



CENTRE D'EXCELLENCE REGIONAL
SUR LES SCIENCES AVIAIRES

COMMISSION SCIENTIFIQUE AD HOC

DATE : 26/07/2024.

LIEU : CERSA

NOM DE L'ETUDIANT : YOVO Kokou Emmanuel GRADE Mester

NOM DE L'ENCADREUR : Prof OKEY Pawuse

THEME DE LA PRESENTATION : Impact de l'adoption
des stratégies d'adaptation au changement
climatique sur la vulnérabilité à la
pauvreté des aviculteurs : cas de la
région Plateau au Togo.

OBSERVATIONS/RECOMANDATIONS

1. Revoir le choix des villages échantillonnés.
2. Revoir/préciser la nature des variables (tab 2)
3. Avis Favorable

NOM ET SIGNATURES DES MEMBRES

- Prof YOVO Koffi
- Prof PITALA Wléri
- ADATSE Kokou Edoh
-



COMMISSION SCIENTIFIQUE AD HOC

DATE : 26/07/2024

LIEU : CERSA

NOM DE L'ETUDIANT : BARQUE B. Nahamadou GRADE Master

NOM DE L'ENCADREUR : ADABE K. Edoh




THEME DE LA PRESENTATION : Effets des sources de financement sur la performance des exploitation avicoles ; Cas des producteurs d'œufs de table dans la région Maritime.

OBSERVATIONS/RECOMANDATIONS

1. Revoir l'échantillonnage
2. Verbaliser la méthodologie avec le tuteur et déposer les différents tests.
3. Analyse des données (Décrire la performance)

AVIS Favorable

NOM ET SIGNATURES DES MEMBRES

- Prof Yovo Koffi 
- Prof PITALA Kétié 
- ADABE Kékou Edoh 

COMMISSION SCIENTIFIQUE AD HOC

DATE : 26/07/2024

LIEU : CERSA

NOM DE L'ETUDIANT : SANOGO Adama GRADE Master

NOM DE L'ENCADREUR Pr. OKEY Pawuse Komlagan Nézan



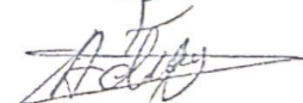
THEME DE LA PRESENTATION : Genre et performance des exploitations agricoles dans la région maritime au Togo

OBSERVATIONS/RECOMANDATIONS

1. Etoffe davantage le problème en insistant sur l'agriculture
2. Revoir les objectifs
3. Clarifier la notion de performance et détailler l'Echantillon

Avs Favorable

NOM ET SIGNATURES DES MEMBRES

- Prof Yovo Koffi 
- Prof PITALLA xiéxié 
- ASABE Nelson Edoh 



COMMISSION SCIENTIFIQUE AD HOCDATE : 26/07/2024LIEU : CERSANOM DE L'ETUDIANT : N'GOUGLO-KOWOU ^{Kemigam Hocker} GRADE MasterNOM DE L'ENCADREUR : Prof YOVO KoffiTHEME DE LA PRESENTATION : Impact des cooperatives
sur la performance des exploitations avicoles :
Cas des éleveurs de poules pondeuses
de la région Maritime au Togo.

OBSERVATIONS/RECOMANDATIONS

1. Ressortir la théorie du capital humain.
2. Resumer les variables dans un tableau.
3. Ressortir la théorie des équipes.

Avis Favorable

NOM ET SIGNATURES DES MEMBRES

- Prof YOVO Koffi 
- Prof PITALA xleré
- AARBE Nelson Edoh 

COMMISSION SCIENTIFIQUE AD HOC

DATE : 26 / 07 / 2024

LIEU : CERSA

NOM DE L'ETUDIANT : DIARRA Harouna GRADE Master

NOM DE L'ENCADREUR : KOREN Ayra



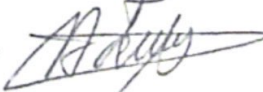
THEME DE LA PRESENTATION : Analyse de l'inégalité
de revenu entre les hommes et les femmes
dans les exploitations avicoles de la
région maritime du Togo

OBSERVATIONS/RECOMANDATIONS

1. Manque de spécificité de l'aviculture dans
la problématique.
2. Taille de l'échantillon faible
3. Définir de façon approfondie le concept
genre.

