



MARADI, Le 25 Mai 2018

CURRICULUM VITAE

Nom : MAAZOU

Prénom : MOUSSA MADOUGOU

Date et lieu de naissance : vers 1967 à Illéla Goudia (Doutchi)

Etat civil : marié et père de 3 enfants

Nationalité : Nigérienne

Profession : Ingénieur de Recherche

Adresse complète : CERRA Maradi, BP 240

Tel : 227 94 69 4 13/227 90 79 64 70 /+227 99 79 64 70

Email : mmaazou6@gmail.com , madou.sa67@yahoo.fr

DIPLOMES OBTENUS

DIPLOMES	LIEUX ET ANNEES D'OBTENTION	MENTION /OBSERVATION
1. Bachelor of Agriculture	Ahmadu Bello University , Zaria , Nigéria, 1994	BAC+5 ANS, Equivalent à Master II
2. Certificate of English Language	Usman Dan –Fodio Université, Sokoto Nigéria , 1989	Second Class
3. Baccalauréat	Lycée Sarraouania Mangou, Dosso, 1988	Série D

DERNIER DIPLOME

INTITULE : Bachelor of Agriculture, Option : Crop Science

Titre: The incidence of Aspergillus flavus and other fungi on seeds of groundnut varieties.

Nom de la Directrice : Prof. Olufunmilola Alabi (Ph.D)

Composition du jury

Dr I.I. Uvah : Entomologist , Head of Crop Protection Department

Prof E A Salabo: External Examiner

Date et lieu de soutenance: 23 février 1994 à Ahmadu Bello University, Faculty of Agriculture, Crop Protection Department

1. Fonctions Actuelles

A) Dans la recherche

Depuis 1997 : Mis à la disposition de l'INRAN/CERRA Maradi pour servir à la Cellule - Liaison - Recherche – Vulgarisation par décision N° 144/MAG/EL du 23 novembre 1997 et la décision N° 000129INRAN/DG/SAP du 15 décembre 1997. A ce titre je participe aux activités suivantes :

- La programmation , supervision et évaluation des tests en milieu paysan tels que la résistance du sorgho à la cécidomye, la résistance du niébé aux pucerons , la productivité et la précocité du mil et du sorgho, le traitement alternatif à la lutte chimique par l'utilisation des extraits aqueux contre les insectes , le paillage au moyen des tiges de mil, l'amélioration de la production du mil par une meilleure gestion de la fertilité des sols , l'amélioration de la production du mil et du sorgho par la gestion intégrée de la fertilité des sols , l'association du mil et légumineuses entre autres
- La multiplication des semences du mil, sorgho, niébé et arachide
- La gestion des stocks de semences,
- La conduite des parcelles vitrines,
- Les visites commentées et
- La formation des agents à travers la tenue des Ateliers Mensuels de Revue des Technologies (A.M.R.T.) dans le cadre des P.R.S.S.A. et P.N.R.A. en 1998 notamment sur les thèmes suivants :
 1. Les techniques de production et de la conservation de la tomate du 3- 5 février à Diffa,
 2. La valorisation des coques d'arachide et glume du mil dans l'alimentation des ruminants du 2-4 mars à Zinder,
 3. la conservation et transformation du chou du 23-25 mars à Maradi,
 4. La lutte contre le boreur de la canne à sucre du 1^{er} -3 juin à Zinder
 5. La lecture des protocoles T.M.P. le juin à Zinder.

A.1.) EXPERIENCE_COMPLEMENTAIRE DANS LA RECHERCHE DANS LE CADRE DU PNRA, PRSAA, VISION MONDIALE , ICRISAT, GVAL

- l'harmonisation des normes techniques et organisationnelles des tests en milieu paysan du 28 au 30 octobre 1997 à Konni,
- l'évaluation des travaux des équipes multidisciplinaires (EMD) du 18 au 20 février à Dosso,
- la capitalisation des technologies élaborées ou adoptées par les projets de développement du 17 au 19 novembre 1998 à Tahoua,
- les mesures d'impact des semences d'urgence du 23 au 25 février 1999 à Sadoré,
- 3eme forum régional du Projet GVAL-sécurité alimentaire Palais de Congres Niamey du 25 au 27 Septembre 2012.
- 4eme semaine scientifique et 11eme AG du CORAF/WECAR :Les systèmes agro-sylvo-pastoraux innovants pour nourrir l'Afrique /Innovations in agro-sylvo-pastoral systems to feed West and Central Africa, Palais de congres du 16-20 juin , 2014 ,Niamey Niger.

A.2). CONSULTATIONS SCIENTIFIQUES

1.Etude des cas réalisés par l'application de la Méthode Accélérée de Recherche Participative (MARP),
 Responsable de l'étude : Dr Marou Assane Zarafi
 Membres : Dr Abass A.T., Dr Ibrahim B .B, Diamoitou B., Hamza M. Maazou M.M.
 Organisme : FIDA/ARSAS
 Lieu : Zone d'intervention du FIDA/ARSAS
 Durée : 16 jours
 Année : 1999

2. Diagnostic participatif des villages de la région de Maradi par l'application de la MARP pour la formulation de la deuxième phase du projet " Appui à la Sélection, à la Promotion et à la Diffusion de la chèvre rousse"

Responsable de l'étude : Dr Marou Assane Zarafi

Membre : Dr Abass A.T., Diamoitou B., Chérif A.O., Hamza M., Bokar M. et Maazou M. M.

