transport by using SSCP, 45 pp. (2008).
95. Dinka, Hunduma: Evolution of diminazene aceturate resistance over a seven years interval in Eastern Zambia, 31 pp. (2008).
96. Gezahegn, Aboset: Comparison of the infection rate of the tsetse fly, *Glossina morsitans morsitans*, fed *in vitro* on citrated blood or *in vivo*, 31 pp. (2008).
98. Olana Ginbar Tefera: Development of a dipstick ELISA for the detection of circulating antigens of *Taenia saginata*/*Taenia solium* cysticercosis, 51 pp. (2008).
99. Andrikaye, Jean Pierre: Development of a molecular tool for the detection of resistance against diminazene aceturate in *Trypanosoma vivax*, 36 pp. (2008).
100. Vu Thi Nga: Comparison of known infected fresh and frozen meat samples for the recovery of *Trichinella* larvae using the magnetic stirrer digestion method, 37 pp. (2008).
101. Savadogo, Joseph: Analyse spatio-temporelle de la péripneumonie contagieuse bovine au Burkina Faso de 2004-2008, 58 pp. (2009).
102. Kouakou N'Goran, David Vincent: Typologie des éleveurs de cobayes (*Cavia porcellus* L.) des zones urbaines et périurbaines dans les régions centre et sud de la Côte d'Ivoire, 43 pp.(2009).
103. Boka, Marcel Ohoukou: Modelisation du remplacement de *Rhipicephalus* (*Boophilus*) *decoloratus* par *Rhipicephalus* (*Boophilus*) *microplus*, une tique exotique émergente en Côte d'Ivoire, 36 pp. (2009).
104. Teng, Theara: Préparation d'une enquête de la connaissance, l'attitude et la perception de la cysticerose au Cambodge, 43 pp. (2009).

105. Loul, Séverin: Effets des paramètres écologiques et climatiques sur la densité des Culicoïdes en Belgique, 42 pp. (2009).
106. Konkobo Payadéguédé, Bernard Ismaël Khalil: Modélisation bayésienne spatio-temporelle des foyers de fièvre aphteuse au Burkina Faso de 2004-2008, 50 pp. (2009).
107. Ahounou Gbênagnon, Serge: Estimation de la prévalence de la cysticercose humaine et porcine à partir de différents tests diagnostiques, 43 pp. (2009).
108. Lafia Kora, Brice: Méthodes d'estimation de la prévalence d'infection de populations de vecteurs par l'utilisation de pools d'échantillons, 51 pp. (2009).
109. Toure, Alassane: Estimation de la prévalence de *Babesia bovis* chez *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* dans le sud est de la Côte d'Ivoire, 32 pp. (2009).
110. Kasereka, Mbusa Obed Mosselé: Utilisation des peptides synthétiques dans le sérodiagnostic de la cysticercose, 41 pp. (2009).
111. Pomalegni, Sètchémè Charles Bertrand: Culture in vitro de *Trypanosoma congolense*, 34 pp. (2009).
112. Kéita, Moulaye: Evaluation de la réponse aux antigènes salivaires de la glossine comme outil pour mesurer le challenge des mouches tsétsé, 31 pp. (2009).
113. Adehan, Safiou Bienvenu: *Rhipicephalus (Boophilus) spp.* et *Babesia spp.* chez le bétail du Département du Mono (République du Bénin), 46 pp. (2009).
114. Massilongo, Ngoie Kabwe Solange: Mise en place de la technique multiplex PCR pour le diagnostic des *Taenia spp.*, 42 pp. (2009).
115. Kanyandekwe, Christine: Contribution à la compréhension des mécanismes de résistance au chlorure d'isometamidium chez *Trypanosoma congolense*, 38 pp. (2009).
116. Troukou, Payokoth Alain: Identification de marqueurs biologiques pour la détection de l'atténuation des souches de *Theileria annulata* utilisées pour l'immunisation contre la theilériose tropicale au Maroc, 46 pp. (2009).
117. Sali, Ngam: Diagnostic moléculaire des maladies transmissibles par les tiques sur une cohorte de veaux aux alentours de Wakwa (Adamaoua) au Cameroun, 35 pp. (2009).
118. Hossain, Emran: Models to stimulate spatial host-vector interactions: a review, 46 pp. (2010).
119. Hassan, Mohammad Mahmudul: Highly pathogenic avian influenza (H5N1) in Indonesia: the native chicken / domestic duck interface, 49 pp. (2010).

