



Dans le cadre du Projet TARA (PRO-BL-SS) :

Leviers possibles pour améliorer la productivité de la race ovine Sicilo-Sarde

Le Centre Régional des Recherches en Grandes Cultures à Béja (CRRGC Béja)

&

Le Laboratoire de Recherche Gestion et Maîtrise des Ressources Animales et Environnementales en Milieu Semi-Aride (LR18AGR01) de l'Institut Supérieur Agronomique de Chott-Mériem (ISA-CM)

organisent un Webinaire le 7 Mai 2024 sous le thème :

Morpho-physiologie Mammaire et Technologie de la Traite des Ovins Laitiers

En partenariat avec :

- L'Institut Agro Angers-Rennes (France)
- Le Groupement de Développement Agricole des Eleveurs de Brebis du Nord (GDA EBN)
- L'Office de l'Élevage et des Pâturages (OEP)





Programme du Webinaire

Morpho-physiologie Mammaire et Technologie de la Traite des Ovins Laitiers

Mardi 7 Mai 2024 (9:00-12:00)

9:00-9:10	Mots d'ouverture (Mr. Béchir BEN NOUNA : DG CRRGC Béja ; Mme. Hania HAMDI : Coordinatrice du projet PRO BL SS)
9:10-09:40	Morphologie Mammaire Ovine & Facilité de Traite (Mr. Rafik ALOULOU ; ISA Chott-Mériem)
09:40-10:10	Physiologie de la Lactation Ovine (Mme. Moufida ATIGUI ; IRA Médenine)
10:10-11:00	Conduite de la Traite Mécanique chez les Ovins Laitiers (Mr. Pierre-Guy MARNET ; Institut Agro Rennes-Angers, France)
11:00-11:30	Impact des Équipements de Traite Ovine et de leurs Réglages sur la Qualité du Lait et la Santé Mammaire (Mr. Youssef M'SADAK ; ISA Chott-Mériem)
11:30-12:00	Débat

Comité d'organisation :

- Béchir BEN NOUNA (CRRGC Béja)
- Hania HAMDI (CRRGC Béja)
- Youssef M'SADAK (ISA Chott-Mériem)
- Rafik ALOULOU (ISA Chott-Mériem)
- Pierre-Guy MARNET (Institut Agro Rennes-Angers, France)
- Ezzedine CHALGHAF (DC/OEP)
- Besma BEN YOUSSEF (OEP Béja)
- Youssef SAMET (OEP Mateur)
- Abdelkarim BEN YOUSSEF (GDA EBN)
- Nouredine BEN YOUSSEF (GDA EBN)
- Oussama FARHATI (GDA EBN)

Accès gratuit au Webinaire après préinscription, avant le 3 Mai 2024, en remplissant le formulaire d'inscription suivant :

<https://forms.gle/nE88LHuZSuy4wPxS7>

Contact et plus d'informations : jss.crrgcbeja@gmail.com