

Présentation des posters

Session 3

Fonctionnement des champignons à mycorhizes arbusculaires dans les agrosystèmes sahéliens
Etude de l'effet combiné de la biofertilisation mycorhizienne et de l'interculture sur la croissance et la production de la tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) de saison
Impact de l'inoculation de champignons mycorhiziens natifs sur le comportement agronomique de la vigne et la qualité des vins rosés en Provence.
Effet des pratiques agricoles sur les communautés de champignons mycorhiziens à arbuscules associés au blé et leur rôle dans la nutrition du blé
Poireau vs Vigne : quel hôte privilégier pour multiplier les spores de CMA des sols viticoles ?
Phytoremediation des HAPs assistée par des champignons mycorhiziens - Résultats obtenus in situ dans les jardins collectifs à Bruxelles - projet CiDéSol
Pins cubains et leurs communautés fongiques ectomycorhiziennes : une alliance fonctionnelle pour la réhabilitation des sols miniers
Optimisation de méthodes de quantification moléculaire de la colonisation racinaire par <i>Laccaria bicolor</i> .
Les CMA à la loupe : des outils pour décrypter la santé des sols.
Interaction maïs-taupins et biocontrôle : le rôle clé du champignon mycorhizien à arbuscules <i>Rhizophagus irregularis</i> et de son réseau mycélien dans l'attractivité racinaire
La mycorhization, un levier pour améliorer la tolérance au stress hydrique sur cultures de cassis et de l'aronia
L'agroforesterie comme levier de diversification végétale dans les vergers : Quel impact sur les communautés microbiennes ?
Contribution à l'étude du potentiel mycorhizogène des sols dégradés des carrières dans la région d'Ain Témouchent (Algérie)
Optimisation de la production d'un inoculum mycorhizien autochtone pour la gestion durable des sols salins en zones arides

Le rôle des microorganismes du sol dans les invasions végétales : leviers pour une gestion écologique

La Banque Internationale pour les Glomeromycota