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, <u>Spécialité Protection des Plantes et Environnement</u> de l'ESHE Chott-Mariem, Mention Très honorable, Juillet 2006.

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

Diplôme d'Ingénieur Spécialisé de l'Institut National Agronomique de Tunisie, spécialité <u>Protection des Végétaux</u>, 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 biopesticides
- 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 biofertilisants.

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