



Ouagadougou, le 17 JUN 2022

Le Secrétaire Général

N° 2022 - /MAECRBE/SG/DGCB/DAMOP/SAP/dk

A

Monsieur le Secrétaire Général du
Ministère de l'Agriculture, des
Ressources Animales et
Halieutiques

OUAGADOUGOU

Objet : Offre de formation en ligne

J'ai l'honneur de vous informer que dans le cadre de sa coopération bilatérale avec le Burkina Faso, la République Populaire de Chine offre des formations visant le renforcement des compétences du personnel de l'administration publique du Burkina Faso.

A cet effet, elle organise dans le mois d'août 2022, un séminaire sur la culture, la transformation et le commerce du coton au profit de quatre pays producteurs du coton dont le Burkina Faso. Ce séminaire qui se tiendra en ligne vise à renforcer les échanges interpersonnels et surtout promouvoir le partage d'expériences.

La partie chinoise souhaite recevoir des candidatures du Burkina Faso au plus tard le 1^{er} août 2022.

La liste des candidats peut être communiquée aux adresses suivants : hafkone@yahoo.fr, davidnassa@gmail.com et dakolive26@gmail.com.

PI : 01



Saidou ZONGO
Chevalier de l'Ordre National

/- Séminaire sur la culture, la transformation et le commerce du coton dans les quatre pays du coton

Description du projet

Titre du projet	Séminaire sur la culture, la transformation et le commerce du coton pour les quatre pays du coton		
Organisateur	Académie des Sciences de la Mécanisation Agricole Group Co., Ltd. de Chine		
Date	9 août-29 août 2022	Langue	Français
Pays invités	Bénin, Mali, Burkina Faso, Tchad	Nombre des participants	30 personnes
Objectifs de formation	Renforcer la compréhension des participants à l'importance de la construction de systèmes de plantation, de transformation et de commerce du coton et aider les participants à améliorer leur capacité à formuler et à construire des systèmes nationaux de plantation, de transformation et de commerce du coton. À la fin du cours, les participants peuvent faire des suggestions pour le développement de l'agriculture (industrie du coton) dans la nouvelle période en fonction de ce qu'ils ont appris et de la situation actuelle de l'agriculture dans leur pays.		
Exigences pour les participants	Expérience professionnelle	Les candidats doivent être des fonctionnaires, des experts et des techniciens, des fabricants et des utilisateurs dans le domaine de la culture, de la transformation et du commerce du coton dans les quatre pays du coton.	
	Âge	Ne pas dépasser l'âge de la retraite	
	État de santé	En bonne santé	
	Compétences linguistiques	Maîtrise du français parlé, écouté et écrit.	
	Autre	Réseau fluide, appareil compatible Internet.	
Introduction de la formation	<p>1. Introduction aux principaux sujets et contenus de la formation</p> <p>Le séminaire discutera des résultats et des expériences de développement avec les participants à travers des conférences, des symposiums et des visites en ligne. Les principaux cours comprennent, mais sans s'y limiter, les suivants:</p> <p>1) Les conditions nationales de base de la Chine: Présentation des aspects politiques, sociaux, historiques, traditionnels et culturels de la Chine, du contexte de la ceinture et de la route, des principes et de l'importance de la croissance partagée grâce à la coopération, du forum de la ceinture et de la route et de la coopération internationale.</p> <p>2) Action de la Chine pour la prévention et le contrôle des épidémies: Présenter les politiques pertinentes, les systèmes de gestion, les mesures conventionnelles de gestion et de contrôle des épidémies en Chine et les premiers résultats obtenus dans la prévention et le contrôle des épidémies.</p> <p>3) Aperçu du développement de l'industrie textile du coton en Chine et politiques connexes: le processus de développement de l'industrie textile chinoise du coton et</p>		

partagez l'expérience de développement

4) **Technologies de culture du coton et tendances de développement:** Analyser le développement technologique et les tendances de développement futures en Chine et dans les principaux pays producteurs de coton du monde, comprendre l'importance et la nécessité de l'amélioration et du développement technologiques, aider les « quatre pays cotonniers » à améliorer les technologies de culture du coton et promouvoir le développement de l'industrie textile du coton.

5) **Construction du système national de normes pour la transformation du coton en Chine:** Résumer la construction des normes de l'industrie de transformation du coton et du système national de normes, ainsi que l'orientation future du développement et promouvoir le rythme du développement conformément aux normes internationales.

6) **Développement de la mécanisation de l'ensemble du processus de culture et de production du coton:** Présenter les machines et équipements communs et les points techniques dans le processus de production de la culture et de la production du coton.

7) **Expérimentation et application de variétés de coton chinoise en Afrique:** Présenter l'état actuel de la culture expérimentale et de la production de variétés de coton chinoise fines en Afrique, ainsi que la coopération et les échanges sino-africains dans le domaine de la production et de la transformation des semences.

8) **Sélection et amélioration des variétés de coton:** Présenter L'expérience de développement de la septième amélioration des variétés de coton en Chine, ainsi que les idées et contre-mesures sur la manière de développer de nouvelles variétés en fonction de la demande du marché et l'importance de l'amélioration des variétés de coton pour la production nationale de coton est soulignée.

