

Animation scientifique : Journée des étudiants 2015 – 2è session

Programme

	Étudiant	Niveau	Responsable	Titre de la présentation
9:00	Baldé Alassne	Master	S. Fall (ISRA)	Amélioration de la productivité de <i>Arachis hypogaeae</i> et réduction de la contamination par l' <i>Aspergillus flavus</i> par inoculation avec les champignons mycorhiziens à arbuscules et/ou les <i>Rhizobia</i>
9:20	Arlette Zaiya	Doctorat	S.Fall (ISRA)/ D. Diouf (UCAD)	Etude de la composante symbiotique bactérienne impliquée dans l'adaptation de l'arachide cultivée au Sénégal
9:40	Awa Nguer	Master	A. Soumaré (UCAD)	Diversité et efficacité des rhizobiums associés au voandzou (<i>Vigna subterranea</i> L)
10:00	Cheikh Mbodj	Master	M.Thiao (UCAD)	Effets de l'amendement organique et des biofertilisants sur les rendements du niébé <i>Vigna unguiculata</i> L. et sur les communautés de rhizobiums, de <i>Pseudomonas</i> et de nématodes du sol
10:20				<i>Pause</i>
10:40	Charmilla	Master	R. Samb Mbaye (UCAD)	Diversité des microorganismes symbiotiques présents dans la rhizosphère d' <i>Acacia nilotica</i> subsp <i>adansoni</i> en zone salée au centre du Sénégal
11:00	Seynabou Diop	Master	T. Wade (IRD)	Identification des mécanismes potentiels d'adaptation au stress osmotique des Bradyrhizobiums de niébé isolés au Sénégal
11:20	Mbaye Wade	Master	T. Wade (IRD)	Caractérisation physiologique des bradyrhizobia natifs des sols du Sénégal pour une sélection de candidats à l'inoculation du niébé

Quand ? 28 octobre 2015

Où : Case de l'amiral, campus IRD/ISRA de Bel air, Dakar

Contacts / renseignements :

Abdala DIEDHIOU abdalagd@yahoo.fr

Sergio SVISTOONOFF : sergio.svistoonoff@ird.fr