

1^{er} séminaire national - 18 Décembre 2023 ISV Blida1

« Développement de l'élevage du chien de travail en Algérie : Reproduction Assistée & Sélection Génétique »

Université SAAD DAHLAB Blida 1

Institut des Sciences Vétérinaires



1^{er} séminaire national

« Développement de l'élevage du chien de travail en Algérie »

(Reproduction Assistée & Sélection Génétique)

Le 18 décembre 2023



Problématique et Objectif

Le présent séminaire national s'inscrit dans le cadre de la prise en charge d'une problématique sécuritaire en Algérie relative à la maîtrise et au

développement de l'élevage du chien de travail utilisé par l'Armée et les différents corps de sécurité.

Notre objectif principal est de répondre aux besoins de ce secteur utilisateur de la ressource canine et de lui prêter assistance et l'accompagner dans ses projets d'élevage du chien de travail et d'utilité.

Principaux axes du séminaire

L'élevage canin comme tout autre élevage animal revêt plusieurs volets qui ont tous leurs importances relatives dans sa réussite. Nous pouvons citer la conduite d'hygiène et du logement, la conduite de la reproduction, la sélection génétique, la néonatalogie et l'élevage des chiots, la conduite de l'alimentation, la maîtrise des maladies collectives et enfin la gestion technico-économique.

Par l'organisation de ce séminaire, nous essaierons de mettre la lumière sur deux volets très importants en élevage canin à savoir :

➤ **La Reproduction Assistée**

➤ **La Sélection Génétique.**

Ces deux points constituent les deux axes principaux et les deux sessions de notre séminaire. Des recommandations seront émises et permettront à nos partenaires sécuritaires de mieux appréhender ces deux volets critiques et déterminants pour la réussite de leurs projets d'élevage du chien de travail.

La session « **reproduction assistée en élevage canin** », revêt les techniques de reproduction assistée qui représentent des outils nécessaires à la promotion et la modernisation de l'élevage canin, à savoir :

- ✓ Maîtrise des facteurs pré-analytiques du sperme canin
- ✓ Les techniques de récolte et d'analyse du sperme canin

- ✓ Les techniques de cryoconservation du sperme canin
- ✓ Les techniques de procréation médicalement assistée.

La session « **sélection génétique** » concerne les données essentielles à la gestion et à l'amélioration du patrimoine génétique de l'élevage canin :

- ✓ Hérité des caractères quantitatifs (appliquée à l'élevage canin).
- ✓ Evaluation génétique et indexation des performances, du comportement et de l'aptitude au travail.
- ✓ Modes de sélection et d'utilisation des reproducteurs.
- ✓ Etude génétique et cynotechnique des races canines algériennes (Berger de l'Atlas et Sloughi).

A la fin du séminaire, des projets de collaboration scientifique et des avant-projets de recherche seront discutés avec nos partenaires qui représentent le secteur socio-économique concerné.

Présidents d'honneur :

Recteur de l'Université de Blida 1 :

Pr BEZZINA Mohamed

Président du séminaire :

Dr. BELALA Rédha

Comité d'organisation :

Président : Dr. KEBBAL Seddik

Membres :

Dr. Adel Amel

Dr. Adel Djallel

1^{er} séminaire national - 18 Décembre 2023 ISV Blida1

« Développement de l'élevage du chien de travail en Algérie : Reproduction Assistée & Sélection Génétique »

Programme du séminaire :

Dr. Abdellaoui Lynda
Dr. Aourag Hayet
Dr. Boukenaoui Nouria
Dr. Boukert Razika

Dr. Chergui Nadia
Dr. Cherifi Nadia
Dr. Dahmani Ali
Dr. Dahmani Hicham
Dr. Dechicha Amina
Dr. Douifi Mohamed
Dr. Djellata Nadia
Dr. Djerbouh Amel
Dr. Djoudi Mustapha
Dr. Ezzroug Rym
Dr. Feknous Naouel
Dr. Ferrouk Mostapha
Dr. Ghouri Imane
Dr. Harkat Sahraoui
Dr. Kalem Ammar
Dr. Kelanemer Rabah
Dr. Laghouati Amel
Dr. Metref Ahmed
Dr. Ouakli Nadia
Dr. Saidj Dahia
Dr. Saidi Amina
Dr. Sellali Sabrina
Dr. Tarzaali Dalila
Dr. Ziam Hocine
Dr. Yahia Achour
Mr. Sabondji Samir
Mr. Tchantchane Samir
Mme. Benhissen Imene

Comité scientifique :

Président : Dr. YAHIMI Abdelkrim

Membres :

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Pr. Kaidi Rachid | Univ.Blida1 |
| Pr. Boumahdi zoubida | Univ.Blida1 |
| Pr. Gaouar Souheil | Univ.Tlemcen |
| Pr. Ouchene Nassim | Univ.Blida1 |
| Pr. Rahal Karim | Univ.Blida1 |
| Pr. Sahraoui Naima | Univ.Blida1 |
| Pr. Souames Samir | ENSV Alger |
| Pr. Zerrouki Daoudi Nacira | Univ.Tizi-Ouzou |
| Dr. Boukenaoui-Nouria | Univ.Blida |
| Dr. Adel Djallel | Univ.Blida1 |
| Dr. Besbaci Mohamed | Univ. Blida 1 |
| Dr. Djellata Nadia | Univ.Blida1 |
| Dr. Djoudi Mustapha | Univ.Blida1 |
| Dr. Ferrouk Mustapha | Univ.Blida1 |
| Dr. Kalem Amar | Univ.Blida1 |
| Dr. Kelanemur Rabah | Univ.Blida1 |
| Dr. Khelifi Nadjet Amina | Univ.Blida1 |
| Dr. Saidj Dahia | Univ.Blida1 |
| Dr. Yahia Achour | Univ.Blida1 |

| | |
|-----------------|------------------------|
| 09h00 – 10h00: | Accueil et inscription |
| 10h00 – 10h30 : | Ouverture |
| 10h30 – 12h00: | Plénière (3 conf.) |
| 12h00 – 12h45: | Débat |
| 13h00 – 14h00: | Pause déjeuner |
| 14h00 – 15h00: | Session1 (5 com.) |
| 15h00 – 15h30: | Débat session1 |
| 15h30 – 16h00: | Pause café |
| 16h00 – 17h00: | Session2 (5 com.) |
| 17h00 – 17h30: | Débat session 2 |
| 17h30 – 18h00: | Clôture |

Recommandations :

Le résumé ne doit pas excéder 300mots
Le titre du résumé (**caractère gras Times New Roman 14 pts, interligne simple**) indiquant la problématique, la méthodologie et les résultats (Times New Roman 12 pts)
NOM Prénom^{1*}, NOM Prénom², (Times New Roman, 12p.)

¹Affiliation de l'auteur- Laboratoire-Université - (Times New Roman 10pt)

Dates importantes :

Date de soumission des résumés et fiches d'inscriptions : **du 24 au 30 novembre 2023**

Notification d'acceptations aux auteurs : **du 30 novembre au 03 décembre 2023.**

Confirmation de participation avant le 07 décembre 2023.

Langues : en Arabe, en Français et en Anglais.