

République du Cameroun
Republic of Cameroon


Ministère de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
Ministry of Scientific Research and Innovation

Institut de Recherche Agricole pour le Développement
Institute of Agricultural Research for Development

FORESI 2007



Ministère de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
Ministry of Scientific Research and Innovation



Institut de Recherche Agricole
pour le Développement

IRAD

Dix ans de production scientifique des chercheurs


Recueil des
résumés des
communications et
posters

La recherche agricole
au service des acteurs
du monde rural

25 – 28 Juillet 2005
Palais des Congrès
Yaoundé, Cameroun

Edité par :
A. Njoya, M. Havard, V.N. Tanya, J. Tonyé, B. Fohsom, S. Nyassé, J.M. Ngeva, L. Nounamo

RAPPORT FINAL
ATELIER INTERNATIONAL
Agricultures et
Développement
Urbain en Afrique
de l'Ouest et du
Centre



Du 31 OCTOBRE
AU 03 NOVEMBRE
2005

PALAIS DES CONGRÈS
YAOUNDÉ - CAMEROUN

www.agriculture.su.ac.cm

Forum des Partenaires et Revue Scientifique
2 – 5 juillet 2007, Palais des Congrès, Yaoundé

IRAD
BP 2123, Yaoundé, Cameroun
Tel./Fax : (237) 22 22 33 62 / 22 22 59 24
Site web : <http://www.ired-cameroon.org>

L'Institut de recherche agricole pour le développement (IRAD), créé par décret présidentiel n° 96/050 du 12 mars 1996, réorganisé par le décret n° 2002/230 du 6 septembre 2002, est un établissement public à caractère administratif, doté de la personnalité morale et de l'autonomie financière. Il est placé sous la tutelle technique du ministère chargé de la recherche scientifique et de l'innovation et sous la tutelle financière du ministère de l'économie et des finances.

L'IRAD a pour mission de répondre aux préoccupations des acteurs du développement agricole (éleveurs, agriculteurs, transformateurs des produits agricoles, forestiers et d'élevage, commerçants, etc.) sur toute l'étendue du territoire national. De ce fait, il conduit des activités de recherche visant la promotion du développement agricole dans les domaines des productions végétales, animales, halieutiques, fauniques, forestières et de l'environnement. Il a aussi la charge de mettre au point des innovations technologiques agro-alimentaires et agro-industrielles. Il dispose à cet effet d'une direction générale, de cinq centres régionaux de recherche répartis dans les cinq grandes zones agro-écologiques et de quatre centres spécialisés de recherche à vocation régionale et internationale, de douze stations polyvalentes, de quatre stations spécialisées, de trente trois antennes de recherche, et de dix laboratoires de référence. S'agissant des ressources humaines, l'IRAD dispose de 980 agents, soit 273 chercheurs, dont 16 % de femmes, 126 techniciens, 186 agents du personnel administratif et 395 agents du personnel d'appui scientifique.

Pour réaliser ses missions, l'IRAD bénéficie d'importants financements de l'Etat camerounais et de divers bailleurs de fonds au premier rang desquels la Banque Africaine de Développement et la France, à travers plusieurs conventions et accords de partenariat.

Réalisation

IRAD, Direction générale

Supervision

Dr. Zok Simon, Directeur général

Coordination

Dr. Njoya Aboubakar, Directeur général adjoint
Directeur de la Recherche Scientifique

Edition

Ekindi Mbonga Rose
Havard Michel

Secrétariat

Danwe Catherine

© IRAD, juin 2007

République du Cameroun
Republic of Cameroon

Ministère de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
Ministry of Scientific Research and Innovation

Institut de Recherche Agricole pour le Développement
Institute of Agricultural Research for Development

Ten years of scientific output of researchers

June 2007

Avant-Propos

Le Document « Dix ans de production scientifique des chercheurs » fait le point sur la production scientifique des chercheurs au cours des dix dernières années. Les données ont été collectées dans les rapports d'activités de l'IRAD, et plus particulièrement dans la liste des publications IRAD 1996-2004. Cette liste bibliographique a été complétée par des données fournies par les chercheurs contactés par voie électronique.

L'analyse de ces données fait ressortir une production scientifique importante des chercheurs de l'IRAD. La Direction Générale saisit cette occasion pour féliciter tous les chercheurs qui ont publié, malgré les conditions de travail difficile auxquelles ils sont régulièrement confrontés.

L'édition de ce document est l'occasion, une fois de plus, pour la Direction Générale de l'IRAD d'adresser ses remerciements aux organismes internationaux et aux pays amis du Cameroun qui contribuent au financement des activités de l'IRAD au côté du gouvernement du Cameroun. En effet, ce sont ces contributions qui permettent aux chercheurs de publier.

Dr. Zok Simon
Directeur Général

Résumé

Entre 1997 et 2006, la production scientifique (articles dans les revues à comité de lecture, ouvrages, chapitres d'ouvrages, thèses et PhD) des chercheurs de l'IRAD se compose de 524 articles, 31 ouvrages, 54 chapitres d'ouvrages et 54 thèses de PhD et Doctorats.

Sur environ 330 chercheurs présents durant cette période, 2/3 ont produit entre 1 et 27 publications. Les chercheurs de l'IRAD sont associés dans 72% des cas avec des chercheurs d'autres institutions camerounaises, régionales et internationales. Sur les 215 revues dans lesquelles les chercheurs ont publié, dix d'entre elles ont publié 30 % des articles.

Cette production scientifique provient essentiellement (80 %) de résultats de recherches sur les plantes, les animaux et les milieux, puis pour une part encore faible (14 %) de connaissances sur les pratiques et stratégies des acteurs du développement agricole, et pour une part négligeable (6 %) de travaux sur les approches et méthodes de recherche et enjeux de recherche en réponse aux préoccupations du développement et du politique.

Cette analyse montre aussi des faiblesses et des insuffisances qu'il est nécessaire de réduire à l'avenir : le nombre de chercheurs n'ayant pas publié (116) reste encore élevé, les publications pluridisciplinaires, celles sur les méthodes de recherche, les articles de synthèses, et ceux sur les questions de développement, d'analyses de filières agricoles, de politique agricole ne sont pas assez nombreux.

Il est donc important que la recherche : i) réfléchisse à ses approches et méthodes d'intervention, ii) mène des études lui permettant de se positionner sur des enjeux importants de société et de produire des connaissances utiles aux décideurs politiques, iii) renforce ses partenariats avec les organismes de recherche et les universités nationales et régionales, iv) renforce les capacités et les compétences de son personnel scientifique et technique.

Mots clés : Production scientifique, IRAD, Cameroun.

Sommaire

1. Introduction	1
2. Statistiques des publications selon les coordinations et programmes scientifiques.	2
2.1.Cultures annuelles	2
2.2.Cultures pérennes	3
2.3.Productions Animales et Halieutiques	3
2.4.Forêt, Sol et Environnement.....	3
2.5.Systèmes de Production, Economie et Sociologie Rurales	4
3. Conclusion	5
4. Bibliographie (articles dans les revues, ouvrages, chapitres d'ouvrages, thèses et PhD)	6
4.1.Articles dans les revues.....	7
4.2.Ouvrages	35
4.3.Chapitres d'ouvrages.....	37
4.4.Thèses et PhD	41
5. Annexes	44
5.1.Liste des revues dans lesquelles les chercheurs ont publié	45
5.2.Liste des chapitres d'ouvrages	54
5.3.Liste des éditeurs des ouvrages publiés par l'IRAD.....	56
5.4.Listes des universités d'accueil des chercheurs IRAD.....	57

1. Introduction

En 10 ans, la production scientifique des chercheurs de l'IRAD, est dans la continuité des travaux de recherche des anciens instituts (Institut de Recherche Agronomique et Institut de Recherche Zootechnique et Vétérinaire) qui ont donné naissance à l'IRAD. Cette bibliographie comprend les articles dans les revues à comité de lecture, les ouvrages et les chapitres d'ouvrages, ainsi que les thèses et PhD des chercheurs de l'IRAD et de leurs collègues expatriés. Ne sont pas pris en compte les communications à des congrès, colloques et autres ateliers, ni les rapports de synthèse et d'activités internes à l'IRAD. Elle se compose de (Tableau 1) :

- 524 articles dans 215 revues camerounaises et étrangères ;
- 31 ouvrages ;
- 54 chapitres d'ouvrages ;
- et 54 PhD et Doctorats : 12 au Cameroun, 8 en France, 8 aux Pays-Bas, 5 au Nigéria, 4 en Belgique, 3 en Angleterre, 3 en Allemagne, 3 en Afrique du Sud, 2 aux Etats-Unis, 2 en Malaisie, 1 en Côte d'Ivoire, 1 au Canada, 1 en Norvège.

Les chercheurs de l'IRAD sont associés dans 72% des publications avec des chercheurs d'autres institutions camerounaises (Universités, Organismes de Développement), régionales (Pôle de Recherche Appliqué pour le Développement des Savanes d'Afrique Centrale, Centre Africain de Recherche sur Bananier Plantain, etc), et internationales (CIRAD, IITA, ICRAF, CIFOR, Universités Européennes, Africaines, etc..). Les assistants techniques et les agents du CIRAD sont associés à 20 % des publications.

Sur les 215 revues dans lesquelles les chercheurs ont publié, dix d'entre elles ont publié 157 articles (Tableau enannexe).

Les 330 chercheurs présents durant cette période, dont une vingtaine d'expatriés en majorité des agents CIRAD et des Assistants Techniques Français, sont cités 1075 fois dans 663 publications.

Tableau 1. Répartition des publications de l'IRAD par type et par année de 1997 à 2006

	Articles	Ch. Ouvrage	Ouvrage	Thèses, PhD	Total
1997	32	2	1	7	42
1998	34	5	1	5	45
1999	46	2	1	11	60
2000	37	15	2	1	55
2001	49	5	3	3	60
2002	57	3	5	4	69
2003	61	1	2	2	66
2004	81	7	5	8	101
2005	57	7	6	6	76
2006	70	7	5	7	89
Total	524	54	31	54	663

Cette production scientifique provient :

- essentiellement (80 %) de résultats de recherches sur les plantes, les animaux et les milieux : ces résultats portent sur les ravageurs des cultures et des animaux (25 %), sur des expérimentations (25 %), sur la production de connaissance sur la diversité des plantes et des animaux (20 %), sur des diagnostics (8 %) et sur la sélection (5 %) ;
- pour une part encore faible (14 %) de connaissances sur les pratiques et stratégies des acteurs du développement agricole (7 %), sur les effets des résultats de recherche (5 %), sur les filières (1%) et la qualité (1 %) des principaux produits commercialisés ; ces travaux et études se sont développés avec la mise en place de la coordination scientifique sur les systèmes de production, l'économie et la sociologie rurales il y a 10 ans ;
- pour une part négligeable (6 %) de travaux sur les approches et méthodes de recherche (2 %), sur les outils de gestion des données et de modélisation (2 %), sur des synthèses et enjeux de recherche en réponse aux préoccupations du développement et du politique (2 %).

2. Statistiques des publications selon les coordinations et programmes scientifiques.

La répartition des publications entre les 5 coordinations et 20 programmes scientifiques a été effectuée à partir du titre, car dans de nombreux cas, des chercheurs de coordinations et programmes différents sont co-auteurs d'une même publication. Il arrive aussi que des chercheurs publient sur des thématiques qui dépendent de deux coordinations différentes, et pour certains programmes, comme l'agroforesterie, il n'est pas toujours évident de le rattacher, soit à la coordination Forêt, Sol, Environnement (FE), soit à celle sur les Systèmes de Production, Economie et Sociologie Rurales (SP). Il en résulte que pour quelques publications, leur rattachement à un programme plutôt qu'à un autre peut être discutable, mais cela ne change rien aux grandes tendances observées.

2.1. Cultures annuelles

Sur 80 chercheurs de la coordination Cultures Annuelles (CA), 41 (52%) ont produit 124 publications (81 % en anglais) se répartissant ainsi : 98 articles dans 52 revues, 14 chapitres d'ouvrages, 2 ouvrages et 10 Thèses et PhD.

Les publications portent à 52 % sur les ravageurs des cultures, 12 % sur des expérimentations, 13 % sur la caractérisation des plantes, 8 % sur la sélection, 4 % sur les diagnostics, 7 % sur les effets des recherches, et 4 % sur des synthèses et perspectives de recherche.

Ces publications se répartissent comme suit entre les programmes :

- les céréales (43) dont le maïs (23), le riz (7), le sorgho (9), les techniques de lutte (6) ;
- les cultures annuelles industrielles (5 sur le cotonnier),
- les légumineuses et cultures maraîchères (27) dont les légumineuses (16) principalement arachide et niébé, les cultures maraîchères (8) dont l'oignon, la tomate, le poivron, sur les légumes feuilles (1),

- les tubercules et bananier-plantain (47), dont 6 sur les tubercules en général, 15 sur bananes et plantain, 17 sur manioc, 4 sur pomme de terre, 2 sur macabo, 1 sur igname et 1 sur patate douce.

2.2. Cultures pérennes

Sur 58 chercheurs de la coordination Cultures Pérennes (CP) 28 (49 %) ont produit 74 publications (65 % en anglais) se répartissant comme suit : 58 articles dans 36 revues, 6 chapitres d'ouvrages et 10 thèses et PhD.

Ces publications portent à 46 % sur les ravageurs, 17 % sur des expérimentations, 10 % sur la caractérisation des plantes, 9 % sur la sélection, 3 % sur les diagnostics, 3 % sur la connaissance des acteurs, 7 % sur les effets des recherches, 3 % sur la modélisation, et 1 % sur les synthèses.

Les publications se répartissent comme suit entre les programmes :

- fruits (16), dont les agrumes (9), le citronnier (4), le safou (1), le goyavier (1), l'horticulture (1) ;
- plantes à latex, soit 13 sur l'hévéa ;
- plantes oléagineuses, soit 11 sur le palmier à huile ;
- plantes stimulantes (34), soit 9 sur café et 25 sur cacao.

2.3. Productions Animales et Halieutiques

Sur 73 chercheurs de la coordination Productions Animales et Halieutiques (PAH), 58 (79 %) ont produit 187 publications (79 % en anglais) se répartissant comme suit : 167 articles dans 61 revues, 7 chapitres d'ouvrage, 3 ouvrages et 10 thèses et PhD.

Ces publications portent à 29 % sur les ravageurs, 39 % sur des expérimentations, 11 % sur la caractérisation des plantes, 2 % sur la sélection, 8 % sur les diagnostics, 4 % sur la connaissance des acteurs, 4 % sur les effets des recherches, 1 % sur la connaissance du marché et la qualité, 1 % sur les méthodes de recherche et la gestion des données, et 1 % sur les synthèses.

Ces publications se répartissent comme suit entre les programmes :

- les bovins (47), dont 28 sur l'alimentation, la caractérisation et les expérimentations sur les bovins, 4 sur les fourrages et les pâturages, 5 sur les laitières, 5 sur la traction animale et 3 sur les pratiques d'élevage ;
- les monogastriques (33), principalement sur les volailles (16) et les porcs (12) ;
- la pêche et l'aquaculture (43), dont 34 sur les poissons et crustacées, 4 sur l'aquaculture, 4 sur la pêche et les matériels de pêche, et 1 sur les côtes marines ;
- les petits ruminants (18), principalement sur l'alimentation et les abris (6), et les caractéristiques génétiques et de reproduction (6), etc
- la santé animale (46), principalement sur les maladies des bovins dont l'onchocercose (16), les fièvres (7), la trypanosomose (2), les tiques (2), mais aussi sur les plantes médicinales (2), les maladies des petits ruminants (7), des porcs (2), etc..

2.4. Forêt, Sol et Environnement

Sur les 58 chercheurs de la coordination Forêt, Sol et Environnement (FE), 31 (53 %) ont produit 141 publications (71 % en anglais) se répartissant comme suit : 92 articles dans

57 revues, 17 chapitres d'ouvrage, 17 ouvrages, et 15 thèses et PhD (une thèse à l'Université de Montpellier sur la dynamique des savanes arborées en zone soudano sahélienne).

Ces publications portent à 49 % sur la caractérisation des plantes (biodiversité), 11 % sur les diagnostics 10 % sur des expérimentations, 3 % sur les ravageurs, 4 % sur la domestication, 10 % sur la connaissance des acteurs, 4 % sur les effets des recherches, 3 % sur les méthodes de recherche, 3 % sur la modélisation (sols surtout), 2 % sur la gestion des données, 1 % sur les synthèses.

Ces publications se répartissent comme suit entre les programmes :

- biodiversité (54) dont 17 sur les arbres, 19 sur la flore et les plantes, 10 sur les champignons, 2 sur la macrofaune, 2 sur les fruits forestiers ;
- forêt et bois (36), dont 10 sur la forêt, 6 sur les associations cultures et arbres, 10 sur la caractérisation d'arbres (Aiele, Safou), 5 sur les expérimentations sur le pin, etc
- sols, eaux et atmosphères (51), dont 32 sur les sols, 4 sur la macrofaune du sol, 3 sur la jachère, 4 sur le climat et l'eau, 2 sur les côtes marines, etc.

2.5. Systèmes de Production, Economie et Sociologie Rurales

Sur les 60 chercheurs de la coordination Systèmes de Production, Economie et Sociologie Rurales (SP), 31 (51 %) ont produit 130 publications (60 % en anglais) se répartissant comme suit : 109 articles dans 62 revues, 10 chapitres d'ouvrage, 3 ouvrages et 9 thèses et PhD (aucune en France).

Ces publications portent à 31 % sur des expérimentations, principalement en agro-alimentaire, 10 % sur les diagnostics, 9 % sur la connaissance de la diversité des plantes et du milieu, 21 % sur la connaissance des acteurs, 9 % sur les effets des recherches, 5 % sur la connaissance du marché et la qualité, 5 % sur les méthodes de recherche, 4 % sur les synthèses, 3 % sur la modélisation, 2 % sur des documents pédagogiques, 1 % sur les politiques.

Ces publications se répartissent comme suit entre les programmes :

- agroforesterie (19) dont 6 sur les associations culturales, 5 sur slash and burn, 2 sur les sols, 1 sur la jachère ;
- intensification et diversification (8) dont 2 sur la traction animale, 2 sur les cultures annuelles, 1 sur la fertilité des sols, 1 sur les associations culturales, 1 sur l'horticulture ;
- socio-économie (46) dont 11 sur la mécanisation agricole et la traction animale, 7 sur les exploitations agricoles, 7 sur les productions végétales, 4 sur l'élevage, 3 sur la forêt, 2 sur l'agriculture péri-urbaine, 2 sur la perception paysanne, 2 sur les pratiques de gestion de l'espace agricole, 1 sur la politique agricole et 1 sur l'agriculture-élevage ;
- technologie alimentaire et post-récolte (57), dont 9 sur les fruits, 9 sur la banane, 8 sur le lait, 7 sur les tubercules, 5 sur la viande, 5 sur le riconodendron, 4 sur le canarium, 2 sur le safou, 2 sur le miel.

3. Conclusion

Malgré l'irrégularité des financements des activités de recherche dans les différents centres et structures de l'IRAD, la production scientifique des chercheurs est importante et le nombre de publications associant les chercheurs de l'IRAD avec des chercheurs extérieurs est élevé. Les chercheurs ont aussi produit une grande quantité de littérature grise (communications à des congrès, rapports d'expertise, de synthèses et d'activités) qu'il faudrait aussi évaluer, car elle sert régulièrement de support dans les relations des chercheurs avec les acteurs du développement agricole.

Cette analyse montre aussi des faiblesses et des insuffisances qu'il est nécessaire de réduire à l'avenir : le nombre de chercheurs n'ayant pas publié (116) reste encore élevé, les publications pluridisciplinaires, celles sur les méthodes de recherche, les articles de synthèses, et ceux sur les questions de développement, d'analyses de filières agricoles, de politique agricole ne sont pas assez nombreux.

Il est donc important que la recherche : i) réfléchisse à ses approches et méthodes d'intervention, ii) mène des études lui permettant de se positionner sur des enjeux importants de société et de produire des connaissances utiles aux décideurs politiques, iii) renforce ses partenariats avec les organismes de recherche et les universités nationales et régionales, iv) renforce les capacités et les compétences de son personnel scientifique et technique.

Ce sont les inflexions que les programmes et projets soutenus par la France pour la période 2005-2009 visent à donner à l'IRAD, en plaçant les acteurs du développement rural (paysans, organisations paysannes, commerçants, transformateurs, etc) au cœur des activités de recherche :

- L'objectif du projet d'Appui à la Recherche Régionale pour le Développement des Savanes d'Afrique Centrale (ARDESAC) du Pôle de Recherche Appliquée au Développement des Savanes d'Afrique Centrale (PRASAC) est de contribuer à l'amélioration des compétences des acteurs et à la réduction de la pauvreté. Trois axes de recherche ont été définis : i) gestion des espaces, des ressources naturelles et de l'environnement, ii) aide à la décision pour les exploitations et les systèmes de production, iii) organisation des filières et valorisation des produits ;
- L'objectif du projet de Renforcement des Partenariats dans la Recherche Agronomique au Cameroun (REPARAC) est d'améliorer l'efficacité du dispositif de recherche agronomique du Cameroun. Les thèmes de recherche sont : i) la dynamique des exploitations et durabilité des systèmes de production, ii) la valorisation des produits agricoles, iii) l'organisation des acteurs et des services aux producteurs ;
- Le Pôle de Compétence en Partenariat (PCP) Grand Sud Cameroun, regroupement de chercheurs et de moyens, provenant de différentes institutions du Nord (CIRAD) et du Sud (IRAD, Université Yaoundé I, Université de Dschang), en un lieu géographique donné, autour d'une thématique commune répondant à des enjeux de développement : « *Gestion intégrée des exploitations familiales agricoles dans les écosystèmes agroforestiers tropicaux au Cameroun* » ;
- L'appui aux formations doctorales et continues par l'attribution de bourses.

Mais ce processus d'adaptation de la recherche agricole aux enjeux de développement et aux besoins des acteurs demandera encore du temps, allant au-delà des projets en cours. Des soutiens de bailleurs de fonds seront encore nécessaires pour continuer l'accompagnement de ce processus.

