

N°2021 ²⁹³⁵ /MAECIABE/SG/DGCB/DIRAF/SAN/sm Ouagadougou, le

23 AUG 2021

Le Secrétaire Général

À

Monsieur le Secrétaire Général du
Ministère de l'Agriculture, des
Aménagements Hydro-agricoles et de la
Mécanisation

Objet : Offre de stage de formation sur le thème
« la production des semences du riz »

OUAGADOUGOU

L'Agence Egyptienne du Partenariat pour le Développement (AEPD) en collaboration avec le Centre Egyptien International pour l'Agriculture, organise une formation en ligne sur le thème « la production des semences du riz », prévue du 10 novembre au 02 décembre 2021. A cet effet, elle prie les autorités compétentes burkinabè de bien vouloir désigner trois (03) candidats pour y participer. Les candidatures féminines sont vivement encouragées.

Le dossier de candidature doit comprendre un curriculum vitae bien détaillé avec contacts téléphoniques.

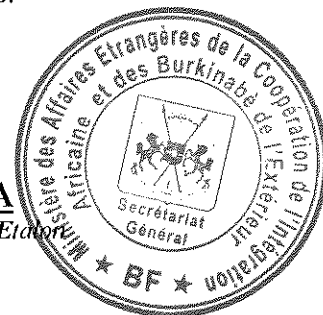
Le candidat doit maîtriser le français ou l'anglais et avoir un diplôme supérieur dans le domaine de l'agriculture. Il devrait travailler dans le domaine du riz et être disponible pendant la période de la formation.

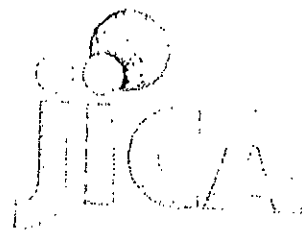
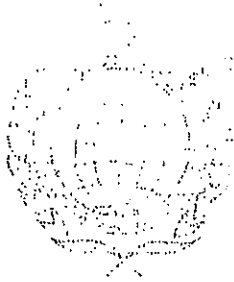
La formation se déroulera en ligne en français et en anglais via l'Application (Zoom).

La date limite de dépôt des dossiers étant fixée au 27 septembre 2021, je vous saurais gré des dispositions utiles qu'il vous plairait de faire prendre afin de me permettre d'acheminer les candidatures à l'Ambassade dans les meilleurs délais.

P.J : le programme de la formation

Seydou SINKA
Chevalier de l'Ordre de l'Étoile





【En ligne】
FORMATION DU TIERS
PAYS/ PROGRAMME DE
FORMATION DANS LE
PAYS

Informations générales
Sur la Production des semences du Riz
JFY2021

Durée du stage en ligne: Du 10 Novembre au 2 Decembre 2021

I. Concept

L'agriculture est l'épine dorsale de l'économie africaine, en particulier la production des cultures de plein champ. Le riz est une culture de plein champ très importante dans les pays africains, mais le rendement par unité de surface est encore très bas comparé au rendement dans d'autres pays du monde : La récolte de riz est aussi considérée comme une culture prometteuse en Afrique dû aux conditions atmosphériques appropriées, à la disponibilité de l'eau et de rendement par unité de surface est encore très bas comparé au rendement dans d'autres pays du monde : La récolte de riz est aussi considérée comme une culture prometteuse en Afrique dû aux conditions atmosphériques appropriées, à la disponibilité de l'eau et de, la main d'œuvre, au sol fertile, etc. D'autre part, selon la FAO, la consommation en riz de l'Afrique augmente d'une année à l'autre. Ainsi donc, de plus grands efforts sont nécessaires pour améliorer la productivité et la production du riz en Afrique.

La plupart des agriculteurs devraient être mis au courant des techniques agricoles de pointe afin d'obtenir le rendement maximal dans leur production rizicole. La production du riz est contrôlée par de nombreux facteurs comme l'usage de semences pures, de nutriments du sol, de gestion de l'eau, la lutte contre les insectes et les maladies ainsi que les techniques post récolte.

Le manque de semences de qualité est l'une des principales contraintes de la production du riz dans l'Afrique subsaharienne. Dans la plupart des pays africains, les riziculteurs gardaient une partie des grains de la récolte précédente comme source de semences de la culture suivante. Par conséquent, les systèmes conventionnels de la source des semences ne sont pas toujours bien adaptés. L'accès des agriculteurs aux semences de qualité ne peut être garanti que s'il y a un système viable d'approvisionnement en semences destiné à multiplier et distribuer les graines qui doivent être produites ou conservées. D'autre part, les avantages des semences ne se limitent pas à la croissance de la culture mais contribuent grandement à la qualité des grains et au rendement.

La plupart des agents de vulgarisation africains n'ont pas des compétences solides (techniques, organisationnelles et financières, etc.) en matière de technologie des semences.

II. Description

1. Titre:

Production des semences de riz

2. Durée du stage:

Durée du stage en ligne: Du 10 Novembre au 2 Decembre 2021
Pendant le déroulement du stage, 8 séances interactives en ligne (conférence en ligne par Zoom) seront organisées entre 10:00 et 14:00 CLT.

3. Pays ciblés

Les gouvernements des pays suivants seront invités à poser leur candidature en nommant leurs candidats pour le stage : *l'Angola, le Bénin, le Burkina Faso, le Burundi, le Cameroun, la République centrafricaine, le Tchad, la Côte D'Ivoire, la République démocratique du Congo, l'Ethiopie, le Gabon, la Gambie, le Ghana, la Guinée, la Guinée Bissau, le Kenya, le Liberia, Madagascar, Malawi, le Mali, le Mozambique, le Niger, le Nigeria, la République du Congo, le Rwanda, le Sénégal, la Sierra Leone, le Soudan, Soudan du Sud, la Tanzanie, le Togo, l'Ouganda et la Zambie.*

4. Capacité (limite maximale des participants)

Les pays susmentionnés nommeront twenty (10) participants.

5. Langue

L'anglais est la langue d'instruction durant toutes les phases du programme de formation. Cependant, EICA fournit la traduction en langue française pour les participants des pays francophones.

6. Objectif(s)

Objectif global:

Ce programme contribue à améliorer la capacité à produire des semences de riz de qualité afin d'augmenter la productivité du riz en Afrique.

Objectifs du stage:

- Fournir aux participants les connaissances théoriques et pratiques sur les méthodes et les techniques de production de semences de riz consanguin (inbred) et de riz hybride.