

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

*Paix – Travail – Patrie*

**UNIVERSITE DE DSCHANG**

*Scholae Thesaurus Dschangensis Ibi Cordum*

**RECTORAT**

**ECOLE DOCTORALE**



REPUBLIC OF CAMEROON

*Peace – Work – Fatherland*

**UNIVERSITY OF DSCHANG**

*Scholae Thesaurus Dschangensis Ibi Cordum*

**CHANCELLERY**

**POST GRADUATE SCHOOL**

BP 96, Dschang (Cameroun) – Tél./Fax (237) 233 45 13 81 – Website : <http://www.univ-dschang.org> E-mail: [ecoledoctorale@univ-dschang.org](mailto:ecoledoctorale@univ-dschang.org)

Dschang, le

25 OCT 2019

**DECISION N°2019/06219** /UDS/R/ED/DAAC/DSAES/D/CS/CSA/SP/SR/tc

Portant autorisation d'inscription en deuxième année de thèse de Doctorat/PhD (D 2) dans la *Dschang School of Agriculture and Environmental Sciences* (DSAES) de l'Ecole Doctorale (ED) de l'Université de Dschang au titre de l'année académique 2019/2020

**LE RECTEUR DE L'UNIVERSITE DE DSCHANG**



- Vu la Constitution ;
- Vu la Directive n° 06-UEAC-01196CM-14 portant application du système LMD (Licence, Master, Doctorat) dans les Universités et Etablissements d'Enseignement Supérieur de l'espace CEMAC ;
- Vu la Loi n° 005 du 16 avril 2001 portant orientation de l'Enseignement Supérieur ;
- Vu le Décret n° 93/026 du 19 janvier 1993 portant création des Universités ;
- Vu le Décret n° 93/027 du 19 janvier 1993 portant dispositions communes aux Universités ;
- Vu le Décret n° 93/029 du 19 janvier 1993 portant organisation administrative et académique de l'Université de Dschang ;
- Vu le Décret n° 2015/398 du 15 septembre 2015 portant nomination des Recteurs dans certaines Universités d'Etat ;
- Vu l'Arrêté n° 99/008/MINESUP/DDES du 23 septembre 1999 portant organisation du cycle de Doctorat ou Doctor of Philosophy (PhD) dans les Universités d'Etat du Cameroun, modifié par l'Arrêté n° 01/0030/MINESUP/DDES du 11 avril 2001 ;
- Vu l'Arrêté n° 16/0521/MINESUP/SG/DAUQ/DAJ/ du 21 juin 2016 fixant l'Organisation des formations conduisant à la délivrance du diplôme de Master Professionnel dans l'enseignement Supérieur au Cameroun ;
- Vu l'Arrêté n° 1800617/MINESUP/SG/DAJ du 30 juillet 2018 fixant les modalités d'encadrement des Thèses et Mémoires dans les Etablissements des Institutions Publiques d'Enseignement Supérieur au Cameroun ;

25 OCT 2019

- Vu la Décision n°F3/02868/UDs/R/VR-EPTIC/VR-RECOME/DAAC du 02 septembre 2010 portant création, organisation et fonctionnement de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang ;
- Vu la Décision n° F2/01980/R/VR-RECOME/VRCIE du 11 avril 2016 portant réorganisation de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang, modifiée et complétée par la Décision n° F2/04888/R/VR-RECOME/VR-CIE du 23 juillet 2018 ;
- Vu la Décision n°F2/02176/ED/VR-RECOME/DAAC/DRD/SR du 20 avril 2016 fixant les conditions d'inscription et de soutenance de l'Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) dans les différentes Unités de Formation et de Recherche (UFR) de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang ;
- Vu la Décision n°F2/03248/R/ED/VR-RECOME/ du 28 juin 2016 modifiée par la Décision n° D20/04016/R/ED/DAAC du 08 août 2016 portant désignation des Responsables dans les différentes Unités de Formation et de Recherche de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang ;
- Vu la Décision n°2017/6941/UDS/VR-RECOME/ED/DAAC du 29 décembre 2017 relative à la capacité d'encadrement des Thèses de Doctorat/PhD et Mémoires de Master par les enseignants à l'Université de Dschang ;
- Vu la Décision n°F2/04889/UDS/VREPTIC/VR-RECOME/VRCIE du 23 juillet 2018 portant Chartes des Thèses de l'Université de Dschang ;
- Vu la Décision n°D20/05280/R/ED/VR-RECOME du 01 août 2018 portant désignation des responsables dans une Unité de Formation et de Recherche de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang ;
- Vu l'avis de la *Dschang school of Agriculture and Environmental Sciences* (DSAES) de l'Ecole Doctorale (ED) de l'Université de Dschang ;
- Vu les délibérations du Conseil Scientifique de l'Ecole Doctorale de l'Université de Dschang en sa quatrième session tenue le 08 octobre 2019 ;
- Sur proposition des Directeurs de Thèses ;