**4. Bibliographie (articles dans les
revues, ouvrages, chapitres d'ouvrages,
thèses et PhD)**

4.1. Articles dans les revues

1. Abba D. (1997). Les performances de reproduction des ovins Massa en station à l'Extrême-Nord du Cameroun. *Tropicicultura* 15 (4) : 177-179
2. Abba D., Lean I.J. (2005). Study of the Relationship amongst Puberty Traits of Ewe Lambs of the Romney Breed of Kent in the United Kingdom. *Journal of the Cameroon Academy of Sciences* vol. 5 (2-3): 109-114.
3. Aboubakar Dandjouma A., Tchiegang C., Kapseu C., Ndjouenkeu R. (2004). Influence des traitements de fragilisation des amandes de *Ricinodendron heudelotii* (Bail.) Pierre ex Pax sur la qualité de l'huile : données préliminaires. *Riv. Ital. Delle Sost. Grasse* LXXXI : 299 – 303.
4. Aboubakar Dandjouma A., Tchiegang C., Kapseu C., Parmentier M. (2004). Study of the optimal conditions for the production of oil from *Canarium schweinfurthii* Engl. Fruits by pressing. *Journal of Food Technology* 2 (2) : 90 – 95.
5. Aboubakar Dandjouma A.K., Tchiégang C., Kapseu C., Fanni J., Parmentier M. (2006). Changes in *Canarium schweinfurthii* Engl. oil quality during microwave heating. *European Journal of Lipid Science and Technology* 108(5): 429-433.
6. Aboubakar Dandjouma A.K., Tchiégang C., Kapseu C., Linder M., Parmentier M. (2006). Influence du traitement enzymatique de la pulpe des fruits de *Canarium schweinfurthii* Engl. sur le rendement à l'extraction et la qualité de l'huile. *Rivista Italiana Delle Sostanze Grasse*.
7. Achoundong G. (2003). *Novitates Cabonenses* 45. Une nouvelle espèce de *Rhinorea* (Violaceae) du Gabon. *Adensinia* 25 : 211-214
8. Achoundong G. (2003). Two new species of *Rinorea* (Violaceae) from Western Cameroon. *Kew Bulletin* 58 : 957-964
9. Achoundong G., Onana J.M. (1998). *Allexis zygomorpha* (Violaceae): a new species from the littoral forest of Cameroon. *Kew Bulletin* 53 (4) : 1009-1010.
10. Achukwi M.D., Harnett W., Bradley J. and Renz A. (2004). *Onchocerca ochengi* acquisition in zebu cattle exposed to natural transmission: parasite population dynamics and IgG antibody subclass responses to Ov10/Ov11 recombinant antigens. *Veterinary Parasitology* 122: 35-49
11. Achukwi M.D., Harnett W., Bradley J., Renz A. (2002). Heterogeneity *Onchocerca ochengi* antigen recognition by IgC2 antibodies in cattle with two distinct infestation patterns. *Journal of Cameroon Academy of Science* 2. Supplement 243-250
12. Achukwi M.D., Harnett W., Renz A. (2000). *Onchocerca ochengi* transmission dynamics and the correlation of *O. ochengi* microfilaria density in cattle with the transmission potential. *Veterinary research* 31 : 611-621
13. Achukwi M.D., Musongong G.A., Chah K.F. (2001). Prevalence of bovine fasciolosis in the Ngaoundere Gudali cattle within the abattoir catchment area of Ngaoundere district, Adamawa Province, Cameroon. *Bulletin of Animal Health Production in Africa* 49 : 244-258
14. Achukwi M.D., Tanya V.N., Hill E.W., Bradley D., Meghen C., Sauveroché B., Baner J.T., Ndoki J.N. (1997). Susceptibility of the Namchi and Kapsiki cattle of Cameroon to trypanosome infection. *Trop. Anim. Hlth. Prod.* 29: 219-226.
15. Achukwi M.D., Tanya V.N., Messine O., Njongmeta L.M. (2001). Etude comparative de l'infestation des bovins Namchi (*Bos taurus*) et Goudali (*Bos indicus*) par des tiques adultes *Amblyomma variegatum*. *Revue d'Élevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 54: 37-41.
16. Adjoudji O., Aboubakar Dandjouma A.K. (2006). Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) rehydration process modelling. *Journal of Food Technology* 4 (4) : 339-341.
17. Akum C., Chiambeng, G. Y., Segers H., Folack J., Eyabi E. (2001). New records of *rotifera* for the Cameroon fauna from Korup Park and its environs. *Journal of the Cameroon Academy of Sciences* 1-2 : 77-85
18. Ambassa-Kiki R., Aboubakar Y., Boulama T. (1997). Le zero-tillage sur sol vertique : caractéristiques physiques du sol et performances de deux plantes-tests. *Revue Sciences et Techniques, Série Sciences Agronomiques et Zootechniques* 3 (3-4) : 95-105

19. Ambassa-Kiki R., Nill D. (1999). Effects of different land management techniques on selected topsoil properties on a forest Ferralsol. *Soil and Tillage Research* 52 : 259-264
20. Aroga R. (1997). Les foreurs de tiges de maïs au Cameroun : Influence de différentes dates de semis sur l'évolution des attaques. *Revue Sciences et techniques*. Série Sciences Agronomiques et Zootechniques 3 (4) : 7-12.
21. Aroga R., Coderre D. (2000). Abondance et diversité des foreurs de tiges et graines dans une biculture maïs-arachide au centre du Cameroun. *African Crop Science Journal*, vol 8, no 4 : 365-374.
22. Aroga R., Coderre D. (2001). Effects of Temperature on the Development and Fecundity of *Diaperasticus erythrocephala* Olivier (Dermaptera: Forficulidae). *Insect Sci Applic.* Vol 21, no 2 :161-167.
23. Aroga R., Ongono D. (2006). Le pollen de maïs (*Zea mays*), un aliment adéquat pour un élevage massif de *Diaperasticus erythrocephala* Olivier (Dermaptera: Forficulidae). *Tropicicultura*
24. Aroga R., Todorowa S., Coderre D. (1999). Pathogenicity of six strains of *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemi on *Diaperasticus erythrocephala* Olivier (Dermaptera: Forficulidae). *African Journal of Plant Protection* (9): 1-7.
25. Asongwed Awa A., Njoya A. (2002). An integrated approach to forage seed production and supplementation of dairy cows in the semi-arid region of Cameroon. *Revue d'Élevage et de Médecine vétérinaire des Pays tropicaux*. 55 (4) : 269-274.
26. Asongwed-Awa A., Abakar O., Vall E. (2003). Intake and digestibility of Calopogonium mucunoides-based diets fed to draft donkeys during the dry season. *Revue d'élevage et de médecine vétérinaire des pays tropicaux* vol.56:n 3-4, p. 205-210
27. Atangana AR, Tchoundjeu Z., Fondoun JM., Asaah E., Ndoumbè M. and Leakey R.R.B. (2001). Domestication of *Irvingia gabonensis*: 1. Phenotypic variation in fruit and kernel traits in two populations from the humid lowlands of Cameroon. *Agroforestry Systems* 53: 1, 55-64.
28. Atangana AR, Ukafor V., Anegbeh, Asaah E., Tchoundjeu Z., Fondoun JM., Ndoumbè M., Leakey R.R.B. (2002). Domestication of *Irvingia gabonensis*: 2. The selection of multiple traits for potential cultivars from Cameroon and Nigeria. *Agroforestry Systems* 55 : 221-229.
29. Auboiron E., Achard R., Tomekpe K., Noupadja P., Tchango Tchango J., Escalant J.V. (1998). Impact des travaux d'amélioration génétique et des biotechnologies sur les productions de bananiers pour les consommations locales en Afrique de l'Ouest et Afrique Centrale. *Cahiers Agricultures* 7:468-475.
30. Awa D.N., Achukwi D.M., Niba E., Manchang T.K. Wade A., Asongwed-Awa A., Dongmo A.L. (2006). Animal health in the traditional livestock systems of North Cameroon: risk factors, health management and constraints. *Revue d'Élevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux*
31. Awa D.N., Ndamkou C.N. (2006). Response of *Trypanosoma vivax* and *Trypanosoma congolense* in zebu cattle in North Cameroon to prophylactic treatment with two formulations of isometamidium. *Preventive Veterinary Medicine*
32. Awa D.N., Ngagnou A., Tefiang E., Yaya D., Njoya A. (2002). Post vaccination and colostral *peste des petits ruminants* antibody dynamics in reasearch flocks of Kirdi goats and Fulbe sheep of north Cameroon. *Preventive Veterinary Medicine* 55 : 265-271.
33. Awa D.N., Njoya A., Mopaté Y.L., Ndomadji J.A., Onana J., Awa A.A., Ngo Tama A.C., Djoumessi M., Loko B.D., Bechir A.B., Delafosse A., Maho A. (2004). Contraintes, opportunité et évolution des systèmes d'élevage en zone semi-aride des savanes d'Afrique centrale. *Cahiers Agricultures* 13: 331-340.
34. Awa D.N., Njoya A., Ngo Tama A.C. (2000). Economics of prophylaxis against *peste des petits ruminants* and gastrointestinal helminthosis in small ruminants in north Cameroon. *Tropical Animal Health and Production* 32: 391-403.
35. Awa D.N., Njoya A., Ngo Tama A.C., Ekue F. (1999). The health status of pigs in north Cameroon. *Revue d'Élevage et de Médecine vétérinaire des Pays tropicaux* 52 (2): 93-98.
36. Awah E.T., Mboussi M. (1999). The Performance of Cassava and Tuber intercrops in the Humid Forest Zone of Cameroon. *Tropical Science* 39: 183-185.

37. Ayongwa G.C., Stomph T.J., Emechebe A.M., Kuyper T.W. (2006). Root nitrogen concentration of sorghum above 2% produces least *Striga hermonthica* seed stimulation. *Annals of Applied Biology* 149: 255–262
38. Ayuk E T., Duguma B., Franzel S., Kengue J., Mollet M., Tiki Manga T., Zenkeng P. (1999). Uses, management and economic potential of *Dacryodes edulis* (*Burseraceae*) in the humid lowlands of Cameroon. *Economy Botany* 53(3): 292-301.
39. Ayuk E T., Duguma B., Franzel S., Kengue J., Mollet M., Tiki Manga T., Zenkeng P. (1999). Uses, management and economic potential of *Irvingia gabonensis* L in the humid lowlands of Cameroon. *Forest Ecology and Management* 113: 1-9.
40. Ayuk E T., Duguma B., Franzel S., Kengue J., Mollet M., Tiki Manga T., Zenkeng P. (1999). Uses, management and economic potential of *Garcinia kola* and *Ricinodendron heudelotii* in the humid lowlands of Cameroon. *Journal of Tropical Forest Science* 11(4): 746 - 761.
41. Babin, R., Sounigo, O., Dibog, L., Nyassé, S. (2004). Field tests for antixenosis and tolerance of cocoa towards mirids. *Ingenic Newsletter* (9): 45-50.
42. Badegana A.M., Amang J., Mpe J.M. (2005). Préférences alimentaires de *Sahlbergella Singularis* hagl (*hémiptera: miridae*) vis-à-vis de quelques clone de cacaoyers (*Theobroma cacao* L.). *Tropicultura* 23 : 24-28.
43. Badu-Apraku B., Abanu F.J., Menkir A., Fakorede M.A.B., Obeng-Antwi K., The C. (2003). Interpreting Genotype x environment interactions in the regional testing in West Africa. *Maydica* 48: 93-104
44. Bakoume C., Adon B., Cochard B., Potier F., Durand-Gasselien T., Amblard P. (2001). Assessment of Yocoboué wild oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) from Côte d'Ivoire. *Euphytica* 121: 59-64, 2001.
45. Bakoume C., Louise C., Rafflegeau S., Amblard P., Tengoua F.F. (2006). Criteria for the Choice of Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) Planting Material in Africa: The Cameroon Experience. *The Planter* 82(958): 43-52.
46. Bakoume C., Louise C., Tengoua F.F. (2006). Qualitative and quantitative evolution of selected oil palm seed production at La Dibamba specialised Centre on Oil Palm Research (Cameroon). *The Planter* 82 (965): 517-530.
47. Bakoume C., Mahbob Bin Abdullah (2005). Potentialities of the oil palm industry in Cameroon. *The Planter* 81 (953): 483-491.
48. Bakoume C., Mahbob Bin Abdullah (2006). Cameroon offers palm oil potential. *Oils & Fat International*, march: 25-26.
49. Bakoume C., Wickneswari R., Rajanaidu N., Kushairi A., Amblard P., Billotte N. (2006). Allelic diversity of natural oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) populations detected by microsatellite markers. Implication in conservation. *Plant Genetic Resources*
50. Banser J.T., Fomunyan R.T., Poné D.K., Fai E.N., Panigrahi S. (2000). Effect of meals of sweet potato and cassava varieties formulated with soya meal or cottonseed meal on broiler production. *Journal of food and Technology in Africa* 15: 115-119
51. Bayemi P. H., Bryant M. J., Pingpoh D, Imele H., Mbanya J. N., Tanya V., Cavestany D., Awoh J., Ngoucheme A., Sali D., Ekue F., Njakoi H., Webb E. C. (2005). Participatory rural appraisal of dairy farms in the North West Province of Cameroon. *Livestock Research for Rural Development*. Vol. 17, Art. #6 (<http://www.cipav.org.cont/1rrd/1rrd17/06/mban17036.htm>)
52. Bayemi P. H., Taibou E. B., Nguemjom A., Kamga P., Mbanya J., Ndi C., Nfi A., Mangeli Y. (2001). Effect of replacing cottonseed cake with poultry droppings on weight gain of growing cattle at Bambui, Cameroon. *Tropical Animal Health and Production* 33, 49-56.
53. Bayemi P.H. (1999). Study on the evolution of weight of cattle of Gudali breed in Bambui in the North West of Cameroon. *Bulletin of Animal Health Production in Africa* 47: 33-39
54. Bayemi P.H., Bryant M.J., Perera B.M.A.O., Mbanya J.N., Cavestany D., Webb E.C. (2005). Milk production in Cameroon: A review. *Livestock Research for Rural Development* Vol. 17, Art. #60. Retrieved June 9, 2005, from <http://www.cipav.org.co/lrrd/lrrd17/6/baye17060.htm>.
55. Bayemi P.H., Ndi C., Nfi A., Ekue F.N. (1999). Localisation et activité saisonnière des tiques (*Ixodidae*) des bovins commercialisés de la région du Nord Ouest du Cameroun. *Bulletin of Animal Health Production in Africa* 47: 133-137

56. Bella Manga, Dubois C., Kuate J., Mimbimi Ngbwa M., Rey J.Y. (1999). Sensibilité à *Phaeoramularia angolensis* de divers groupes d'agrumes cultivés en zone forestière humide du Cameroun. *Fruits* vol. 54 (3) 167-76.
57. Beyo J., Nibouche S., Gozè E., Deguine J.P. (2004). Application of probability distribution to the sampling of cotton bollworms (Lepidoptera : Noctuidae) in Northern Cameroon. *Crop protection* vol.23 : 1111-1117
58. Bieysse D., Bella-Manga, Mouen Bedimo J. A., Ndeumeni J.P., Roussel V., Fabre J.V., Berry D. 2002. l'antracnose des baies : une menace potentielle pour la culture mondiale de l'Arabica. Recherche et Caféculture : *Plantation, Recherche, Développement* : 144 – 153 (ISSN : 1254-7670).
59. Birang a M., Hauser S., Amougou D.L. (2003). Farmers' perception of earthworms' effects on soil fertility and crop performance in southern Cameroon. *Pedobiologia* 47: 819-824
60. Birang a M., Hauser S., Brussaard L. (2003). Earthworm casting activity in cropped and undisturbed *Chromolaena Odorata* and forest fallow in southern Cameroon. *Pedobiologia* 47: 811-818
61. Birang A Madong, Csuzdi C., Hauser S., Zébazé I., Didden W.A., Brussaard L. (2003). Earthworm Community Structure along a Gradient of Land Use Intensification in the Humid Forest zone of Southern Cameroon. *Pedobiologia* 47: 819-824.
62. Birang à Madong. (1999). Impacts on some hidden Aspects of biodiversity: case study of soil organisms. <http://economics.iucn.org>
63. Bonfils F., Ehabe E.E., Aymard C., Vaysse L., Sainte-Beuve J. (2006). Enhanced solvent extraction of polar lipids associated with rubber particles from *Hevea brasiliensis*. *Phytochemical Analysis*
64. Boukar O., Kong L., Singh B.B., Murdock L., Ohm H. (2004). AFLP and AFLP-derived SCAR markers associated with *Striga gesnerioides* resistance in cowpea. *Crop Science* 44: 1259-1264.
65. Brévault T., Achaleke J. (2005). Status of pyrethroid resistance in the cotton bollworm, *Helicoverpa armigera*, in Cameroon. *Resistant Pest Management Newsletter* 15 (1).
66. Bronsvoot B.M. de C., Anderson J., Corteyn A., Hamblin P., Kitching R.P., Nfon C., Tanya V.N., Morgan K.L. (2006). Geographical and age-stratified distributions of foot-and-mouth disease virus-seropositive and probang-positive cattle herds in the Adamaoua Province of Cameroon. *Veterinary Record* 159: 299-308.
67. Bronsvoot B.M. de C., Nfon C., Hamman S.M., Tanya V.N., Kitching R.P., Morgan K.L. (2004). Risk factors for herdsman-reported foot-and-mouth disease in the Adamawa Province of Cameroon. *Preventive Veterinary Medicine* 66: 127-139.
68. Bronsvoot B.M. de C., Toft N., Bergmann I.E, Sorensen K.J., Anderson J., Malirat V., Tanya V.N., Morgan K.L. (2006). Evaluation of three 3ABC ELISAs for foot-and-mouth disease non-structural proteins using latent class analysis. *BMC Veterinary Research* 2:30.
69. Bronsvoot B.M.C., Renz A., Tchakoute V., Tanya V.N., Ekale D., Trees A.J. (2005). Repeated high doses of avermectins cause prolonged sterilisation, but do not kill, *Onchocerca ochengi* adultworms in African cattle. *Filaria Journal* 4: 1-8 (<http://www.filariajournal.com/content/4/1/8>).
70. Bronsvoot B.M.D., Radford A.D., Tanya V.N., Nfon C., Kitching R.P., Morgan K.L. (2004). Molecular epidemiology of foot-and-mouth disease viruses in the Adamawa Province of Cameroon. *Journal of Clinical Microbiology* 42: 2186-2196.
71. Bronsvoot B.M.D., Sørensen K.J., Anderson J., Corteyn A., Tanya V.N., Kitching R.P., Morgan K.L. (2004). Comparison of two 3ABC enzyme-linked immunosorbent assays for diagnosis of multiple-serotype foot-and-mouth disease in a cattle population in an area of endemicity. *Journal of Clinical Microbiology* 42: 2108-2114.
72. Bronsvoot B.M.D., Tanya V.N., Kitching R.P., Nfon C., Hamman S.M., Morgan K.L. (2003). Foot-and-mouth disease and livestock husbandry practices in the Adamawa Province of Cameroon. *Tropical Animal Health and Production* 35: 491-507.
73. Brummett R.E., Angoni Etaba D., Pouomogne V. (2004). On-Farm and On-Station Comparison of wild and domesticated Cameroonian populations of *Oreochromis niloticus*. *Aquaculture* 242, 157-164.

74. Brummett R.E., Jamu D., Jere J., Pouomogne V. (2004). A farmer-participatory approach to aquaculture technology development and dissemination. *Uganda Journal of Agricultural Sciences* 9, 530-536.
75. Cathala M., Woin N., Essang T. (2003). L'oignon, une production en plein essor en Afrique sahélo-soudanaïenne : le cas du Nord-Cameroun. *Cahiers Agricultures* 12 : 261-266
76. Cerdan C., Ndjouenkeu R., Mbayhoudel K. (2004). Valorisation des productions vivrières : place et rôle dans le développement économique des savanes d'Afrique Centrale. *Cahiers Agricultures* 13 (1) : 85-90
77. Cheek M., Mackinder B., Gosline G., Onana J. M., Achoundong G. (2001). The phytogeography and flora of western Cameroon and the Cross River - Sanaga interval. *Syst. Geogr. Pl.* 71: 1097 – 1100.
78. Cheyns E., Rafflegeau S. (2005). Family agriculture and the sustainable development issue: possible approaches from the African oil palm sector. The example of Ivory Coast and Cameroon. *Oléagineux Corps Gras Lipides* 12 (2): 111-120
79. Chiambeng G.Y. Dumont H.J. (2005). Biogeography of the Cameroon rainforest *Branchiopoda*, Central-West Africa. *Journal of Biogeography* 32: 1611-1620.
80. Chiambeng G.Y., Akum C., Segers H., Folack J., Eyabi E. (2001). New records of *rotifera* for the Cameroon fauna from Korup Park and its environs. *Journal of the Cameroon Academy of Sciences* 1 : 77-85
81. Chiambeng G.Y., Dumont H.J. (1999). New semi-terrestrial chydorids from the tropical rainforest of south-east Cameroon (Africa): *Nicsmirnovius Camerounensis* n. gen. n.sp. and *Bryosplus africanus* n. sp. (*Crustacea: Anomopoda*). *Hydrobiologia* 391:259 – 270.
82. Chiambeng G.Y., Dumont H.J. (2004). The genus *Pleuroxus* (*Crustacea: Anomopoda: Chydoridae*) from the rainforest in Cameroon, Central-West Africa . *Ann. Limnol. Int. J. Lim.* 40 (3), 211-229.
83. Chiambeng G.Y., Henri J., Dumont H.J. (2002). *Calanoid copepods* from the lowland forest zone of Cameroon, with the description of a new species of *Tropodiptomus*. *Hydrobiologia* 489 : 99-106.
84. Chiambeng G.Y., Youmbi T., Djama T. (2005). Zooplankton from fish ponds in the Meme division, Southwest Cameroon. *Journal of the Cameroon Academy of Sciences* Vol. 4/3.
85. Chiejina S.N., Musongong G.A., Fakae B.B., Behnke J.M., Ngongeh L.A., Wakelin D. (2005). The modulatory influence of *trypanosoma brucei* on challenge infection with *Haemonchus contortus* in Nigerian West African Dwarf goats segregated into weak and strong responders to the nematode. *Veterinary Parasitology* 128:29-40.
86. Cilas C., Lanaud C., Paulin D., Nyassé S., N'Goran J.A., Kébé B.I., Ducamp M., Flament M.H., Risterucci A.M., Pieretti I., Sounigo O., Thévenin J.M. et Despréaux D. (1998). La résistance à la pourriture des cabosses due à *Phytophthora* spp. Recherche des composantes de la résistance. *Plantations, recherche, développement* 5 (6) : 441-449.
87. Cohan J.P., Abadie C., Tomekpe K., Tchango Tchango J. (2003). Performances agronomiques et résistance à la maladie des raies noires de l'hybride « CRBP-39 ». *InfoMusa, Revue Internationale sur Bananiers et Plantains* 12(1) :29-32.
88. Cross H.F., Bronsvort B.M., Wahl G., Renz A., Achukwi M.D., Trees A.J. (1997). The entry of ivermectin and suramin into *Onchocerca ochengi* nodules. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology* 91: 393-401
89. Dangi O.P., Kenga R., Rao N.G.P. and Murty D.S. (1998). Registration of S-35 Sorghum cultivars. *Crop Sciences* 38: 1718
90. Deffo V, Hounzangbé-Adoté S.M., Maliki R., Ould Ferroukh H.H.M., Torquebiau E. (2004). Evaluation Contingente des Contraintes à la Fertilisation des Sols par le Système maïs-mucanengrais Minéraux au Sud du Togo. *Tropicicultura* 22 : 19-25.
91. Deffo V., Demo P. (2003). Adoption of two new potato varieties in Cameroon: Progress and Constraints. *American Journal of Potato Research* 80 (4): 263-269.
92. Deffo V., Hounzangbe-Adoté S., Maliki R., Ould Ferroukh M.H., Torquebiau E. et Van Reuler H. (2002). Options d'intensification durable des cultures vivrières au Sud du Togo. *African crop Science Journal* 10 (3) : 239-249.

93. Deffo V., Njualem D., Koi J.T., Demo P. (2003). Socio-economic impact of two potato varieties (*Cipira* and *Tubira*) released in Cameroon. *American Journal of potato Research* 80 (3) : 151-158.
94. Degrande A., Schreckenber K., Mbosso C., Anegebeh P., Okafor V., Kanmegne J. (2006). Farmers' fruit tree-growing strategies in the humid forest zone of Cameroon and Nigeria. *Agroforestry Systems* 67:159-175
95. Dixon A.G.O., Ngeve J.M., Nukenine E.N. (2002). Genotype x environment effects on severity of cassava bacterial blight disease caused by *Xanthomonas axonopodis* pv. *Manihotis*. *European Journal of Plant Pathology* 108:763-770
96. Dixon A.G.O., Ngeve J.M., Nukenine E.N. (2002). Response of Cassava genotypes to four biotic constraints in three agro-ecologies of Nigeria. *African Crop Science Journal* 10:11-22
97. Djama T. (2004). Status of the population of *Pseudotolithus senegalensis* (Valencienne, 1833) of Cameroon. *Journal of the Cameroon Academy of Sciences* 4: 93-98.
98. Djama T., De Souza A. (2001). State of the deep-sea shrimp stock of Angola. *Journal of the Cameroon Academy of Sciences* 1 : 127-185
99. Djama T., De Souza A. (2002). The state of exploitation of the deep sea shrimp fishery of Angola. *Journal of the Cameroon Academy of Sciences* 2: 14-19.
100. Djama T., Pitcher T.J. (1997). The differential effects of changing management regimes on yields from two fisheries exploiting the same resources. *Fisheries Research* 29 : 33-37.
101. Djamen Nana P., Djonnéwa A., Havard M., Legile A. (2003). Former et conseiller les agriculteurs du Nord-Cameroun pour renforcer leurs capacités de prise de décision. *Cahiers Agriculture* 12 : 241-245.
102. Djiodjo N., Mbolu M., Kaho F. (2005). Contribution à la domestication de l'*Aloes swinhoei* : une plante médicinale menacée de disparition. *Cameroon Journal of Ethnobotany* 1 : 41-46
103. Djocgoue P.F., Boudjeko T., Nankeu D.J., Efombagn M.I.B., Nyassé S., Omokolo D.N. (2006). Comparative Assessment of the Resistance of Cocoa (*Theobroma Cacao* L.) Progenies form SNK10 x SNK413; ICS84 x ICS95 to *Phytophthora megakarya* in Cameroon by Measuring Size of Necrotic Lesion along the Midrib. *Plant Pathology Journal* 5(3): 329-335. ISSN 1812-5387
104. Djoko D.T., Mbah D.A., Mbanya J.N., Kamga P., Awah N.R., Bopelet M. (2003). Crossbreeding cattle for milk production in the tropics: Effects of genetic and environmental factors on performance of improve genotype on Cameroon's western high plateau. *Revue d'Élevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 56 (1-2) : 63-72
105. Djoulde Darman R, EtoaF.-X., Essia NgangJ.-J., Mbofung C.M. (2004). Fermentation du Manioc par une culture mixte de *Lactobacillus plantarum* et *Rhizopus oryzae* (2003), *Microbiologie et hygiène Alimentaires* 4:11-18.
106. Djoulde Darman R. (2003). Les légumes-feuilles types africains: Ces maraîchers délaissés !!! Légumes et fruits tropicaux, 2003, vol 4, pp 23-24
107. Djoulde Darman R., Etoa F.X., Essia N.J.J., Mbofung C.M.F. (2005). Screening des Microorganismes à Potentialités fermentaires pour le Manioc. *Tropicicultura* 23 (1): 11-18
108. Dongmo T., Fomunyan R.T. (2005). Effects of rumen contents and palm oil vitamins on egg production and quality. *Bulletin of Animal Health Production in Africa* 53: 69-75.
109. Dongmo T., Gockowski J., Hernandez S., Awono I.D.K., Mbang A Moudon R. (2005). L'agriculture périurbaine à Yaoundé : ses rapports avec la réduction de la pauvreté, le développement économique, la conservation de la biodiversité et l'environnement. *Tropicicultura* 23 (3) : 130-135
110. Dongmo T., Ngou Ngoupayou J.D., Pouilles D. (2000). Utilisation de quelques farines animales locales dans l'alimentation du poulet de chair. *Tropicicultura* 18 (3): 122-125.
111. Douglas Stone R., Gretchen M. Walters, Ghogue J. P. (2006). *Memecylon batekeanum*, a new species from southern Gabon, and a note on the circumscription of *Memecylon* sect. *Mouririoides* (*Melastomataceae*). *Novon* 16 (2): 276 – 280.