120. Zenal, Farida Camallia: Highly pathogenic avian influenza (H5N1) in Indonesia: the risk of spread between islands, 49 pp. (2010).
121. Hossain, Mukter: Mortality of dairy cattle in Central Cattle Breeding and Dairy Farm (CCBDF) in Bangladesh, 46 pp. (2010).
122. Vakuru, Columba Teru: Situation-based survey of avian influenza viruses in possible 'bridge' species of wild and domestic birds in Nigeria, 46 pp. (2010).
123. Semu, Dawit Tesfaye: Epidemiological and economic impact study of bovine trypanosomosis in Metekel zone, Northwest Ethiopia, 51 pp. (2010).
124. Feussom Kameni, Jean Marc: Using a geographic information system (GIS) to study possible relationships between the spatial distribution of human African trypanosomiasis and bioclimatic factors in East Africa. 44 pp. (2010).
125. Nakure, Josine: Molecular identification of the immature stages of *Culicoides*, 38 pp. (2010).
126. Teshale, Sori Tolera: Molecular identification of the immature stages of *Culicoides* species, 41 pp. (2010).
127. Poveda Cajina, Yolanda Isabel: The effect of temperature on the emergence activity of the *Obsoletus* complex in the laboratory and field condition, 44 pp. (2010).
128. Yimer, Anwar Hassen: Molecular characterization of Zambian field samples of *Theileria parva* using RFLP-PCR assay, 35 pp. (2010).
129. Dhikusooka, Tefula Moses: Rinderpest eradication in Eastern Africa: the roadmap to success and the role of different organisations in its fulfilment, 42 pp. (2010).
130. Wilmaerts, Leen: Prevalence of *Toxoplasma gondii*, *Trichinella spiralis*, and *Taenia solium* in pigs on two commercial farms in the Democratic Republic of Congo, 42 pp. (2010).
131. Pila, Roland: Characterization of the in-house ELISA, implementation, optimization and characterization of WB protocol for *Trichinella* spp., 47 pp. (2010).
132. Gilo, Worku Tigre: Molecular characterization of *Echinococcus granulosus* isolates from cattle slaughtered in Jimma Municipality abattoir, Southwest Ethiopia, 46 pp. (2010).
133. Abera, Birhanu Hadush: Use of random amplified polymorphic DNA (RAPD) analysis for the identification of potential molecular markers for *T.b. brucei*, *T.b. rhodesiense* and *T.b. gambiense*, 57 pp. (2010).

134. Mudyanavana, Courage: Comparison of the transmissibility of *Trypanosoma congolense* strains from sylvatic and domestic transmission cycles, 40 pp. (2010).
135. Khaluhi, Leonard Muchenditsi: In vitro culture of *Trypanosoma congolense*, 37 pp. (2010).
136. Omarch, Geoffrey Ngoya: In vitro cultivation of *Trypanosoma vivax*, 62 pp. (2010).
137. Mpouam, Serge Eugène: Anti-saliva antibody response in pigs challenged by tsetse flies, 41 pp. (2010).
138. Souley, Kouato Bachir: Comparison of the development in the tsetse fly, *Glossina morsitans morsitans*, of diminazene aceturate resistant and sensitive strains of *Trypanosoma congolense*, 39 pp. (2010).
139. Otieno, Erick Awuoche: The effect of tsetse fly (genus *Glossina*) saliva on the transmissibility of trypanosomes, 47 pp. (2010).
140. Adjahoutonon, Koomlan Yélindo Kadjinou Brice: La brucellose bovine à proximité du parc national Kruger en Afrique du Sud: prévalence et facteurs de risque, 63 pp. (2011).
141. Amzati Sefu, Gaston: Enquête rétrospective sur la theilériose bovine au Sud-Kivu dans l'Est de la République Démocratique du Congo, 66 pp. (2011).
142. Coral Almeida, Marco Rafael: Etude séro-épidémiologique longitudinale de la cysticercose humaine dans la zone endémique de Sabanilla, Equateur, 39 pp. (2011).
143. Fleurinord, Ludder: Etude épidémiologique de la Fièvre du Nil occidental en Haïti, 58 pp. (2011).
144. Gbaguidi, Lionel M.: Epidémiologie de l'influenza aviaire hautement pathogène au Bénin en 2007, 45 pp. (2011).
145. Noudeke, Nestor Dénakpo: Analyse spatio-temporelle de la fièvre aphteuse chez les bovins au Bénin de 2006 à 2010, 79 pp. (2011).
146. Sanga, Diankabu Joly Alphonse: Etude de la qualité de lait et estimation de la prévalence de la brucellose et de la mammite subclinique dans le périurbain de Niamey (Niger), 41 pp. (2011).
147. Zannou, Olivier Mahuton: Analyse spatio-temporelle des cas cliniques de la peste porcine africaine au Bénin entre 2005 et 2010, 50 pp. (2011).
148. Alassane, Abdou: Détection des hémoparasites dans des échantillons de bovins provenant du Cambodge, 36 pp. (2011).

149. Alikou, Nguimgo Clotaire: Mise au point de deux (02) tests moléculaires de différenciation des larves L3 d'*Anisakidae* présentes dans les poissons commercialisés en Belgique, 52 pp. (2011).
150. Byakya, Kikukama Daudet: Présence d'*Anisakidae* dans les poissons commercialisés en Belgique, 43 pp. (2011).
151. Djemal, Mahmoud: Analyse quantitative de l'expression des gènes potentiels marqueurs de l'atténuation des souches vaccinales de *Theileria annulata* utilisées au Maroc, 39 pp. (2011).
152. Mougang, Fabrice Juliot: Effet de *Paramphistomum daubneyi* sur la production laitière dans la région de Rhône-Alpes (France), 44 pp. (2011).
153. Mwiza, Kazimbaya Willy: Moyens de contrôle la perception de l'hydatidose et de ses au Maroc, 113 pp. (2011).
154. Nyandwi, Daniel: Construction et validation d'un plasmide de contrôle interne à utiliser dans le test de RT-PCR FRET pour détecter les parasites du genre *Theileria*, 44 pp. (2011).
155. Nyilimana, Carine: Mise en place et comparaison de deux tests moléculaires pour l'identification de *Trichinella* spp., 57 pp. (2011).
156. Kasoki, Kalemeko Clémence: Effet des Nanocorps spécifiques sur le développement des trypanosomes dans la mouche tsé-tsé, 37 pp. (2011).
157. Ouedraogo, Abdoul Salam: Culture in vitro de *Trypanosoma congolense*, 37 pp. (2011).
158. Ouedraogo, René Bernard: Effet d'infections cryptiques de trypanosomes sur la sensibilité de l'hôte à une infection secondaire de trypanosomes, 35 pp. (2011).
159. Sinou Ibrahim M.: Evaluation des méthodes simples pour sélectionner des mouches tsé-tsé vivantes infectées au niveau de l'intestin par des trypanosomes: analyses ELISA et PCR des excréments de mouches tsé-tsé, 41 pp. (2011).
160. Sy, Ismaïl: L'effet de la température ambiante à la sensibilité de *Glossina morsitans morsitans* aux infections à *Trypanosoma congolense*, 37 pp. (2011).
161. Ahasan, Md. Shamim: Estimation of true prevalence of brucellosis and its associated risk factors in small household herds in Bangladesh, 69 pp. (2012).
162. Chilundo, Abel Gonçalo: Serological response of heifers following vaccination using *Brucella abortus* strain 19 - a cohort study in Hluvukani (South Africa), 55 pp. (2012).