**DECIDE :**

**Article 1<sup>er</sup>** : Sont autorisés à s'inscrire en deuxième année de Thèse de Doctorat/PhD (D2) dans la *Dschang School of Agriculture and Environmental Sciences* (DSAES) de l'Ecole Doctorale (ED) de l'Université de Dschang au titre de l'année académique 2019/2020, les étudiants dont les noms suivent :



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

25 OCT 2019

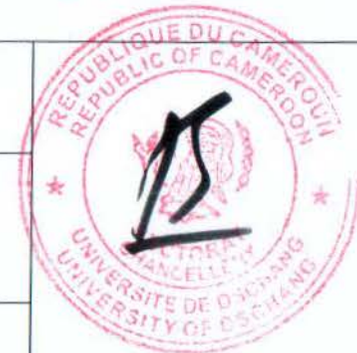


| N° | Noms et Prénoms                  | Sujets de Thèse  | Directeur (s)                           | Domaine de recherche           |
|----|----------------------------------|--|---|--------------------------------|
| 1  | DONGMO Wilfried<br>Narcisse      | Contribution du système de culture biologique a la durabilité des systèmes de culture dans les Hauts Plateaux de l'Ouest Cameroun  | Pr. TANKOU C.<br>Dr. BEYEGUE            | <b>Agroécologie</b>            |
| 2  | FOUSSOM KAMALEU<br>Nelly Gaëtane | Effet de l'association du maïs ( <i>Zea mays</i> L.) et de l'arachide ( <i>Arachis hypogaea</i> ) sur le rendement du maïs, sur les paramètres chimiques du sol et sur les principaux foreurs de tiges du maïs dans la region de l'ouest Cameroun. | Pr. BIKOMO R.,<br>Dr. ASAFOR H.         |                                |
| 3  | ABDULAI ASSAN NKUH               | Assessment of responses to insecticides and fertilizer appications in cabbages ( <i>Brassicaoleracea</i> )   | Pr. KHAN PAYNE<br>Dr. TARLA Divine      | <b>Protection des végétaux</b> |
| 4  | DJATSA Liliane Diane             | Domestication, caractérisation et détermination des valeurs nutritives et médicinales des champignons indigènes comestibles de la région de l'Ouest Cameroun   | Pr. DJEUGAP FOVO J.                     |                                |
| 5  | KOUAM DJOKO Frank<br>Idriss      | Isolement, sélection et caractérisation moléculaire des bactéries promotrices de la croissance des plantes du sol du Cameroun chez la tomate ( <i>Solanum tuberosum</i> )  | Pr. BITOM OYONO D.<br>Dr. YAOUBA Aoudou |                                |
| 6  | NGAMKA NJANKOUO<br>KADIGE        | Evaluation des contraintes fongiques liées à la production du sorgo ( <i>Sorghumbicolor</i> ) : caractérisation morphoculturales des isolats de <i>Phomasorghina</i> dans la localité de Foubot Ouest Cameroun                                     | Pr. BIKOMO René<br>Dr. YAOUBA Aoudou    |                                |
| 7  | Eltson Eteckji FONKENG           | Carbon sequestration in relation to organic matter, nitrogen and phosphorus dynamics (including production) and soil functioning in Cocoa agroforestry systems of the Centre region of Cameroon  | Pr. TABI Fritz OBEN                     | <b>Sciences du Sol</b>         |