112. Dugué P., Dongmo Ngoutsop A.L. (2004). Traction animale et association agriculture élevage dans les savanes d'Afrique de l'Ouest et du Centre. D'un modèle techniciste à une démarche d'intégration raisonnée à différentes échelles. *Revue Elevage et Médecine vétérinaire des Pays Tropicaux* 57 (3-4).
113. Dugué P., Vall E., Lecomte P., Klein H.D., Rollin D. (2004). Evolution des relations entre l'agriculture et l'élevage dans les savanes d'Afrique de l'ouest et du centre : un nouveau cadre d'analyse pour améliorer les modes d'intervention et favoriser les processus d'innovation. *Oléagineux corps gras lipides* 11 (4-5) : 268-276
114. Dumont H.J., Chiambeng G.Y. (2002). A third genus of freshwater Calanoids (*Copepoda*, *Diaptomidae*, *Diaptominae*) in lowland tropical Africa: *Camerundiaptomus*, new genus. *Journal crust. Biol.* 22: 619 – 626.
115. Dury S., Bricas N., Tchango Tchango J., Temple L., Bikoi A. (2002). The determinants of urban plantain consumption in Cameroon. *Food Quality and preference* 32 (3): 81 – 82.
116. Dzudie T., Kouebou C.P., Essia Ngang J.J., Mbofung C.M.F. (2004). Lipid sources and essential oils effects on quality and stability of beef patties. *Journal of Food Engineering* 65 : 67-72.
117. Ebangi A.L., Abba D., Mbah D.A. (2002). Characterization of growth performance of the Namchi and Kapsiki endangered cattle breeds of Cameroon. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 55 : 235-240
118. Ebangi A.L., Erasmus G.J., Mbah D.A., Tawah C.L., Messine O. (2001). Genetic parameter estimates for growth traits in purebred Gudali and two-breed synthetic Wakwa beef cattle in tropical environment. *Journal of the Cameroon Academy of Sciences* 1 (2) : 86-93
119. Ebangi A.L., Erasmus G.J., Mbah D.A., Tawah C.L., Messine O. (2001). Prediction of maternal performance from pre-weaning weight traits in Gudali beef in a tropical environment. *Revista portuguesa de zootechnica Ano 8* : 33-42
120. Ebangi A.L., Erasmus G.J., Mbah D.A., Tawah C.L., Messine O. (2002). Factors affecting growth performance of Gudali and Wakwa beef cattle in a tropical environment. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 55:149-157
121. Ebangi A.L., Erasmus G.J., Neso F.W.C., Tawah C.L. (2000). Genetic trends for growth in Gudali and Walwa beef breeds of Cameroon. *South African Journal of Animal Science* 30 suppl. 1.
122. Ebangi A.L., Erasmus G.J., Tawah C.L., Mbah D.A. (2002). Genetic trends for growth in a selection experiment involving purebred and two breed synthetic beef cattle in a tropical environment. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 55:305-312
123. Ebangi A.L., Njoya, A., Ngo Tama A.C., Awa D.N., Mbah D.A. (2001). Genetic and phenotypic parameters of birth weight traits in Fulbe sheep in Cameroun. *Revue d'Elevage et de Médecine vétérinaire des Pays tropicaux* 54 (2) : 147-151.
124. Ebangi A.L., Tawah C.L., Mbah D.A., Tanya V.N., Ndi C., Ekue F.N., Messine O., Ottou J.F.B., Enoh M.B. (2004). Mortalities amongst different genotypes of crossbred dairy calves in a tropical environment. *Journal of the Cameroon Academy of Sciences* 4: 117-124.
125. Ebangi A.L., Vall E. (2005). Dry season effect on live weight and some body dimensions of working donkeys in the Sudano-sahel region of Cameroon. *Tropicicultura* 23: 48-52.
126. Ebangui A., Vall E. (1998). Phenotypic characterization of draft donkeys within the Sudano-Sahelien zone of Cameroon. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux*
127. Efombagn M.I.B., Sounigo O., Nyassé S., Manzanares-Dauleux M., Cilas C., Eskes M.A.B., Kolesnikova-Allen (2006). Genetic diversity in cocoa germplasm of southern Cameroon revealed by simple sequences repeat (SSRS) markers. *African Journal of Biotechnology* 5 (16) : 1441-1449.
128. Efombagn Mousseni I.B., Marelli J.P., Ducamp M., Cilas C., Nyassé S., Vefonge D. (2004). Effect of fruiting traits on the field resistance of cocoa (*Theobroma cacao* L.) clones to *Phytophthora megakarya*. *Journal of Phytopathology* 152: 557-562.
129. Eggleton P., Bignell D. E., Hauser S., Dibog L., Norgrove L., Birang A Madong (2002). Termites diversity across an anthropogenic disturbance gradient in the humid forest zone of West Africa. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 90, 189-202
130. Ehabe E., Besong M.T., Almy S.W. (2001). Late and infrequent weeding in peasant farmholdings in the humid forests of Cameroon. *Tropical Science* 41 (3), 137 – 141.

131. Ehabe E., Farid A.S. (2001). Chemical kinetics of vulcanization and compression set. *European Polymer Journal* 37 (2), 329 – 334.
132. Ehabe E., Le Roux Y., Gobina M. S., Ngolemasango F., Sainte-Beuve J. (2002). Effect of maturation on the bulk viscosity and molecular chain length of cuplump natural rubber. *Journal of Applied Polymer Science* 86 (3), 803 – 808.
133. Ehabe E., Ngolemasango F., Bonfils F., Sainte-Beuve J. (2001). Precision associated with the determination of dirt content of raw natural rubber. *Journal of Applied Polymer Science* 81 (4), 957 – 962.
134. Ehabe E., Sainte-Beuve J. (2001). Factors affecting the estimation of dirt content in raw natural rubber. *Indian Journal of Natural Rubber Research* 14 (1), 30 – 35.
135. Ehabe E.E., Bonfils F., Aymard C., Akinlabi A.K., Sainte-Beuve J. (2005). Modelling Mooney viscosity relaxation in natural rubber. *Polymer Testing* 24 (5): 620–627.
136. Ehabe E.E., Bonfils F., Sainte-Beuve J., Collet A., Schué F. (2006). High temperature mastication of raw natural rubber. Changes in macrostructure and mesostructure. *Polymer Engineering and Science* 46 (2): 222-227.
137. Ehabe E.E., Eyabi Eyabi G.D., Numfor F.A. (2006). Effect of sugar and NaCl soaking treatments on the quality of sweet banana figs. *Journal of Food Engineering* 76 (4): 573-578.
138. Ekue N.F., Wilkinson P.J. (1999). Analysis of genomes of African swine fever virus isolates from Cameroon. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 52 : 195-201
139. Ekue N.F., Wilkinson P.J. (1999). The effect of passage in pigs and pig bone marrow cultures on the genome of the Cameroon isolate (CAM/82) of ASF virus. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 52 : 209-213
140. Ekue N.F., Wilkinson P.J. (1999). The pathogenicity of two groups of African swine fever virus isolates from Cameroon in domestic pigs. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 52 : 202-208
141. Ekue N.F., Wilkinson P.J. (2000). Comparison of genomes of African swine fever virus from Cameroon, Europe and other African countries. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 53 (3): 229-236
142. Endeley R.E., Ayonghe S.N., Tchuenteu F. (2001). A Preliminary Hydrochemical Baseline Study of Water Sources around Mount-Cameroon. *Journal of The Cameroon Academy of Sciences* 1(3) : 161-168.
143. Enoh M.B., Kijora C., Peters K.J., Tanya V.N., Fonkem D., Mbanya J. (2005). Investigation on change of forage quality at harvesting, during haymaking and storage of hay harvested at different growth stages in the Adamawa plateau of Cameroon. *Livestock Research for Rural Development* 17, Art. #49. (<http://www.cipav.org.cont/1rrd/1rrd17/5/enoh17049.htm>)
144. Enoh M.B., Yonkeu S., Pingpoh D.P., Messine O., Maadjou N. (1999). Yield and composition of fodder banks on the Adamawa plateau of Cameroon. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 52(1): 55-62.
145. Essia Ngang J.J., Kouebou C.P., Dzudie T., Etoa F.X. (2006). Effect of Fat and Essential Oil on the Microbial Quality of Beef Patties. *Journal of Food Technology* 4 (1): 80-85.
146. Etchu K. A., Egbunike G.N. (2003). Hematological and Biochemical changes in Broilers Fed Processed Sweet potato-based Diets in the Humid Tropics during the Rainy Season. *Trop. Anim. Prod. Invest.* 6(1): 45-54
147. Etchu K.A., Egbunike G. N (2002). Effect of Processed Sweet Patato on the Performance of Broilers Birds in the Humid Tropics during the Early Rainy season. *Tropical Animal Production Investment* 5(1): 67-78
148. Etoa F.X, Djoulde R.D., Essia Ngang J.J. (2005). Growth and α -amylase production by strains of *Lactobacillus plantarum* and *Rhizopus oryzae* cultures in cassava starch medium. *Cameroon Journal of Experimental Biology* 01 (2): 107-115
149. Eyabi Eyabe G.D. (1997). Composition, yield characteristics, edibility efficiency of fish, winkle and prawns in Cameroon. *Nigerian Food Journal* 15: 34-45
150. Eyabi Eyabe G.D. (1999). Quality changes during the storage of hot smoked mackerel. *Journal of science and Technology* 17: 54-59

151. Eyabi Eyabe G.D., Hanson S.W., Barlow P.J. (2001). Brine treatment, smoking and storage techniques: their effects on the microbial quality of smoked mackerel. *Journal of food and Technology in Africa* 6: 59-62
152. Eyabi Eyabe G.D., Ningo G. (1997). The effects of brine levels and types of packaging on the shelf life of traditionally, smoked sardines (*Sardinella maderensis*). *Nigerian Food Journal* 15: 46-54
153. Eyabi Eyabe G.-D., Samalang P., Ehabe E.E., Numfor F. A. (2000). Chemical and organoleptic quality of figs from selected sweet bananas (*Musa spp.*). *Journal of Food Technology in Africa* 5 (2): 70-72.
154. Fai E.N., Fomunyan R.T. (2000). Performance of sheep and goats grazed on natural pasture in Cameroon. *Bulletin of Animal Health Production in Africa* 48 : 149-153
155. Fakae B.B., Musongong G.A., Chiejina S.N., Behnke J.M., Ngongeh L.A., Wakelin D. (2004). Variability in the resistance of the Nigerian West African Dwarf goat to abbreviated escalating trickle and challenge infections with *Haemonchus contortus*. *Veterinary Parasitology* 122:51-65.
156. Fallo J., Cilas C. (1998). Étude génétique du cacao (*Theobroma cacao* L.): granulométrie en relation avec les caractères agronomiques. *Plantations, recherche développement* : 196-200.
157. Fallo J.; Ngongang Nono (2005). Evaluation des critères physiques des fèves de caféier Robusta (*Coffea anephora* P.) introduit dans les zones de basse altitude au Cameroun. *Tropicicultura* 23 (4) : 226-230.
158. Fekam Boyom F., Fotio D., Amvam Zollo P.H., Agnani H., Menut C., Bessière J.M. (2004). Aromatic plants of Tropical Central Africa. Part XLIV. #Volatile components from *Pseudocedrela kotchyi* (Schweinf) Harms growing in Cameroon. *Flavour and Fragrance Journal* 19: 9-11.
159. Foahom B. (2001). Approach for an efficient control of defoliation insect damages: case of *Godasa sidae* (F.) (*Lep. Noctuidae*) attacks on *Monsonia altissima* A. Chev. *IUFRO World Series* 11: 19-29
160. Foahom B. (2004). Preliminary investigations on insect pest attacks in a disturbed evergreen forest of South Cameroon. *International Forestry Review* 6: 195-199.
161. Foahom B., Jonker W.B.J., Schmidt P. (2001). Unravelling the complexity. Investigations on strategies for sustainable forest management in Cameroon. *Tropical forest Update* 11: 7-9
162. Fodjo Tatou C.R., Titanji VP.K., Achukwi M.D., Muluh J.P. (2003). Extraction et caractérisation de la pyruvate kinase de *Onchocerca ochengi* et du tissu nodulaire bovin. *Journal of the Cameroon Academy of Sciences* 3: 17-24
163. Fokunang C.N., Ikotun T., Akem C.N., Dixon A.G.O., Tembe E.A., Koona P. (2000). Investigation of inoculum threshold and latent infection in *Colletotrichum gloeosporioides* f. sp. manihotis, in cassava cultivars. *Pakistan Journal of Biological Sciences* 3: 713-716.
164. Fombad R.B., Bryant M.J. (2004). An evaluation of the use of cottonseed cake in the diets of growing pigs. *Tropical Anim. Health and Production* 36: 295-305.
165. Fombad R.B., Bryant M.J. (2004). Effect of cottonseed cake based diets supplemented with blood meal, alone or with lysine, on the growth of pigs. *Tropical Anim. Health and Production* 36: 295-305
166. Fombad R.B., Fai E.N., Fomunyan R.T. (2000). Meat and milk production by sheep and goats fed tropical herbage in Cameroon. *Bulletin of Animal Health Production in Africa* 48: 161-167
167. Fombad R.B., Fomunyan R.T. (1998). Banana and cocoyam as energy source for pigs in Cameroon. *Cameroon journal of biological and Biochemical Sciences* 1: 47-55
168. Fondong V.N, Tresh J.M., Zok S. (2002). Spatial and temporal Spread of Cassava Mosaic Virus Disease in Cassava Grown Alone and when Intercropped with Maize and/or Cowpea. *Journal of Phytopathology* 150 (7): 536.
169. Fondoun J.M., Tiki Manga T. (2000). Farmer's indigenous practices of conserving *Garcinia kola* and *Gnetum africanum* in southern Cameroon. *Agroforestry Systems Journal* 48: 289-302.
170. Fondoun J.M., Tiki Manga T., Kengue J. (1999). *Ricinodendron heudoletii* (Djansang): ethnobotany and importance for forest dwellers in southern Cameroon. *Plant Genetic Resources Newsletter* 118: 1-6.

171. Fotsa J.C., Manjeli Y. (2001). Analyse comparée des performances de croissance en claustration des poussins de souche locale, d'une lignée Jupiter et de leurs croisements F1. *Annales des Sciences Agronomiques du Bénin* 3 : 181-192
172. Fotsa J.C., Merat P., Bordas A. (2001). Effect of the slow (K) or rapid (k+) feathering gene on body and feather growth and fatness according to ambient temperature in a Leghorn x brown egg type cross. *Genetics Selection and Evolution* 33: 659 – 670.
173. Fotsa J.C., Poné D.K. (1999). Besoins énergétiques des poulets de chair élevés en climat camerounais d'altitude. *Annales des Sciences Agronomiques du Bénin* 2 : 129-137
174. Fotsa J.C., Poné D.K. (2001). Study of some morphological characteristics of local chickens in North West Cameroon. *INFPD Newsletter* 1: 13-20
175. Fotso J.M., Fomunyam R.T., Ndoping B.N. (2000). Protein and energy sources of rabbit diets in Cameroon. *World Rabbit Science* 8: 57-60
176. Fourny G., Fallo J., Gueule D., Odoux E. (1997). Influence du stockage des cabosses sur la microflore du début de fermentation du cacao. *Revue Science et Technique* N° spécial 1987-1997 : 29-43.
177. Freeman A.R., Meghen C.M., Machugh D.E., Loftus R.T., Achukwi M.D., Bado A., Sauveroche B., Bradley D.G. (2004). Admixture and diversity in West African cattle populations. *Molecular Ecology* 13: 3477-87.
178. Fürsch H., Woin N. (1998). A new *Scymnus*-species (*Coleoptera: Coccinellidae*) from the rice fields of the North Cameroon. *Mitt. Münch. Ent. Ges.* 88: 65-66. ISSN 0340 – 4943.
179. Gabche C.E., Folack J., Chiambeng G. Y. (1998). Tar ball levels on some beaches in Cameroon. *Marine Pollution bulletin* 36 (7): 535-539.
180. Gabche C.E., Smith S. V. (2002). Water, salt and Nutrients Budgets of two estuaries in the coastal zone of Cameroon. *West African Journal of Applied Ecology* (3): 69–89.
181. Gabche C.E., Youmbi J.T., Chiambeng G.Y., Angwe C.A. (2001). Culture potentials of *Macrobrachium* sp. in Cameroun. *Journal of the Cameroon Academy of Sciences* 1 & 2 : 70-76.
182. Gabche C.E., Youmbi T.J., Yongbi C.Y., Angwe C.A. (2000). The exploitation and Aquaculture potentials of a population of the giant river prawn (*Macrobrachium* sp.) in some coastal waters of Cameroon. *Journal of Cameroon Academic of Science* 2 (6).
183. Ganry F., Feller C., Harmand J-M., Guibert H. (2001). Management of soil organic matter in semi-arid Africa for annual cropping systems. *Nutrient Cycling in Agroecosystems* 61 (1-2)
184. Gautier A., Bonnérat, Njoya A. (2005). The relationship between herders and trees in space and time in northern Cameroon. *The Geographical Journal* 174 (4): 324-339.
185. Gautier D., Ankogui-Mpoko G.F., Renoudji F., Njoya A., Seignobos C. (2005). Agriculteurs et éleveurs des savanes d'Afrique Centrale: de la co-existence à l'intégration territoriale. *L'Espace Géographique* 3 : 223-236.
186. Gautier D., Ntoupka M. (2003). Une inflexion dans la dégradation des ressources arborées au Nord-Cameroun. *Cahiers Agricultures* 12 (4) : 235-240
187. Gilbert J., Nfon C.K., Makepeace B.L., Njongmeta L.M., Hastings I.M., Pfarr K.M., Renz A., Tanya V.N., Trees A.J. (2005). Antibiotic Chemotherapy of *Onchocerciasis*: in a Bovine Model, Killing of Adult Parasites Requires a Sustained Depletion of Endosymbiotic Bacteria (*Wolbachia*). *Journal of Infectious Diseases* 192: 1483-1493.
188. Gockowski J., Mbazo'o J., Mbah G., Fouda T. (2003). African traditional leafy vegetables and the urban and periurban poor. *Food Policy* 28: 221-225
189. Gockowsky J., Ndoumbe-Nkeng M. (2004). The adoption of intensive monocrop horticulture in southern Cameroon. *Agricultural Economics* 30: 195-202.
190. Guedje N.M., Fankap R. (2001). Utilisations traditionnelles de *Garcinia lucida* et *Garcinia kola* (*Clusiaceae*) au Cameroun. *Syst. Geogr. Pl.* 71: 747-758.
191. Guedje N.M., Lejoly J., Nkongmeneck B.A., Jonkers W.B.J. (2003). Population dynamics of *Garcinia lucida* (*Clusiaceae*) in Cameroonian Atlantic forests. *Forest Ecology and Management* 177: 231-241.
192. Guedje N.M., Nkongmeneck B.A., Lejoly J. 2002. Composition floristique et structure des formations à *Garcinia lucida* dans la région de Bipindi-Akom II (Sud-Cameroun). *Acta Botanica Gallica* 149 (2) : 157-178.

193. Guiz Pérez M., Ezzine de Blas D., Nasi R., Marieke S. Jeffrey S., Angoue C., Gami N., Ndoye O., Ngono G., Nguiringui J.C., Nzala D., Toirambe B., Yalibanda Y. (2005). Logging in the Congo Basin: A multi-country characterization of timber companies. *Forest Ecology and Management* 214: 221-236.
194. Hall A.E., Cissé N., Thiaw S., Elawad H.O.A., Ehlers J.D., Ismail A.M., Fery R.L., Roberts P.A., Kitch L.W., Murdock L.L., Boukar O., Phillips R.D., McWatters K.H. (2003). Development of cowpea cultivars and germplasm by the Bean/Cowpea CRSP. *Field Crops Research* 82: 103-134.
195. Hammasselbé A. (2005). La multiplication végétative du goyavier (*Psidium guayava* L.) sous climat soudano-sahélien du Nord-Cameroun. *Tropicultura* 23 (2) : 105-109.
196. Han van Dijk, Onguene Awana N., Kuyper T.W. (2003). Knowledge and utilisation of edible mushrooms by local populations of the rain forest of South Cameroon. *Ambio* 32 (1): 19-23
197. Harmand J.M., Donfack P., Forkong Njiti C. (2003). Tree-root systems and herbaceous species-characteristics under tree species introduced into grazing lands in subhumid Cameroon. *Agroforestry Systems* 59 (2): 131-140
198. Harmand J.M., Forkong Njiti C., Bernhard-Reversat F., Puig H. (2003). Aboveground and belowground biomass, productivity and nutrient accumulation in tree improved fallows in the dry tropics of Cameroon. *Forest ecology and management* 188 (1-3): 249-265
199. Harmand J.M., Ndonfack P., Forkong Njiti C. (2002). Efectos de varias especies de arboles sobre el estrato herbáceo y la dinámica del nitrógeno del suelo en la zona Sudanesa de Camerun. *Agroforesteria en las Americas* 9 (33-34) : 14-18
200. Hauser S., Gang E., Norgrove L., Birang a Madong (2005). Decomposition of plant materials as indicator of ecosystem disturbance in tropical land use. *Geoderma* 129: 99-108
201. Havard M. (1998). Expérimentation et conception de matériel à traction animale dans les pays en développement. Le cas du stérilisateur de nématocide au Sénégal. *Biotechnologie Agronomie Sociologie Environnement* 2 (4) : 264-270.
202. Havard M., Fall A., Njoya A. (2004). La traction animale au coeur des stratégies des exploitations agricoles familiales en Afrique subsaharienne. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays tropicaux* 57 (3-4) : 183-190.
203. Havard M., Le Thiec G., Vall E. (1998). Stock Numbers and Use of Animal Traction in Sub-Saharan French-Speaking Africa. *Agricultural Mechanization in Asia, Africa and Latin America* 29 (4): 9-14.
204. Havard M., Traoré A., Njoya A., Fall A. (2004). La traction animale et son environnement au Burkina Faso, au Cameroun et au Sénégal. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays tropicaux* 57 (3-4): 133-141.
205. Imélé H., Kamga P.B. Kameni A., Mendi S. (2000). Influence de la pasteurisation sur la flore totale du lait. *Bulletin of Animal Health Production in Africa* 48:177-181.
206. Imele H., Kamga P.B., Kamga P. (1999). Study on white fulani cows milk in Cameroon. *Bulletin of Animal Health Production in Africa* 47: 151-153
207. Jackai L.E.N., Nokoe S., Tayo B.O.,Koon P. (2001). Inferences on pod wall and seed defences against the brown cowpea coreid bug, *Clavigralla tomentosicollis* Stal. (*Hem., Coreidae*) in wild and cultivated Vigna species. *Journal of Applied Entomology* 125: 277-286.
208. Jagoret P., Bouambi E., Abolo Dieudonné, Snoeck D. (2006). Amélioration du système traditionnel de caféiculture au Cameroun par l'introduction de trois innovations techniques. *Biotechnologie Agronomie Sociologie Environnement* 10 (3) : 197-207
209. Jazet-Dongmo P.M., Kuaté J., Fekam Boyom F., Ducelier D., Damesse F., Amvam Zollo P.H., Menut C., Bessière J.M. (2002). Composition chimique et activité antifongique des huiles essentielles de Citrus sur la croissance mycélienne de *Phaeoramularia angolensis*. *Fruits* 57 (2) : 95-104
210. Jemo M., Abaido R.C., Nolte C., Tchienkoua M., Sanginga N., Horst W.J. (2006). Phosphorus benefits from grain legume crops to subsequent maize grown on acid soils of southern Cameroon. *Plant and soil* 284: 385-397.
211. Jones M.J., Tanya V.N., Mbofung C.M.F., Fonkem D.N., Silverside D.E. (2001). A microbiological and nutritional evaluation of the West African dried meat product, Kilishi. *Journal of Food Technology in Africa* 6: 126-129.