163. Chou Chu, Lily: Influence of biotic and abiotic factors on the distribution and abundance of Culicoides in Belgium, 53 pp. (2012).
164. Degefu, Zelalem Nigussie: Preliminary study on seroprevalence of bovine viral diarrhea in three zones in Ethiopia, 45 pp. (2012).
165. Deres, Belay Abebe: Seroprevalence of infectious bursal disease in back-yard chickens of Southwest Shewa, Ethiopia, 54 pp. (2012).
166. Islam, Md. Aminul: Estimation of sensitivity and specificity of three screening tests for caprine mastitis in Bangladesh, 57 pp. (2012).
167. Ramírez López, Ana Lucía: Spatial distribution of Influenza A virus in swine farms from Guatemala, 61 pp. (2012).
168. Regassa, Samson Leta: Analysis of habitat suitability for Rhipicephalus (Boophilus) ticks in Benin, 63 pp. (2012).
169. Asrese, Negesse Mekonnen: Genetic characterization of *Trypanosoma vivax* from East and West Africa, 48 pp. (2012).
170. Begum, Shahana: Evaluation of an ELISA based technique to determine the *Trypanosoma brucei* infection status in the midgut of *Glossina morsitans*, 45 pp. (2012).
171. Dao, Thi Ha Thanh: Morphological and molecular identification of a small liver fluke (Opisthorchiidae) found in the liver of ducks in Central Vietnam, 44 pp. (2012).
172. Ekah-Kunde, Wilson Kunde: The impact of the environmental temperature on the susceptibility of *Glossina morsitans morsitans* to infection by *Trypanosoma vivax*, 45 pp. (2012).
173. Gashururu Simba, Richard: Optimization of an in vitro tsetse fly transmission model for *Trypanosoma congolense*, 39 pp. (2012).
174. Jabbar, Md. Abdul: Comparison of the DRG® human pepsinogen II ELISA and the SVANOVIR® *O. ostertagi* antibody ELISA with the pepsinogen micro method for the diagnosis of ostertagiasis in first season, 53 pp. (2012).
175. Mekonnen, Yitagele Terefe: Immune trypanolysis on non-human infective trypanosomes for diagnosis of gambiense sleeping sickness, 64 pp. (2012).
176. Mubanga, Mulooli Chishimba: Enhancing PCR analytical sensitivity for the detection of hemoparasites by the use of detergent, 55 pp. (2012).
177. Mucavele, Luziathe Júlio Guambe: Comparison of three techniques for the detection of *Sarcocystis* spp. in bovine cardiac muscle, 37 pp. (2012).



178. Patsanza, Gloria: Molecular epidemiology of bovine babesiosis in Benin, 40 pp. (2012).
179. Sungirai, Marvelous: Identification of the four Rhipicephalus (Boophilus) tick species and their hybrids from Benin: morphology versus genetics, 55 pp. (2012).
180. Habimana, Sylvain: Analyse spatio-temporelle des cas cliniques de fièvre aphteuse chez les bovins au Rwanda entre 2000 et 2012, 64 pp. (2013)
181. Ilumbu M'Pal, Grevisse: Modélisation mathématique d'Ebola: <<dynamique de transmission réservoir-hôte intermédiaire-humain>>, 55 pp. (2013)
182. Lombe Pongombo, Boniface: Evaluation de l'efficacité de la fluméthrine dans la lutte contre les glossines à Lutendele (RDC), 65 pp. (2013)
183. Meba M'Efoua, Arsène: Analyse de risque d'introduction du virus de Schmallerberg au Cameroun, 43 pp. (2013)
184. Sery, Amadou: Péripleurmonie contagieuse bovine au Mali: séroprévalence, facteurs de risque et caractéristiques des tests de diagnostic, 59 pp. (2013)
185. Taha, Séda Kouiézi Raymond Mélaïne: Dynamique de la fièvre de la Vallée du Rift dans le Sahel: cas de Tagant en Mauritanie, 55 pp. (2013)
186. Ugirabe, Marie Aurore: A differential equation model of East Coast fever transmission dynamics, 48 pp. (2013)
187. Yao, Ackopaix Gérard: Impact de l'invasion de Rhipicephalus microplus sur l'épidémiologie de la babésiose bovine au Bénin, 52 pp. (2013)
188. Alfago, Nana Aïcha Tahirou: Mise au point de deux ELISA pour le diagnostic de la cysticerose à Taenia saginata, 49 pp. (2014)
189. Coulibali, Zonlehoua: Optimisation d'un test ELISA pour le diagnostic de la téniose due à Taenia solium dans les matières fécales humaines, 41 pp. (2013)
190. Gbamou, Pépé: Production d'antigènes d'excrétion/sécrétion de Trichinella spiralis, 52 pp. (2013)
191. Kengne Takam, Achile Stéphane: Evaluation des performances de l'inspection de la carcasse pour le diagnostic de la cysticerose bovine en Belgique, 47 pp. (2013)
192. Madimba Kapanga, Christian-Yan: Estimation de la prévalence d'Echinococcus multilocularis au sein de la population de Vulpes vulpes en Flandre, 46 pp. (2013)