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten notes and signatures in the right margin]*

25 OCT 2019



|    |                                  |   |   |                                   |
|----|----------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| 8  | NGOUYAP YAYA                     | Development of a prototype soil and climate information system for the west region of Cameroun  | Pr. BITOM Dieudonné                       |                                   |
| 9  | KENNE Rodrigue Emmanuel          | Effet à court terme de l'application du compost d'ordures ménagères sur les propriétés physico chimiques du sol et l'accumulation des métaux sur un Oxisol                    | Pr. BITOM Dieudonné                       |                                   |
| 10 | NOUBEP FOGANG Willy              | Pollutions environnementales par bioaccumulation liées au mauvais dépotage des boues de vidanges à Dschang (Ouest-Cameroun)   | Pr. TEMGOUA Emile                         |                                   |
| 11 | ANOUGUE TONFACK Bernadine France | Conservation and sustainable management of marine turtles in the Campo Ma'an National Park, South Cameroon  | Pr. EFOLE Thomas                          | <b>Foresterie</b>                 |
| 12 | ATOUPKA Abdel Malik              | Caractérisation et modélisation de la dynamique des stocks des matières organiques des agro forêts à l'ouest Cameroun   | Pr. TEMGOUA Emile<br>Dr. TEMGOUA Lucie    | Gestion des Ressources Naturelles |
| 13 | BULAMBO MILENDE Jean Pierre      | Facteurs à l'origine de l'insalubrité et son impact environnemental sur la population du quartier Kyeshero, Ville de Goma-RDC   | Pr. TCHAMBA Martin                        |                                   |
| 14 | FEWOU NJOYA Saïd                 | Contribution de la Domestication des arbres fruitiers et forestiers à l'atténuation et à l'adaptation aux changements climatiques dans les hautes savanes humides du Cameroun | Pr. TCHAMBA Martin                        |                                   |
| 15 | KAKULE THASI CHADRACK            | Impact de l'approche de la gestion communautaire du parc national de virunga dans le territoire de Nyiragongo en province du Nord-Kivu  | Pr. TCHAMBA Martin                        |                                   |
| 16 | NGOUNGOURE MANJELI Aichetou      | Analyse critique de la gestion des essences exploitables dans les unités forestières d'aménagements au Cameroun : vers une meilleure gestion durable                          | Pr. BOBO KADIRI Serge<br>Dr. DAINOU Kasso |                                   |