212. Kaho F., Quashie-Sam S.J. (2005). Woodlot: A sustainable agroforestry system for fuelwood production in the tropics. *Cameroon Journal of Ethnobotany* 1: 82-87
213. Kaho F., Yemefack M., Nguimgo B.A.K., Zonkeng C.G. (2004). The effect of short rotation *Desmodium distortum* planted fallow on the productivity of ultisols in Centre Cameroon. *Tropicicultura* 22: 49-55.
214. Kaho F., Yemefack M., Quashie-Sam J. (2002). Soil fertility changes under *Leucaena leucocephala* woodlot and their consequences on the succeeding crop in the humid forest zone of Ghana. *Nigeria Journal of Soil Research* 3:39-44.
215. Kameni A., Gnatam Z., Mbofung CM, Hamadou Layla, Doassem J. (2002). Aptitude au séchage des fruits de quelques variétés de manguiers cultivés au Cameroun. *Fruits* 58 (2): 89 – 98.
216. Kameni A., Imele H. (1997). Effect of temperature in the recovery of milk solids into cheese. *Tropical Science* 37: 47-51.
217. Kameni A., Imele H., Fomunyan R., Djoko D. (1998). Evaluation of goat milk produced in the Highlands of Cameroon for cheese making. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays tropicaux* 51 (3): 259-263.
218. Kameni A., Imele H., Mbanya N.J. (2002). An alternative heat treatment for milk pasteurization in Cameroon. *Int. J. Dairy Techn.* 55 (1): 381-384
219. Kameni A., Mbanya J., Mendi S. (2006). Effects of starter cultures and heat treatments of milk on Bafut cheese; a local cheese from the High Lands of Cameroon. *Livestock Research for Rural Development* 18 (4)
220. Kameni A., Mbanya N.J., Kamga Tiku P., Robinson R.K. (1998). Microbiological evaluation of Bafut cheese: A local cheese from Cameroon. *Egyptian J. Dairy Sci.* 26: 161-166.
221. Kameni A., Mbanya N.J., Nfi A., Vabi M., Younkeu S., Pingpoh D., Moussa C. (1999). Some aspects of peri-urban dairy systems in Cameroon: *International J. Dairy Technology* 52 (2): 63 -67.
222. Kameni A., Njoya A., Mbofung C. (2006). Some aspects of the production of dry Dackere, a granular starchy food from corn. *Journal of Food Engineering* 75: 223-227.
223. Kameni A., Tchamo P. 2003. Water extraction of avocado oil in the high Lands of Cameroon. *Tropical Science*. 43 (1): 10-12
224. Kamga P., Mbanya J.N., Awah N.R., Mbohoy Y., Manjeli Y., Nguemdjom A., Kamga B. Pamela, Bayemi P.H., Njwe R.M., Ndi C., Imele H., Kameni A. (2001). Effets de la saison de vêlage et de quelques paramètres zootechniques sur la production laitière dans les Hauts Plateaux de l'Ouest du Cameroun. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays tropicaux* 54 (1) 55 – 61.
225. Kamga P.B., Imele H., Kamga P. (1998). Effect of fermentation on the yield of cheese made from native White Fulani milk in Bambui, Cameroon. *Journal of food Technology in Africa* 3: 117-119
226. Kenga R. (2006). Genetic and Phenotypic Association between Yield Components in Hybrid Sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) populations. *Euphytica* <http://dx.doi.org/10.1007/s10681-006-9108-5>
227. Kenga R., Alabi S.O., Gupta S.C. (2004). Combining ability studies in tropical sorghum. *Field Crops Research* 88: 251-260.
228. Kenga R., Alabi S.O., Gupta S.C. (2005). Heterosis and Combining ability for grain yield and its components in Induced Sorghum mutants. *African Crop Science Journal* 13(2): 143-152.
229. Kenga R., Njoya A., Mbiandoum M. (2005). Analysis of constraints to agricultural production in the Sudano Savanna zone of Cameroon and implication for research priority setting. *Tropicicultura* 23 (2): 91-99.
230. Kenga, R., Alabi S.O., Gupta S.C. (2003). Yield Stability of Sorghum Hybrids and Parental lines. *African Crop Science Journal* 11(2): 1-6.
231. Kengue J., Tchuengem Fohouo, F-N., Adewusi H.G. (2000). Towards the improvement of Safou (*Dacryodes edulis*): Genetic variation and reproductive biology. *Forests Trees and Livelihoods* 12(1-2):73-86
232. Killanga S., Faye B., Obounou Z.L. (2004). Evaluation de la productivité des ovins périurbains à Maroua dans l'extrême-nord du Cameroun. *Tropicicultura* 22 (2): 64-70

233. Kim S.K., Adetirimin V.O., The C., Dossou R. (2002). Yield losses in Maize due to *striga hermonthica* in West and Central Africa. *International Journal of pest Management*
234. Kim S.K., Fajemisin J.M., The C., Adepoju A., Kling J., Badu-Apraku B., Versteeg M., Carsky R., Lagoke S.T.O. (1998). Development of synthetic maize populations for resistance to *striga hermonthica*. *Plant Breeding* 117: 203-209
235. Kim S.K., Lagoke S.T.O., The C. (1997). Observations on field infection of witch weed (*striga species*) on maize in West and Central Africa. *International journal of pest Management* 43: 113-121
236. Kim S.K., The C., Adetirimin V.O., Kling J., Makinde A., Bamidele T., Ogaji A., Solamedi O., Adekunle D. (2000). Development of striga Tolerant and Resistant Tropical maize germplasm lines and synthetics. *Korean Journal of International Agriculture* 12: 161-165
237. Kitch L.W., Boukar O., C. Endondo C., Murdock L.L. (1998). Farmer acceptability criteria in breeding cowpea. *Expl. Agric.* 34: 475-486.
238. Klager S.L., Watson A., Achukwi M.D., Hultmark, Hagen D.E. (2002). Humoral immune response of *Simulium damnosum* s.l. following filarial and bacterial infections. *Parasitology* 125: 339-366
239. Kooana P., Osisanya E.O., Jackai L., Tonye J. (2004). Infestation and damage by *Clavigralla tomentosicollis* and *Anoplocnemis curvipes* (Hemiptera: Coreidae) in cowpea plants with modified leaf structure and pods in different positions relative to the canopy. *Environmental Entomology* 33: 471-476.
240. Kooana P., Bouda H. (2004). Activity of 2,4,5-trimethoxysterene from *Pachypodanthium staudtii* against two stored product pests. *Tropical Science* 44, 120-123.
241. Kooana P., Dorn S. (2005). Extracts from *Tephrosia vogelii* for the protection of stored legume seeds against damage by three bruchid species. *Annals of Applied Biology* 147, 43-48
242. Kooana P., Jackai LEN. (2004). The potential of pod-shaving in studies of the role of trichomes in *Vigna* resistance to the pod-bug *Clavigralla tomentosicollis* Stål (Hemiptera: Coreidae). *International Journal of Tropical Insect Science* 24: 298-303.
243. Kooana P., Njoya J. (2004). Effectiveness of soybean oil and powder from leaves of *Lantana camara* as protectants of stored maize against infestation by *Sitophilus zeamais* Motsch. (Coleoptera: Curculionidae). *Pakistan Journal of Biological Sciences* 7: 2125-2129.
244. Kooana P., Osisanya E.O., Jackai L.E.N., Tamo M., Markham R.H. (2002). Resistance in accessions of cowpea to the coreid pod-bug *Clavigralla tomentosicollis* (Hemiptera: Coreidae). *Journal of Economic Entomology* 95 : 1281-1288.
245. Kooana P., Osisanya E.O., Jackai L.E.N., Tamo M., Reeves J., Hughes J.A. (2002). Pod surface characteristics in wild and cultivated *Vigna* species and resistance to the coreid bug *Clavigralla tomentosicollis* Stal. (Hemiptera: Coreidae). *Insect Science and its Application* 22: 1-7.
246. Kooana P., Osisanya E.O., Jackai L.E.N., Tamo, M., Tonye, J.B., Ngeve, J. (2001). Interaction between pod age and position in relation to damage to cowpea *Vigna unguiculata* (L.) Walp. by hemipteran pod-sucking bugs. *Bulletin of Entomological Research* 91: 453-459.
247. Kooana P., Osisanya E.O., Jackai L.E.N., Tonye, J. (2004). Infestation and damage by *Clavigralla tomentosicollis* and *Anoplocnemis curvipes* (Hemiptera: Coreidae) in cowpea plants with modified leaf structure and pods in different positions relative to the canopy. *Environmental Entomology* 33: 471-476.
248. Kooana P., Osisanya E.O., Lajide L., Jackai L.E.N., Nyambi G.N. (2003). The effect of extracts from different *Vigna* species on the development of the brown pod-bug *Clavigralla tomentosicollis* stal (Hem, Coreidae). *Entomologia Experimentalis et Applicata* 107: 247-250.
249. Kooana P., Osisanya E.O., Lajide L., Jackai L.E.N., Tamo M. (2003). Assessment of chemical resistance of wild and cultivated *Vigna* species to the brown pod-bug *Clavigralla tomentosicollis* stal (Hem, Coreidae). *Journal of Applied Entomology* 127: 293-298.
250. Kossoumna Liba'a N., Havard M. (2006). Mutations de la filière cotonnière dans les provinces septentrionales du Cameroun. Perception et stratégies paysannes. *Cahiers de Géographie du Québec* 50 (139) : 65-82.
251. Kouebou C.P., Essia Ngang J.J., Dzudie Tenin, Mbofung C.M.F., Etoa F.X. (2006). Antimicrobial Activities of Kilbu and Tamarind Pulp Extracts Used in traditional Medicine and Cereal Gruel in Cameroon. *International journal of tropical Medicine* (4): 145-151

252. Kouonmenioc J., Ngou Ngoupayou J.D., Fotso Tagny J.M. (2000). Consommation de quelques graminées tropicales par le cobaye (*Cavia porcellus*) : performance des surfaces nécessaires à l'entretien d'un cheptel. *Tropicultura* 18 : 80-83
253. Koutika L.S., Nolte C., Yemefack M., Ndango R.K., Folefoc D., Weise S. (2005). Leguminous fallows improve soil quality in south-central Cameroon as evidenced by the particulate organic matter status. *Geoderma* 125: 343-354.
254. Kuaté J. (1998). Cercosporiose des agrumes causée par *Phaeoramularia angolensis*. *Cahiers Agricultures* 7 (2) : 121-129.
255. Kuaté J. (1999). La phaeoramulariose, une menace pour la production d'agrumes. *Fruitrop* 61 : 2-4.
256. Kuaté J. (2005). Note sur la biodiversité au service de la sécurité alimentaire au Cameroun. *Terroirs* (revue africaine de sciences sociales et de culture): 71-77. ISSN 1561-2007
257. Kuaté J., Bella Manga, Rey J.Y., Fouré E. (1997). Évolution de la cercosporiose à *Phaeoramularia angolensis* sur feuilles d'agrumes en zone forestière humide du Cameroun. *Fruits* 52 (5) : 297-306.
258. Kuaté J., Bella-Manga, Damesse F., Kouodiekong L., Ndindeng S.A., David O., Parrot L. (2006). Enquête sur la culture des fruitiers dans les exploitations familiales agricoles en zone humide du Cameroun. *Fruits* 61 (6) : 1-15
259. Kuaté J., Foko J., Ndindeng Sali Atanga, Jazet-Dongmo P.M., Fouré E., Damesse F., Bella Manga, Ducelier D. (2006). Effect of essential oils from citrus varieties on in vitro growth and sporulation of *Phaeoramularia angolensis* causing citrus leaf and fruit spot disease. *European Journal of Plant Pathology* 114: 151-161.
260. Kuaté J., Fouré E., Foko J., Ducelier D., Tchio F. (2002) La phaeoramulariose des agrumes au Cameroun : expression parasitaire à différentes altitudes. *Fruits* 57(4) : 207-218.
261. Kuaté J., Fouré E., Foko J., Tchio F., Ducelier D. (1997). Inoculations expérimentales de *Phaeoramulariose angolensis* à de jeunes plants d'agrumes en pépinière. *Fruits* 52 (3) : 149-157.
262. Kuaté J., Jazet-Dongmo P.M., Ducelier D., Damesse F., Menut C., Bessière J.M. (2003). Effet de la cercosporiose à *Phaeoramularia angolensis* sur la teneur et la composition chimique des huiles essentielles de peau d'orange. *Fruits* 58 (3) : 143-49.
263. Lachenaud P., Sounigo O., Clément D., 2005. The compatibility - yield efficiency relationship. *Ingenic newsletter* 10: 13-16
264. Le Roux Y., Ehabé E., Sainte-Beuve J., Nkengafac J., Nkeng G., Ngolemasango F., Gobina S. (2000). Seasonal and clonal variations in the latex and raw rubber of *Hevea brasiliensis*. *Journal of Rubber Research* 3 (3): 142 – 156.
265. Lemaire H., Reynes M., Ngalani J.A., Tchango Tchango J., Guillaumont A. (1997). Aptitude à la friture de cultivars de plantains et bananes à cuire. *Fruits* 52(4) : 273-282.
266. M'biandoun M., Olina J.P. (2006). Caractérisation de la fertilité du sol en fonction des mauvaises herbes présentes. *Tropicultura* 24 (4) : 247-252.
267. M'biandoun M., Olina J.P. (2006). Caractérisation de la pluviosité en région soudano-sahélienne au Nord-Cameroun: Conséquences sur l'agriculture. *Agronomie Africaine* 18 (2): 95-103
268. Mafeni J.M., Fombad R. (2001). Brewer's grain from Cameroon brewery in breeder chicken ration : Effect on reproductive and productive performance. *Tropicultura* 19: 61-64
269. Mafeni J.M., Wimmers K., Horst P. (1997). Genetic diversity in indigenous Cameroon and German Dahlem Red fowl populations estimated from DNA fingerprints. *Rchiv für Tierzucht Dummerstorf* 40 : 581-589
270. Mafeni Mase J., Horst P., Verhulst A., Pone K.D. (2005). Production performance and exploitation of heterosis in Cameroon indigenous (CF) and German Dahlem Red (GR) chickens and their crossbreds. *Bulletin of Animal Health Production in Africa* 53: 266-272
271. Mainam F., Bergsma E., Zinck J.A. (2004). Development of erosion features on agricultural steep lands. *Cameroon Journal of Agricultural Science* 1: 13-20.
272. Mainam F., Bergsma E., Zinck J.A. (2004). Evaluating the effects of agricultural practices on soil conservation: the case of steep lands. *Cameroon Journal of Agricultural Science* 1: 6-12.

273. Manchang T.K., Abdu P.A., Saidu L. (2004). Epidemiology and clinicopathologic manifestations of Newcastle Disease in Nigerian Local Chickens. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays tropicaux* 57:35-39.
274. Martrenchar A., Zoyem N., Njoya A., Ngo Tama A.C., Bouchel D., Diallo A. (1999). Field study of a homologous vaccine against peste des petits ruminants in Northern Cameroon. *Small Ruminant Research* 31: 277-280.
275. Mbanya J.N., Ndoping B.N., Fomunyan R.T., Noubissi A, Mbomi E.S., Fai E.N., Tegua A. (2004). The effect of stocking density and feeder types on the performance of growing rabbits under conditions prevailing in Cameroon. *World Rabbit Science* 12: 259-269.
276. Mbanya J.N., Ndoping B.N., Mafeni J.M. and Fomunyan D.W. (2005). The effect of different protein sources and their combination on the performance of growing rabbits in tropical conditions. *Livestock Research for Rural Development* 17, Art. # 36. Retrieved January 19, 2005, from <http://www.cipav.org.co/lrrd/lrrd17/03/mban17036.htm>.
277. Mbawala A., Djoulde Darman R., Essia N.J.J., Tchuenguem F.N, Etoa F-X. (2003). Activité antimicrobienne des miels d'origines variées. *Cam. Biol.* 7 (3): 26-32.
278. Mbawala A., Essia N.J.J., Djoulde Darman, Tchuenguem F.N, Etoa F-X. (2002). Qualité microbiologique des miels vendus sur le Marché de Ngaoundéré. *Microbiologie et Hygiène Alimentaire* 14 (39) : 3-6
279. Mbétid-Bessane E., Havard M., Djondang K. (2006). Evolution des pratiques de gestion dans les exploitations agricoles familiales des savanes cotonnières d'Afrique centrale. *Cahiers d'Etudes et de Recherche Francophone* 15 (6) : 555-561
280. Mbock C. G., Ngo Mpeck M.L., Kom D., Zambo J.M. (2004). Policy utilisation of research results in Cameroon. *International Social Science Journal* 179 : 37-45.
281. Mbomi S.E., Fomunyan R.T. (2004). Efficiency of fencing and building types for sheep and goats in Cameroon. *Cameroon Journal of Agricultural Science* 1: 21-25.
282. Meffeja F., Dongmo T., Fotso J.M. (2006). Influence de la teneur énergétique de la ration sur les performances de croissance du porc au Cameroun. *Cahiers Agriculture* 15 (3) : 301-305.
283. Meffeja F., Dongmo T., Fotso J.M., Fotsa J.C., Tchakounté J., Ndoumbè-Nkeng M. (2003). Effets du taux d'incorporation de la drêche ensilée des brasseries dans les rations alimentaires sur les performances des porcs en engraissement. *Cahiers Agricultures* 12 :87-9.
284. Meffeja F., Dongmo T., Njifutie N. (2004). Effets de substitution du tourteau de soja par les graines entières de soja brutes ou grillées dans les rations alimentaires des porcs en milieu paysan. *Bulletin of Animal Health Production in Africa* 52: 229-237.
285. Meffeja F., Dongmo T., Njifutie N., Djoukam J., Fotso J.M. (2003). Influence comparée d'une alimentation à base de graines de soja cuites ou grillés sur les performances des porcs en croissance finition. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 56 (1-2) : 103-106
286. Meffeja F., Dongmo T., Njifutie N., Fomunyan R.T., Djoukam J., Fotso J.M. (2004). Effects of protein and lysine levels on productivity and some blood parameters in weaned pig diets in a tropical environment. *Cameroon Journal of Agricultural Sciences* 1: 31-35.
287. Meffeja F., Dongmo T., Njifutie N., Fomunyan R.T., Djoukam J., Fotso J.M. (2003). Protein and lysine requirements for weaner pigs and their influence on some blood parameters in tropical environment. *Bulletin of Animal Health Production in Africa* 51: 145-152
288. Meffeja F., Fomunyan R.T. and Mbomi S.E. (2000). Performance of sheep and goats fed Tropical herbage supplemented with maize and cassava by-products. *Bulletin of Animal Health and Production in Africa* 48 (3):155-161
289. Meffeja F., Njifutie N., Manjeli Y., Dongmo T., Tchakounté J., Fombad R.B. (2006). Digestibilité et influence des rations contenant des niveaux croissants des coques de cacao sur les performances des porcs en croissance finition. *Livestock Research for Rural Development*.
290. Mekontchou T., Ngueguim M., Fobasso M. (2006). Stability Analyse for Yield and Yield Components of Selected Peanut Breeding Lines (*Arachis hypogaea* L.) in the North Province of Cameroon. *Tropicicultura* 24 (2): 90-94
291. Mekontchou T., Ngueguim M., Pobou F. (2006). Influence of Bradyrhizobium Strains on Peanut advanced Breeding Lines (*Arachis hypogaea* L.) in North Cameroon. *Tropicicultura*

292. Menkir A., Badu-Apraku B., The C., Adepoju A. (2003). Evaluation of heterotic patterns of IITA's lowland white maize inbred lines. *Maydica* 48: 161-170
293. Menkir A., Melake Berham A., The C., Ingelbrecht I and Adepoju A. (2004). Grouping of tropical mid-altitude maize in bred lines on the basis of yield data and molecular markers. *Theor. Appl. Gent.* 108: 1582-1590
294. Mingoas K.J.P., Gambo H., Ottou J.F.B., Ebangi A.L., Domwa M. (2006). Structure des troupeaux et conduite de l'élevage périurbain de Ngaoundéré au Cameroun. *Bulletin of Animal Health Production in Africa* 54 (1) : 53-65.
295. Moline P., Thiv M., Ameka G. K., Ghogue J. P., Pfeifer E., Rutishauser R. (2006) : Comparative morphology and molecular systematics of African *Podostemaceae* – *Podostemoideae*, with emphasis on *Dicraeanthus* and *Ledermanniella* from Cameroon. *International Journal of Plant Sciences*
296. Momeni J., Djoulde Darman R., Akam M.T., Kimbu S.F. (2005). Chemical constituents and antibacterial activities of the stem bark extracts of *Ricinodendron heudelotii* (*Euphorbiaceae*). *Indian Journal of Pharmaceutical Sciences* 67 (3): 386.
297. Monkiedje A., Spitteller M., Fotio D., Sukul P. (2006). The Effect of Land Use on Soil Health Indicators in Peri-Urban Agriculture in the Humid Forest Zone of Southern Cameroon. *J. Environ Qual.* 35:2402-2409.
298. Mopoi N., Toyang J.N., Sali-Django, Ndi C., Wirmum C. (2000). Ethnoveterinary healing practices of Fulani pastoralists in Cameroon: combining the natural and the supernatural. *Indigenous Knowledge and Development Monitor* 8: 3-6
299. Mpoame M., Tegua A., Akoa Etoa J.M. (2003). Evaluation de l'efficacité des extraits aqueux de graines de papaye (*Carica papaya* L.) dans le traitement de la coccidiose caecale à *Eimeria tenella* chez le poulet de chair. *Tropicultura* 23 (3) : 153-156
300. Musongong G., Nukenine F.N., Ngassoum M., Gangue T., Messine O., Fokanang C.N., Zalom F.G., Njongmeta L.M., Tanya V. (2004). In vitro Toxicity of Ethanolic Plant Extracts from Adamawa Province, Cameroon to infective larvae of *Strongyloides papillosus*. *Journal of Biological Sciences* 4: 763-767.
301. Musongong G.A., Chiejina S.N., Fakae B.B., Ikeme M.M. (2004). The responses of a tropical breed of domestic rabbit, *oryctolagus cuniculus*, to experimental infection with *Trichostrongylus colubriformis*. *Journal of Helminthology* 78: 249-257.
302. Ndi C., Bayemi P.H., Nfi A.N., Ekue N.F. (1998). Preliminary Observation on tick and tick-borne diseases in the North West Province of Cameroon. II. Bovine Cowdriosis in Bambui, Cameroon. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 51: 1-4
303. Ndindeng Sali Atanga, Kuete J., Kengue J., Dibug L., Ambassa-Kiki R., Bella-Manga (2006). Leaf and fruit abscission in *Dacryodes edulis* ((G. Don), H. J.Lam) in the humid forest zone of Cameroon: Parasite sand pest associated and seasonal dynamics of their damage. *Forests, Trees and Livelihoods* 16 (2): 191-205.
304. Ndon B.A., Basse M., Suh C. (2004). The impact of the Urban Environment on Plantain and Banana Production in Akwa Ibom State. *Journal of the Cameroon Academy of Science* 4 (2): 181
305. Ndoumbè M., Bieysse D., Cilas C. (2001). Multi-trait selection in a diallel crossing scheme of cocoa. *Plant Breeding* 120: 365-367.
306. Ndoumbè-Nkeng M., Cilas C., Nyemb Tshomb E., Nyassé S., Bieysse D., Flori A., Sache I. (2004). Impact of removing diseased pods on cocoa black pod caused by *Phytophthora megakarya* and on cocoa production in Cameroon. *Crop Protection* 23: 415-424.
307. Ndoumbè-Nkeng M., Sache I. (2003). Lutte contre la pourriture brune des cabosses du cacaoyer au Cameroun : Améliorer les connaissances épidémiologiques afin d'intervenir au bon moment. *Phytoma La Défense Des Végétaux* 562 :10-12.
308. Newbery D.M., Chuyong G.B., Green J.J., Songwe J.C., Tchuenteu F., Zimmermann L. (2002). Does Low Phosphorous Supply Limit Seedling Establishment and Tree Growth of Ectomycorrhizal Trees in a Central African Rainforest. *New Phytologist* 156: 297-311.
309. Nfi A.N., Mbanya N.J., Ndi C., Kameni A., Vabi M., Pingpoh D., Yonkeu S., Moussa C. (2001). Ethnoveterinary medicine in the Northern provinces of Cameroon. *Veterinary Research Communications* 25 (1): 71 – 76.

310. Nfi A.N., Ndi C., Bayemi P.H., Njwe R., Tchoumboue J., Njakoi H., Mopoi N., Njakoi M., Sali-Django (1999). The anthelmintic efficacy of some indigenous plants in the North West Province of Cameroon. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 52 (2)
311. Nfi A.N., Ndi C., Ekue N.F., Ngwa A.T. (1999). "Peste des petits ruminants (PPR)": an emerging disease of small ruminants in the Bamenda highlands, Cameroon. *Bulletin of Animal Health Production in Africa* 47 : 107-109
312. Nfon C.K., Makepeace B.L., Njongmeta L.M., Tanya V.N., Bain O., Trees A.J. (2006). Eosinophils contribute to killing of *Onchocerca ochengi* within onchocercomata following elimination of Wolbachia. *Microbes and Infection* 8: 2698-2705.
313. Ngalani J.A., Tchango Tchango J. (1998). Cooking qualities and physicochemical changes during ripening in some banana and plantain hybrids and cultivars. *Acta Horticulturae* 490:571-576.
314. Ngalani J.A., Tchango Tchango J., Ndoumbe Nkeng M., Noupadja P., Tomekpe K. (1998). Physicochemical changes during ripening in some plantain cultivars grown in Cameroon. *Tropical Science* 38: 42-47.
315. Ngalani J.A., Tchango Tchango J., Reynes M. (1999). Starch and sugar transformation during the ripening of fruits of some banana and plantain cultivars grown in Cameroon. *Tropical Science* 39 : 115-119.
316. Ngambia Funkeu R., Pandey V.S., Dorny P., Killanga S. (2003). Etude épidémiologique des nématodes gastro-intestinaux chez les ovins en milieu urbain et périurbain à Maroua, Extrême Nord du Cameroun. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 51: 17-22.
317. Ngakou A., Megueni C., Nwaga D.M., Mabong M.R., Djamba F.E. and Gandebe M. (2006). *Solanum tuberosum* (L.) Responses to Soil Solarization and Arbuscular Mycorrhizal Fungi Inoculation under Field Conditions: Growth, Yield, Health Status of Plants and Tubers. *Middle-East Journal of Scientific Research* 1 (1): 23-30. ISSN 1990-9233;
318. Ngenwi A.B. (1999). Genetic Safety Evaluation of Pesticides Using the *Allium Cepa* Assay. *J. Cytol. Genet.* 34(2) : 173-182
319. Ngeve J.M. (1999). Agronomic performances, yield stability and field disease reaction of cassava genotypes in the sub humid forest region of Cameroon. *African crop Science Journal* 7: 129-142
320. Ngeve J.M. (1999). Root crops production and development in a rural community in southwest Cameroon : the Bonavada experience. *African Journal of Root and Tuber Crops* 3: 48-53
321. Ngeve J.M. (2000). Field performance of improved and local sweet potato genotypes as influenced by growing environments and weevil infestation in Cameroon. *African Journal of Root and Tuber Crops* 4: 7-10
322. Ngeve J.M. (2000). Opportunities and uses of genetic diversity of root and tuber crops in Cameroon. *African Journal of Root and Tuber Crops* 4: 47-51
323. Ngeve J.M. (2003). Cassava root yields and culinary qualities as affected by harvest age and test environment. *Journal of Science of Food and Agriculture* 83: 249-257
324. Ngeve J.M. (2003). The cassava root mealybug (*Stictococcus vayssieri* Richard) (Homoptera: Stictococcidae): present status and future priorities. *African crop Science Journal* 5: 24-28
325. Ngeve J.M. (2003). The cassava root mealybug (*Stictococcus vayssieri* Richard) (Homoptera: Stictococcidae): a threat to cassava production and utilization in Cameroon. *International Journal of Pest Management* 49: 327-333
326. Ngeve J.M., Dixon A.G.O., Dixon E.N. (2005). The influence of host genotype x environment interactions on the response of cassava anthracnose disease in diverse agro-ecologies in Nigeria. *African Crop Science Journal* 13(1):1-11.
327. Ngeve J.M., Nukenine E.N., Dixon A.G.O. (2003). Reaction of Cassava Genotypes to the cassava mosaic disease in three distinct agro ecologies in Nigeria. *Journal of Phytopathology* 15(1): 101-107
328. Ngoko Z., Bakoume C., Djoukeng V., Tchamo P., Imele B., Adon B.N. (2004). Factors affecting smallholders' oil palm production in the western highlands of Cameroon. *The Planter* 80: 299-306.

