

Séminaire :

« Le Grenadier, une culture alternative prometteuse pour faire face au changement climatique »

Jeudi 25 Novembre 2021 au Qualipole Alimentation de Meknès

Programme

9h00 :	Inscription des participant(e)s
9h30 :	Allocutions d'ouverture

Session : I : Potentialités génétiques du grenadier au Maroc et pouvoir adaptatif

9h30 – 9h50 :	Ressources génétiques du grenadier au Maroc : caractérisation, performance génétique et opportunités de sélection. Dr. Jamal Charafi (INRA CRRA-Meknès)
9h50 – 10h10 :	Qualité biochimique des grenades de la collection INRA : ampleur de la diversité et opportunités de valorisation. Dr. Ilham Hmid (ONCA Beni Mellal) et Pr. Hafida Hanine (FST-Beni Mellal)
10h10 – 10h30 :	Etude des potentialités d'adaptation du grenadier aux conditions climatiques contrastées. Dr. Hakim Outghouliast (INRA CRRA-Meknès)

10h30 – 10h45 : Pause-café.

Session posters 10h45 - 11h30

Session II : Acquis en matière d'agronomie, protection phytosanitaire et valorisation de la production

11h30 – 11h50 :	Études des bioagresseurs associés au grenadier. Ir. Samir Fakhour (INRA CRRA-Tadla)
11h50 – 12h10 :	Le phénomène de l'éclatement des grenades : causes et gestion technique. Pr. Zerhoun Messouadi (ENA Meknès)
12h10 – 12h30	Valorisation technologique du fruit de grenadier : Apport de la recherche agronomique dans la détermination des potentialités des cultivars et l'industrialisation de la filière. Dr. El Fazazi Kaoutar (INRA CRRA-Tadla) & Dr. Hasnaa HARRAK (CRRA-Marrakech)

12h30 – 13h30 : Discussion Générale

13h30 : Remise du prix du meilleur poster

13h45 : Déjeuner et clôture