25 OCT 2019

|    |   |  |   |  |
|----|---|--|---|--|
| 17 | N'SAFOU MBANI Cynthia<br>Axelle Eugénie | Participation à la gestion du conflit homme éléphant par l'essai et l'évaluation socio-économique de deux techniques de lutte naturelle contre les éléphants du Gabon                                  | Pr. TCHAMBA Martin                        |   |
| 18 | NSUGA DJONGOUE<br>Mylène Oriane         | Ressources forestières phylogénétiques et application du protocole de Nagoya au Cameroun :une approche prospective   | Pr. TCHAMBA Martin                        |  |
| 19 | TCHOUANKAP Chimi<br>Danielle Morelle    | Dynamique de l'arboriculture fruitière, des services Eco systémiques et réduction de la vulnérabilité de la population aux changements climatique dans la région des hautes terres de l'Ouest Cameroun | Pr. TCHAMBA Martin                        |  |
| 20 | TESSA MEDONG Rolsalie<br>Noelle         | Estimation et évaluation économique des efforts des communautés locales côtières pour la séquestration contre leur émission de carbone dans les mangroves du Cameroun                                  | Pr. TCHAMBA Martin<br>Dr. HIOL HIOL       |  |
| 21 | DANG MVONGO Victor                      | Modes de gestion des systèmes d'approvisionnement en eau potable et performances des services publics d'eau potable en milieu rural au Cameroun  | Pr.TCHOFFO Martin                         | <b>Gestion de l'Eau</b>  |
| 22 | DJATSA NGUEDIA Kevin                    | Vulnérabilité des nappes souterraines des villes étendus sur les formations des hauts plateaux de l'ouest Cameroun: cas des villes de Bafoussam; Dschang et Penka-Michel                               | Pr. KAGOU Armand<br>Pr. NDONGO Barthélémy | Approvisionnement en Eau Potable et Assainissement                                   |
| 23 | MEPOUBONG GOUFACK<br>William boris      | Étude des factures influençant la durabilité des systèmes d'approvisionnement en eau potable en zone urbaine au Cameroun   | Pr. BITOM Dieudonné<br>Dr. NDAM Jules     |  |
| 24 | NBA Franck Fabrice                      | Vulnérabilité et gestion consistoire des nappes dans le bassin versant de la Menoua  | Pr. TEMGOUA Émile                         |  |
| 25 | NGATOM Arnauld Roger                    | Désagrégation des précipitations et des températures satellite pour une Analyse de la variabilité spatiotemporelle du climat dans les petits bassins du Cameroun                                       | Pr.TANKOU Christopher                     |  |

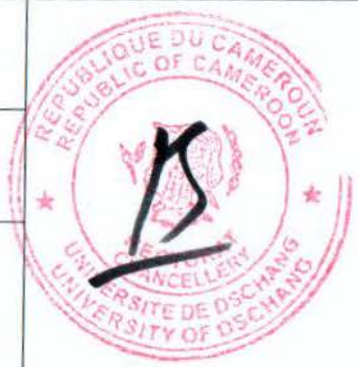


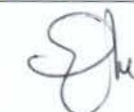
25 OCT 2019

|    |                            |   |   |   |
|----|----------------------------|---|---|---|
| 26 | TSOBENG DONGMO<br>Martial  | Reduction of waterborne diseases in rural areas through improvement of drinking water disinfection through on-site electrolytic chlorination technologies                 | Pr. TEMGOUA Émile<br>Dr. DJOUSSE K.B. Merlain |   |
| 27 | DONTSA TSAFACK B. D.       | Développement d'un modèle hybride de pyrolyseur flash/ four à gaz pour la production de biochar   | Pr. TANGKA Julius<br>Dr. DJOUSSE K.B. Merlin, | Génie Agricole                                |
| 28 | LONTSI KUEFOUET<br>Alexis  | Développement d'un système solaire hybride photovoltaïque thermique à eau dans la région de l'ouest Cameroun: cas des panneaux solaire monocristallins et polycristallins | Pr. TANGKA Julius<br>Dr. DJOUSSE K.B. Merlin  | Energie et Machinisme<br>Agricole             |
| 29 | NJUEZE Rodolphe            | Analyzing and modeling of factors affecting power production from the hug-piggot type permanent magnet wind turbine   | Pr. TANGKA Julius                             |   |
| 30 | NONO WANDJI B. Leonel      | Optimisation du système d'appoint d'un séchoir hybride solaire-biomasse   | Pr. TANGKA Julius<br>Dr. KAMDEM               |   |
| 31 | SOGANG SEGNING Harry<br>B. | Modélisation et simulation de la fermentation Anaérobique Optimisation de la production par Enrichissement à l'hydrogène  | Pr. TANGKA Julius<br>Dr. DJOUSSE K.B. Merlin  |   |
| 32 | SONFACK GOUFACK<br>Thibaut | Semi-automatic potato chips production line   | Pr. TANGKA Julius<br>Dr. DJOUSSE K.B. Merlin  |   |
| 33 | WIRSIY YUSIFU FONBEH       | Solar and wind energy use in commercial automatic control Aquaponics system in the north west Region and modeling   | Pr. TANGKA Julius                             |   |
| 34 | CHOP Lucy MAKAIN           | Agriculture on Kom highlands and sustainable livelihood trough rural development: case of Boyo Division North West Region Cameroon  | Pr. TANKOU Christopher<br>Dr. TOHNAIN Nobert  | Agricultural Extension<br>and Rural Sociology |
| 35 | FOPA Mitterrand Téléphone  | Les facteurs qui déterminent l'adoption des plants améliorés d'avocats ( <i>Persea americana</i> ) dans les Hautes Terres de l'Ouest Cameroun                             | Pr. JAZA FOLEFACK<br>Achille Jean             |   |
| 36 | MOLUH NJOYA Hamza          | Dynamique de pauvreté, production du lait de la Holstein locale et rôle des tontines d'épargne dans les grassfields (Ouest Cameroun)                                      | Pr. FON Dorothy E<br>Pr. OULD Ahmed PEPITA    |   |