329. Ngolemasango F., Ehabé E.E., Aymard C., Sainte-Beuve J., Nkouonkam B., Bonfils F. (2003). Role of short polyisoprene chains in storage hardening of natural rubber. *Polymer International* 52 (8): 1365 – 1369.
330. Ngonu G., Bonjoh C.A. (2005). Understorey regeneration of *Lophira alata* as affected by seed tree size and growing conditions. *Tropicultura* 23 (2): 71-76.
331. Ngonu G., Fisher R.F. (2001). Predicting Response of Southeast Texas Loblolly Pine to Fertilization. Society of American Foresters, *Journal of Applied Forestry* 2 (25): 84 - 87.
332. Ngonu G., Fisher R.F. (2004). Nutritional diagnoses in loblolly pine (*Pinus taeda* L.) established stands using three different approaches. *Forest Ecology and Management* 203 (1-3): 195-208.
333. Ngonu G., Lane R. (2004). Decomposition and N mineralization of three selected alley-cropped legumes. *Annales des Sciences Agronomiques du Bénin*. 6(2): 185-203.
334. Nguenga D., Breine J.J., Sulem Yong S., Teugels G.G., Ollevier F. (1997). Effect of animal manure and chemical fertilizer on the growth and survival *Tilapia camerounensis* Holly in Cameroon. *Aquaculture research* 28: 231-234
335. Nguenga D., Teugels G.G., Legendre M., Ollevier F. (1997). First Data on the experimental evaluation of predation on *Heterobranchus longifilis* larvae (*Siluroidei Clariidae*) by toad tadpoles (*Bufo Regularis*). *Aquaculture research* 28: 231-234
336. Nguenga D., Teugels G.G., Legendre M., Ollevier F. (2004). The effects of storage and incubation temperature on the viability of eggs, embryos and larvae in two strains of an African catfish, *Heterobranchus longifilis* (*Siluriformes, Clariidae*). *Aquaculture Research* 35: 1358-1369.
337. Nguenga D., Teugels G.G., Legendre M., Ollevier F. (2004). The influence of tropical seasonal changes on oocyte diameter, responses to hormonal induction and hatching quality in two strains of an African catfish, *Heterobranchus longifilis* (*Clariidae*). *Aquaculture Research* 35: 1349-1357.
338. Ngwa A.T., Nsahlai I.V., Bonsi M.L.K. (2000). The potential of legume pods as supplements to low quality roughages. *South African Journal of Animal Science* 30: 107-108
339. Ngwa A.T., Nsahlai I.V., Bonsi M.L.K. (2001). The effect of feeding pods of multipurpose trees (MPTs) on the degradability of dry matter and cell wall constituents of maize stover and alfalfa incubated in the rumen of sheep. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 81: 1235-1243
340. Ngwa A.T., Nsahlai I.V., Bonsi M.L.K. (2001). The rumen digestion of dry matter, nitrogen and cell wall constituents of the pods of *Leucaena Leucocephala* and some *Acacia* species. *Journal of Science of Food and Agriculture* 82: 98-106
341. Ngwa A.T., Poné D.K., Mafeni M.J. (2000). Feed selection and dietary preferences of forage by small ruminants grazing natural pastures in the sahelian zone of Cameroon. *Animal Feed Science and Technology* 88: 253-266
342. Ngwa A.T., Tawah C.L. (2002). Effect of supplementation with leguminous crop residues or concentrates on the voluntary intake and performance of Kirdi sheep. *Tropical Animal Health and Production* 34: 65-73
343. Nia R., Suh C., Ndon B.A. (2003). A potential natural environmental friendly insecticide *citrus sinensis* vs *citrus auraticum*. *Journal of the Cameroon Academy of Sciences* 3 (3): 203
344. Nibouche S., Babin R., Beyo J., Gozé E. (2004). Within-plant distribution of cotton boll-infesting Lepidoptera: application to sampling. *Environmental entomology* 33 (5) : 1458-1464
345. Nibouche S., Beyo J., Brévault T., Staetz C. (2002). Negative cross insensitivity in a dimethoate resistant strain of cotton aphid *Aphis gossypii* Glover in Northern Cameroon. *Resistant pest management newsletter* 12 (1): 25-26
346. Njifonjou O., Laloë F., Chaboud C., Simier M. (1999). Marine Fisheries Management in Cameroon: Overview and Perspectives of the Improvement of the Survey System and data Collection. *ICES Journal of Marine Science* 56: 1033 - 1043.
347. Njifonjou O., Njock J.C. (2002). Gears, Fishing methods and Technics used by Fishermen in Inland waterbodies of the South West Province – Cameroon. *Water Science journal* (3) : 42-49.
348. Njomgang R., Tchienkoua M. (1999). Recherche d'indicateurs de dégradation physique de trois séries de sols à hydroxydes de l'Ouest Cameroun. In : L'influence de l'homme sur l'érosion : à l'échelle du versant. *Bulletin Réseau Erosion* 19 (1) : 216-223

349. Njongmeta L.M., Nfon C.K., Gilbert J., Makepeace B.L., Tanya V.N. and Trees A.J. (2004). Cattle protected from onchocerciasis by ivermectin are highly susceptible to infection after drug withdrawal. *International Journal for Parasitology* 34: 2069-1074.
350. Njongmeta N.L., Edjoh R.A., Djoulde Darman R., Mbofung C.M., Etoa F-X, (2004). Microbiological quality and safety of street meat-food sold in Ngaoundere city-cameroon. *Microbiologie et hygiène Alimentaires* 15 (5)
351. Njongmeta N.L., Tanya V.N. and Keng A. (2001). Enquête sur les sérotypes de *Pasteurella multocida* dans les zones de savane du Cameroun. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 54 : 187-189.
352. Njoukam R. (1997). Effets de différents prétraitements sur la germination des semences de l'AIÉLÉ (*Canarium shweinfurthii* Engl.). *Revue Sciences et Tehniques, Série Agronomie et Zootechnie* 3 (4) : 67-81.
353. Njoukam R. (1998). L'arbre aux fruits noirs : l'aiélé. *Le Flamboyant* 46 : 11 - 15.
354. Njoukam R., Oliver R., Peltier R. (1999). Restitution minérale au sol par la litière dans les plantations de *Pinus kesiya Royle ex Gordon* dans l'Ouest du Cameroun. *Ann. For. Sci.* 56 : 431-439. Inra/Elsevier, Paris.
355. Njoukam R., Peltier R. (2002). L'aiélé (*Canarium schweinfurthii* Engl.) : premier essai de plantation dans l'Ouest du Cameroun. *Fruits*. 57 (4) : 239 - 248.
356. Njoukam R., Peltier R. (2004). Première éclaircie par méthodes simplifiées dans une plantation de *Pinus kesiya Royle* à l'Ouest Cameroun. *Cameroon Journal of Agricultural Science* 1: 36-41
357. Njoya A. (1997). Protein supplementation of grazing cattle in the semi arid zone of Cameroon. *Tropical Animal Health and Production* 4: 193-207.
358. Njoya A., Awa D.N., Ngo Tama A.C., Cardinale E., Mamoudou A. (2005). Evaluation d'une stratégie de réduction de la mortalité des petits ruminants en zone soudano-sahélienne du Nord-Cameroun. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 58(1).
359. Njoya A., Awa N.D., Bouchel D. (1997). Influence de la complémentation et de la prophylaxie sur la viabilité des ovins Foulbé au Nord-Cameroun. *Revue d'Elevage et de Médecine vétérinaire des Pays tropicaux* 50 (3): 227-233.
360. Njoya A., Awa N.D., Chupamom J. (2005). The effects of a strategic supplementation and prophylaxis on the reproductive performance of primiparous Fulbe ewes in the semi-arid zone of Cameroon. *Small Ruminant Research* 56: 21-29.
361. Njoya A., Bouchel D., Ngo Tama A.C., Moussa C., Martrenchar A., Letenneur L. (1997). Systèmes d'élevage et productivité des bovins en milieu paysan au Nord-Cameroun. *Revue mondiale de Zootechnie* 89 (2) : 12-23.
362. Njoya A., Bouchel D., Ngo Tama A.C., Moussa C., Planchenault D. (1998). Facteurs affectant le poids à la naissance, la croissance et la viabilité des veaux en milieu paysan au Nord Cameroun. *Revue d'Elevage et de Médecine vétérinaire des Pays tropicaux* 51 (4) : 335-343
363. Njoya A., Mbanya N.J., Nguemdjom A., Kamga P., Ndi C., Kameni A., Nfi N.A. (1999). Cattle productivity on small holder farms in the Western Highlands of Cameroon. *IAEA-TECDOC-1102* : 139-149.
364. Njukeng Nkengafac Jetro, Gobina Mokoko Simon (2006). Effects of Ethephon Stimulation on Clone PB 260 Tapped on Panel BO-1: Preliminary Results. *The Planter* 82 (968): 753-758
365. Nolte C., Tiki Manga T., Badjel Badjel S., Gockowski J., Hauser S. (2005). Groundnut, maize and cassava yields in mixed-food crop fields after Calliandra tree fallow in southern Cameroon. *Experimental Agriculture* 41: 21-37.
366. Nolte C., Tiki Manga T., Badjel Badjel S., Gockowski J., Hauser S., Weise S.F. (2003). Effects of *Calliandra* planting pattern on biomass and nutrient accumulation in planted fallows of southern Cameroon. *Forest Ecology and Management* 178: 535 –545.
367. Noumi G.B., Aboubakar Dandjouma A.K., Kapseu C., Broto F. (2004). Note de synthèse de la recherche sur *Dacryodes edulis* au Cameroun et ailleurs. *Procédés Biologiques et Alimentaires* 2 (1) : 96-106.

368. Noumi G.B., Aboubakar Dandjouma A.K., Kapseu C., Parmentier M. (2006). Le savoir-faire local dans la valorisation alimentaire des fruits du safoutier (*Dacryodes edulis* (G. Don) H.J. Lam) au Cameroun. *Tropicicultura* 24 (1) : 58-62.
369. Nounamo L., Foagueue A. (1999). Understanding conflicts between farmers and researchers: The Cameroon experience. *Forest Tree and People Newsletter* 39 : 10-14
370. Nounamo L., Yemefack M., Tchienkoua M., Njomgang R. (2002). Impact of natural fallow duration on topsoil characteristics of a Ferralsol of southern Cameroon. *Nigeria Journal of Soil Research* 3: 52-57.
371. Noupadja P., Tchango Tchango J., Abadie C., Tomekpe A (2001). Evaluation de cultivars exotiques de bananiers au Cameroun. *Cahiers Agricultures* 10 : 19-24.
372. Ntonifor Nelson N., Edimengo P., Tamo M., Parh I.A. (2005). Studies on aspects of the bionomics and pest status of *Piezotrachelus varius* Wagner (*Coleoptera: Curculionidae*) on cowpea (*Vigna unguiculata* L.) Walp in the Western Derived Savanna Zone of Cameroon. *Journal of the Cameroon Academy of Sciences* 5 (2-3): 101-107.
373. Nukenine E.N., Dixon A.G.O., Ngeve J.M. (2002). Genotype x environment effects on cassava response to the green mite (*Mononychellus tanajoa*). *African journal of root and Tuber Crops* 5: 3-8
374. Numfor F.A., Awah, E.T. (2000). Improving the uptake of postharvest innovations by farmers: A Cameroon experience. *The Journal of Food and Technology in Africa* 5 (4): 135-138.
375. Numfor F.A., Okezie O.B., Proctor C.H. (2000). Household food consumption patterns in Cameroon with particular reference to roots and tubers. *African Journal of Root and Tuber Crops* 4 (1): 10-14.
376. Numfor F.A., Walter(Jr) W.M., Schwartz S.J. (1998). Emulsifiers affect the texture of pastes made from fermented and non-fermented cassava flours. *International Journal of Food and Technology* 33: 455-460.
377. Nwaga D., Ambassa-Kiki R., Nsangou M.L. (2003). Réponse du niébé (*Vigna unguiculata* Légumineuse) à l'inoculation par les rhizobia et les champignons mycorhiziens en champ sur sol ferrallitique au Sud Cameroun. *Annales de la Faculté des Sciences, Université de Yaoundé I* 35 (2) : 28-34
378. Nyambi G.N., Koona P., Egunjobi J.K., Awodoyin (2004). Growth and yield of *Capsicum annum* var. Atarodo in response to weeding frequency and plant spacing. *Tropical Science* 44: 92-94
379. Nyassé S., Despréaux D., Cilas C. (2002). Validity of a leaf inoculation test to assess the resistance to *Phytophthora megakarya* in a cocoa (*Theobroma cacao* L.) diallel mating design. *Euphytica* 123: 395-399.
380. Nyassé S., Efombagn M.I.B., Bouambi E., Ndoumbè-Nkeng M., Eskes A.B. (2003). Early selection for resistance to *Phytophthora megakarya* in local and introduced cocoa varieties in Cameroon. *Tropical Science* 43: 96-102
381. Nyassé S., Efombagn M.I.B., Eskes A.B. (2003). Selection for resistance to black pod and yield gains prediction by use of selected cocoa varieties in Cameroon. *Plant Genetic Resources* 1 (2-3): 157-160.
382. Nyasse S., Efombagn M.I.B., Kébé B.I., Tahic M., Despreaux D., Cilas C. (2006). Integrated management of *Phytophthora* diseases on cocoa (*Theobroma cacao* L): Impact of plant breeding on pod rot incidence. *Crop Protection* 26:40-45
383. Nyassé S., Grivet L., Risterucci A.M., Blaha G., Berry D., Lanaud C., Despréaux D. (1999). Diversity of *Phytophthora megakarya* in Central and West Africa revealed by isozyme and RAPD markers. *Mycological Research* 103 (10): 1225-1234.
384. Nyemeck Binam J., Tonye J., Njankoua Wandji (2005). Source of technical efficiency among smallholder maize and peanut farmers in the slash and burn agriculture zone of Cameroon. *Journal of Economic Cooperation* 26 (1): 193-210.
385. Nyemeck J., Nkamleu G.B., (2006). Potentiel de productivité et efficacité technique du secteur agricole en Afrique. *Canadian Journal of Agricultural Economics* 54: 361-377.
386. Nyemeck J., Tonye J., Nyambi G., Akoa M. (2004). Factors affecting the technical efficiency among smallholder farmers in the slash-and-burn zone of Cameroon. *Food Policy* 29: 535-545.

387. Okolle J.N., Ntonifor N.N. (2005). Field ovipositional behaviour and laboratory studies on development of *Dacus punctatifrons* (Diptera: Tephritidae) on tomato. *Insect Science*, 12: 393-398
388. Okolle J.N., Mashhor M., Abu Hassan A. (2006). Folivorous insect fauna on two banana cultivars and their association with non-banana plants. *Jurnal Biosains* 17(1): 89–101.
389. Okolle J.N., Mashhor M., Abu Hassan A. (2006). Spatial distribution of banana skipper (*Erionota thrax* L.) (Lepidoptera: Hesperidae) and its parasitoids in a Cavendish banana plantation, Penang, Malaysia. *Insect Science* 13: 381-389
390. Okolle J.N., Mashhor M., Abu Hassan A. (2006). Seasonal abundance of the banana skipper, *Erionota thrax* (Lepidoptera: Hesperidae) and its parasitoids in a commercial plantation and a subsistence farm in Penang, Malaysia. *International Journal of Tropical Insect Science*, 26(3): 197-206.
391. Onana J. (2000). *Ficus sycomorus* (Moraceae). *Le Flamboyant* 53 : 8 – 10
392. Onana J., Devineau J-L. (2002). *Azelia africana* Smith ex Persoon dans le Nord-Cameroun. Etat actuel des peuplements et utilisation pastorale. *Revue d'Elevege et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 55 (1)
393. Onana J.M., Cheek M. (1997). Book review. Lee White & Kate Abernety (1996). Guide de la végétation de la réserve de la Lopé. 222 p. *Kew Bull.* 52 (3) : 764-765.
394. Onana J.M., Cheek M. (2003). A new species of *Dacryodes* (Burseraceae) from Zambia. *Kew Bull*
395. Onana J.M. (2006). *Dacryodes Camerunensis* (Buseraceae), a new species from Central Africa. *Kew Bulletin* 61: 579-584
396. Onguene N.A., Kuyper T.W. (2001). Mycorrhizal associations in the rain forest of South Cameroon. *Forest Ecology and Management*. 140: 277-287
397. Onguene N.A., Kuyper T.W. (2002). Importance of the ectomycorrhizal network for the seedling survival and ectomycorrhizal formation in rain forests of south Cameroon. *Mycorrhiza* 12: 13-17
398. Onguene N.A., Tsimi J.P., Balla M.J.E. (2002). Statut mycorrhizien de l'okoumé (*Aucoumea klaineana* Pierre) en régénération artificielle au sud Cameroun. *Tropicultura* 20(3): 104-108
399. Onguene N.O., Kuyper T.W. (2005). Growth response of three native timber species to soils with different arbuscular mycorrhizal inoculum potentials in South Cameroon Indigenous inoculum and effect of addition of grass inoculum. *Forest Ecology and Management* 210: 283–290.
400. Ottou J.F.B., Messine O., Yonkeu S., Onana J. (1998). Comparative studies on the utilization of two protein supplements on the maintenance ration of zebu cattle in Adamawa-Cameroon. *Cameroon Bioscience* 5
401. Ottou J.F.B., Mingoas J.P., Amine A., Yonkeu S., Etoa F.X. (1998). Rythmes d'activités des zébus goudali sur pâturage à Wakwa Ngaoundéré. *Cameroon Bioscience* 5: 147-158
402. Ottou J.F.B., Yonkeu S., Onana J. (1997). Essai de finition de Zébu Goudali de l'Adamaoua : Influence de niveaux croissants de complémentation azotée à base de tourteau de coton sur la performance et caractéristiques des carcasses. *Cameroon Bioscience* 5
403. Oyono P., Mala W.A., Tonye J. (2004). Rigidity versus adaptation: Contribution to the debate on agricultural viability and forest sustainability in Southern Cameroon. *Culture and Agriculture* 25: 70-78.
404. Oyono P., Tonye J. (2004). The social and organisational roots of ecological uncertainties in Cameroon's forest management decentralisation model. 2004. *European Journal of Development Research*. 16: 174-191.
405. Paulin D., Snoeck L., Nyassé S. (2003). Survey on the growing practices and planting material used for cocoa growing in the Central region of Cameroon. *Ingenic Newsletter* (8): 5-8.
406. Pirot R., Havard M., Vall E., Kemtsop G.A., Fall A., (2004). Conditions d'émergence et de pérennisation des services d'appui à la traction animale en Afrique Sub saharienne : cas des agro équipements. *Revue d'Elevege et de Médecine Vétérinaire des Pays tropicaux* 57 (3-4) : 219-224.
407. Poné K.D., Fomunyan R.T. (2004). Roasted full-fat kidney (*Phaseolus vulgaris* L.) and soybeans (*Glycine max*) meals in broiler chicken diet. *Tropical Animal Health and Production* 36: 513-521.

408. Poubom C.F.N., Awah E., Tchuanjo, Tengoua F. (2005). Farmers' perceptions of cassava pest and indigenous control methods in Cameroon. *International Journal of Pest Management* 51:157-164
409. Pouomogne V., Brummett R.E. (2002). Fishculture in Cameroon. Small-Scale Commercial Systems for Rural Poor. *Global advocate* 5: 86-87.
410. Pouomogne V., Ombredane D. (1999). Evaluation de la drêche de brasseries en alimentation du tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Cameroon Journal of Biological and Biomedical Sciences*
411. Pouomogne V., Ombredane D. (2001). Effect of feeding frequency on the growth of tilapia (*Oreochromis niloticus*) in earthen ponds. *Tropicicultura* 19 (3): 147-150.
412. Pouomogne V., Takam G., Pouomogne J.B. (1997). A preliminary evaluation of cacao husks in practical diets for juvenile Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Aquaculture* 156: 211-219.
413. Puyalto C., Sanaa M., Njoya A., Planchenault D. (1997). Factors influencing daily weight gain on young zebu in Garoua district, Cameroon. *Epidémiologie et santé animale* 31 : 01.
414. Rafflegeau S., Descroix F., Kourouma H., Montagnon C., (1999). Caféculture en Guinée : bilan des résultats de la recherche. *Plantation, recherche développement* 6 (6) : 443-453.
415. Ratnadass A., Marley P.S., Hamada M.A., Ayayi O., Cissé B., Assomoi F., Atokple I.D.K., Beyo J., Cissé O., Dakoouo D., Diakité M., Dossou-Yovo S., Le Diambo B., Vopeyande M.B., Sissoko I., Tenkouano A. (2003). Sorghum head-bug and grain molds in West and Central Africa: Host plant resistant and bug-mold interactions on sorghum grains. *Crop Protection* 22: 837-851
416. Rischkowsky B., Siegmund-Schultze M., Bednarz K., Killanga S. (2006). Urban Sheep Keeping in West Africa: Can Socioeconomic Household Profiles Explain Management and Productivity?. *Human Ecology* 34 (6): 785-807
417. Ruiz Perez M., Ezzine de Blas Driss, Nasi R., Sayer A.J., Karsenty A., Sassen M., Angoué C., Gami N., Ndoye O., Ngono G., Nguingui J.C., Nzala D., Toirambe B., Yalibanda Y. (2006). Socioeconomic constraints, environmental impacts and drivers of change in the Congo Basin as perceived by logging companies. *Environmental Conservation* 33 (4): 316-324
418. S. Wanji, N. Tendongfor, Ndindeng Sali Atanga, Esum M., Enyong P. (2003). Heterogeneity in the Prevalence and Intensity of Loiasis in Contrasting Bio-ecological zones of Cameroon. *Transaction of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene* 97(2):183-187
419. Sama Lang P. (1998). Geology and soils along the 'Cameroon Line' and their suitability for agriculture. *Cam Geosc news* 1 (1)
420. Sama Lang P. (2001). Agrogeological Land Evaluation for the suitability of lands for plantains and banana production along the 'Cameroon Line'. P115 *Journal of Geoscience society of Cameroon* 1 (1), ISBN 2-911541-56-X
421. Sama Lang P., Achard R. (1999). Les systemes de production et l'amélioration de la productivité du bananier plantain dans le sudouest du Cameroon –poster. *Bulletin Reseau Erosion* 19 (1): 324
422. Sama Lang P., Achard R. (1999). Soil degradation and conservation based land suitability studies in volcanic areas. *Bulletin Reseau Erosion* 19 (1)
423. Sama Lang P., Ayonghe et al, (1999). Hydrologically and tectonically triggered landslides along the Cameroon Volcanic line. *Journal of African Earth sciences* 28 (4): 6-7
424. Sama Lang P., Ayonghe S et al, (1999). Seismically activated swarms of landslides, tension cracks and rockfall after heavy rainfall in Bafaka Cameroon. *Journal of natural hazards*, Kluwer acad. Publishers, The Netherlands.
425. Sama Lang P., Ysenbrandt H., Fogain R., Messia S. (2000). Infestation levels of weevil species on *Musa* cultivars Grande Naine (AAA) and French Sombre (AAAB) and subsequent mortality in southwestern Cameroon. *Journal of African plant protection* 6 (1): 21-24.
426. Sama-Lang P, Fongod T.G., Baleba L. (2002). Weeds of volcanic humid areas in South Western Cameroon: Their biology and control in Banana farms. *Journal of plant diseases and protection, Sonderheft XVIII*: 155-158
427. Schmitt C, Broll G, Kuyper Th, Onguene N.A. 2001. Mycorrhizal selectivity of three timber species in the tropical rain forest in south Cameroon. *Mitt. Deutsch. Bodenk. Ges.* 96: 371-372

428. Schrire B.D., Onana J.M. (2000). A new subspecies of *Indigofera patula* Baker (*Leguminosae-papilionoideae*) and a new record for the species in west Africa. *Kew Bull.* 55 : 219-223.
429. Seidenfaden R., Fischer A., Bonow I., Ekale D., Tanya V., Renz A. (2001). Combined benefits of annual mass treatment with ivermectin and cattle zooprophyllaxis, on the severity of human onchocerciasis in Northern Cameroon. *Tropical Medicine and International Health* 6(9): 715-725
430. Sonwa D.J., Weise S., Adesina A., Nkongmeneck A.B., Tchataat M., Ndoye O. (2005). Production constraints on cocoa agroforestry systems in West and Central Africa: The need for integrated pest management and multi-institutional approaches. *The Forestry Chronicle* 81 (3).
431. Suh C., Mekontchou T., Mbouapouognigni V., Ngueguim M., Njiayoum I. (2005). Tomato Production in Fombot (Cameroon) in Relation to Frequency and Dosage of Fungicide Application. *Journal of the Cameroon Academy of Sciences* 5 (2-3): 123-128.
432. Suh C., Ndon B.A., Emosairue S.O. (2004). The effects of some local plant extracts on the population of Cowpea (*Vigna Unguiculata*) field insect pests. *Journal of the Cameroon Academy of Sciences* 4 (1): 3.
433. Sulem Yong S., Brummett E.R. (2006). Intensity and profitability of *Clarias gariepinus* nursing systems in periurban Yaoundé, Cameroon. *Aquaculture Research* 37: 601-605.
434. Sulem Yong S., Tchanchou L., Nguéack F., Brummett R.E. (2006): Advanced nursing of *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822) fingerlings in earthen ponds, through recycling of tilapia recruits. *Aquaculture* 256 (1-4): 212-215
435. Sulem Yong S., Tomedi E.T., Mounchili S., Tekeng S., Brummett R.E. (2006). Survival of *Clarias gariepinus* fry in earthen ponds: Effects of composts and leaks. *Aquaculture* 260: 139-144.
436. Tagne A., De Neergaard E., Hansen H.J., Thé C. (2002). Studies of host-pathogen interaction between maize and *Acremonium strictum* from Cameroon. *European Journal of plant Pathology* 108: 93-102
437. Tagne A., Hansen H.J., De Neergaard E., Thé C. (2002). Maize seed orientation in the substrate and its influences on germination, seeding structure, and transmission of *Fusarium moniliforme*. *Journal of applied Science in Southern Africa* 8: 52-63
438. Tagne A., Kongsdal O., Ngoko Z., Thé C., Mathur S.B. (2003). *Fusarium pallidoroseum* in maize samples of three ecological zones of Cameroon. *Journal of Stred Products Research* 39: 367-374
439. Tagne A., Mathur S.B. (2001). First report of Chlorotic spot of maize caused by *Pestalotiopsis neglecta*. *Plant Pathology* 50: 791
440. Tagne A., Mathur S.B. (2003). Fungi associated with seeds of *Coffea arabica*. *Plant Genetic Resources Newsletter* 135: 44-46
441. Tagne A., Nguéack J., Nangmo R., Thé C., Amvam Zollo P.H. (2000). Natural Control of Fungi and Mycotoxins in grains. Means of reducing human and animal contamination. *Journal of applied Science in Southern Africa* 6: 37-44
442. Tagne A., Nguéack J., Thé C., Amvam Zollo P.H. (2002). Introductions aux biopesticides : les pesticides botaniques. *Bulletin d'informations Phytosanitaires* 33: 8-9
443. Talla E., Ndjamé D., Djouldé D.R., Tatsadjieu L.N., Tantoh D., Mbafor J.T., Fomum Z.T. (2002). Antimicrobial activity of methanol, ethyl acetate and hexane leaves extracts of *Bridelia ferruginea*. *Phytothérapie* 73: 343-345, www.indena.com/fitoterapia_contents_0402.asp - 41k
444. Tambong J.T., Ndzana X., Wutoh J.G. Dadson R. (1997). Variability and germplasm loss in the Cameroon national collection of cocoyam (*Xanthosoma sagittifolium* Schott [L]). *Plant Genetic Resources Newsletter* 1997 (112): 49-54
445. Tanya Agatha N., Djoulde Darman R., Ejoh Richard A., Mbahe R., Hamidou (2006) Physicochemical and Sensory Analysis of Fermented Flour "Kumkum" from Three Improved and One Local Cassava Varieties in the Adamawa Province of Cameroon. *Pakistan Journal of Nutrition* 5 (4): 355-358.
446. Tanya V.N., Keng A., Messine O., Ngangnou A., Zoyem N., Kulu I.N.D. (1998). Dynamique de l'immunité passive et stratégie de vaccination des veaux contre la peste bovine. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 51: 11-15.

