

Séminaire : « Changement climatique et résilience de l'agriculture à la sécheresse »

Mardi 13 juillet 2021 au Qualipole Alimentation de Meknès

Programme

8h30	Inscriptions
9h00-9h10	Ouverture
Session 1 : Vulnérabilité de l'agriculture au changement climatique (Président : Dr. Abderrahim Bentaïbi / Rapporteur : Dr. Karima Bouhafa)	
9h10-9h30	<i>Impacts des changements climatiques sur l'agriculture marocaine et mesures d'adaptation. Dr. Riad Balaghi / INRA-AAA Rabat</i>
9h30-9h50	<i>Le changement climatique et les besoins en eau des cultures : Cas des arbres fruitiers dans la province d'Ifrane. Ir. Amal Labaioui – INRA Meknès</i>
9h50-10h20	Discussion
Session 2 : Adaptation des pratiques face au manque d'eau en agriculture (Président : Ir. Abderrahim Essahat / Rapporteur : Dr. Abderazak Bendidi)	
10h20-10h40	<i>Technologies de l'agriculture intelligente face au climat au Maroc : Atouts et challenges pour une meilleure adaptation au changement climatique. Dr. Rachid Moussadek – INRA - ICARDA Rabat</i>
10h40-11h00	Pause-café
11h00-11h30	Session des posters
11h30-11h50	<i>Nano-irrigation : Présentation de la technologie, acquis et perspectives de recherche (Cas du Moistube). Dr. Jamal Hallam – INRA Agadir</i>
11h50-12h10	<i>Screening des collections arboricoles pour la tolérance à la sécheresse : cas de grenadier, prunier, pommier et olivier. Dr. Rachid Razouk – INRA Meknès</i>
12h10 – 12h30	<i>Caractérisation physiologique et biochimique de plusieurs lignées d'orge (Hordeum vulgare L.,) face au stress hydrique et thermique. Dr. Rajae Kettani – INRA Meknès</i>
12h30-13h00	Discussion
13h00	Remise du prix du meilleur poster Déjeuner et clôture