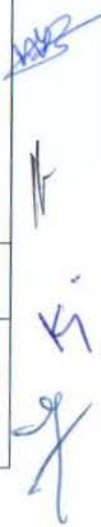


25 OCT 2019

|    |                                      |  |   |   |
|----|--------------------------------------|--|---|---|
| 37 | NDEMBOU Blaise                       | Participation communautaire aux dynamiques de développement endogène: le cas des comités de développement à l'Ouest Cameroun                                       | Pr. FONGANG Guillaume   |    |
| 38 | SOH WENDA Boris                      | Building Sustainable food systems and improving food security outcomes in rural Cameroon: The role of youth and women empowerment                                  | Pr. FON Dorothy E   |   |
| 39 | TAKAM TCHUENTE<br>Hubert Noel        | Déterminants institutionnels et organisationnels de l'adoption des variétés améliorées de manioc au Cameroun: une approche systémique par la chaîne de valeur      | Pr. FONGANG Guillaume<br>Dr. TEEKEN Béla<br>Dr. MATHE Syndhia |   |
| 40 | YOLAR Blandine<br>NGWANGKFU          | Oil palm value chain and its socio-economic benefits in rural areas of the North West Region of Cameroon: Case of Donga Mantung, Ngoketunja and the Widikum plains | Pr. FON Dorothy E.<br>Dr. TOHNAIN Nobert                      |   |
| 41 | ZE NDEMBA Michel Herve               | Les Organisations de producteurs de manioc dans le Sud Cameroun : dynamiques et défis  | Pr. BIKOMO René<br>Pr. FONGANG Guillaume                      |   |
| 42 | DJIKENGOUE KAMENI<br>Patricia Linda  | Besoin énergétique de production de la carpe commune africaine en captivité  | Pr. KENFACK Augustave<br>Dr. TIOGUE Claudine                  | <b>Biotechnologies et<br/>Productions Animales</b>                                    |
| 43 | FOTSO KENGNE Georesse<br>Juvel       | Reproduction chez la carpe commune endogène  | Pr. Kana Jean Raphael<br>Dr. TIOGUE Claudine                  | Aquaculture   |
| 44 | MONTHÉ MOUMEGNI<br>Liliane Fleurette | Croissance et reproduction de la grenouille géante africaine Conraua goliath en captivité  | Pr. NGOULA Ferdinand<br>Dr. TIOGUE Claudine                   |    |
| 45 | SHURI Helen ACHU                     | Hormonal and environmentally induced spawning and larval rearing of heterotis niloticus in captivity   | Pr. NDUKUM NDUKUM<br>Julius<br>Dr. TIOGUE Claudine            |   |
| 46 | FOGANG TAGASINE<br>Aristide          | Diversité génétique et exploitation du canard de barbarie ( <i>Cairina moschata</i> ) au Cameroun  | Pr. TEGUIA Alexis<br>Dr. HAKO TOUKO Arnaud                    |   |
| 47 | FOTSO KENMOGNE<br>Patrick Romuald    | Production of honey bees drones <i>Apis mellifera</i> subspecies and evaluation of their semen   | Pr. TEGUIA Alexis<br>Dr. KEAMBOU Christian                    |  |
| 48 | HAYATOU HAMIDOU                      | Les facteurs génétiques de tolérance et de résistance aux hématologies et autres stress biotiques chez le bovin Goudali au Cameroun                                | Pr. NDUKUM AWAH<br>Julius<br>Dr. MEUTCHIEYE Felix             |   |