Lieu : Zone d'intervention du projet " Appui à la Sélection, à la Promotion et à la Diffusion de la chèvre rousse"

Organisme : projet " Appui à la Sélection, à la Promotion et à la Diffusion de la chèvre rousse"

Durée : Un mois

Année : 2000

3. La rentabilité du stockage du voandzou et souchet

Responsable de l'étude : Dr Bokar Moussa

Membres : Maazou Moussa ,Tahirou Salha, Maman Bachir , Aichatou Arzika ,Bintou Abdourahamane Gayakoye et Dahiratou Gado Dan Zama .

Lieu : 28 villages et marchés des régions de Zinder, Maradi et Dosso

Organisme : PICS 2 Socio

Durée : 3 semaines

Année : 2013

4. Diagnostic participatif rapide

Responsable de l'étude : Nouhou Mohamed

Membres : Dr Idrissa Souma, Dr Zakari Abdoul Habou et Maazou Moussa

Lieu : 10 villages de la Région de Maradi

Organisme : PMERSA/MTZ

Durée : 12 jours

Année : 2014

5 : La production des semences de base et pre-base de mil

Responsable de l'activité ; Issa Karimoun

Membres : Maazou Moussa, Issoufou Ango Kassari , Laouali Amadou et Babaye

Lieu : CERRA Maradi

Source de financement : subvention d'équilibre

Durée ; 3 mois

Année : 2015

6 : Etude d'adoption des nouvelles technologies

Responsable de l'étude : Dr Bokar Moussa

Membres : Maazou Moussa , Abdourahamane Bagna, Ahmed Abdourahamane, Aichatou Arzika, Sahia Maazou, Aboubacar Moussa et Abdoul Aziz Jada.

Lieu : 29 villages des régions de Maradi et de Zinder

Durée : 17 jours

Source de financement : Subvention d'équilibre

Année : 2016

7: Enquête exploratoire

Responsable de l'étude : Dr Ibro Germaine

Membres : Abdourahamane Bagna , Bokar Moussa, Nasser Mahamane Laouali, Massaoudou Moussa, Moussa Ousmane , Balkissa Amadou Sita, Moura Ado

Lieu : 25 villages de la région de Maradi

Durée : 14 jours

Source de financement : RED/SAACC

Année : 2017

7 : Rencontres Scientifiques internationales

- 3eme Forum régional du Projet GVAL –Sécurité alimentaire Palais de Congres de Niamey du 25 au 27 Septembre 2012
- 4eme Semaine Scientifique Agricole et 11eme Assemblée Générale du CORAF /WECARD sur le thème : "Les systèmes agro-sylvo-pastoraux innovants pour nourrir l'Afrique de l'Ouest et du Centre" du 16 -20 juin 2014, Niamey Niger

A.3.) Proposition des recherches

- 1) Rédaction de document de base d'identification des partenaires d'exécution en vue de la création d'un meilleur cadre de collaboration

Responsable : Maazou Moussa

Collaborateurs : Dr Abass AT et Cheriff A.O

Année : 2000

Lieu : Maradi

- 2) Revue de littérature sur : La détermination des stratégies alimentaires adaptées au bétail sur pied en période de soudure en élevage familial au Niger

Responsable : Maazou Moussa

Collaborateurs : Dr Marou Assan Zarafi, Diamoitou B. Dr Hamadou Seyni

Lieu : Niamey et Maradi

Année : 2001

- 3) Rédaction d'une note conceptuelle sur les chaînes de valeur dans le cadre d'un fond compétitif de CRDI sur la réduction de la pauvreté par le transfert des technologies

Responsable : Maazou Moussa

Collaborateurs Dr Boukary Baoua Ibrahim, Dr Tahirou Abdoulaye, Iddi Ousmane Tchida

Lieu : Maradi

Année : 2007

- 4) La conception dispositif de vulgarisation innovant

Porteurs du Projet : Maazou Moussa Boubacar Katkore

Collaborateurs Permanents: Prof.Dr.Ir. Paulin Azokpota, FSA ,Abomey-Calavi, Benin et Dr Ganaba Souleymane, INERA ,Ouagadougou, Burkina Faso.....

Lieux : Maradi

Année : 2012-2014

Organisme : INRAN-Niger, INERA- Burkina-Faso et Université/FSA Abomey-Calavi, Benin.

- 5) Rédaction de protocole de thèse de doctorat intitulée : la contribution des stratégies agronomiques dans la production du niébé biologique au Niger

B) Formation complémentaire

(Stage de formation, séjour, dans un laboratoire, Initiation à de nouvelles technologies, etc.)

- La production du coton, Green peas, et l'élevage de lapin du juin à novembre 1992 à Ahmadu Bello University , Zaria

C) Notion sur les logiciels suivants :

- Microsoft Word : utilisé dans le traitement des textes,

- Microsoft Excel : utilisé comme tableur,
- MSTATC : Utilisé dans l'analyse statistique
- Microsoft Access : Utilisé dans la gestion d'une base des données
- Internet : Utilisé dans le Net Work

D).Dans un autre secteur d'activité dans la recherche

Multiplication des semences du niébé, sorgho et arachide
Responsable de l'activité : Maazou Moussa
Collaborateurs : Unité Semencière, sélection : niébé, sorgho arachide et Producteurs
Lieu : Maradi
Secteur : Privé/BOA
Années : 2004-2005

Certifié exact par le soussigné

Fait à Maradi le 14 Décembre 2017