193. Moustapha Issoufou, Ahamidou: Stratégie optimale pour le contrôle de la qualité sanitaire dans la filière laitière urbaine et périurbaine de Niamey (Niger), 56 pp. (2013)
194. Ando Ravelomanantsoa, Miharifetra: Purification et immunodétection spécifique des sporozoïtes de *Theileria parva*, 54 pp. (2013)
195. Bassirou, Souley: Détermination de la prévalence d'*Ehrlichia ruminantium* dans les échantillons bovins de Bénin, 37 pp. (2013)
196. Lwapa Embele Isenge, Francis: Identification des tiques et des hémoparasites des bovins dans les abattoirs de Kinshasa, 41 pp. (2013)
198. Atrou Gbamele, Marie Pelagie: Evaluation de la réactivité Ig G dans un ELISA anti- salive de tsé-tsé dans le plasma de souris exposées à des insectes hématophages et non- tsé-tsé, 48 pp. (2013)
199. Dieng, Mouhamadou Moustapha: Optimisation de l'infection expérimentale de la mouche tsé-tsé avec le protozoaire *Trypanosoma brucei brucei*, 37 pp. (2013)
201. Etiang, Patrick: Mathematical modelling of East Coast fever transmission dynamics in the Karamoja region, Uganda, 59 pp. (2014)
202. Kahsay, Abraha Gebregziabher: Epidemiology of camel brucellosis in selected districts of Afar regional state, Ethiopia, 50 pp. (2014)
204. Kumar, Rajesh: Ecological covariates based predictive model for malaria incidence in the state of Chhattisgarh, India, 57 pp. (2014)
205. Kumar, Samrat: Spatial distribution of various genotypes of *Mycobacterium tuberculosis* complex in West Africa using Geographical Information System with special emphasis on The Gambia, 60 pp. (2014)
206. Rahman, Farhana: Spatio-temporal analysis of highly pathogenic avian influenza outbreaks in Bangladesh: 2007-2012, 54 pp. (2014)
207. Renault, Véronique: Herd dynamics and economic impact of diseases of smallstock in the Turkana region of Kenya, 72 pp. (2014)
208. Umuhoza, Therese: Rift Valley fever in ruminants, sero-prevalence, spatial distribution and associated risk factors along Akagera-Nyabarongo rivers in the Nile basin, Rwanda, 37 pp. (2014)
209. Adero, Willis Abwao: Evaluation of a Nanobody-based competitive ELISA for the estimation of tsetse fly bite exposure, 54 pp. (2014)

210. Dugassa Girsha, Hailu: Diagnosis of *Taenia saginata* in cattle by milk ELISA, 55 pp. (2014)
211. Islam, Md. Aminul: Effect of storage conditions of monoclonal antibodies on the performance of Ag-ELISA for cysticercosis diagnosis, 52 pp. (2014)
212. Akter, Suriya: Population structure and clustering analysis of drug resistant *Mycobacterium tuberculosis* complex isolates from Kinshasa, 47 pp. (2014)
213. Zeng, Zheng: Molecular characterization of *Echinococcus granulosus* hydratid cysts from humans and pigs in Peru, 45 pp. (2014)
214. Kebede, Asmelash Tassew: Purification, quantification and validation of *Theileria parva* sporozoites in relation to vaccination, 50 pp. (2014)
215. Portugaliza, Harvie P.: Investigating the burden of *Plasmodium knowlesi* infection among human in Rattanakiri, Cambodia, 52 pp. (2014)
216. Teklu, Gebreyohans Gebru: Validation of SNP-based method for genotyping natural populations of *Leishmania donovani* in the Indian subcontinent (ISC), 53 pp. (2014)
217. Kassa, Surafel Asrate: Effect of the number and stage of ingested blood stream trypanosomes on the success of midgut establishment in their blood feeding insect vector, the tsetse fly, 41 pp. (2014)
218. Tucho, Mengistu Nemera: Improved immunofluorescence test for decentralised antibody detection in human African trypanosomosis, 57 pp. (2014)
219. Lemu, Dechassa Terefe: Optimizing a strategy for molecular identification of species from *Mycobacterium avium-intracellulare* complex, 54 pp. (2014)
220. Mapatse, Milton Francisco: Morphological and molecular identification of 'blue ticks' and their hybrids, 58 pp. (2014)
221. Girmay, Gebrerufael Atsbha: Community based tsetse fly and trypanosomosis control and its economic importance in Metekel zone, Northwest Ethiopia, 57 pp. (2015)
222. Valsson, Ólafur: Predictive model for bovine brucellosis sero-positivity at herd level, 67 pp. (2015)
223. Kiteto, Isaiah Ndaburu: Spatial analysis of the distribution of tsetse flies in Masai Mara ecosystem, Kenya, 74 pp. (2015)
224. Nsengimana, Isidore: Spatio-temporal analysis of Buruli ulcer cases admitted at Zagnanado health center, in South Benin, 1989 – 2013, 69 pp. (2015)