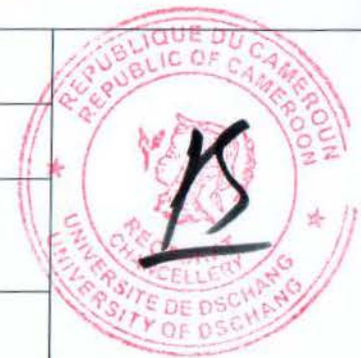


25 OCT 2010

|    |                                 |   |  |  |
|----|---------------------------------|---|--|--|
| 49 | MASSAWA Jean                    | Déterminisme génétiques des systèmes d'exploitation de la pintade ( <i>Numida meleagris</i> ) en zone soudano-sahélienne du Cameroun                                      | Pr. TEGUIA Alexis<br>Pr. SIMO Gustave                        |   |
| 50 | NKWENDEM DJOUATSA Gorothy       | Déterminant de Production de la Bave d'escargot commun ( <i>Archachatina marginata</i> , <i>Achatina fulica</i> et <i>Achatina achatina</i> )                             | Pr. TEGUIA Alexis<br>Dr. HAKO TOUKO Arnaud                   |  |
| 51 | NTSOLI Justin                   | Performances de Production par hybridation de <i>Clarias gariepinus</i> (Burchell 1922) et <i>Clarias jaensis</i> (Boulenger, 1909)                                       | Pr. TOMEDI EYANGO Minette<br>Dr. MEUTCHIEYE Felix            |  |
| 52 | WIKONDI Jeanne                  | Diversité Génétique Des Poissons Chat Africain  | Pr. TOMEDI EYANGO Minette<br>Dr. MEUTCHIEYE Felix            |  |
| 53 | ADOUM GAYE                      | Epidemiologie et facteurs de risque de la brucellose bovine et humaine dans les regions de batha et guera (tchad)   | Pr. AWAH NDUKUM Julius                                       | Physiologie et Santé Animale   |
| 54 | BOKOP BIAMOU Nina fleur         | Influence du stress Thermique sur les paramètres sémiologiques des taureaux et sur la fertilité des vaches en insémination artificielle                                   | Pr. NGOULA Ferdinand<br>Pr. KOUAMO Justin                    |  |
| 55 | FONKEM SEVERIN                  | Etude des effets de l'extrait aqueux d'euphorbia hirta sur la fertilité et quelques paramètres du stress oxydants chez les cobayes mâles traités au deltaméthrine         | Pr. KENFACK Augustave  |  |
| 56 | SOULEYMAN Hachim                | Effets de la race, de l'âge, de la saison et de la durée de conservation sur les caractéristiques et le potentiel fertilisant du sperme de quelques races ovines du Tchad | Pr. NGOULA Ferdinand<br>Pr. MINGOAS<br>KILEKOUNG Jean Pierre |  |
| 57 | EDIE NOUNAMOU Langston Wilfried | Effects of blend spices on production performances of Japanese quail ( <i>Coturnix Coturnix Japonicum</i> )   | Pr. KANA Jean Raphaël  |  |
| 58 | DJOUMESSI TOBOU France-Gina     | Effet de la poudre de <i>Curcuma longa</i> comme additifs alimentaire sur les performances de production du cobaye ( <i>Cavia porcellus</i> )                             | Pr. TENDONKENG F.<br>Dr. MIEGOUE E.                          | Nutrition et Alimentation Animale  |



