



Islamic Organization for Food Security
l'Organisation Islamique pour la Sécurité Alimentaire
المنظمة الإسلامية للأمن الغذائي

ATELIER INTERNATIONAL DE 2 JOURS
**« Rôle des Ressources Génétiques Animales dans la Sécurité Alimentaire et
l'amélioration de la Production Animale »**

ORDRE DU JOUR

PREMIER JOUR : Lundi, le 13 septembre 2021

15:00-18:30 (heure de Nour-Soultan, TMG+6)

Plateforme de Zoom

SESSION D'OUVERTURE (15:00-15:45)		
Modérateur : M. Bakytzhan ARYSTANBEK, Manager des Programmes de l'OISA		
15:00-15:02	Récitation du Saint Coran	OISA
15:02-15:12	Discours de bienvenue	S.E. M. Syed Fakhar IMAM <i>Ministre fédéral de la sécurité alimentaire nationale et de la recherche du Pakistan</i>
15:12-15:22	Discours de bienvenue	S.E. Prof. Dr. M. Iqbal CHOUDHARY <i>Coordinateur Général du COMSTECH</i>
15:22-15:32	Discours de bienvenue	S.E. Dr. Aly ABOUSABAA <i>Directeur Général de l'ICARDA</i>
15:32-15:42	Discours de bienvenue	S.E. M. Yerlan A. BAIDAULET <i>Directeur Général de l'OISA</i>
15:42-15:45	Motion de remerciement	OISA
PREMIÈRE SESSION : <u>RÔLE DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES ANIMALES DANS LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET L'AGRICULTURE</u>		
Modérateur Dr. Mohamed ALI, Expert en Sécurité Alimentaire, DinarStandard (15:45-17:10)		
Sujet de la session : <u>L'importance des ressources génétiques animales dans la sécurité alimentaire et la production animale. La conservation et l'utilisation des ressources génétiques animales.</u>		
15:45-16:00	Les moyens de réduire l'écart entre les pays en Développement et les pays Développés dans le domaine de Gestion et de Conservation des Ressources Génétiques Animales.	Prof. M'Naouer DJEMALI <i>Directeur du Laboratoire de Recherche sur les Ressources Génétiques Animales, Coordinateur National des Ressources Génétiques Animales - Tunisie Vice-Président de l'ITWG-AnGR-FAO représentant l'Afrique ; Rapporteur du groupe d'experts Juridiques et Techniques de la FAO sur l'accès et le partage des avantages.</i>
16:00-16:15	Situation actuelle des Ressources Génétiques du bétail au Yémen	Dr. Abed Mohammed AL-BIAL <i>Vice-Président de l'Autorité de recherche et de vulgarisation agricoles (AREA)</i>

		<i>Coordonnateur National des RGA à Dhamar, au Yémen.</i>
16:15-16:30	Rôle des Ressources Génétiques Animales dans la Sécurité Alimentaire et l'amélioration de la Production Animale	Dr. Sezer ÖZ <i>Direction Générale de la Recherche et des Politiques Agricoles, Ministère de l'Agriculture et des Forêts de Turquie</i>
16:30-16:45	Système d'Élevage Pastoral au Tchad	Dr. Ousman Mahamat Saleh YOUSOUF <i>Expert indépendant.</i>
16:45-17:00	Gestion des ressources zoogénétiques au Bangladesh	Dr. Gautam Kumar DEB <i>Responsable scientifique principal, Département de la Biotechnologie, Institut de recherche sur l'élevage du Bangladesh</i>
17:00-17:15	Aperçu et options pour la recherche et la conservation des ressources génétiques des ruminants dans l'État du Qatar	M. Huda M. AL-DOSARI <i>Chef de section des recherches animales, département des recherches agricoles, ministère de la municipalité et de l'environnement du Qatar</i>
17:15-17:20	Discussion, questions-réponses	
17:20-17:25	Sondage (1)	
DEUXIÈME SESSION : <u>RESSOURCES GÉNÉTIQUES DES CAMÉLIDÉS</u>		
Modérateur de la session: M. Bakytzhan ARYSTANBEK, OISA (17:25-18:30)		
Sujet de la session: <u>État actuel des ressources génétiques des camélidés. Composition des espèces (importées, locales et indigènes), évaluation phénotypique, qualités productives. Programmes/activités de recherche pour la conservation in vivo/in vitro. L'utilisation de l'ART dans l'élevage/sélection des chameaux. Recherche sur l'évaluation génétique moléculaire.</u>		
17:25-17:40	Ressources Génétiques des Camélidés	Dr. Derradji HAREK <i>Institut National de la Recherche Agronomique d'Algérie, équipe des Ressources Génétiques Animales</i>
17:40-17:50	Situation actuelle des Chameaux Arabes en Égypte dans le contexte de la Conservation des Ressources Génétiques Animales	Dr. Ahmed SALLAM <i>Chercheur Scientifique Principal Centre de Recherche sur le Désert (Égypte)</i>
17:50-18:05	La Biodiversité des Chameaux au Kazakhstan. Études des Phénotypes.	Dr. Shynar AKHMETSAKYKOVA <i>Chef du Département d'élevage des Camélidés, Institut de Recherche kazakh pour l'Élevage et la production de Fourrage Camélidés</i>
18:05-18:20	Génétique moléculaire des races de chameaux du Kazakhstan	Dr. Leyla DJANSUGUROVA <i>Directeur de l'Institut de Génétique et de Physiologie, Ministère de l'Éducation et des Sciences du Kazakhstan.</i>
18:20-18:25	Discussion, questions-réponses	
18:25-18:27	Sondage (2)	
18:27-18:30	Conclusion Annonce pour le deuxième jour	Dr. Ismail ABDELHAMID <i>Directeur du Bureau des Programmes et Projets, OISA</i>