225. Arega, Sintayehu Mulugeta: Molecular epidemiology of MDR-TB in Kinshasa, the Democratic Republic of Congo, 54 pp. (2015)
226. Aryal, Arjun: Echinococcus multilocularis screening in foxes in Flanders: prevalence and spatio-temporal trends in distribution, 65 pp. (2015)
227. Evans, Alec Lewis: Resisting resistance: identification of genes/proteins involved in diminazene aceturate resistance in *T. b. brucei* and *T. congolense*, 43 pp. (2015)
228. Kebede, Firaol Tamiru: Study on *Trypanosoma congolense* development in tsetse fly, 54 pp. (2015)
229. Joshi, Bishnu: In vitro antileishmanial and antimalarial activity of selected plants of Nepal, 55 pp. (2015)
230. Nguyen Thi Thuy, Man: A systematic review on the global occurrence of *Taenia hydatigena*, 43 pp. (2015)
231. Chiuya, Tatenda: Screening of *Dermacentor reticulatus* ticks from De Panne, 55 pp. (2015)
232. Maya Delgado, Alicia Fernanda: Identification of ticks, molecular screening of tick-borne pathogens and screening of Amitraz resistance in Santo Domingo de los Tsáchillas Province in Ecuador, 49 pp. (2015)
233. Melake, Berhanu Mekibib: Ebola virus disease and the One-Health perspective, 64 pp. (2015)
234. Gebreyohannes, Tedla Mebrahtu: Improving detection of *Plasmodium falciparum* from low density parasitemias using ultrasensitive PCR assay, 54 pp. (2015)
235. Ormea Machicado, Verónica Carolina: Assessment of the concept of One Health in research in Peru: a systematic review, 48 pp. (2015)
236. Worku, Sisay Girma: In vitro cultivation of bloodstream form of *Trypanosoma vivax*, 51 pp. (2015)
237. Aregawi Weldegebrial G. The global distribution, host range and prevalence of *Trypanosoma evansi* causing surra: a systematic review and meta-analysis. 87 pp. (2016)
238. Assefa Guash Abay. Bovine cysticercosis outbreak investigation on a farm in Northern Italy. 36 pp. (2016)
239. Gobiye Moses. Evaluation of the solid-phase competition ELISA for detecting SAT foot-and-mouth disease virus vaccination and infection in goats. 61 pp. (2016)
240. Mandara Stephen. The distribution of *Amblyomma variegatum* and *A. hebraeum* in

- Zimbabwe and their infection with *Ehrlichia ruminantium* and *Rickettsia africae*. 47 pp. (2016)
241. Mangeni George Otebero. Optimization and validation of an improved copro-antigen ELISA for the diagnosis of *Taenia solium* taeniosis in humans. 53 pp. (2016)
242. Marange Rudo. A comparison of perceptions of the tuberculin skin test and an incentive postmortem-based surveillance system in the Mnisi community, Mpumalanga, South Africa. 78 pp. (2016)
243. Marumo Daniel. Vaccination of on-farm cattle against heartwater: safety and efficacy of *Ehrlichia ruminantium* (Welgevonden) vaccine. 82 pp. (2016)
244. Moliso Mesfin Mekonnen. Development of *Trypanosoma congolense* in the tsetes fly: looking for a life cycle stage. 35 pp. (2016)
245. Murapa Rumbidzai Emily. Spatio-temporal variation in the dipping frequency of communal cattle at the wildlife-livestock interface in the Mnisi study area, Mpumalanga, South Africa. 63 pp. (2016)
246. Pretorius Oonagh. The quantification of cattle movement in the Bushbuckridge local municipality, Mpumalanga, and implications for trade and disease control. 105 pp. (2016)
247. Singizumukiza Jerome. Set up genotyping protocols for antimalarial drug resistance markers with samples from ITM clinics patients returning from Africa (2014-2016). 68 pp. (2016)
248. Smit (Cloete) Anna S. Evaluation of anti-equine and recombinant protein A/G horseradish peroxidase conjugates for cross reactivity to wildlife serum antibodies using ELISA. 115 pp. (2016)
249. Spargo Reverend Moregood. Allele frequencies of acaricide resistance-associated specific nucleotide polymorphisms in *Rhipicephalus microplus* and *Rhipicephalus decoloratus* in Manicaland, Zimbabwe. 57 pp. (2016)
250. Ssekitoleko Judah. Evaluation of the *rpoB* gene sequence in the identification of mycobacterial species. 46 pp. (2016)
251. Strydom Leandri. Helminths and pentastomes from preserved puff adder (*Bitis arietans*) specimens in reptile collections of South African museums. 42 pp. (2016)
252. Tarekegn Zewdu Seyoum. Heterologous expression of *Trypanosoma evansi* Ro Tat 1.2 variable surface glycoprotein in *Leishmania tarentolae*: a potential diagnostic antigen for serodiagnosis of surra disease. 66 pp. (2016)