AVIS Favorable

NOM ET SIGNATURES DES MEMBRES

- Prof YOVO Koffi 
- Prof. PITAZA wéré 
- ADABE N. Edoh 



MINUTES OF PRESENTATION OF THE PROTOCOL

The research proposal presentation of Mr. ESSEN, Paulinus Ogbonnaya, Master degree student of CERSA, took place on Thursday, June 07, 2024, at the CERSA master's class. The proposal titled "Comparative Study of the Performance of Broiler Chicken Reared Under Two Production Systems" was presented to the scientific committee, responsible for evaluating CERSA student research projects. The committee was composed of Prof. KAROU, S. D., Prof. PITALA, W., Dr. N'NANLE, O. R., Dr. KPOMASSE C. C., Dr. ADJEI MENSAH B. and Dr. Mrs. AKAKPO, D. A.

After evaluation, the proposal was accepted by the committee with the following suggestions:

- Change one of specific objectives from hatching profile to chick quality.
- Reconsider removing Animal behaviour as part of data collection.
- Stocking density of Patio-Open house or Open house 1 chicks should be increased.

ESSEN, Paulinus Ogbonnaya
Student

Prof. KAROU, Simplicie D.
Supervisor/Jury Chairman

Prof. PITALA, Wéré
Deputy Director/Member

Other Jury Members

Dr. KPOMASSE, Claude C.

Dr. N'NANLE, Oumbortime. R.

Dr. ADJEI MENSAH B.

Dr. Mrs. AKAKPO, Da-Afi A.

COMMISSION SCIENTIFIQUE AD HOC

DATE : 26/07/2024

LIEU : CERSA

NOM DE L'ETUDIANT : MOUZOU Essoham GRADE Master

NOM DE L'ENCADREUR : ADABE Kokou Edoh




THEME DE LA PRESENTATION : Analyse des déterminants de préférence des groupes de viande de volaille par les ménages de la ville de Lomé au Togo : Approche hédonique

OBSERVATIONS/RECOMANDATIONS

1. Revoir la méthodologie et maîtriser le concept hédonique
2. Résumer les variables dans un tableau
3. Améliorer la revue de littérature

Avis Favorable

NOM ET SIGNATURES DES MEMBRES

- Prof Yovo Koffi 
- Prof PITALA Kléro 
- ADABE Kokou Edoh 
-

PROCES-VERBAL

La présentation du protocole de recherche de KONDI Nassirou Wagbé a eu lieu le **jeudi 30 mai 2024** dans la salle 1 de cours du CERSA sur le thème : « Effet de la manipulation thermique embryonnaire sur le développement et la santé intestinale, l'immunité et la composition du pied en calcium et phosphore des poulets Cobb500 ».

Cette présentation s'est tenue devant la commission d'évaluation des projets de recherche du CERSA composée des Professeurs **Simplice D. KAROU** et **PITALA Wéré**, comme respectivement **président de ladite commission et directeur de mémoire** et des Docteurs **Claude Cocou KPOMASSE**, **N'NANLE Oumbortime**, **Benjenmain ADJEI-MENSAH**, **Da-Afi Akpéné AKAKPO**. A l'issue de la séance, ledit protocole a été validé par la commission avec les suggestions suivantes :

- S'entretenir avec docteur Météyake pour s'appuyer sur son travail
- Restructurer le thème
- Voir si possibilité il y en a, faire le dosage des anticorps spécifique plutôt que la Vitesse de Sédimentation
- Ajouter la rate aux organes de l'immunité à examiner.

Etudiant


KONDI Nassirou
Wagbé

Membres de la commission


Dr. KPOMASSE Claude
Cocou


Dr. N'NANLE Oumbortime


Dr. ADJEI-MENSAH
Benjamin


Dr. AKAKPO Da-Afi Akpéné

Superviseur


Prof. PITALA Wéré

Président du jury


Prof. KAROU D. Simplice



MINUTES OF PRESENTATION OF THE PROTOCOL

The research proposal presentation of Miss. KUMI Gloria, a Master degree student of CERSA, took place on Thursday, April 25, 2024, at the CERSA master's class. The proposal titled *In ovo* effect of bamboo (*oxytenanthera abyssinica*) leaf extract and the supplementation of bamboo leaf meal on post hatch performance of broiler chickens was presented to the scientific committee, responsible for evaluating CERSA student research projects. The committee was composed of Prof. KAROU S. D., Prof. DIANTOM A., Prof. PITALA W., Dr. N'NANLE O., Dr. KPOMASSE C C., Dr ADJEI MENSAH B. and Dr. AKAKPO A.

After evaluation, the proposal was accepted by the committee with the following suggestions:

- Add 0.25µg to the levels of the *in ovo* feeding.
- Induce the heat during the embryo stage if working on heat stress.

