



0000015

Yaoundé, le 24 AVR 2023

COMMUNIQUE N°..... / DG/DGA-DRS/Coordo-APAFREP/04/2023  
PORTANT MODIFICATION DE LA LISTE DES 16 MICRO-PROJETS SELECTIONNES

Le Directeur Général de l'IRAD porte à la connaissance du public, qu'en conformité avec les exigences contenues dans le Communiqué N°0000013/DG/DGA-DRS/Coordo-PAFREP/03/2023 du 15 mars 2023, les micro-projets ci-après, dont les cadres logiques ne contiennent pas les attentes en produits et d'autres ayant les délais de mise en œuvre incertains, sont remplacés comme suit :

N°	Micro-projet initial	Micro-projet sélectionné (en substitution du micro-projet initial)	Nom du Chef d'équipe	Structure d'appartenance
01	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	Using soldier fly frass compost for the production of biological N-enriched Biochar to increase productivity for smallholder maize farmers	Monsieur TANYI Clovis Bessong	IRAD Njombe
02	Développement de variétés de riz tolérantes à la sécheresse en utilisant le potentiel des outils de la biotechnologie	Procédé de formulation d'un biofertilisant à partir d'un complexe biochar-microorganismes bénéfique	Dr SONTSA-Donhoung Alain Martial	IRAD Mbalmayo
03	Amélioration de la Productivité et du Potentiel Panifiable des lignées-cultivars de Blé hexaploïde ( <i>Triticum aestivum</i> L.) adaptées aux zones de hautes et basses altitudes du Cameroun et la réduction de la Pauvreté en milieu Paysan	Projet de Développement, de Valorisation et de Vulgarisation d'une Formulation de Biofertilisant spécifique au Riz à base d'Inoculum Microbien et Amendements Organiques	Madame MEYIA ELLA Anelle Ayou	MINADER
04	Projet d'Appui à la Recherche sur l'Amélioration de la Productivité et de la Commercialisation du Blé Local à l'Ouest Cameroun	Lutte biologique contre la chenille légionnaire d'automne <i>Spodoptera frugiperda</i> en zone soudano sahéenne	Monsieur HOUSSEINI Djida Jacques	IRAD Garoua
05	Analyse génétique des accessions de soja ( <i>Glycine max</i> L. Merrill) dans la zone soudano sahéenne	Développement des biofertilisants à base des plantes locales et ingrédients naturels	Dr OUMAR Mahamat Oumar	IRAD Kousséri



Dr. Noël Woin  
Directeur de Recherche