253. Teklemariam Addisu Demeke. In vitro adaptation of blood stream form of Trypanosome vivax. 49 pp. (2016)
254. Voigts Bianca. Survey for filarial helminth infections of domestic dogs in Mahikeng, North West Province, South Africa. 48 pp. (2016)
255. Zanga Jaison. Molecular detection of acaricide resistance in Rhipicephalus microplus in Engcobo Local Municipality, Eastern Cape, South Africa. 48 pp. (2016)
256. Akure Patience Christine. Tick species composition and associated haemoparasites of cattle in a semi-arid area of Karamoja, Uganda. 91 pp. (2017)
257. Amores Villacrés María José. Epidemiological status of Echinococcus granulosus in Ecuador. 54 pp. (2017)
258. Chavez Inagaki Ornela. Epidemiology of dog bites: information of patients treated at the Health Centre for Zoonoses Control in Lima, Peru, 2017. 54 pp. (2017)
259. de Klerk Joanna Nevison. Socioeconomic impacts of cart horses in the Cape Flats, Western Cape, South Africa. 48 pp. (2017)
260. Debesai Tsega Berhe. Assessment of community knowledge, attitude and practices towards cystic echinococcosis in the Jimma Area, Oromia, Ethiopia. 40 pp. (2017)
261. Declercq Gillian. Descriptive human health risk assessment of informal slaughter by small-scale farmers of Gauteng, focussing on Brucella abortus. 129 pp. (2017)
262. du Plessis Johannes Christoffel. Seroprevalence of brucellosis and Q-fever among cattle in high risk herds in the Bethlehem area, Free State, South Africa. 38 pp. (2017)
263. Gufe Claudious. Evolution of pyrazamide resistance during MDR treatment: baseline versus acquired resistance during MDR regimens. 50 pp. (2017)
264. Kabugu James Wanjama. Impact of the tsetse fly symbiont Sodalis glossinidius on the tsetse fly transmission efficiency for trypanosomes. 37 pp. (2017)
265. Manatsa Samson. Antimicrobial resistance patterns and ESBL producers among Escherichia coli isolates from dogs. 57 pp. (2017)
266. Msomi Antipachius Anthony. Occurrence of haemoparasites in donkeys in Central Zone, Tanzania. 46 pp. (2017)
267. Muchai Joan Njoki. Systematic review of zoonotic Fascioliasis in Africa. 40 pp. (2017)
268. Mushagalusa Ciza Arsène. Analysis of historical data on African Swine Fever outbreaks on South African smallholder farms. 67 pp. (2017)
269. Nel Johan Gerhard. Efficacy of fipronil against Amblyomma hebraeum ticks on boer goats and detection of Ehrlichia ruminantium in ticks in Limpopo Province, South Africa.

71 pp. (2017)

270. Nyoni Godfrey. Questionnaire-based study to determine the state of tuberculosis testing in goats in South Africa. 55 pp. (2017)
271. Ofiço Emício Alexandre. The prevalence of trypanosome infections in goats and isolation of *T.brucei* from a dog at the Niassa National Reserve. 46 pp. (2017)
272. Tezera Samuel Derso. In vitro culturing of *Trypanosoma congolense* and induction of resistance to diminazene aceturate. 33 pp. (2017)
273. Truong Thi Quy Dong. Characterization of *Salmonella* isolated from pig slaughterhouses and pork in markets in Hanoi, Vietnam. 52 pp. (2017)
274. Angelou Athanasios. A systematic review of parasitic zoonoses in Greece during the last two decades. 57 pp. (2018)
275. Cáceres Mejía Brenda. From a One Health perspective: understanding antibiotic use in animals and humans from a rural community in South Africa, 2013 to 2018. 46 pp. (2018)
276. Cilliers Maruchelle. A systematic review of helminth infections of tragelphine antelopes in Africa. 46 pp. (2018)
277. Gongal Luna. Knowledge, attitude and practices about rabies and dog-management in the Nepalese population. 53 pp. (2018)
278. Hausiku Magrecia Laureth. Prevalence of brucellosis in cattle slaughtered in a local abattoir in Hammanskraal, South Africa. 55 pp. (2018)
279. Kariuki Jeniffer Waiyego. Knowledge, attitudes and practices in the use of antibiotics by poultry farmers in Kiambu County, Kenya. 75 pp. (2018)
280. Mengistu Tilaye Shibbiru. Bats and zoonosis: a pilot study to investigate bats as a potential source of zoonotic mycoses. 40 pp. (2018)
281. Mudavanhu Aspire. Molecular insights into gastropod-trematode associations in the UMKhunyane River, Kwa-Zulu Natal provinces (South Africa): implications for animal and human disease transmission. 96 pp. (2018)
282. Muza Blessing Filda. Investigation of known risk factors for bovine tuberculosis in Namibian cattle. 83 pp. (2018)
283. Ngogang Marie Paule. Antimicrobial resistance of *E.coli* and *Salmonella* species isolated from chicken litter in farms in Yaounde - Cameroon. 47 pp. (2018)
284. Nguyen Huyen Trang. A systematic review on helminth infections in fish in Vietnam and molecular identification of *Dollfustrema* spp. found in the liver and kidneys of channel catfish (*Ictalurus punctatus*) in North Vietnam. 84 pp. (2018)

