



Ecole Nationale Supérieure Agronomique

A l'occasion de la journée nationale du savoir, l'ENSA organise le 16 avril 2024

Journée des sciences agronomiques de l'ENSA

Programme

Session d'ouverture (Amphi Aissa)		
9h00-9h30	Mot de bienvenue	Pr. Daoudi Ali (DPGR)
	Allocution d'ouverture	Pr. Hartani Tarik (Directeur)
9h30-10h00	Aperçu sur le panorama de la Smart Agriculture	Dr Aib Mabrouk
10h00-10h30	Débat sur les applications de l'Intelligence Artificielle dans le secteur agricole	
10h30-10h45	Pause	
Session de restitution des communications à Manifestations Scientifiques Internationales (Amphi Aissa)		
10h45-11h00	Occurrence of some emerging powdery mildews on ornamental and forest trees in Algeria: a threat to parks, avenues and public recreation areas	Pr. Bouznad Zouaoui
11h00-11h15	Étude de l'activité antagoniste de <i>Trichoderma atroviride</i> à l'égard des principaux agents pathogènes associés à la pourriture du collet du blé en Algérie	Pr. Boureghda Houda
11h15-11h30	Occurrence of some <i>Phoma</i> , <i>Ascochyta</i> and <i>Didymella</i> species on forage and food <i>Fabaceae</i> in Algeria: evaluation of their pathogenicity and host range	Dr Ghiat Naoual
11h30-11h45	<i>Saccharomyces boulardii</i> biotechnology and probiotic functional food development	Dr Boumhira Ali Zineddine
11h45-12h00	Evolution des rendements du blé sous l'effet des changements climatiques dans la région de Tiaret	Pr. Feddal Mohamed Amine
12h00-12h15	Biochemical evaluation of some Algerian populations of peanut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) under water stress conditions".	Pr. Tellah Sihem
12h15-12h30	Débat	
12h30-13h30	Pause	
13h30-13h45	Phytodiversité des zones humides en Algérie : essai de synthèse et conservation	Dr Kadid Myassa

Ecole Nationale Supérieure Agronomique

13h45-14h00	Effect of Starling droppings on the development of some seedlings	Pr. Berrai Hassiba
14h00-14h15	Entomofaunal diversity of an olive orchard in El asnam (Bouira, Algeria)	Dr Bensaada Feriel
14h15-14h30	Évaluation de la séquestration du carbone des peuplements de chêne zeen (<i>Quercus canariensis</i> Willd) dans les forêts d'Akfadou et de Beni Ghobri (wilaya de Tizi Ouzou).	Mme Mokhtari Assia
14h30-14h45	The vegetation of the Algerian coast: biodiversity, syntaxonomy and conservation.	Dr Farsi Badia
14h45-15h30	Débat et clôture	
Session de restitution des résultats des Stages Scientifiques de Haut Niveau (Amphi Bekouche)		
10h45-11h00	Séjour scientifique à l'université d'Isparta : partage d'expériences et perspectives de collaboration	Pr. Morsli Abdelkader
11h00-11h15	Séjour scientifique à l'université d'Isparta : partage d'expériences et perspectives de collaboration	Pr. Mefti Mohammed
11h15-11h30	Restitution des résultats d'un SSHN	Pr. Feddal Mohamed Amine
11h30-11h45	Application de la télédétection et des systèmes d'information géographiques dans le domaine de l'agriculture, des eaux d'irrigation et des sciences de l'environnement. »	Dr Mouhamedi Zakari
11h45-12h00	Stratégies de désherbage dans les systèmes de culture	Dr Labad Ryma
12h00-12h15	Le développement de bioprocédés pour la production de la biomasse microbienne	Dr Boumhira Ali Zineddine
12h15-12h30	Débat	
12h30-13h30	Pause	
13h30-13h45	Bioécologie des populations d'oiseaux	P. Daoudi-Hacini Samia
13h45-14h00	Bioécologie des aphides	Dr Bensaada Feriel
14h00-14h15	Distribution of margins in neo agriculture supply chains: what impact of water, land and economic 'crisis'?	Dr Assassi Sami
14h15-14h30	renforcement de la coopération département d'économie pôle de Montpellier	Pr. Kaci Ahcène
14h30-14h45	Analyse de l'expression génique des enzymes du métabolisme phénolique chez <i>Acacia arabica</i> (Lam) Willd. en réponse au stress hydrique et à la phase de récupération	Dr Lassouane Nassima
14h45-15h00	Analyse bioinformatique de l'influence des conditions climatiques et de la fertilisation sur le rhizomicrobiome de la tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) obtenu par un séquençage métagénomique haute résolution "16S full-length de PacBio.	Dr Rahmoune Bilal
15h00-15h15	Restitution des résultats d'un SSHN à l'université Sorbonne-Paris-Nord	Pr. Bitam Arezki
15h15-15h30	Méthodes d'analyses instrumentales des adultérants dans les aliments	Pr. Amiali Malek
15h30-16h00	Débat et clôture	