9) **Expérience de la gestion de la qualité du coton et des nouvelles technologies pour la culture du coton de haute qualité:** Présentation de la façon d'améliorer la qualité du coton sous deux aspects de la gestion et de la technologie, comprendre l'ensemble du processus de gestion de la qualité dans la culture du coton et le champ d'application des nouvelles technologies de culture, souligner l'importance de la gestion de la qualité et des nouvelles technologies pour l'assurance de la qualité du coton.

10) **Modèle de culture à haut rendement du coton:** présenter le modèle de culture à haut rendement du coton, sélectionnez les graines de coton appropriées en fonction des différentes zones de plantation, adoptez la méthode de plantation appropriée, la densité, la culture de semis solides et la gestion des plantes et résumez les principaux facteurs affectant le rendement du coton.

11) **Principales technologies de lutte contre les ravageurs du coton:** résumer la technologie et l'expérience de la lutte contre les ravageurs du coton.

12) **Application de l'agriculture intelligente dans la culture et la production de coton:** les principales technologies d'application de l'agriculture intelligente dans la gestion de la production de coton sont résumées et l'application pratique de l'agriculture intelligente dans tous les aspects de la gestion de la production de coton est répertoriée et analysée.

13) **Aperçu du développement de la transformation du coton en Chine et des technologies de transformation:** présenter des technologies de traitements telles que la séparation, le séchage et la liaison mécanique, montrez la technologie moderne du coton graine au coton fini, afin que les participants comprennent le modèle de développement

de la chaîne industrielle de transformation du coton.

14) **Aperçu de l'équipement de traitement du coton:** Grâce à l'introduction des principaux équipements de traitement du cotons tels que les égreneuses, les épilucheuses, les presses à balles et les systèmes de transport pneumatique, le principe de fonctionnement, le fonctionnement, la mise en service et les compétences de maintenance de l'équipement de traitement du coton sont introduits.

15) **Qualité de la fibre de coton et technologie de test:** présenter les indicateurs quantitatifs importants pour l'évaluation de la qualité de la fibre de coton, deux ensembles de normes d'évaluation chinoise et internationales et des instrument de test à grande échelle couramment utilisés et comprenez les normes chinoises de test de fibre, l'équipement de test et le processus de test.

16) **Technologie de conception, d'application et de fabrication de nouveaux matériaux textiles:** présenter les technologies de fabrication, les domaines d'application et les tendances de développement futures de nouveaux matériaux textiles, résume le rôle important de l'industrie de nouveaux matériaux textiles dans le développement de la haute technologie, la transformation et la modernisation des industries traditionnelles et le renforcement de la force nationale globale et de la défense nationale.

17) **Nouvelles technologies pour l'utilisation économique et la transformation du coton:** introduction de diverses utilisations des fibres de coton, des peluches de coton, des grains de coton, des pailles de coton, des coquilles de coton, des écorces de racines de coton et de nouvelles technologies pour la transformation des textiles, présentation des perspectives et avantages économiques et sociaux du développement et de l'utilisation intégrés des produits du coton et formulation de recommandations globales pour le développement et l'utilisation durables.

18) **Analyse de la situation actuelle du commerce du coton et des tendances d'investissement futures:** Présenter la situation mondiale de la production et du commerce du coton et analyser le développement futur de l'industrie du commerce du coton et les tendances d'investissement en combinaison avec les caractéristiques du développement du marché économique international.

19) **Renforcement des capacités et développement de l'industrie du coton dans les pays Cotton 4:** Résumer la situation actuelle de la production, de la transformation et du commerce du coton dans les pays Cotton 4, analyser les problèmes existants et formuler des réflexions et des recommandations pour le renforcement des capacités et le développement industriel.

Il y a 10 enseignants dans ce cours, dont la plupart sont des experts et des universitaires spécialisés dans les machines agricoles, la transformation des produits agricoles et l'alimentation, avec une riche expérience dans l'enseignement et la recherche scientifique.

1) Ma Teng, ingénieur supérieur de l'Académie chinoise des sciences de la mécanisation agricole.

2) Song Xiaomin, ingénieur supérieur de l'Académie Chinoise des Sciences de la Mécanisation Agricole.

3) Luo Min, ingénieur supérieur de l'Académie Chinoise des Sciences de la Mécanisation Agricole.