285. Pieterse Reneé. Evaluation of swab pooling and transport medium to improve the identification of avian influenza viruses in farmed ostriches in South Africa. 59 pp. (2018)
286. Shacklock Caryn. Acaricide resistance patterns in one-host Rhipicephalus spp. at communal dip tanks and neighbouring commercial farms in the KwaZulu-Natal Midlands. 58 pp. (2018)
287. Swanepoel Hendrik Johannes. A scoping review of viral diseases in African ungulates. 71 pp. (2018)
288. Tegegne Desiye Tesfaye. Comparative study of sequence variations in selected target genes in Isoniazid sensitive and resistant Trypanosoma congolense strains. 56 pp. (2018)
289. van den Hurk Shaun Steven. A review of the role of pheromones in the control of Amblyomma ticks on livestock. 52 pp. (2018)
290. Bagulo Issah. The anthelmintic efficacy of garlic and neem leaves extracts in sheep and goats in the Northern Region of Ghana. 78 pp. (2019)
291. Habimana Jean Paul. Seroprevalence and risk factors associated with brucellosis in goats and assessment of farmers' knowledge, attitude, and practices in Nyagatare district, Rwanda. 67 pp. (2019)
292. Kabi Teresia Wanjiru. Occurrence and species identification of Sarcocystis species in cattle in Belgium. 49 pp. (2019)
293. Katusime Joshua. Coprological prevalence and associated risk factors of bovine fasciolosis in Huye District, Rwanda. 64 pp. (2019)
294. Kotzé Theo. Systematic review of diagnostic techniques for identification of pathogens in fresh milk from dairy herds with high bulk milk somatic cell count. 79 pp. (2019)
295. Lumain John Philip Lou. Occurrence and identification of Anisakidae in fish on the Belgian market. 62 pp. (2019)
296. Malesa Ngwako Terrence. Development of a serological based vaccine matching technique for foot-and-mouth disease (FMD) SAT 2 viruses. 111 pp. (2019)
297. Manyenyeka Musaemura. Spatio-temporal analysis of bovine theileriosis (Theileria parva) in Zimbabwe from 1995 to 2018. 80 pp. (2019)
298. Minani Salvator. The epidemiology and risk assessment of Taenia Solium cysticercosis in Ngozi province, Burundi. 74 pp. (2019)
299. Mushapaidze Talent. Optimization of a real-time PCR for the detection of Listeria spp. in products of abortion of domestic and wild ruminants. 58 pp. (2019)
300. Sikalonzo Chadzantso Phiri. Performance of two candidate bovine tuberculins in the



intradermal tuberculin test in South African cattle naturally infected with *Mycobacterium bovis*. 43 pp. (2019)

301. Tadesse Hagazi Fantay. Molecular detection and parasite load determination of *Leishmania donovani* in dogs at Humera abd Sheraro, Western Tigray, Ethiopia. 57 pp. (2019)
302. Tlaka Kabelo. Evaluation of a DAS-ELISA for quantification of foot-and-mouth disease virus 146S antigen during vaccine preparation. 61 pp. (2019)
303. Veto Thando. Adaptation of candidate vaccine strains of South African Territories (SAT) type foot-and-mouth disease virus to suspension cell culture. 51 pp. (2019)
304. Wakjira Yomiyu Mitiku. PCR-based comparison of sequence variation in transcriptor-encoding gene of diminazene-resistant and sensistive *T. congolense* isolates. 50 pp. (2019)
305. Achuil Manyuat. To model and forecast *Fasciola* spp. transmission: a systematic review. 58 pp. (2020)
306. Akwongo Claire Julie. Prevalence, risk factors for exposure, and socio-economic impact of peste des petits ruminants in Karenga district, Karamoja region, Uganda. 97 pp. (2020)
307. Arasyi Ali Rizqi. Trematodosis in ruminant in Southeast Asia: a systematic review. 58 pp. (2020)
308. Chinyoka Simbarashe. Prevalence and distribution of ticks in bovine theileriosis (*Theileria parva*) outbreak areas in Goromonzi and Seke districts, Zimbabwe. 75 pp. (2020)
309. Dautil Jane P. Assessing the transmissibility of Anisakidae allergens through a chicken feeding trial using Anisakidae larval meal. 58 pp. (2020)
310. De Wet Louisa Susan. Bovine brucellosis seroprevalence in South Africa, 2010-2020, based on samples submitted to Western Cape laboratory. 49 pp. (2020)
311. Karani Benedict Eboya. Using nemabiome deep amplicon sequencing tool to explore parasitic gastro-intestinal nematode co-infections in livestock in Kenya. 51 pp. (2020)
312. Katjivena Rikambura. Molecular detection of *Theileria haneyi* in South African equids. 59 pp. (2020)
313. Matore Zivanayi. Animal welfare knowledge, attitudes and practices of stockpeople in Zimbabwe's large-scale dairy farms. 55 pp. (2020)
314. Medina Santana José Luis. Investigating the dynamics of *Salmonella* contamination in integrated poultry companies using a Whole Genomic Sequencing approach. 76 pp. (2020)

