

Curriculum vitae

Données personnelles

Nom et Prénom: DAAMI MEJDA Née REMADI

Date et lieu de naissance: 25 Août 1967 à Monastir

Etat civil: mariée (trois enfants)

Nationalité: Tunisienne

Profession: Professeur de l'Enseignement Supérieur Agricole au Centre Régional des Recherches en Horticulture et Agriculture Biologique (CRRHAB) de Chott-Mariem depuis le 17 Février 2015.

Date de recrutement: 23 Mai 2002.

Spécialité : Phytomycologie

Adresse professionnelle: Centre Régional des Recherches en Horticulture et Agriculture Biologique (CRRHAB) 4042, BP. 57, Chott-Mariem, Sousse Tunisie.

Tél.: 00216 73 327 543

GSM: 00 216 94 641 104; 00 216 58 034 945

Fax: 00216 73 327 070

Email: daami_rm@yahoo.fr; mejda.daami@gmail.com; mejda.daami@iresa.agrinet.tn

Researcher ID: R-1873-2016

ORCID: orcid.org/0000-0003-2239-5624

https://www.researchgate.net/profile/Mejda_Daami-Remadi2

Diplômes

Habilitation à la Recherche Agricole dans le groupe de matières en Production Végétale, Protection des Plantes et Economie rurale datant du 14 Octobre 2008.

Diplôme de Doctorat en Sciences Agronomiques, Spécialité Protection des Plantes et Environnement de l'ESHE Chott-Mariem, Mention Très honorable, Juillet 2006.

Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA) en Protection des Plantes et Environnement de l'ESHE Chott-Mariem, Mention Très bien, Novembre 2001.

Diplôme d'Ingénieur Spécialisé de l'Institut National Agronomique de Tunisie, spécialité Protection des Végétaux, option Mycologie, Mention Bien, Février 1995.

Diplôme d'Ingénieur en Horticulture, Juin 1990, Ecole Supérieure d'Horticulture de Chott-Mariem.

Baccalauréat, Maths Sciences, Lycée Bourguiba de Jeunes Filles de Monastir, Juin 1986.

Domaine de compétence

- Diagnostic, identification et caractérisation des champignons telluriques inféodés aux espèces horticoles.
- Lutte biologique et intégrée contre les champignons phytopathogènes.
- Recherche de molécules bioactives (d'origine microbienne et végétale) contre les agents phytopathogènes (champignons, bactéries, insectes, nématodes) pouvant faire l'objet de bio-pesticides
- Recherche de bio-fertilisants et de bio-stimulants d'origine végétale et microbienne.
- Etude de l'activité microbienne des sols de culture conduits en mode conventionnel et biologique.
- Valorisation des microorganismes utiles issus des composts comme agents de lutte biologique ou bio-fertilisants.

Production scientifique

- Auteur ou co-auteur de plus de 250 articles scientifiques publiés dans des journaux nationaux et internationaux, à comité de lecture, indexés et/ou impactés

- La liste complète et le contenu des articles publiés figurent dans le lien ci-dessous :

https://www.researchgate.net/profile/Mejda_Daami-Remadi2