25 OCT 2019



|    |                                     |  |                                  |
|----|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| 59 | KAFACK Micheal                      | Effets du type et de la dose de poivre sauvage sur les performances de production du lapin   | Pr. DEFANG H.<br>FUALEFAC        |
| 60 | KANA SAGNE Augustin<br>Derrick      | Effet du niveau d'incorporation des cabosses de cacao sur les performances de croissance du lapin  | Pr. DEFANG H.<br>FUALEFAC        |
| 61 | KEMMO KENHAGHO<br>Arielle Pricillia | Valeur nutritive de trois variétés de <i>Dioscorea bulbifera</i> et effets sur les performances de croissance des poulets de chair                                       | Pr KANA Jean Raphaël             |
| 62 | KENNE NOUBISSI C                    | Utilisation de la poudre de quelques charbons biologiques (biochar) comme additif alimentaire chez le cobaye ( <i>Cavia porcellus</i> )                                  | Pr. TENDONKENG F.                |
| 63 | KOGNOUDJUI MAMBAP<br>Aurelie        | Mycotoxines des aliments et produits d'élevage   | Pr KANA Jean Raphaël             |
| 64 | KWAYEP NYAH Cedric                  | Evaluation des performances de production et des paramètres sero-hématologiques nourri a différent niveau de variétés noir et blanche des graines <i>Mucuna pruriens</i> | Pr. KENFACK A.<br>Dr. MIEGOUE E. |
| 65 | MATHO Amandine                      | Effets du traitement des graines d'hévéa sur la digestibilité des performances de production et quelques paramètres hématobiologiques du lapin                           | Pr. DEFANG H.<br>FUALEFAC        |
| 66 | MBOGNOU SESSON<br>Nathalie          | Effet de l'utilisation du poivre noir comme additif alimentaire sur les performances de production et les profils métaboliques du cobaye                                 | Pr. DEFANG H.<br>FUALEFAC        |
| 67 | NGUEFACK DJIEUFO<br>Gildas          | Effets du niveau de protéine de la ration sur les performances de production de la pintade locale du nord Cameroun   | Pr. FONTEH<br>AGNAMGWEH. F,      |
| 68 | NGOUANET FEUJIO Gislain             | Effet de l'utilisation du poivre sur les performances de croissance et les paramètres biochimiques du poulet de chair  | Pr. DEFANG H.<br>FUALEFAC        |
| 69 | PIMAGHA MOFFO Hermann<br>Joël       | Effets de l'association phytobiotiques- probiotiques et enzymes fibrolytiques sur les performances de production de la caille japonaise                                  | Pr. KANA Jean Raphaël            |

|    |                      |  |                   |  |
|----|----------------------|--|-------------------|--|
| 70 | TATANG Martin VIDAIL | Utilisation du <i>stylosanthes guianensis</i> associe ou non a un additif alimentaire (ail) sur les performances de production et quelques métabolites sériques chez le cochon d'inde ( <i>Cavia porcellus</i> ) | Pr. TENDONKENG F. |  |
|----|----------------------|--|-------------------|--|

**Article 2 :** La présente Décision abroge toute décision antérieure contraire.

**Article 2:** Le Vice-Recteur chargé des Enseignements, de la Professionnalisation et du Développement des Technologies de l'Information et de la Communication, le Vice-Recteur chargé de la Recherche, de la Coopération et des Relations avec le Monde des Entreprises, le Directeur de l'Ecole Doctorale, le Directeur des Affaires Académiques et de la Coopération et le Directeur de la *Dschang School of Agriculture and Environmental Sciences* (DSAES) de l'Université de Dschang sont, chacun en ce qui le concerne, chargés de l'application de la présente décision qui sera publiée partout où besoin sera.

25 OCT 2019

**Ampliations :**

- MINESUP (à TCR)
- CAB/R
- VR-EPTIC
- VR-RECOME
- VR-CIE
- D/ED
- DAAC
- Dir DSAES
- DRD/SP
- CS-DSAE
- SIC
- Chrono.

REPUBLIC OF CAMEROON  
 LE RECTEUR / THE VICE-CHANCELLOR  
  
 Prof. Roger TSAFACK NANFOSSO