KUMI Gloria

Student

Prof. PITALA Wéré

Supervisor

Dr. KPOMASSE Claude Cocou

Committee member

Dr. N'NANLE Oumbortime

Committee member

Dr. ADJEI MENSAH Benjamin

Committee member

Dr. AKAKPO Da-Afi Akpéné

Committee member

Prof. KAROU Simplicie Damintoti
Committee chairman




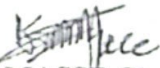
MINUTES OF PRESENTATION OF THE PROTOCOL


The research proposal presentation of Mr. OKONKWO Michael. Nkemkolam., a Master degree student of CERSA, took place on Thursday, May 2, 2024, at the CERSA masters class. The proposal titled **Effect of Genotype on Hatchability, Adaptability, Age at Slaughter and Carcass Quality of Sasso and Noiler Broiler Chickens** was presented to the scientific committee, responsible for evaluating CERSA student research projects. The committee was composed of Prof. KAROU S.D. , Prof. PITALA W., Dr. N'NANLE O., Dr. KPOMASSE C.C. , Dr ADJEI MENSAH B. and Dr. AKKPO Da-Afi Akpéné.


After evaluation, the proposal was accepted by the committee with the following suggestions:


- Use Sasso Ruby (XL44) instead of Noiler because of Logistics reasons,
- Considering Sex in data during Slaughtering.


OKONKWO Michael Nkemakolam.
Student



Dr. KPOMASSE Claude Cocou.
Committee member



Dr. ADJEI MENSAH Benjamin.
Committee member


Prof. PITALA Wéré
Deputy director


Prof. PITALA Wéré
Supervisor


Dr. N'NANLE Oumbortime
Committee member


Dr. AKKPO Da-Afi Akpéné
Committee member


Prof. KAROU Simplicie D.
Committee chairman



MINUTES OF PRESENTATION OF THE PROTOCOL

The research proposal presentation of Ms OKPARA Francisca C., a Master degree student of CERSA, took place on Thursday, April 25, 2024, at the CERSA masters class. The proposal titled **Effect of natural spices and thermal processing on physiochemical, microbiological and sensory properties of ready to eggs during storage** was presented to the scientific committee, responsible for evaluating CERSA student research projects. The committee was composed of Prof. KAROU S.D., Prof. DIANTOM A., Prof. PITALA W., Dr. N'NANLE O., Dr. KPOMASSE C.C., Dr ADJEI MENSAH B. and Dr. AKAKPO Da-Afi Akpéné

After evaluation, the proposal was accepted by the committee with the following suggestions:

- Use black pepper instead of red pepper;
- Addition of control

OKPARA Francisca C.
Student

Prof. Simplicite Damintoti KAROU
Supervisor

Dr. KPOMASSE Claude Cocou
Committee member

Dr. N'NANLE Oumbortime
Committee member

Dr. ADJEI MENSAH Benjamin
Committee member

Dr. AKAKPO Da-Afi Akpéné
Committee member

Prof. Wéré PITALA
Deputy director

Prof. Simplicite D. KAROU
Committee chairman

PROCES-VERBAL

La présentation du protocole de recherche de Monsieur **SOME Landry** a eu lieu le jeudi 30 mai 2024 dans la salle de cours n°1 du CERSA. Le thème de ce protocole est : « **Activité anticoccidienne d'un complexe phytogénique (ail, gingembre et moringa) chez les poulets de chair de souche Cobb 500** ».

Cette présentation s'est tenue devant la commission d'évaluation des projets de recherche du CERSA composée du directeur de recherche du CERSA Professeur **Simplice D. KAROU**, de mon directeur de mémoire Professeur **Wéré PITALA** et des docteurs **Oumbortime N'NANLE**, **Claude Cocou KPOMASSE**, **Benjamin ADJEI-MENSAH** et **Da-afi Akpéné AKAKPO**. A l'issue de la séance, ledit protocole a été validé par la commission avec les suggestions/recommandations suivantes :

- Débuter la supplémentation après deux semaines d'élevage ;
- Utiliser un déshydratateur au lieu de sécher l'ail et le gingembre au soleil au risque de perdre les bactéries issues de la lactofermentation ;
- Bien suivre le processus de lactofermentation pour éviter la prolifération des micro-organismes indésirables.
- Reformuler le troisième objectif spécifique.

Fait à Lomé, le 13 juin 2024

Etudiant

SOME Landry

Superviseur

Prof. PITALA Wéré

Membres du jury

Dr. N'NANLE Oumbortime

Dr. KPOMASSE Claude Cocou

Dr. ADJEI-MENSAH Benjamin

Dr. AKAKPO Da-afi Akpéné

Président du jury

Prof. KAROU D. Simplicie