315. Nhlanhla Silindile Xolisile. Molecular detection of haemoparasites and characterization of *Theileria parva* from cattle in Mashonaland East Province, Zimbabwe. 118 pp. (2020)
316. Pangga Gladys Maria V. In search of novel lineages within the *Mycobacterium tuberculosis* complex (MTBc). 63 pp. (2020)
317. Pienaar-Steenekamp Hanneke. A review of the helminth diversity of alcelaphine antelope in Africa. 50 pp. (2020)
318. Pradera Carl Leonard M. Assessment of the scope of zoonoses in animals from a veterinary perspective in the Philippines. 95 pp. (2020)
319. Rungwe Annatoria. Helminth parasites associated with multimammate mice (*Mastomys* sp.) in the Mnisi communal area, Mpumalanga, South Africa. 50 pp. (2020)
320. Van den Dries Marian. Context dependency of larval competition between *Culex pipiens* and *Aedes albopictus*. 60 pp. (2020)
321. Jacobs Angelique. Investigating rodents and environmental samples as possible sources of *Leptospira* infections in the Mnisi communal area, Bushbuckridge, South Africa. 47 pp. (2021)
322. Kachepa Upile Emmanuella. Survey of knowledge, attitudes and practices, and occurrence of *Taenia* spp. in slaughtered pigs in Lilongwe district, Malawi. 68 pp. (2021)
323. Krishnalall Kimelle. Trends of Carnivore protoparvovirus 1 and Canine morbillivirus infection in domestic dogs in South Africa. 46 pp. (2021)
324. Lowe Amy. Disposable diaper use and perception of health and environmental risks in a rural community from Boshbuckridge, South Africa. 57 pp. (2021)
325. Malabwa Choolwe. Occurrence of *Ehrlichia ruminantium* and *Rickettsia africae* in *Amblyomma variegatum* ticks in selected regions of Zambia. 47 pp. (2021)
326. Motsi Tatenda Roy. Prevalence of *Dirofilaria repens* in dogs in Potchefstroom and Mahikeng, South Africa. 111 pp. (2021)
327. Prado Ian Cary B. Prevalence and risk assessment of cryptosporidiosis in goats in Nueva Vizcaya, Philippines. 83 pp. (2021)
328. Samakonde Nyaradzo Patricia. Antimicrobial sensitivity of faecal *Escherichia coli* isolated from backyard broiler chickens in Chitungwiza, Zimbabwe. 60 pp. (2021)
329. Samoisy Karen Onai. Scoping review of risk assessment studies in animal health and trade in Africa. 67 pp. (2021)
330. Wepener Magdaleen P. Modelling the effect of climate change on the distribution of *Amblyomma hebraeum* in South Africa. 60 pp. (2021)

## MSCGOH 2020 – 2024

1. Hirwa Daniel. Validation of a small RNA quantitative PCR test for diagnosis of *T. congolense* infections in mice. 36 pp. (2020)
2. Akki Fatima Ezzahra. A cross-sectional and comparative survey of Canine Leishmaniasis (CanL) in five cities in the northern Morocco and the Atlantic coast based on seroconversion in dogs. 79 pp. (2021)
3. Belete Bitew Abebe. Assessment of sewage system overflow sites for the presence of *Taenia* species in Flanders, Belgium. 79 pp. (2021)
4. Goossens Kathy. Household practices in relation to fasciolosis in Northern Vietnam. 59 pp. (2021)
5. Karg Gianna. AMR surveillance in animals in support of a One Health AMR approach in Suriname. 58 pp. (2021)
6. Munyiri Pollet W. Effect of temperature on Anisakidae larval migration in pangasius fillet. 61 pp. (2021)
7. Prado Ian Cary B. Prevalence and risk assessment of cryptosporidiosis in goats in Nueva Vizcaya, Philippines. 83 pp. (2021)
8. Bowa Benson. Comparison of culture and real-time PCR for anthrax detection. 58 pp. (2022)
9. Coudenys Fien. Development of a biosecurity assessment questionnaire for pig farms in a resource-poor area. 86 pp. (2022)
10. Gagan Gianne May R. Comparative evaluation of recombinase polymerase amplification assays for detection of ebolavirus. 60 pp. (2022)
11. Gorejena Brighton. Knowledge, attitudes and practices analysis of farmers on the risk of introducing peste des petits ruminants from Angola into northern communal areas of Namibia. 135 pp. (2022)
12. Huntjens Diana. Application of MLST with subsequent Nanopore sequencing for in-depth typing of *Chlamydia psittaci* from human clinical samples for epidemiology and source tracing. 49 pp. (2022)
13. Kimathi Boscoh Odhiambo. Resistance of Trypanosome species isolated from cattle populations in Lambwe Valley, Kenya, to diminazene aceturate. 59 pp. (2022)
14. Mebratie Yechale Teshome. Farmer's risk perception, seroprevalence and associated risk factors of *Toxoplasma gondii* in small ruminants and backyard chickens in selected districts of West Gojjam Zone, Northwest Ethiopia. 79 pp. (2022)

15. Mutesasira Jesse Mukisa. Nematodes diversity in *Mastomys* rodents (Rodentia: Muridae) and molecular characterization of *Trichuris* species in the Mnisi Community, South Africa. 94 pp. (2022)
16. Nyabuto Caren Kemunto. Muscoid flies as potential vectors and carriers of bacterial pathogens in peri-urban dairy farms. A cross-sectional study in Nairobi, Kenya. 87 pp. (2022)
17. Thovhakale Ndidzulafhi Terrence. Prevalence of *Toxoplasma gondii* in commensal pest rodents at the National Zoological Garden in South Africa. 44 pp. (2022)
18. Vela Tryphine T. Concentration of fluoroquinolones in livestock and poultry: a systematic review. 53 pp. (2022)
19. Panen Helen. Assessment of water, sanitation, and hygiene (WaSH) indicators as contributors to antimicrobial resistance in Nanoro, Burkina Faso, and Kimpese, Democratic Republic of the Congo. 71 pp. (2024)