447. Tawah C.L., Mbah D.A., Enoh M.B., Messine O. (1999). Performance of taurine x Gudali zebu crosses subjected to artificial suckling in the Tropical Highland of Cameroon. *Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 52: 65-70
448. Tawah C.L., Mbah D.A., Messine O., Enoh M.B., Tanya V.N. (1999). Crossbreeding cattle for dairy production in the tropics: Effects of genetic and environmental factors on the performance of improved genotypes in the Cameroon highlands. *Animal Science* 69: 59-68.
449. Tchakounté J., Bopelet M.C., Ngou Ngoupayou J.D., Dongmo T., Meffeja F., Fotso J.M. (2006). Influence de la consommation de la boue d'huile de palme sur les performances zootechniques des poulets de chair en phase de finition. *Livestock Research for Rural Development* 18 (12)
450. Tchakounté J., Dongmo T., Meffeja F., Kamgang R., Fotso J.M. (2006). Effet de l'utilisation de la graine de soja grillée sur les performances des poulets de chair en finition. *Bulletin of Animal Health Production in Africa* 54 (1) : 67-74.
451. Tchakouté V.L., Bronsvoot M., Tanya V.N., Renz A., Trees A.J. (1999). Chemoprophylaxis of *Onchocerca* infections: in a controlled, prospective study ivermectin prevents calves becoming infected with *O. ochengi*. *Parasitology* 118: 195-199.
452. Tchakoute Virginia L., Graham Simon P., Jensen Siv Aina, Makepeace Benjamin L., Nfon Charles K., Njongmeta Leo M., Lustigman Sara, Enyong Peter A., Tanya Vincent N., Bianco Albert E., Trees Alexander J. (2006). In a bovine model of onchocerciasis, protective immunity exists naturally, is absent in drug-cured hosts, and is induced by vaccination. *PNAS, published by the National Academy of Science of the USA*, 103 (15): 5971-5976.
453. Tchango Tchango J., Achard R., Ngalani J.A. (1999). Etude des stades de récolte pour l'exportation par bateau, vers l'Europe, de trois cultivars de plantains produits au Cameroun. *Fruits* 54(4):215-224.
454. Tchango Tchango J., Ngalani J., Noupaja P., Ndoumbé Keng M., Tomekpe K. (1998). Physicochemical changes during ripening in some plantation cultivars grown in Cameroon. *Tropical Science* 38: 42-47
455. Tchango Tchango J., Njine T., Eb P., Tailliez R., Hornez J.P. (1998). Identification et croissance de quelques levures d'altération dans les jus et nectars de fruits tropicaux. *Fruits* 53(2):119-126
456. Tchango Tchango J., Njine T., Hornez J.P., Tailliez R. (2000). Modélisation de la croissance de la levure d'altération *Candida holmii* dans le jus d'ananas. *Cahiers Agricultures* 9: 55-58.
457. Tchango Tchango J., Njine T., Hornez J.P., Tailliez R. A (1998). Mathematical model for predicting the growth of the spoilage yeast *Candida holmii* in guava nectar. *Cameroon Journal of Biological and Biochemical Sciences* 8(1): 1-6.
458. Tchango Tchango J., Tailliez R., Eb P., Njine T., Hornez J.P. (1997). Heat resistance of spoilage yeasts *Candida pelliculosa* and *Kloeckera apis* and pasteurization values for some tropical fruit juices and nectars. *Food Microbiology* 14:93-99.
459. Tchango Tchango J., Watier D., Eb P., Tailliez R., Njine T., Hornez J.P. (1997). Modeling growth for predicting the contamination level of guava nectar by *Candida pelliculosa* under different conditions of pH and storage temperature. *Journal of Industrial Microbiology & Biotechnology* 18: 26-29.
460. Tchatat M., Ambassa-Kiki R., Mbila D., Fabre A. (2004). Assessing soil chemical fertility in home gardens in forested areas of southern Cameroon. *African Crop Science Journal* 12 (2).
461. Tchiégang C., Aboubakar Dandjouma A.K., Kapseu C., Parmentier M. (2003). Etude des conditions d'extraction par pressage de l'huile des amandes de *Riciodendron heudelotii* (Bail). *Journal of Food Engineering* 58 (4): 363-371.
462. Tchiégang C., Aboubakar Dandjouma A.K., Kapseu C., Parmentier M. (2005). Optimisation de l'extraction de l'huile par pressage des amandes de *Riciodendron heudelotii* (Bail). *Journal of Food Engineering* 68 (1): 79-87.
463. Tchiégang C., Aboubakar Dandjouma A.K., Tenin Dzudié (1999). Caractérisations physico-chimiques des fruits tropicaux endémiques de la savane de l'Adamaoua. *Fruits* (1999) 54 (6): 413-422

464. Tchiégang C., Ngo Oum M., Aboubakar Dandjouma A., Kapseu C. (2004). Qualité et stabilité de l'huile extraite par pressage des amandes de *Ricinodendron heudelotii* (Bail.) Pierre ex Pax pendant la conservation à température ambiante. *Journal of Food Engineering* 62 (1) : 69-77.
465. Tchienkoua and Zech W., (2004). Statistical analysis of soil variability in a humid forest landscape of central Cameroon. *Inter. J. Applied Earth Observ. Geoinformation* 5: 69-79.
466. Tchienkoua M., Zech W. (2002). The effect of continuous cropping and short term fallowing on selected properties of a Rhodic Kandudult in southern Cameroon. *Nigerian Journal of Soil Research* 2: 45-79.
467. Tchienkoua M., Zech W. (2003). Chemical and spectral characterization of soil phosphorous under three land uses from an Andic Palehumult in West Cameroon. *Agriculture, Ecosystem and Environment* 100: 193-200.
468. Tchienkoua M., Zech W. (2004). Organic carbon and plant nutrient dynamics under three land uses in the highlands of West Cameroon. *Agric. Ecosyst. Environ.* 104 : 673-679.
469. Tchienkoua M., Zech. W. (2000). The effect of cultivation and fallowing on phosphorus pools of ferrallitic soils in central Cameroon. In: *Fallows in tropical Africa. Roles, Managements, Alternatives. Ch. Floret and R. Pontanier (Eds).* Vol.1, John Libbey Eurotext CIC, Paris. 204-211.
470. Tchouamo I.R., Njoukam R. (2000). Etude de quelques ligneux utilisés en médecine traditionnelle par les Bamiléké des Hauts-Plateaux de l'Ouest du Cameroun. *Ethnopharmacologia* 26 : 14 - 22.
471. Tchouamo I.R., Tchoumboue J., Pinta J.Y., Njoukam R. (2000). L'aïélé (*Canarium schweinfurthii* Engl.) : plante oléagineuse à usages multiples en Afrique. *La Rivista italiana delle sostanze grasse. Vol. LXXVII* : 677-680.
472. Tchoundjeu Z., Ngo Mpeck M.L., Asaah E., Amougou A. (2004). The role of vegetative propagation in the domestication of *Pausinystalia johimbe* (K. Scchum), a highly threatened medicinal species of West and Central Africa. *Forest Ecology and Management* 188: 175-183.
473. Tchouto M.G.P., Yemefack M., De Boer W.F., De Wilde J.J.F.E., Van Der Maesen, Cleef A.M. (2006). Biodiversity hotspots and conservation priorities in the Campo-Ma'an rain forests. *Cameroon. Biodiversity and Conservation* 15: 1219-1252.
474. Tchuanyo M., Cross A.E. (1999). Some Aspects of the Biology and Host Preference of *Epidinocarsis diversicornis* H., (*Hymenoptera Encyrtidae*) a potential biocontrol agent for the cassava mealybug (*Phenacoccus manihoti* Mat. Ferr.). *Agronomie Africaine* XI(12): 103-113
475. Tchuanyo M., Van Huis A., Van Lenteren J.C. (2000). Distribution, Incidence and abundance of the Cassava Brown Root Scale Insect, *Stictococcus vayssierei*, (*Homoptera, Stictococcidae*) in Cameroon. *Tropical Science* 40: 20-24.
476. Tchuenteu F. (2001). A preliminary hydrochemical baseline study of water sources around Mount-Cameroon. *Journal of the Cameroon Academy of Sciences* 1 (3): 161-168.
477. Tchuenteu F. (2002). Does low phosphorous supply limit seedling establishment and tree growth of ectomycorrhizal trees in a central African rainforest?. *New Phytologist* 156: 297-311.
478. Temple L., Moustier P. (2004). Les fonctions et contraintes de l'agriculture périurbaine de quelques villes africaines (Yaoundé, Cotonou, Dakar). *Cahiers Agricultures* 13: 15-22.
479. Tengoua F., Bakoume C. (2005). Advantages of intercropping young oil palm with tomato (*Lycopersicon esculentum*) and pepper (*Capsicum frutescens*) in vascular wilt susceptible soils. *Palmas* 26 (4): 25-35.
480. Tengoua F., Bakoume C. (2005). Basal Stem Rot and Vascular Wilt, two treats for the Oil Palm Sector in Cameroon. *The Planter* 81: 97-105.
481. Thé C., Calba H., Zonkeng C., Ngonkeu E.L.M., Adetimirin V.O., Mafouasson H.A., Meka S.S., Horst W.J. (2006). Responses of maize grain yield to changes in acid soil characteristics after soil amendments. *Plant and Soil* 284: 45-57.
482. Thé C., Mafouasson H., Calba H., Mbouemboue P., Zonkeng C., Tagne A., Horst W.J. (2006). Identification de groupes hétérotiques pour la tolérance du maïs (*Zea mays* L.) aux sols acides des tropiques. *Cahiers Agricultures* 15 (4) : 337-346
483. Tiki Manga T., Fondoun J.M., J. Kengue and C. Tchiengang (2002). Chemical composition of *Ricinodendron heudelotii*, an indigenous fruit tree in southern Cameroon. *African Crop Science Journal* 8 (2): 195-201.

484. Tiki Manga T., Quashie-Sam J., Duguma B. (2004). Effect of *Leucaena leucocephala* tree management on maize/cowpea performances in a ferric acrisol of Southern Ghana. *Cameroon Journal of Agricultural Science* [1]1: 26-30.
485. Tondje P.R., Hebbar K.P., Samules G., Bowers J.H., Weise S., Nyemb E., Begoude D., Foko J., Fontem D. (2006). Bioassay of Geniculosporium species for *Phytophthora megakarya* biological control on cacao pod husk pieces. *African Journal of Biotechnology* 5 (8): 648-652.
486. Tonye J., Bayomock L.A., Zoa J.M. (2004). Development of oil-palm based agroforests at the slash_and- burn zone of Cameroon: agronomy and economics of the establishment phase. *Cameroon Journal of Agricultural Science* 1: 42-45.
487. Tonye J., Ibewiro B., Duguma B. (1997). Residue Management of a planted fallow on an acid soil in Cameroon : crop yields and soil organic matter fractions. *Agroforestry Systems* 37(2): 199-207
488. Trees A.J., Graham S.P., Renz A., Bianco A.E., Tanya V.N. (2000). *Onchocerca ochengi* infections in cattle as a model for human onchocerciasis: recent developments. *Parasitology* 120: 133-142.
489. Trees A.J., Wood V.L., Bronsvoot M., Renz A., Tanya V.N. (1998). Animal models - *Onchocerca ochengi* and the development of chemotherapeutic and chemoprophylactic agents for onchocerciasis. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology* 92: 175-179.
490. Vall E., Abakar O. (2001). Perfecting donkeys saddles in the North-Cameroon Savanna Zone. *Agricultural Méchanization in Asia, Africa and Latin America* 32 (3) . 12 – 18.
491. Vall E., Abakar O., Kpoumie E. (2001). Mise au point de jouguets monobovins pour la culture attelée dans la savane du Nord – Cameroun. *Revue d'Elevege et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 54 (3-4) : 247 – 257.
492. Vall E., Dongmo Ngoutsop A. L., Abakar O., Meyer C. (2002). La traction animale dans le nouveau contexte des savanes cotonnières du Tchad, du Nord-Cameroun, et de la Centrafrique. I. Diffusion de la traction animale et sa place dans les exploitations. *Revue d'Elevege et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux* 55 (2) : 117-128.
493. Vall E., Dongmo Ngoutsop A.L., Abakar O., Meyer C. (2002). La traction animale dans le nouveau contexte des savanes cotonnières du Tchad, du Cameroun et de la République Centrafricaine . II. Quelles priorités pour la recherche et le développement ?. *Revue d'élevage et de médecine vétérinaire des pays tropicaux* 55 (2) : 129-136
494. Vall E., Dongmo Ngoutsop A.L., Ndao T., Ilboudo I. (2004). Evolution des pratiques de traction animale et conséquences sur la durabilité des systèmes de culture. *Revue d'élevage et de médecine vétérinaire des pays tropicaux* 57(3-4) :145-155.
495. Vall E., Ebangi A.L., Abakar O. (2001). Mise au point d'une grille de notation de l'état corporel des ânes de trait au nord Cameroun. *Revue d'élevage et de médecine vétérinaire des pays tropicaux* 54 (3-4) : 255-262
496. Vall E., Lhoste P., Abakar O., Dongmo Ngoutsop A. L. (2003). La traction animale dans le contexte en mutation de l'Afrique subsaharienne : enjeux de développement et de recherche. *Cahiers Agriculture* 12 : 219-226
497. Van Damme K., Chiambeng G.Y., Dumont H.J. (2003). New species in the *rheophilous Nicsmirnovius* chiambeng & Dumont, 1999 (*Branchiopoda* : *Anomopoda* : *Chydoridae*) and reassignment of *Alona eximia* Kiser, 1948 and *Alonella fitzpatricki* Chien, 1970. *Hydrobiologia* 499: 25-49.
498. Vollesen K. B. Cheek M., Ghogue J. P. (2004). *Justicia leucoxiphus* (*Acanthaceae*), a spectacular new species from Cameroon. *Kew Bull* 58: 129 – 131.
499. Voundi N., Tonye J. (2002). Assessment of certain soil properties related to different land use systems in Kaya watershed of the humid forest zone of Cameroon. *Land degradation and Development* 3: 22-30
500. Wang L., Bisseleua D.H.B., You M., Huang J., Liu B. (2006). Population dynamics and functional response of *Citrostichus phyllocnistoides* (Narayanan) (Hym., Eulophidae) on citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lep., Phyllocnistidae) in Fuzhou region of south-east China. *J. Appl. Entomol.* 130 (2): 96–102.

501. Wanji S., Ndindeng Sali Atanga, T. Tanke, C. Ajonina, D. Fontenille (2003). Anopheles species of the mount Cameroon region: biting habits, feeding behaviour and entomological inoculation rates. *Tropical Medicine & International Health* 8 (7): 643-649
502. Welcker C., Thé C., Andréau B., De Leon C., Parentoni S.N., Bernal J., Félicité J., Zonkeng C., Salazar F., Narro L., Charcosset A., Horst W.J. (2005). Heterosis and Combining Ability for Maize Adaptation to Tropical Acid Soils Implications for Future Breeding Strategies. *Crop Science* 45: 2405-2413.
503. Wendt J.W., Atemkeng M.F. (2004). Soybean, cowpea, groundnut, and pigeonpea response to soils, rainfall, and cropping season in the forest margins of Cameroon. *Plant and Soil* 263 (1-2): 121-132.
504. Woin, N. (1998) : Activity density of carabids as aphids' predator under the impact of insecticides in upland rice in Cameroon. *DGaaE-Nachr.* 12 (1), 44-46. ISSN 0931-4873
505. Woin N., Serrano A., Volkmar C., Ghogomu Tamouh R., Kosga P. (2002). Species richness and diversity of ground beetles in rice agro-ecosystems of Cameroon. *Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia* 23: 281-290
506. Woin N., Takow J.A. and Kosga P. (2005): Predatory ground-dwelling beetles (*Carabidae* and *Staphylinidae*) in upland rice fields in North Cameroon. *International Journal of Tropical Insect Science* 25 (3): 190-197.
507. Woin N., Volkmar C., Ghogomu Tamouh R. (2006). Numerical response of predatory ladybirds (*Coccinellidae*) to aphid outbreaks and their diversity in major rice ecosystems of Cameroon. *Archives of Phytopathology and Plant Protection* 39 (3): 189-196.
508. Woin N., Volkmar C., Wetzl T. (2002). Seasonal activity and diversity of ladybirds (*Coleoptera: Coccinellidae*) as ecological bio-indicators in paddy-fields of Cameroon. *Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent.* 12 : 203-206
509. Woin N., Volkmar C., Sadou I., Kosga P. (2006). The importance of epigeic beetles (*Coleoptera*) in tropical paddy fields: example from Cameroon. *Archives of Phytopathology and Plant Protection* 39 (3): 179-187.
510. Wolfgang K., Ngassoum M.B., Yonkeu S., Achukwi M.D., Ulrich W.C., Gruarun R. (1997). Etude des activités bactéricides et fongicides des extraits de quelques plantes utilisées en médecine humaine et vétérinaire locale. *Cameroon Journal of Biological and Biochemical Sciences* 7 : 99-104
511. Wonkam D., Ehabé E., Ngolemasango F., Nkouonkam B., de Livonnière H. (2000). Effect of epoxidised liquid natural rubber on NBR-based mixes. *Plastics, Rubber and Composites* 29 (8): 420 – 426.
512. Yemefack M., Bijker W. and De Jong S.M. (2006). Investigating relationships between Landsat-7 ETM+ data, LULC types, and Landscape fragmentation under shifting agriculture in southern Cameroon. *International Journal of Applied Earth Observation & Geoinformation* 8 (2): 96-112.
513. Yemefack M., Jetten V.G., Rossiter D.G. (2006). Developing a Minimum Data Set for characterizing soil dynamics under shifting cultivation systems. *Soil & Tillage Research* 86: 84-98.
514. Yemefack M., Nounamo L., Njomgang R., Bilong P. (2004). Influence des pratiques agricoles sur la teneur en argile et autres propriétés agronomiques d'un sol ferrallitique au sud Cameroun. *Tropicicultura* 22 (1) : 3-10.
515. Yemefack M., Rossiter D.G., Jetten V.G. (2006). Empirical modelling of soil dynamics along a chronosequence of shifting cultivation systems in southern Cameroon. *Geoderma* 133: 380-397.
516. Yemefack M., Rossiter D.G., Njomgang R. (2005). Multi-scale characterization of soil variability within an agricultural landscape mosaic system in south Cameroon. *Geoderma* 125: 117-143.
517. Yomeni M.O., Njoukam J., Tchango Tchango J. (2004). Influence of stage of ripeness of plantains and cooking bananas on the sensory and physical characteristics of processed products. *Journal of Science of Food and Agriculture* 84:1069-1077.
518. Yonkeu S., Ottou J.F.B., Enoh E.B., Onana J. (1997). Potentialités pastorales et propositions d'aménagement de quelques écosystèmes pâturés de l'Adamaoua, Cameroun. *Cameroon Bioscience* 5

519. Yonkeu S., Ottou J.F.B., Oumarou S.A., Mingoas J.P., Etoa F.X. (1998). Comportement spatial et préférence alimentaire des zébus Goudali à Wakwa. *Cameroon Bioscience* 5
520. Youmbi E., Fonkam Nanga JP., Nagaha D., Ndoumbè-Nkeng M., Kwa M. (2005). Comportement de vitroplants de bananiers plantains issus de bourgeons axillaires et apicaux au cours de l'acclimatation et en champ. *Fruits* 60 : 91–100.
521. Youmbi E., Thé C., Tedjacno A. (2005). Conservation of the germination capacity of pollen grains in three varieties of maize (*Zea Mays L.*). *Grana* 44: 152-159.
522. Zapfack L., Engwald S., Sonke B., Achundong G., Birang A Madong (2002). The impact of land conversion on plant biodiversity in the forest zone of Cameroon. *Biodiversity and Conservation* 11: 2047-2061.
523. Zok S., Ndzana X., Nyochembeng L. (1997). Field Performance of Tissue Culture Derived Cocoyam (*Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott). *Journal of Agriculture of the Univ. of Puerto Rico* 81 (3-4): 133-139.
524. Zok Simon, Sama A.E., Nyochembeng L., Tambong J.T., Ndzana X., Wutoh J.G. (1998). Culture in vitro et multiplication rapide de plantes à tubercules et racines au Cameroun. *Cahiers d'agriculture* 1 (7).

