



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

المدرسة الوطنية العليا للفلاحة

A l'occasion de la journée du savoir et de la célébration du 60^{ème}
anniversaire de l'indépendance, l'ENSA organise :
Journée des sciences agronomiques
24 Avril 2022

Programme de la journée

Session plénière : Ouverture officielle de la journée

Amphi Aissa animateur : Dr. Assassi Sami

Mots d'ouverture : Pr. Hartani Tarik

Présentation du programme et lancement de l'événement : Dr. Assassi Sami

Session parallèle 1 : Développement agricole, Environnement et territoire, Nutrition humaine

Amphi Aissa

Président : Pr. Daoudi Ali

Heure	Intitulé	Intervenant
9h50 – 10h	Quelles compétences pour enseigner par compétences : regard didactique	Mouhouche Ali
10h – 10h10	Dynamiques foncières et leurs effets sur la valorisation des terres irriguées. Cas du périmètre irrigué de Guelma (Algérie)	Assassi Sami
10h10 – 10h20	Analyse de la chaîne de valeur du lait de caprins dans la wilaya de Tizi-Ouzou. Cas du segment de production	Azzi Malika
10h20 – 10h35	DEBAT	
10h35 – 10h45	La végétation aquatique des zones humides en Algérie : phytodiversité et conservation. Cas de la Numidie orientale	Kadid Yamina
10h45 – 10h55	Caractérisation et identification des arbres porteurs de graines de pistachier de l'Atlas (<i>Pistacia atlantica</i> Desf.) dans le parc national de Djebel Aïssa (Wilaya de NAAMA).	Mokhtari Assia
10h55 – 11h05	Phytodiversité du littoral algérien: essai de synthèse et conservation	Siab-Farsi Badia
11h05-11h20	DEBAT	
11h20-11h30	<i>Bunium incrassatum</i> Bois. Batt. Trab. (Talgouda) dans l'amélioration des dommages tissulaires de la thyroïde chez les rates	Aiouaz Meriem
11h30-11h40	Caractérisation nutritionnelle de la chlorelle	Attal Fella-Sara
11h40-11h50	L'entomophagie au service de l'homme : contribution à la production intensive et à l'optimisation de l'élevage de la mouche soldat noire <i>Hermetia illucens</i>	Bourkaa Slimane
11h50-12h05	DEBAT	

Session parallèle 2 : Biotechnologie et Production végétale, Technologie alimentaire**Amphi Bekouche****Président : Pr. Khelifi Lakhdar**

Heure	Intitulé	Intervenant
9h50 – 10h	Calibration du modèle BROWSE sur le système de culture d'association orge-pois sous le mode de semis direct et conventionnel	Zemmouri Bahia
10h – 10h10	Évaluation de la résilience des systèmes de culture légumineuses - céréales face à la sécheresse : Analyse multi-échelle de l'efficacité de l'utilisation de l'eau et de l'azote par la validation des modèles biophysiques	Kherif Omar
10h10 – 10h20	Analyse multivariée de résilience des systèmes de culture légumineuses-céréales : Calibration et validation des modèles biophysiques et bioéconomiques à l'échelle du paysage agricole	Latati Mourad
10h20 – 10h30	Caractérisation Morpho-Biométrique et Moléculaire des écotypes locaux de Niébé (<i>Vigna Unguiculata</i> Subsp <i>Unguiculata</i> (L.) Walp) de La région de Tamanrasset	Basseddik Aida
10h30 – 10h40	Etude d'association à l'échelle du génome (GWAS) d'une population de maïs sous stress hydrique pour les caractères liés à la germination et au développement des semis.	Rida Soumeya
10h40 – 10h50	Utilisation de l'eau et de l'azote par les cultures associées : Olivier-Orge- Pois fourrager dans les Systems agro forestiers de la région d'El-Eulma (Sétif)	Haddad benalia
10h50 – 11h	Isolement et analyse de l'expression des gènes codant pour l'enzyme antioxydante, la Superoxide Dismutase chez 10 populations Algériennes d'arachide (<i>Arachis hypogaea</i> L) sous les conditions du stress hydrique.	Tellah Sihem
11h – 11h35	DEBAT	
11h35 – 11h45	Fabrication des pâtes alimentaires et couscous enrichis en feuilles de <i>Moringa Oleifera</i>	Aissaoui Ourida
11h45– 11h55	Extraction des composés bioactifs de la spiruline par des techniques innovantes	Berrouane Nour El Houda
11h55-12h05	DEBAT	

Session parallèle 3 : Ressources génétique et Production animale, Protection des végétaux

Amphi Djebailia

Président : Pr. Ghozlane Faissal

Heure	Intitulé	Intervenant
9h50 – 10h	Pratiques alimentaires au perimatum et performances zootechniques des vaches : cas d'un élevage laitier intensif dans la wilaya de Mostagnem	Ghozlane Mohamed Khalil
10h – 10h10	Variations de quelques paramètres hématologiques et biochimiques chez la brebis de la race Rembi au cours du péri-partum	Boushaki Hanane
10h10 – 10h20	Etude comparative des performances laitières des vaches Montbéliarde et Holstein dans la région de Bejaia	Bouzida Samira
10h20 – 10h30	Initiation d'un programme d'amélioration génétique de la race ovine « Hamra »	Ait Lhadi Aziza
10h30 – 10h40	Etude des potentialités fourragères et digestibilité In vitro d'une prairie permanente du centre de l'Algérie	Rami Hanane
10h40 – 10h50	Variation des paramètres sanguins biochimiques au péri-partum chez la chèvre locale Arbia	Zerrouki sara
10h50 – 11h20	DEBAT	
11h20 – 11h30	La fusariose de l'épi et la pourriture du collet du blé en Algérie et dans les pays sud de la Méditerranée : répartition, identification et pathogénicité des espèces associées	Bouregghda Houda
11h30 – 11h40	Evolution des gradations du Bombyx disparate, Lymantria dispar (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera : Lymantriidae) dans le Parc National de Chréa	Morsli Samira
11h40 – 11h50	Premier état des lieux des maladies foliaires du Maïs en Algérie causées par les champignons, révélant l'urgence de la mise en place d'une stratégie de lutte	Zibani Abdenour
11h50 – 12h05	DEBAT	
Session plénière : Quizz et clôture de la journée		
12h05 – 12h20	Session posters	Participants
12h20 – 13h	Quizz	Etudiants
13h – 13h10	Clôture et remise des attestations	Pr. Daoudi Ali

Comité d'organisation

Pr Daoudi Ali, président

Dr Assassi Sami

Dr Ghozlane Khalil

Dr Rahmoun Bilal

Des étudiants des 4 Clubs Sciences