DEUXIÈME JOUR : mardi, le 14 septembre 2021**15:00-18:30 (heure de Nour-Soultan, TMG+6)****Plateforme de Zoom**

INTRODUCTION pour le 2e jour		
15:00-15:05	Remarques introductives pour le 2e jour	Dr. Ismail ABDELHAMID <i>Directeur du Bureau des Programmes et Projets, OISA</i>
TROISIÈME SESSION : <u>GESTION DES RESSOURCES GÉNÉTIQUES ANIMALES</u>		
Modérateur: Dr. Mohamed ALI, DinarStandard, Expert en Sécurité Alimentaire (15:05-16:40)		
Sujet de la session : <u>Gestion des Ressources Génétiques Animales. Rôle des Ressources Génétiques Animales dans le Développement Agricole. La conservation et l'utilisation des Ressources Génétiques Animales.</u>		
15:05-15:20	Gestion des Ressources Génétiques Animales : Conservation et Exploitation.	Dr. Mohammad Hossein BANABAZI <i>Docteur en Génétique et élevage des animaux, Adjoint à la Recherche et à la Technologie, Institut de Recherche en Sciences Animales (ASRI) d'Iran Coordinateur National de la FAO pour les RGA</i>
15:20-15:35	Le rôle des Ressources Animales dans la Sécurité Alimentaire, la réduction des risques et la création de richesse en Irak-KRG	Dr. Yousif M. S. AL-BARZINJI <i>Professeur adjoint, Université de Salahaddin, Iraq</i>
15:35-15:50	Production Animale/Ressources Génétiques Animales au Pakistan	Dr. Syed Murtaza Hassan ANDRABI <i>Directeur de l'Institut des Sciences Animales Centre National de Recherche Agricole (NARC), Pakistan</i>
15:50-16:05	Le rôle des Ressources Génétiques Animales dans la Sécurité Alimentaire en Gambie	Mr. Momodou JENG <i>Éleveur/Coordinateur National, Conservation et Gestion des Ressources Génétiques Animales, Gambie</i>
16:05-16:20	Conservation et utilisation rationnelle des ressources génétiques animales sauvages de l'agrobiodiversité	Dr. Roman YASHENKO <i>Directeur de l'Institut de Zoologie, Ministère de l'Éducation et des Sciences du Kazakhstan.</i>
16:20-16:35	Conservation des races locales de bétail grâce à la Description de Marqueurs Moléculaires et à la mise en place d'un Dépôt d'ADN à Lahore, au Pakistan	Prof. Dr. Yasir ZAHOR <i>Département de Biotechnologie, Université des Sciences Vétérinaires et Animales, Lahore, Pakistan.</i>
16:35-16:50	Ressources zoogénétiques de l'Azerbaïdjan	Dr. Ayaz MAMMADOV <i>Chef du Département des relations internationales, de l'information et des médias de l'Institut des ressources génétiques de l'ANAS d'Azerbaïdjan</i>
16:50-16:53	Discussion, questions-réponses	
16:53-16:55	Sondage (3)	

QUATRIÈME SESSION: RESSOURCES GÉNÉTIQUES BOVINES, PETITS RUMINANTS, MOUTONS ET CHÈVRES

Modérateur de la session : M. Bakytzhan ARYSTANBEK, OISA

(16:55-18:30)

Sujet de la session : État actuel des ressources génétiques. Programmes et activités de recherche pour la conservation in vivo et in vitro. L'utilisation des technologies de reproduction assistée (ART) dans l'élevage et la sélection. Études sur l'évaluation génétique moléculaire des races et des populations.

16:55-17:05	État des ressources génétiques animales (bovins, ovins, caprins, chameaux) en Libye	Dr. Abdullah Aboubaker AHMED <i>Coordonnateur National des Ressources Génétiques Animales en Libye</i>
17:05-17:15	L'utilisation des technologies de reproduction assistée dans l'élevage et la sélection des ovins et caprins	Dr. Mourad REKIK <i>Expert ICARDA</i>
17:15-17:25	Caractérisation génétique à haute résolution de certaines races bovines locales sélectionnées en Ouganda	Dr. Mukasa CHRISTOPHER <i>Responsable technique Elevage, Ressource zoogénétique nationale Centre et banque de données, Entebbe Ouganda</i>
17:25-17:35	Aperçu de la recherche en génomique des petits ruminants de l'ICARDA	Dr. Joram MWACHARO <i>Expert ICARDA</i>
17:35-17:45	Ressources Génétiques Animales des Bovins au Kazakhstan	Mr. Bolat SEISENOV <i>Centre Républicain d'Élevage de bétail "Assyl Tulik" JSC, Kazakhstan</i>
17:45-17:55	Conservation des races locales de bovins menacées d'extinction dans la République du Kazakhstan	Dr. Berik ARYNGAZIEV <i>Responsable de la Technologie d'élevage des Bovins de Boucherie, Institut Kazakh de Recherche sur l'Élevage et la production de fourrage</i>
17:55-18:05	Conservation et Utilisation Rationnelle des Ressources Génétiques Ovines au Kazakhstan	Dr Nurlan MALMAKOV <i>Chef du Service de la reproduction des animaux d'élevage, Institut Kazakh de Recherche sur l'Élevage et la production de fourrage</i>
18:05-18:10	Discussion, questions-réponses	
18:10-18:15	Sondage (4)	
18:15-18:30	Remarques de Clôture	Dr. Ismail ABDELHAMID <i>Directeur du Bureau des Programmes et Projets, OISA</i>
18:30	FIN de l'ATELIER	