4.2. Ouvrages

1. Bella Manga, Kamga A., Omokolo D., Havard M. (2006). Actes atelier de présentation des résultats des opérations de recherche participative, 21-23 février 2006, Yaoundé, Cameroun. *Pôle de Compétence en Partenariat (PCP) Grand Sud Cameroun*, 177 p. + CD Rom.
2. Cheek M., Onana J. M., Pollard B. J. (2000). The Plants of Mount Oku and the Ijim Ridge, Cameroon. A Conservation Check-list. Royal Botanic Gardens- Kew and National Herbarium of Cameroon. *RBG, Kew. UK.* 211p.
3. Cheek M., Pollard B.J., Darbyshire I., Onana J. M., Wild C.J. (2004). The Plants of KUPE, Mwanengouba and the Bakossi mountains, Cameroon. A Conservation Check-list. Royal Botanic Gardens- Kew and National Herbarium of Cameroon. *RBG, Kew. UK.* 508 p
4. Djoulde Darman Roger (2006). Cultures maraichères dans la zone soudano-sahélienne du Cameroun. Bases d'un programme d'expérimentation. *Editions Le Manuscrit*, 125 p.
5. Eyog Matig O., Ndoye O., Kengue J., Awono A. (2006). Les fruitiers forestiers comestibles du Cameroun. IPGRI, IRAD, SAFORGEN, CIFOR. Editeur. *International Plant Genetic Resources Institute*. ISBN-13: 978-92-9043-707-9 ; ISSN-10 : 92-9043-707-3 ; 220 p.
6. Foahom B. (2002). Insect pest incidence on timber tree species in natural forest in South Cameroon. Document 12. *Tropenbos Programme*, Wageningen, The Netherlands.
7. Gockowski J., Ndoumbè M. (1999). An analysis of Horticultural Production and Marketing in the Forest Margins Ecoregional Benchmark of Southern Cameroon. *IITA Resource and Crop Management Research Monograph No 27*.
8. Guedje N.M. (2002). La gestion des populations d'arbres comme outil pour une exploitation durable des Produits Forestiers Non-Ligneux: l'exemple de *Garcinia lucida* (Sud-Cameroun). *Tropenbos-Cameroon Series 5*, 266 p.
9. Harvey Y, Pollard B.J., Darbyshire I., Onana J.M., Cheek M.J. (2004). The Plants of Bali Ngemba forest reserve, Cameroon.. A Conservation Check-list. Royal Botanic Gardens- Kew and National Herbarium of Cameroon. *RBG, Kew. UK.* 154 p.
10. Ibrahim A., Schmidt P., Ketner P., An Moheren G.D.M. (2002). Phytomasse et cycle des nutriments dans la forêt tropicale dense humide du sud Cameroun. *Document 8. Tropenbos Programme*, Wageningen, The Netherlands.
11. IRAD (2005). Rapport annuel 2004. *IRAD*, Yaoundé, Cameroun, 89 p.
12. IRAD (2006). Rapport annuel 2005. *IRAD*, Yaoundé, Cameroun, 77 p. (CD Rom L'IRAD en 2005).
13. IRAD, INRAB, ISRA, CIRAD (2005). Recueil des résumés, Atelier international « Agricultures et Développement Urbain en Afrique de l'Ouest et du Centre ». 31 octobre au 3 novembre, Yaoundé, Cameroun, 60 p.
14. Jonkers W.B.J., Foahom B. (2004). Sustainable management of rain forest in Cameroon. *Document 9. Tropenbos Programme*, Wageningen, The Netherlands.
15. Kengue J. (2001). Guide de la culture du safoutier. *CTA et CLE* (éds.), Yaoundé 55p.
16. Kengue J. (2002). Safou (*Dacryodes edulis*), Monographie. *International centre for underutilised crops, Southampton, (UK)* 132 p.
17. Kengue J. (2005). African plum (*Dacryodes edulis*) : Manuel du vulgarisateur. *International Centre for underutilised crops, Southampton, UK.* 30p.
18. Khasa D., Margueret V., Onguene N.A., Nganga N., Mbungu J.P. (2003). Le changement climatique en Afrique Centrale. Boîte à images en Afrique Centrale. Boîte à images de vulgarisation. *Université Laval, Québec, Canada*
19. Kim S.K., Robinson R.A., Athinson K., Adetimirin V.O., Thé C., Sallée G. (1997). Combating Parasitic Weeds through Horizontal Resistance. *International Agricultural Research Institute, Kyungpook National University, International Corn Foundation.* 66 p. ISBN 89-7180-091-7.
20. Leakey RRB., Schreckenber K., and Kengue J. (2002) (éds.). Special issue on safou (*Dacryodes edulis*). In *Forests Trees and Livelihoods*, London.

21. Madong à Birang (2004). Soil macrofauna community structure along a gradient of land use intensification in the humid forest zone of southern Cameroon. *Tropical Resources Management Papers* 56. ISBN 90-6754-783-2.
22. Njoya A, Havard M, Tanya V, Tonyé J., Foahom B, Nyassé S, Nounamo L. (2005). La recherche agricole au service des acteurs du monde rural : Recueil des résumés des communications et posters, *Revue Scientifique IRAD 2005*, du 25 au 28 juillet 2005, Yaoundé, Cameroun, 145 p.
23. Njoya A., Engol Oyep J., Ndong R. (2003). Etude sur la commercialisation des bovins et de la viande bovine dans la région CEMAC. *CEBEVHIRA – CEMAC*, 188 p.
24. Nounamo L., Yemefack M. (2001). Farming systems in the evergreen forest of southern Cameroon: Shifting cultivation and soil degradation. *Tropenbos-Cameroon Documents 8. The Tropenbos Foundation, Wageningen, The Netherlands.* (ISSN: 1566-2052)
25. Onguene N.A. (2000). Diversity and dynamics of mycorrhizal associations in tropical rain forests with different disturbance regimes in south Cameroon. *Tropenbos Documents Series 3*, 167p
26. Parrot L., Njoya A., Temple L., Assogba-Komlan F., Kahane R., Ba Diao M., Havard M. (2005). Actes atelier « Agricultures et Développement Urbain en Afrique de l'Ouest et du Centre », IRAD, INRAB, ISRA, CIRAD, Yaoundé, Cameroun, 31 octobre – 3 novembre 2005. 300 p.
27. Pouomogne V., Brummett R.E. & Coche A.G. (2004). Aquaculture extension in sub-Saharan Africa. *FAO Fisheries circular N° 1002*. FAO Rome. 55 p.
28. Pouomogne V., Nana J.-P., Pouomogne J.-B. (1998). Principes de Pisciculture appliquée en milieu tropical africain. Comment produire du poisson à coût modéré (des exemples du Cameroun). CEPID / Coopération Française Yaoundé. *Presses Universitaires d'Afrique*. 236 p.
29. Schmidt P., Foahom B., Jonkers W.F.B. (2001). Conclusion and recommendations. In: Fines J.P., Lescuyer G., Tchatat M. (eds). Master Management plan for Tropenbos Cameroon research site: pre-mediation version. *Document 5. Tropenbos Programme, Wageningen, The Netherlands.*
30. Tambi E., Maina O., Ndi C. (2006). An estimation of the economic impact of Contagious Bovine Pleuropneumonia (CBPP) in Africa. African Union, Interafrican Bureau for Animal Resources, Pan African Programme for the Control of Epizootics, European Commission, Institute of Agricultural Research for Development. *In Rev. Sci. Tech. Off. Epiz.* 29 p.
31. Yemefack M. (2005). Modeling and monitoring soil and Land use dynamics within agricultural landscape mosaics systems in southern Cameroon. ITC Dissertation 121, *ITC Eschende and Utrecht University, Enschede, The Netherlands*, 196 p. ISBN: 90-6164-233-7

4.3. Chapitres d'ouvrages

1. Achoundong G., Guedje N., Nkuinkeu R., Onana J-M. (2006). Espèces fruitières sauvages du Cameroun : Aspects botaniques et écologique. In : *Eyog Matig, O., Ndoye, O. et Kengue, J. (eds.) 2006. Les Fruitiers Forestiers Comestibles du Cameroun.*
2. Ambassa-Kiki R., Babalola O. (2000). Jachères améliorées et restauration de la fertilité d'un sol ferrallitique du Cameroun central. In : *Floret C., Pontanier R. (eds). La jachère en Afrique tropicale.* John Libbey Eurotext. Paris. France. ISBN : 2-7099-1442-5
3. Bignell D.E., Tondoh J., Dibog L., Pin Huang S., Moreira F., Nwaga D., Pashanasi B., Guimaraes Pereira E., Susilo F.X., Swift M.J. (2005). Below-Ground Biodiversity Assesment: Developing a key functional group approach in best-bet alternatives to slash and burn. p. 119-142. In: *Cheryl A. Palm, Stephen A. Vosti, Pedro A. Sanchez and Polly J. Ericksen (Eds): Slash-and-burn Agriculture, The Search for Alternatives.* Columbia University Press.
4. Bigombe Logo P., Guedje N.M., Joiris D.V. (2005). Forest Management Decentralization in Cameroon. Wchich Impact on Local development? In : *De Dapper M. (ed.). Tropical Forests in a changing global context.* UNESCO / MAB, Brussels, Belgium. Pp. 149-174.
5. Chevillote H., Florence J., Achoundong G., Chenin. E., Ghogue, J. P., Labat, J. – N., Murail J. F., Poncy O. (2006). RIHA, a database on plant biodiversity in Western and Central Africa: First step for a networking of African herbaria. In : *Shahina A. Ghazanfar & Henk J. Beentje (Ed), Taxonomy and Ecology of African plants, their conservation and sustainable use : 643 - 650.* Royal Botanic Gardens, Kew
6. Cilas C., Ndoumbè-Keng M., Bidzanga Nomo, N'Goran, J. (2004). Disease incidence and field resistance. In: *Cilas C. and Despréaux D. (Eds). Improvement of cocoa tree resistance to Phytophthora diseases.* Repères, CIRAD, ISSN 1251-7224, ISBN 2-87614-562-6, 171p.
7. Cohan J.P., Fogain R., Foure E., Kwa M., Tchango Tchango J., Messiaen S. (2004). Culture de banane dessert et plantains au Cameroun. *Index Phytosanitaire 2004.* 67p.
8. Demo P., Akoroda M.O., Koi J.T., Deffo V., Njualem D., Nana S.F. (2000). Effects of different seed tuber sizes on sprouting, emergence, haulm development and yield of potato (*Solanum Tuberosum* L.) in the Western highlands of Cameroon 2. Tuber yield and tuber sizes. *Root crops in 21st Century*, pp 337 – 342.
9. Demo P., Akoroda M.O., Njualem D., Koi J.T., Deffo V., Nana S.F. (2000). Effects of different seed tuber sizes on sprouting, emergence, haulm development and yield of potato (*Solanum Tuberosum* L.) in the Western highlands of Cameroon 1. Sprouting, emmergence and haulm Development. *Root crops in 21st century*, pp 330 – 336.
10. Djama, T. (2003). Biological parameters of some exploited fish species in Cameroon, p. 67-70. In *D. Pauly, T. Diouf, B. Samb, M.J. Vakily and M.L.D. Palomares (eds) Fish Biodiversity. Fisheries Research 14.* ACP-EU Fisheries Research Initiative. Brussels.
11. Drizz E., Mertens B., Ruiz Pérez M., Cerutti PO, Ngonu G. (2006). L'exploitation forestière au Cameroun : un laboratoire institutionnel de la sous-région, p. 123-152. . In *Nasi, R., Nguingui, J.C. et Ezzine, D. (eds). Exploitation et gestion durable des forêts en Afrique Centrale.* L'Harmattan, Paris, France. ISBN : 2-296-01617-0.
12. Ducamp M., Nyassé S., Grivet L., Thévenin J.M., Blaha G., Despréaux D., Cilas C. (2004). Genetic diversity of cocoa tree *Phytophthora* pathogens. In: *Cilas C. and Despréaux D. (Eds). Improvement of cocoa tree resistance to Phytophthora diseases.* Repères, CIRAD, ISSN 1251-7224, ISBN 2-87614-562-6, 171p.
13. Dugué P., Mathieu B., Sibelet N., Seugé C., Vall E., Cathala M., Olina J.P. (2006). Les paysans innovent, que font les agronomes ? Le cas des systèmes de culture en zone cotonnière du Cameroun. In : *Caneill J. (ed.) Agronomes et innovations.* L'Harmattan, p.103-122
14. Ehabe E., Nkeng G.E., Bonfils F. (2006). Mechanistic proposals for variations in the macrostructure of natural rubber. A review. In: "Recent Research Developments in Bioenergetics" (*Pandalai S.G., Ed.*), Research Signpost, T.C. 37/661(2), Fort P.O., Trivandrum, India.
15. Ekue N.F., Poné K.D., Mafeni Mase J., Nfi A.N., Njaya J. (2002). Survey of the traditional poultry production system in the Bamenda area, Cameroon. In : *Characteristics and Parameters of Family Poultry Production in Africa.* p. 15-25. IAEA, Vienna 2002. ISBN 90-5782-094-3

16. Fall A., Lhoste P., Havard M., Ndoye A., Fall A.A., Diakité B., Diakité S., Sy O. (2005). La mécanisation et les équipements, p. 389-419. In : *Bilan de la recherche agricole et agroalimentaire au Sénégal (1964-2004)*. ISRA, ITA, CIRAD, IRD. ISBN : 2-87614-620-7.
17. Foahom B., Jonkers W.B.J. (2005). The role of science in reconciling multiple forest uses: A multidisciplinary experience in Cameroon. In: *Ros-Tonen, M.A.F. and Diets, T. (Eds): African Forests Between Nature and Livelihood Resources: Interdisciplinary Studies in Conservation and Forest Management*. Lewiston NY: The Edwin Mellen Press, Pp. 319-341.
18. Folack J. (1998). Fisheries and Integrated Coastal zone Management in Cameroon. In *Perspectives in Integrated Areas Management in the Gulf of Guinea*. Ed. A. Chidi Ibe. UNIDO/UNDP/GEF ISBN 2691052662667 : 17-22.
19. Foundoun J.M., Onana J. (2001). Ethnobotany and importance of three local species in Northern Cameroon. In. *Combating desertification with plants*. Dov Pasternak, Schissel Arnold (eds). Kluwer Academy, Plenum Publishers, New York. 462 p.
20. Gabche C. E., Youmbi T. J., Angwe C.A. (2000). The impacts of sea level rise on the coastal fisheries resources and aquatic ecosystems of Cameroon, Central Africa. In *Muddy Coast Dynamics and Resource Management* by B. W. Flemming, M.T. Delafontaine & G. Liebezeit (eds). Elsevier Science Publishers B. V., Amsterdam 2000.
21. Gabche C. E.; Angwe C.A. (1997). Coastal erosion and sedimentation in Cameroon. In: *The Coastal Zone of West Africa: Problems and Management* by S. M. Evans, C. J. Vanderpuye and A. K. Armah (eds.) Penschaw Press, Cleadon, U.K., 1997
22. Gockowski J., Tonyé J., Diaw C., Hauser S., Kotto-Same J., Njomgang R., Moukam A., Nwaga D., Tiki-Manga T., Tondoh J., Tschondeau Z., Weise S., Zapfack L. (2005). The Forest Margins of Cameroon. P. 305-331. In: *Cheryl A. Palm, Stephen A. Vosti, Pedro A. Sanchez and Polly J. Ericksen (Eds): Slash-and-burn Agriculture, The Search for Alternatives*. Columbia University Press.
23. Havard M. (2002). La motorisation : choix technique du matériel et coût des équipements. CD-ROM. In : *Mémento de l'agronome*, Montpellier, CIRAD, GRET, Ministère des Affaires Etrangères.
24. Havard M., Pirot R. (2005). Les équipements de transport et de travail animal en zones tropicales, chap.17 : 319-330. In : *Théwis A., Bourbouze A., Compère R., Duplan J.-M., Hardouin J. Manuel de zootechnie comparée*, INRA Editions.
25. Havard M., Wanders A.A. (1998). III.1.1. Power Sources, 2) Animals, p. 22-41. Volume III. Plant Production Engineering, eds : Stout Bill A., Chèze B. *GIGR Hand Book of Agricultural Engineering*, American Society of Agricultural Engineers (ASAE), USA
26. Jagoret P., Descroix F. (2002). Evolution de la culture de Coffea canephora en Afrique et problématique de développement. *Recherche et caféiculture*, p. 44-59
27. Koi J.T., Mendoza H.A., Njualement D., Demo P., Deffo V., Nana S.F. (2000). Potato variety development in the IRAD-CIP potato project in Cameroon. *Root crops in 21st Century*, pp 459-465.
28. Kuyper T.W., Cardoso I.M., Onguene Awana N., Murniati, Van Noordwijk M. (2004). Managing Mycorrhiza in Tropical Multispecies Agroecosystems, p : 243-262. In: *van Noordwijk M., Cadisch G. and Ong C.K. (Eds): Below-ground Interactions in Tropical Agroecosystems. Concepts and Models with Multiple Plant Components*. UK, CABI Publishing. ISBN 0 85199 673 6.
29. Lanaud C., Clément D., Flament M.H., Risterucci A.M., Kébé I., Nyassé S., Sounigo O., Motilal L., Thévenin J.M., Paulin D., Ducamp M., N'Goran J., Fargeas D., Cilas C. (2004). Genetic mapping of quantitative trait loci for black pod resistance in cocoa. In: *Cilas C. and Despréaux D. (Eds). Improvement of cocoa tree resistance to Phytophthora diseases*. Repères, CIRAD, ISSN 1251-7224, ISBN 2-87614-562-6, 171p.
30. Langworthy N.G., Renz A., Meckenstedt U., Henkle-Dührsen K., Bronsvort M.B.C., Tanya V.N., Donnelly M.J., Trees A.J. (2000). Macrofilicidal activity of tetracycline against the filarial nematode *Onchocerca ochengi*: elimination of Wolbachia precedes worm death and suggests a dependent relationship. *Proc. Royal Society London B* 267: 1063-1069
31. Mbonjoh A.C., Nsangou M. (1998). Early regeneration dynamics of commercial timber tree species in a logged over forest of Southern Cameroon. In : Anselem I., Drouineau S. (eds). *La gestion des forêts denses africaines d'aujourd'hui*. Cirad, Montpellier, France, CD Rom

32. Mbonjoh A.C., Nsangou M. (2000). Early regeneration dynamics of commercial timber tree species in post-cultivation patches of South Cameroun Forest. In : Floret C., Pontanier R. (eds). *La jachère en Afrique tropicale : rôles, aménagements, alternatives*. John Libbey Eurotext. Paris. France. ISBN : 2-7099-1442-5
33. Ndenecho E.N., Ndi C. (2005). Mountain grassland ecosystem exploitation and management. In: Ndenecho E.N. (2005). *Biological Resource exploitation in Cameroon: From crisis to sustainable management*, ISBN: 9956.11.005.1 (UP: 00023), published by Unique Printers Bamenda, pp 101-116.
34. Ngeve J.M. (1998). L'igname au Cameroun : contraintes de production, acquis de la recherche et perspectives pour l'avenir. Pp. 401-407. In: Berthrud J., Bricas N. et Marchand J.L. (eds). *L'igname, plante séculaire et culture d'avenir*. CIRAD-INRA-ORSTOM
35. Njoya A. (2001). The white Fulani zebu cattle of West and Central Africa. A datasheet prepared for animal Health and Production Compendium, *CAB International*, Wallingford, Oxon, UK.
36. Njualement D., Mendoza H.A., Koi J.T., Deffo V., Nana S.F. (2000). Evaluation of twelve potato varieties in the North-Western highlands of Cameroon. *Root crops in 21st Century*, pp 466-471.
37. Nwaga D., Thé C., Ambassa-Kiki R., Ngonkeu Mangapché E.L., Tchiegang-Megueni C. (2004). Selection of arbuscular mycorrhizal fungi for inoculating maize and sorghum grown in Oxisol/Ultisol and Vertisol in Cameroon. Pp. 467-486. In: Bationo A. (eds) *Managing nutrient cycles to sustain soil fertility in Sub Saharan Africa*. Academy Science Publishers, Nairobi, Kenya
38. Onana J. M. (1998). Burseraceae. In Cable, S. and Cheek, M.(Eds) *The Plants of Mount Cameroon. A Conservation check-list*. RBG Kew: 25.
39. Onana J. M., Achoundong, G., Ghogue J. P., Tadjouteu F. (2006). Progrès de l'étude de la flore du Cameroun. In: *Shahina A. Ghazanfar & Henk J. Beentje (Ed), Taxonomy and Ecology of African plants, their conservation and sustainable use*: 609-612. Royal Botanic Gardens, Kew.
40. Onokpise O.U., Wutoh J.G., Ndzana X., Tambong J.T., Meboka M.M., Sama A.E., Nyochembeng P., Aguegia A., Nzietchueng S., Wilson J.G., Burns M. (1999). Evaluation of macabo cocoyam germplasm in Cameroon. In: *Perspectives on new crops and new uses*. J. Janick (ed.). ASHS Press, Alexandria, VA. Pp394 -396.
41. Poné D.K. et al (2000). La patate douce : un potentiel trop peu connu. Pp. 113-134. In : Bell A., Mück O., Schuler B. (eds). *Les richesses du sol. Les plantes à racines et tubercules en Afrique. Une contribution au développement des technologies de récoltes et d'après récolte*. Une publication du DES, ZEL et GTZ.
42. Poné D.K. et al (2000). Le manioc : un aliment pour tout le monde. Pp. 35-80. In : Bell A., Mück O., Schuler B. (eds). *Les richesses du sol. Les plantes à racines et tubercules en Afrique. Une contribution au développement des technologies de récoltes et d'après récolte*. Une publication du DES, ZEL et GTZ.
43. Poné D.K. et al (2000). Valoriser le potentiel alimentaire et économique des racines et tubercules en Afrique. Pp. 175-199. In : Bell A., Mück O., Schuler B. (eds). *Les richesses du sol. Les plantes à racines et tubercules en Afrique. Une contribution au développement des technologies de récoltes et d'après récolte*. Une publication du DES, ZEL et GTZ.
44. Poubom C. F., Mboussi A M., Fonkem C. (1999). The biodiversity of Traditional Leafy Vegetables in Cameroon. 23-49. In: "Biodiversity of Traditional Vegetables", Cheweya J.A., Eyzaguire P.B. (eds).
45. Sama Lang P. (2001). The Evaluation of the fertility of soils for increased maize production: The case of humid Cameroon. Pp 236-247. *Readings in Geography, by C.M. Lambi and E.B. Eze (eds)*, ISBN: 9956.005.1, unique printers, Bamenda. – Cameroon
46. Tchango Tchango J., Bikoi A., Achard R., Escalant J.V., Ngalani J.A. (2000). Chapter XIV. Banana Plantain: Post-harvest Operations. In: *Information Network on Post-harvest Operations, INPHO CD-ROM No 2, 2000. Edited by Daniello Mejia, Beverly Lewis and Carolin Bothe*, AGSI/FAO
47. Tchawa P., Kampa P., Ndi C., Vitsuh C., Toh S., Mvondo Zé A. (2001). Participatory technology Development on soil fertility improvement in Cameroon. Pp. 221-233. In: D. Mejia, B. Lewis, Bothe C. (eds) : *Information Network on Post-Harvest Operations*, INPHO CD Rom N°2, AGSI/FAO (<http://www.fao.org/inpho/>)

48. Tchuenteu F. (1997). Critical Levels of Available P in Acid Soils of Cameroon. *In: T. Ando et al. (eds). Plant Nutrition For Sustainable Food Production And Environment.* Kluwer Academic Publishers: p.371-L72.
49. Thé C., Calba H., Horst W.J., Zonkeng C. (2001). Three years performance of a resistant and a susceptible maize cultivar on non-amended and amended acid soil. p. 984-985. *In : Horst W.J. et al. (eds), Plant Nutrition, Food security and sustainability of agro-ecosystems.* Kluwer Academic Publishers, The Netherlands, ISBN 0-7923-7105-4.
50. Thévenin J.M., Ducamp M., Eskes A., Kébé I., Tahi M., Nyassé S. (2004). Planting material screening by controlled inoculation. *In: Cilas C. and Despréaux D. (Eds). Improvement of cocoa tree resistance to Phytophthora diseases.* Repères, CIRAD, ISSN 1251-7224, ISBN 2-87614-562-6, 171p.
51. Vall E. (2000). Diversification de la traction animale au Nord-Cameroun. *Outils aratoires en Afrique. Innovations, normes et traces.* - Paris : Karthala p. 339-365
52. Vall E., Havard M. (2006). L'évolution de la traction animale en Afrique subsaharienne : quels enseignements pour les agronomes et la recherche ? *In : Caneill J. (ed.) Agronomes et innovations. L'Harmattan*, Paris, France : 341-352.
53. Yemefack M., Nounamo L. (2000). Dynamique des Sols et Durée Optimale des Jachères Agricoles Naturelles au Sud Cameroun. *In: Floret Ch. & R. Pontanier (eds): La Jachère en Afrique Tropicale: Rôles, Aménagement, Alternatives.* Editions John Libbey Eurotext. Paris, France. 135-141. (ISBN: 2-7099-1442-5 ISBN : 2-7420-0301-0).