4) Han Zengde, ingénieur supérieur de l'Académie Chinoise des Sciences de la

	<p>Mécanisation Agricole.</p> <p>5)Lv Chengxu, ingénieur supérieur de l'Académie Chinoise des Sciences de la Mécanisation Agricole.</p> <p>6)Kong Xianliang, professor, Institut du coton, Académie des sciences agricoles de Shihezi</p> <p>7)Wang Zhongyi, professor, Académie des sciences agricoles de Shijiazhuang</p> <p>8)Li Lingmin, Directeur général de China Textile Foreign Economic and Technological Cooperation Co., Ltd.</p> <p>9)Pan Zhuaxia, Expert, Institut du coton, Académie des sciences agricoles du Shanxi</p> <p>10)Hu Wei, Spécial Researcher, National Development and Reform Commission</p> <p>3. Présentation du contenu de la visite d'étude prévue</p> <p>Ce séminaire permettra aux participants de visiter les parcs industriels de culture du coton, les bases de démonstration de la culture du coton, etc. En outre, cette formation organisera également des réunions en ligne pour aider les participants à mieux comprendre la situation actuelle et les tendances futures de la culture, de la transformation et du développement commercial du coton.</p> <p>4. Exigences en matière de cours</p> <p>1) Les participants doivent établir un rapport national sur la culture, la transformation et les aspects liés au commerce du coton dans leur pays avant le début de l'atelier.</p> <p>2) Les participants doivent coopérer avec le personnel pour soumettre les documents pertinents pendant la formation.</p>		
Lieu	Pékin	Villes à visiter	Pékin
Remarques	<p>1. La formation se fera au moyen d'une APP de conférence en ligne. Les participants doivent être équipés d'ordinateurs, de microphones, de caméras vidéo et d'autres équipements connexes pour assurer la stabilité du réseau pendant la formation.</p> <p>2. Pendant la formation, les participants doivent suivre les règles de formation. Préparer et soumettre les documents pertinents au besoin.</p> <p>3. Les participants sont priés d'accéder à la classe en ligne 15 minutes à l'avance. Le nom d'utilisateur doit être au format "Numéro de série + Pays + Votre nom", et le numéro de série sera donné par l'organisateur pour la commodité de la gestion.</p> <p>4. Les participants doivent respecter le calendrier de la formation. Si le temps de formation réel des participants atteint plus de 80% du temps de formation total, un certificat électronique sera délivré.</p> <p>5. Assurez-vous de recevoir le courrier dans votre boîte aux lettres avant la formation. Veuillez rejoindre le groupe de contact concerné comme demandé par courrier pour faciliter la communication pendant la formation.</p> <p>6. Dans l'intérêt de la sécurité de l'information et de la protection de la vie privée, les participants ne devraient pas partager le contenu de la formation sur les médias sociaux. Les support de formation seront distribués aux participants avant les cours</p>		

Introduction de l'organisateur	<p>L'Académie des Sciences de la Mécanisation Agricole de Chine a été créée en 1956, Il s'agit du premier lot d'entreprises innovantes et de haute technologie du pays, dédiées à la fourniture de technologies et d'équipements de pointe pour l'agriculture. Académie des Sciences de la Mécanisation Agricole de Chine occupe une position de centre technologique reconnu dans l'industrie. Ses domaines d'activité comprennent les équipements haut de gamme, l'ingénierie agricole, les technologies de l'information et les services. C'est le centre de politique stratégique, le centre d'innovation technologique, le centre de rayonnement de produits et le centre d'échange international de l'industrie des machines agricoles de mon pays. Depuis la création de l'Académie des Sciences de la Mécanisation Agricole de Chine à aujourd'hui, un total de 9 catégories de plus de 3000 produits de machines agricoles ont été recherchées et produites (représentant 85% de l'industrie), ce qui a apporté une contribution importante à la modernisation agricole du pays.</p> <p>L'Académie des Sciences de la Mécanisation Agricole de Chine a successivement entrepris 12 cours sur le traitement des produits agricoles depuis 2009. Ce thème a reçu le premier lot de programmes de formation classiques du ministère du Commerce en 2020, et l'effet pédagogique a été reconnu par de nombreux étudiants.</p> <p>L'Académie des Sciences de la Mécanisation Agricole de Chine est une entreprise leader dans le domaine des machines agricoles et du traitement des aliments en Chine. Afin de répondre aux besoins de la commercialisation des produits agricoles et du développement de l'industrie alimentaire, concentrez-vous sur la recherche et le développement du traitement de patate douce, du traitement de l'abattage, de l'entreposage au froid et de la conservation, du traitement de l'huile, du traitement des fruits et légumes, du traitement des céréales et de l'huile, technologie et équipement complet. Dans le même temps, il a accumulé de nombreuses technologies pratiques et une expérience dans le traitement en profondeur des produits agricoles.</p> <p>L'Académie des Sciences de la Mécanisation Agricole de Chine dispose de plates-formes de recherche scientifique au niveau national, telles que le sous-centre des équipements de traitement des produits agricoles du Centre national de recherche et de développement sur les technologies de traitement des produits agricoles et le Centre de recherche conjoint sino-américain sur le traitement des produits agricoles. C'est également l'Association chinoise de l'industrie des machines alimentaires et d'emballage et le Centre national de recherche en technologie d'ingénierie dans le domaine agro-alimentaire. Elle est membre de l'alliance stratégique d'innovation collaborative.</p>
Contact de l'organisateur	<p>Personne à contacter : Zhang Yueru (Mme) Téléphone de bureau : 0086-10-64883339 Moblle: 0086-13259794550 Fax : 0086-01-64883508 Wechat : RaynaZhang E-mail : caams-training@foxmail.com</p>