

REPUBLIQUE DU CAMEROUN  
Paix-Travail-Patrie

INSTITUT DE RECHERCHE AGRICOLE  
POUR LE DEVELOPPEMENT

DIRECTION GENERALE

BP : 2123 Yaoundé

Tél./ Fax : (237) 222 23 26 44/ 222 22 33 62/222 23 97 94

E-mail : irad@irad.cm

Site Web : www.irad.cm



REPUBLIC OF CAMEROON  
Peace-Work-Fatherland

INSTITUTE OF AGRICULTURAL  
RESEARCH FOR DEVELOPMENT

HEAD OFFICE

P.O.Box : 2123 Yaoundé

Tél./ Fax : (237) 222 23 26 44/ 222 22 33 62/222 23 97 94

E-mail : irad@irad.cm

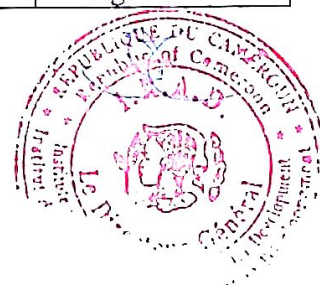
Web site : www.irad.cm

Yaoundé, le 05 MARS 2023

**COMMUNIQUE N° 000073 /DG/DGA-DRS/Coordo-APAFReP/03/2023**  
**Portant publication des résultats de sélection de 16 micro-projets**

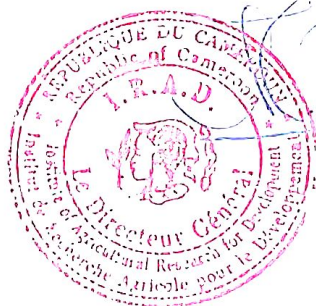
Le Directeur Général de l'IRAD porte à la connaissance du public, que les micro-projets ci-après, soumis dans le cadre de l'appel à propositions contenu dans le Communiqué N°0000003/DG/DGA-DRS/Coordo-APAFREP/01/2023 du 05 janvier 2023, ont été retenus comme meilleurs projets devant bénéficier de la subvention du projet d'« Amélioration de la Production de l'Agriculture Familiale et Réduction de la Pauvreté » en abrégé APAFReP. Il s'agit de :

N°	Nom du micro-projet	Nom du Chef d'équipe	Structure d'appartenance
<b>Champ thématique : Amélioration et restauration des sols</b>			
01	Contribution à l'amélioration de la fertilité des sols sous cacaoyer par le développement des amendements organiques enrichis aux microorganismes du sol.	Dr MESSI Ambassa Lin Marcelin	IRAD-Mbalmayo
02	Mise au point d'un Biofertilisant à base des champignons mycorrhiziens	Mme DJENATOU épse Azo'o Ela Pélagie	IRAD Maroua
<b>Champ thématique: Protection des plantes</b>			
03	Fabrication et application d'un biopesticide à base de litière, de sucre, d'amidon et de lactobacilles sur deux cultures (niébé et maïs) dans la région du Nord Cameroun	LOABE Pahimi Alain	IRAD-Garoua
04	Mise au point d'un biopesticide à base de <i>Beauveria bassiana</i> pour la lutte contre les insectes ravageurs de cultures	Dr MAHOT Hermine	IRAD-Mbalmayo
<b>Champ thématique: Pisciculture</b>			
05	Mise au point d'aliments pour <i>Clarias gariepinus</i> à base des sous-produits agricoles disponibles localement sans adjonction de farine de poisson	Mme DJOMO Tchounang Stephanie Audrey	Station Spécialisée de Recherche sur les Ecosystèmes Marins
<b>Champ thématique : Equipement Agro-industriel</b>			
06	Projet d'Optimisation du Conditionnement des Grains Alimentaires par les Tamis Automatiques	M. DJEUKWA Nana Ronald Lavoisier	Université de Ngaoundéré



N°	Nom du micro-projet	Nom du Chef d'équipe	Structure d'appartenance
<b>Champ thématique : Amélioration des variétés de semences</b>			
07	Production des semences améliorées de pomme de terre à partir des nanobioformulations à base d'extraits de plantes	Dr Dida Lontsi Sylvere Landry	Université de Yaoundé I
08	Renforcement des systèmes de production de la patate douce pour une réduction de la pauvreté et l'amélioration durable de la sécurité alimentaire au Nord Cameroun	Dr Siewe Pougoue Emile Blaise	Université de Maroua
09	Developing maize hybrids with reduced aflatoxin contamination	M. FONCHA Félix	IRAD Bambui
10	Développement des variétés hybrides de maïs (Zea mays L.) pour la résistance au Striga hermonthica dans la zone soudano-sahélienne du Cameroun	M. Alioum Paul Sounou	IRAD-Garoua
11	Développement de variétés de riz tolérantes à la sécheresse en utilisant le potentiel des outils de la biotechnologie	Dr Ndog Batejeck néé Tinak Ekom D. Christelle	IRAD-Mbalmayo
12	Amélioration de la Productivité et du Potentiel Panifiable des lignées-cultivars de Blé hexaploïd (Triticum aestivum L.) adaptées aux zones de hautes et basses altitudes du Cameroun et la réduction de la Pauvreté en milieu Paysan	M. Onana Ebode Clotaire	MINESUP
13	Projet d'Appui à la Recherche sur l'Amélioration de la Productivité et de la Commercialisation du Blé Local à l'Ouest Cameroun	M. Mveng Wuld Daniel Paddy	IRAD Dschang
14	Analyse génétique des accessions de soja (Glycine max L. Merrill) dans la zone soudano sahélienne	Dr Zaiya Zazou Arlette	IRAD Maroua
15	Sélection participative des variétés de haricot (Phaseolus vulgaris L. commun face aux défis économiques et à la résilience aux changements climatiques au Cameroun	M. Kamdem Noché Franck Gilles	IRAD Foubot
16	Development of a potato variety resistant to late blight, high yielding with dry high dry matter content	Mme Rauwitta Omabit	IRAD Bambui

La remise des subventions sera conditionnée par l'amélioration du cadre logique des micro-projets susmentionnés.



*Dr. Nds Woin*  
 Directeur de Recherche