4.4. Thèses et PhD

1. Aboubakar Dandjouma A. (2005). Contribution à l'étude des conditions de production et des aptitudes technologiques des huiles des oléagineux non conventionnels : cas de *Canarium schweinfurthii* Engl. Et *Ricinodendron heudelotii* (Bail.) Pierre Ex Pax. Phd, Université de Ngaoundéré, Cameroun.
2. Achoundong (1997). *Rinorea* du Cameroun : systématique, biologie, écologie, phytogéographie. Doctorat. Université de Yaoundé I.
3. Achukwi M.D. (1997). *Onchocerca ochengi* : Parasitological and Immunological features including zooprophyllaxis with respect to human onchocerciasis. Phd Dissertation, University of Strathclyde, Glasgow, UK.
4. Amayana Adiobo D. (2006). Biological control of cocoyam (*Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott) root rot disease caused by *Pythium myriotylum* Dreschl. : importance of soil organic matter content and cultural practices. Phd Thesis, Faculty of Bioscience Engineering, Université de Gent, Belgique.
5. Angokai M.A. (2006). Réponse agrophysiologique du cotonnier aux dégâts de lépidoptères carpophages dans les savanes du Nord Cameroun. Doctorat, Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Rennes, France. 88 p. + tableaux, figures et annexes.
6. Aroga R. (1997). Dynamique des populations de foreurs de maïs et leurs ennemis naturels dans un agro-écosystème maïs-arachide du centre du Cameroun. PhD in Environmental Sciences Thesis, Université du Quebec à Montréal. 112 p.
7. Bakoume C.R. (2006). Genetic diversity of natural oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) populations using microsatellite markers. PhD Thesis, Universiti Kebangsaan Malaysia.
8. Bella Manga (1999). Etude de la diversité de *collettrichum kakawae* responsable de l'antracnose des baies et caractérisation de la résistance du cafeier Arabica à cet agent pathogène. Thèse de Doctorat. Université de Montpellier 2, France, 387 p.
9. Bidzanga Nomo (2005). Farmers' Ecological and Agronomic Knowledge about the Management of Multistrata Cocoa Systems in Southern Cameroon. PhD, School of Agricultural and Forest Sciences, University of Wales, Bangor, UK, 258 p.
10. Birang A Madong (2004). Soil macrofaune community structure along a gradient of land use intensification in the humid forest zone of southern Cameroon. PhD Thesis. Wageningen University. Holland. ISBN 90 850 40 310.
11. Boukar Ousmane (2002). Characterization and mapping of Striga resistance in cowpea. Ph.D. Dissertation. Purdue University, West Lafayette, Indiana, U.S.A. 127pp.
12. Chiambeng Yongbi G. (2004). Taxonomy and biogeography of branchiopoda (*crustacea: anomopoda, ctenopoda, cycletherida*) from the rainforest in Cameroon, Central-West Africa. PhD Thesis, Université de Gand, Belgique.
13. Dibog L. (1997). Biodiversity and Ecology of Termites (*Isoptera*) in a Humid Tropical Forest: Mbalmayo Forest Reserve, Cameroon. PhD Thesis, Imperial College, University of London, 51 p.
14. Djoulde Darman Roger (2005). Mise au Point d'un ferment microbien destiné à la bioconversion de la pulpe du manioc cyanogène, Thèse de Doctorat / PhD présenté à l'Ecole Nationale supérieure des Sciences Agro-industrielles (ENSAI) Université de Ngaoundéré. 210 p. http://tel.ccsd.cnrs.fr/documents/archives0/00/00/74/87/index_fr.html
15. Ebangi A.L. (1999). Genetic Improvement of Beef Cattle in a Tropical Environment with Special Reference to the Gudali and Wakwa Breeds in Cameroon. PhD Thesis, University of the Orange Free State Bloemfontein, Republic of South Africa, 135 p.
16. Ehabe Ejolle E. (2004). La structure du caoutchouc naturel : élaboration, évolution au cours de la mastication et prédiction à l'aide du viscosimètre Mooney. Doctorat, Université Montpellier II, Montpellier, France.
17. Etchu K.A. (2004). Seasonal and Processing Effects of Sweet Potato (*Ipomoea batatas* Poir) - Based Diets on Broiler Performance and Breeder Cock Reproductive Potential. Thesis of 301 pages. University of Ibadan, Nigeria.
18. Fombad Bayong Rudolf (1997). Phd Thesis, University of Reading

19. Guedje N.M. (2002). La gestion des populations d'arbres comme outil pour une exploitation durable des Produits Forestiers Non-Ligneux: l'exemple de *Garcinia lucida* (Sud-Cameroun). Thèse de Doctorat, Université Libre de Bruxelles, Belgique, 211 p.
20. Kanmegne J. (2004). Slash-and-burn agriculture in the humid forest zone of southern Cameroon : soil quality dynamics, improved fallow management and farmer's perceptions. PhD Thesis. Wageningen University. Holland. ISBN 90 850 4 0 329
21. Kenga R. (2001). Combining ability estimates and heterosis in selected tropical sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). PhD Thesis. Ahmadu Bello University Zaria / Prasac, Zaria.
22. Koona P. (1999). Anatomical and biochemical bases of resistance of wild and cultivated *Vigna* species to the coreid bug *Clavigralla tomentosicollis* Stal. Ph.D., Protection des Végétaux (entomologie), Université d'Ibadan, Nigeria, 213 p.
23. Koulandi Jean (2006). Rural resettlement, cotton cultivation and coping strategies in the Benue river basin, Northern Cameroon. Phd Thesis, Faculty of Social Science, Department of Social Anthropology, University of Tromsø, Norway, 310 p. ISBN 82-91636-41-9.
24. Kuate J. (1997). La cercosporiose des agrumes au Cameroun due à *Phaeoramularia angolensis* (De Carvalho & O. Mendes) P.M. Kirk. Épidémiologie, Biologie in vitro du Champignon et Relations Hôte-Parasite. Thèse de doctorat de 3^{ème} cycle, 184 p., CARFOP/Université de Dschang (Cameroun).
25. Lenzemo, V.W. (2004). The Tripartite interaction between sorghum, *Striga hermonthica*, and arbuscular mycorrhizal fungi. PhD Thesis, Wageningen University, the Netherlands.
26. Mainam F. (1999). Modelling soil erodibility in the semiarid zone of Cameroon. University of Ghent. Phd Thesis. PITS dissertation N° 67, ITC Enschede, the Netherlands. ISBN 90-6164-179-9, 387 p.
27. Mbondji Mbondji Pierre (2001). Recherches fauniques et écobiologiques sur les hémiptères nuisibles ou associés aux caféiers au Cameroun. Université de Yaoundé I, Cameroun, 180 p.
28. Meffeja F. (2006). Digestibilité et influence des rations contenant la drêche des brasseries, le tourteau de palmiste, la boue d'huile de palme, la coque de cacao et le soja sur les performances de croissance chez le porc. Phd Thesis, Université de Yaoundé I, Cameroun.
29. Messine Ombionyo (2003). Certain Aspects of the reproductive performance of zebu cattle in Cameroon. Phd Thesis, University of the Free State, Bloemfontein, RSA.
30. Moulioum Pefoura A. (2001). Les Cercosporioses des Bananiers et des Plantains (*Mycosphaerella musicola* et *M. fijiensis*). Mécanismes d'extension, Variabilité Génétique et Avertissements. Thèse de Doctorat. Université de Yaoundé I, Cameroun, 183 p.
31. Mouen Bedimo J. (2006). Dynamique spatio-temporelle de l'antracnose des baies du caféier arabica [Waller & Bridge] : analyse des principaux facteurs déterminants de la maladie. Thèse de doctorat, ENSA, Université de Montpellier
32. Musongong Godlove Ambe (1998). PhD Thesis, University of Nsukka
33. Ndema Rose Ngeh (1999). Towards an integrated crop management strategy for the African stalk borer, *Busseola fusca* (Fuller) (Lepidoptera: Noctuidae) in maize systems in Cameroon PhD Thesis. University of Hanover, Germany.
34. Ndoumbè-Nkeng M. (2002). Incidence des facteurs agro-écologiques sur l'épidémiologie de la pourriture brune des fruits du cacaoyer au Cameroun: contribution à la mise en place d'un modèle d'avertissements agricoles. Thèse de Doctorat. INA P-G, Paris, France. 151 p.
35. Ngo Mpeck Marie-Laure (2005). Contribution to the Domestication of local high-value tree species. Case of *Pausinystalia johimbe* (K. Schum) Pierre ex Beille". PhD in Plant Biology and Ecology, Agroforestry option. Faculty of Sciences, University of Yaoundé I, Cameroon, 162 p.
36. Ngoko Z. (1999). Mycotoxin contamination of maize in relation to insect infestation, agricultural practices and agroecology in the Republic of Cameroon. PhD Thesis, University of Bloemfontein, South Africa.
37. Ngonkeu Mangaptche E.L. (2003). Biodiversité et potentiel des mycorhizes à arbuscules de certaines zones agro-écologiques du Cameroun. Thèse de Doctorat 3^{ème} Cycle. Université de Yaoundé I, Cameroun, 258 p.

38. Ngono G. (1998). A Diagnostic Approach to Loblolly pine (*Pinus taeda* L.) Nutrient Deficiencies and Response to Fertilization. PhD. Thesis. Texas A&M University, College Station (Texas), USA. 125 p.
39. Nguenga D. (1997). A comparison of the reproductive performance and aquaculture potential of two strains of an African catfish, *Heterobranchus longifilis* Valenciennes, 1840 (Teleostei, Clariidae) in Cameroon. PhD thesis, Catholic University of Leuven (KUL), The Netherlands, 155 p.
40. Njifonjou O. (1998). Dynamique de l'exploitation dans la pêche artisanale des régions de Limbe et de Kribi au Cameroun. Thèse de doctorat, Université de Bretagne Occidentale, Brest, France ; 347 p.
41. Njomaha C. (2004). Agricultural change, Food production and sustainability in the far North of Cameroon. PhD, Leiden University, The Netherlands.
42. Ntoupka M. (1999). Impacts des perturbations anthropiques (pâturage, feu et coupe de bois) sur la dynamique de la savane arborée en zone soudano-sahélienne nord du Cameroun. Thèse de Doctorat. Université Paul Valéry, Montpellier III, 261 p. + annexes.
43. Nyassé S. (1997). Etude de la diversité de *Phytophthora megakarya* et caractérisation de la résistance du cacaoyer (*Theobroma cacao* L.) à cet agent pathogène. Thèse de doctorat, ENSAT, Institut National Polytechnique, Toulouse, 133 p.
44. Nyemeck Binam J. (1999). Analyse comparée de l'efficacité économique des systèmes de culture au Cameroun : une approche du genre dans la culture du maïs et de l'arachide dans la province du Centre. Thèse de Doctorat. Université de Cocody. Côte d'Ivoire.
45. Nyobé T. (1998). Physical Properties of an Ultisol Under Traditional and Improved Management Practices. Phd Thesis, University of Ibadan, Nigeria. 321 p.
46. Okolle J.N. (2006). Population dynamics, within-field and within-plant distribution of the banana skipper (*Erionota thrax* L.) (Lepidoptera: HesperIIDae) and its parasitoids in Penang, Malaysia. Thesis submitted to the Institute of Postgraduate Studies, Universiti Sains, Malaysia.
47. Onana J.M. (1999). Les Buséracées du Cameroun : Taxonomie, biométrie foliaire et biologie. Thèse 3e cycle. Université de Yaoundé I. Cameroun. 267 p.
48. Onguene N.A. (2000). Diversity and dynamics of mycorrhizal associations in tropical rain forests with different disturbance regimes in south Cameroon. Ph.D thesis, Wageningen University, The Netherlands. 320 p
49. Tchango Tchango J. (2002). Qualité microbiologique et qualité sensorielle des jus et nectars de fruits tropicaux – Croissance prévisionnelle et thermorésistance des levures d'altération. Thèse de Doctorat d'Etat ès Sciences Naturelles, Option Microbiologie (eaux et aliments), Faculté des Sciences, Université de Yaoundé I, Cameroun, 212 p.
50. Tchiengue B. (2004). Etude écologique et floristique de la végétation d'un massif de la ligne du Cameroun : le Mont Koupé. Doctorat 3^e cycle. Université de Yaoundé I, Cameroun, 240 p.
51. Tchienkoua M. (2005). Quantitative assessment of soil processes and land use systems in the humid zone of Southern Cameroon. PhD, Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften der Universität Bayreuth, Deutschland.
52. Voundi Nkana J.C. (1998). Utilisation des déchets de l'industrie du bois en vue de l'amélioration de la fertilité chimique des sols acides tropicaux. PhD Thesis, University of Ghent, 258 p.
53. Woin N. (1999). Ecological studies on aphids and their predators with special reference to IPM approach in Rice (Cameroon) and Barley (Germany) fields. PhD Thesis, University of ML Halle-Wittenberg, 169 p
54. Yemefack M. (2005). Spatio-temporal modelling of soil and land use dynamics within agricultural landscape mosaic systems of southern Cameroon. PhD Thesis, ITC, Pays-Bas.

5. Annexes

5.1. Liste des revues dans lesquelles les chercheurs ont publié

Titres des revues	Total	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux	39	1	5	7	1	6	7	4	6	1	1
Tropicultura	24	1			2	2	1	1	3	9	5
Journal of the Cameroon Academy of Sciences	20				1	7	2	2	4	4	
Cahiers d'Etudes et de Recherches Francophones, Agricultures	16		3		1	1		5	3		3
Bulletin of Animal Health Production in Africa	15			4	4	1		1	1	2	2
Fruits	14	3	1	3			4	1		1	1
Tropical Science	11	1	2	2	1	1		2	2		
African Crop Science Journal	10			1	2		2	2	1	2	
Forest Ecology and Management	9			1		1		3	2	2	
Tropical Animal Health and Production	9	2			1	1	1	1	3		
Cameroon Journal of Agricultural Science	7								7		
Livestock Research for Rural Development	7									4	3
Kew Bull	7	1	1		1			2	1		1
Agroforestry Systems	6	1			1	1	1	1			1
Journal of Food Engineering	6							1	2	1	2
The Planter	6								1	2	3
African Journal of Root and Tuber Crops	5			1	3		1				
Aquaculture Research	5	2							2		1
Cameroon Bioscience	5	2	3								
Journal of Food and Technology in Africa	5		1		2	2					
Aquaculture	4	1							1		2

Production scientifique des chercheurs de l'IRAD

Titres des revues	Total	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Cameroon Journal of Biological and Biochemical Sciences	4	1	2	1							
Crop Protection	4							1	2		1
Geoderma	4									3	1
International Journal of Pest Management	4	1					1	1		1	
Journal Applied Entomology	4					1		1	1		1
Journal of Food Technology	4				1				1		2
Journal of Science of Food and Agriculture	4					2		1	1		
Plantation, recherche développement	4		2	1			1				
Revue Sciences et techniques	4	4									
Annales des Sciences Agronomiques du Bénin	3			1		1			1		
Bulletin Reseau Erosion	3			3							
Crop Science	3		1						1	1	
Environmental Entomology	3								3		
Euphytica	3					1	1				1
European Journal of Plant Pathology	3						2				1
Hydrobiologia	3			1			1	1			
Ingenic Newsletter	3							1	1	1	
Journal of Phytopathology	3						1	1	1		
Microbiologie et Hygiène Alimentaire	3						1		2		
Nigeria Journal of Soil Research	3						3				
Parasitology	3			1	1		1				
Pedobiologia	3							3			
Plant Genetic Resources Newsletter	3	1		1				1			
Preventive Veterinary Medicine	3						1		1		1

Production scientifique des chercheurs de l'IRAD

Titres des revues	Total	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Rivista Italiana Delle Sostanze Grasse	3				1				1		1
Veterinary Parasitology	3								2	1	
African Journal of Biotechnology	2										2
Agricultural Mechanization in Asia, Africa and Latin America	2		1			1					
Agriculture, Ecosystems and Environment	2						1	1			
Agronomie Africaine	2			1							1
American Journal of Potato Research	2							2			
Annals of Applied Biology	2									1	1
Annals of Tropical Medicine and Parasitology	2	1	1								
Archives of Phytopathology and Plant Protection	2										2
Biodiversity and Conservation	2						1				1
Biotechnologie Agronomie Sociologie Environnement	2		1								1
Cameroon Journal of Ethnobotany	2									2	
Field Crops Research	2							1	1		
Food Policy	2							1	1		
Insect Science and its Application	2					1	1				
International Journal Applied Earth Observ. Geoinformation	2								1		1
International Journal of Tropical Insect Science	3								1	1	1
Journal of Applied Polymer Science	2					1	1				
Journal of applied Science in Southern Africa	2				1		1				
Le Flamboyant	2		1		1						
Maydica	2							2			
New Phytologist	2						2				
Nigerian Food Journal	2	2									

Production scientifique des chercheurs de l'IRAD

Titres des revues	Total	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Oléagineux, Corps Gras et Lipides	2								1	1	
Pakistan Journal of Biological Science	2				1				1		
Plant and Soil	2								1		1
Plant Breeding	2		1			1					
Plant Genetics Resources	2							1			1
Plant Pathology Journal	2					1					1
Resistance Pest Management Newsletter	2						1			1	
Small Ruminant Research	2			1						1	
Soil and Tillage Research	2			1							1
South African Journal of Animal Science	2				1			1			
Syst. Geogr. Pl.	2					2					
Tropical Animal Production Investment	2						1	1			
Tropical Medecine & International Health	2					1		1			
World Rabbit Science	2				1				1		
Acta Botanica Gallica	1						1				
Acta Horticulturae	1		1								
Adensinia	1							1			
African Cattle Filaria Journal	1									1	
African journal of Applied Ecology	1						1				
African journal of Plant Protection	1			1							
Agricultural Economics	1								1		
Agroforesteria en las Americas	1						1				
Ambio	1							1			
Animal feed Science and Technology	1				1						
Animal Science	1			1							

Production scientifique des chercheurs de l'IRAD

Titres des revues	Total	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ann. For. Sci.	1							1			
Ann. Limnol. Int. J. Lim.	1								1		
Annales de la Faculté des Sciences, Université de Yaoundé I	1							1			
Annales de la FALSH, Université Ngaoundéré	1							1			
BMC Veterinary Research	1										1
Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia	1						1				
Bulletin d'informations Phytosanitaires	1						1				
Bulletin of Entomological Research	1					1					
Cahiers de Géographie du Québec	1										1
Cam Geosc news	1		1								
Cam. Biol.	1							1			
Cameroon Agricultural Ecosystem Environment	1								1		
Cameroon Journal of Experimental Biology	1									1	
Culture and Agriculture	1								1		
Economics	1			1							
Economy Botany	1			1							
Egyptian Journal Dairy Science	1		1								
Entomologie Experimentalis et Applicata	1							1			
Epidémiologie et santé animale	1	1									
Ethnopharmacologia	1				1						
European Journal of Development Research	1								1		
European Journal of Lipid Science and Technology	1										1
European Polymer Journal	1					1					
Experimental Agriculture	1									1	

Production scientifique des chercheurs de l'IRAD

Titres des revues	Total	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Expl. Agric.	1		1								
Fisheries Research	1	1									
Flavour and Fragrance Journal	1								1		
Food Microbiology	1	1									
Food Quality and preference	1						1				
Forest Tree and People Newsletter	1			1							
Forest, Trees and Livelihoods	1										1
Forests Trees and Livelihoods	1				1						
Fruitrop	1			1							
Genetic Selection and Evolution	1					1					
Global Advocate	1						1				
Grana	1									1	
Human Ecology	1										1
IAEA TECDOC	1			1							
Indian Journal of Natural Rubber Research	1					1					
Indian Journal of Pharmaceutical Sciences	1									1	
Indigenous Knowledge and Development Monitor	1				1						
InfoMusa	1							1			
INFPD Newsletter	1					1					
Insect Science	2									1	1
International Forestry Review	1								1		
International Journal Dairy Techn.	1						1				
International journal Dairy Technology	1			1							
International Journal for Parasitology	1								1		
International Journal of Food and Technology	1		1								

Production scientifique des chercheurs de l'IRAD

Titres des revues	Total	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
International Journal of Plant Science	1										1
international journal of tropical Medicine	1										1
International Social Science Journal	1								1		
IUFRO World Series	1					1					
Journal crust. Biol.	1						1				
Journal Environ. Qual.	1										1
Journal of African Earth sciences	1			1							
Journal of African Plant Protection	1				1						
Journal of Agricultural Economics	1										1
Journal of Agriculture of the University of Puerto Rico	1	1									
Journal of Applied Forestry	1					1					
Journal of Biogeography	1									1	
Journal of Biological Science	1								1		
Journal of Clinical Microbiology	1								1		
Journal of Cytology Genetic	1			1							
Journal of Economic Cooperation	1									1	
Journal of Economic Entomology	1						1				
Journal of Geoscience society of Cameroon	1					1					
Journal of Helminthology	1								1		
Journal of Industrial Microbiology & Biotechnology	1	1									
Journal of Infectious Diseases	1									1	
Journal of Marine Science	1			1							
Journal of natural hazards	1			1							
Journal of plant diseases and protection	1						1				
Journal of Rubber Research	1				1						

Production scientifique des chercheurs de l'IRAD

Titres des revues	Total	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Journal of Science and Technology	1			1							
Journal of Stred Products Research	1							1			
Journal of Tropical Forest Science	1			1							
Journal Biosains	1										1
Korean Journal of International Agriculture	1				1						
Land degradation and Development	1						1				
Légumes et fruits tropicaux	1							1			
L'espace Géographique	1									1	
Marine Pollution Bulletin	1		1								
Microbes and Infection	1										1
Mitt. Deutsch. Bodenk. Ges.	1					1					
Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent.	1						1				
Molecular Ecology	1								1		
Mycological Research	1			1							
Mycorrhiza	1						1				
Novon	1										1
Nutrient Cycling in Agroecosystems	1					1					
Oils & Fat International	1										1
Pakistan Journal of Nutrition	1										1
Palmas	1									1	
Phytochemical Analysis	1										1
Phytoma La Défense des Végétaux	1							1			
Phytothérapie	1						1				
Plastics, Rubber and Composites	1				1						
PNAS	1										1

Production scientifique des chercheurs de l'IRAD

Titres des revues	Total	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Polymer Engineering and Science	1										1
Polymer International	1							1			
Polymer Testing	1									1	
Procédés biologiques et Alimentaires	1								1		
Rchiv für Tierzucht Dummerstorf	1	1									
Revista portuguesa de zootecnica	1					1					
Revue Mondiale de Zootechnie	1	1									
Terroirs	1									1	
The Forestry Chronicle	1									1	
The Geographical Journal	1									1	
Theor. Appl. Gent	1								1		
Transaction of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene	1							1			
Tropical forest Update	1					1					
Uganda Journal of Agricultural Sciences	1								1		
Veterinary Record	1										1
Veterinary research	1				1						
Veterinary Research Communications	1					1					
Water Science Journal	1						1				
Middle East Journal of Scientific Research	1										1
Environmental Conservation	1										1
DGaaE-Nachr	1		1								
Mitt. Münch. Ent. Ges.	1		1								

5.2. Liste des chapitres d'ouvrages

Titres des ouvrages	Total	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Root crops in 21st century	4				4						
Repères, CIRAD	4								4		
Royal Botanic Garden	3		1								2
Les plantes à racines et tubercules en Afrique. DES, ZEL, GTZ	3				3						
La jachère en Afrique. Editions John Libbey Eurotext	3				3						
Unique Printers Bamenda	2					1				1	
Kluwer Academic Publishers	2	1				1					
Columbia University Press	2									2	
Agronomes et innovations. L'harmattan	2										2
Proc. Royal Society London	1				1						
L'igname, plante séculaire et culture d'avenir. CIRAD-INRA-ORSTOM	1		1								
Memento Agronome	1						1				
Muddy Coast Dynamics and Resource Management. Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam	1				1						
Perspectives on new crops and new uses, ASHS Press, Alexandria	1			1							
The Coastal Zone of West Africa: Problems and Management, Penshaw Press, Cleadon, U.K.	1	1									
Recent Research Developments in Bioenergetics, India	1										1
Recherche et caféiculture, CIRAD	1						1				
UNIDO/UNDP/GEFISBN 2691052662667	1		1								
UNESCA/MAB, Belgium	1									1	
Outils aratoires en Afrique, Khartala	1				1						
Edwin Melen Press	1									1	

Production scientifique des chercheurs de l'IRAD

Titres des ouvrages	Total	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Les fruitiers forestiers comestibles du Cameroun	1										1
Managing nutrient cycles to sustain soil fertility in Sub Saharan Africa. Academy Science Publishers, Nairobi, Kenya	1								1		
Bilan de la recherche agro-alimentaire au Sénégal	1									1	
Biodiversity of Traditional Vegetables	1			1							
CAB International	1					1					
CABI Publishing, UK	1								1		
Combating desertification with plants, Kluwer Academy Plenum Publishers	1					1					
Exploitation et gestion durable des forêts en Afrique Centrale. L'Harmattan	1										1
Fish Biodiversity, Fisheries Research Initiative, Brussels	1							1			
GIGR Hand Book of Agricultural Engineering	1		1								
Index Phytosanitaire	1								1		
Information Network on Post-Harvest Operations, FAO	1					1					
Information Network on Post-harvest Operations, FAO, Rome	1				1						
INRA Editions	1									1	
La gestion des forêts denses africaines d'aujourd'hui. Cirad	1		1								
Characteristics and Parameters of Family Poultry Production in Africa, IAEA	1						1				

5.3. Liste des éditeurs des ouvrages publiés par l'IRAD

Noms des éditeurs	Total	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Tropenbos Cameroon	7				1	2	3		1		
IRAD	4									3	1
Royal Botanic Gardens Kew and National Herbarium of Cameroon	3				1				2		
International Centre for crops, UK	2						1			1	
Agricultures et Développement urbain	1									1	
CEBHEVIRA CEMAC	1							1			
Editions le Manuscrit	1										1
Tropical Resources Management	1								1		
Rev. Sci. Tech. Off. Epiz.	1										1
Boîte à images de vulgarisation Canada	1							1			
Presses Universitaires d'Afrique	1		1								
PCP Grand Sud Cameroun	1										1
CTA et CLE, Yaoundé	1					1					
International Plant Genetic Resources	1										1
International Agricultural Research	1	1									
IITA Resource and Crop Management	1			1							
Forests trees and livelihoods	1						1				
ITC Eschende and Utrecht University	1									1	
FAO Fisheries Circular	1								1		

5.4. Listes des universités d'accueil des chercheurs IRAD

Noms des universités	Total	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Université Yaoundé I	9	1		1		2	1	1	1	1	1
Wageningen University	4				1				3		
Université de Montpellier	4			2					1		1
University of Ibadan	3		1	1					1		
University of Bloemfontein	3			2				1			
ITC	2			1						1	
Université de Nagoundéré	2									2	
University of Ghent	2		1								1
University of Wales Bangor	1									1	
Universiti Kebangsaan Malaysia	1										1
Univesiti Sains Malaysia	1										1
University of Ku Leuven	1			1							
University of ML Halle-Wittenberg	1			1							
University of Nsukka	1		1								
University of Purdue	1						1				
university of Reading	1	1									
University of Texas	1		1								
université cocody	1			1							
University of Strathclyde	1	1									
Université Rennes	1										1

Production scientifique des chercheurs de l'IRAD

Noms des universités	Total	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Université Libre de Bruxelles	1						1				
Université du Québec	1	1									
Université de Hanovre	1			1							
Université de Gand	1								1		
Université de Bretagne Occidentale, France	1		1								
Universidad Bayreuth	1									1	
Leiden University	1								1		
Institut National Polytechnique, Toulouse	1	1									
INA Paris Grignon	1						1				
Imperial College of London	1						1				
Ahmadu Bello University	1					1					
Université de Dschang	1	1									
University of Tromsø	1										1