

# **CURRICULUM VITAE**

## **Informations personnelles :**

- **Nom :** SAIDANI
- **Prénom :** Fayza
- **Nationalité :** Algérienne
- **Date et lieu de naissance :** 15/03/1985 à M'chedellah
- **Adresse :** Village : Raffour ; Daira : M'chedellah ; willaya : Bouira
- **Pays de résidence :** Algérie
- **Code postal :** 10041
- **Numéro du passeport :**
- **Tél :** 00 213 540 51 83 54
- **Email :** saidanifaiza@hotmail.fr

## **Etudes et Formations :**

- **2004 :** Bac Série Sciences naturelles.
- **2004-2007 :** Tronc Commun en Sciences Agronomiques.
- **2008-2009 :** Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Sciences Agronomiques (spécialité : Phytotechnie), obtenu avec mention très bien et une moyenne de 17.5/20.
- **Mémoire de fin d'études réalisé :** « Contribution à la caractérisation morphologique et physico-chimique de trois variétés de figuier bifères (*Ficus carica L*), cultivées dans la région des Ouadhias (Tizi-Ouzou)».
- **16 juillet au 26 septembre 2014 :** Cours intensifs de la langue espagnole avec un total de **255 heures** réalisés à l'université de Saragosse.
- Un Certificat de la langue espagnole avec un niveau A2.
- **2014-2015 :** Diplôme de spécialisation postgraduate en Amélioration Génétique Végétale (**60 ECTS**) obtenu à l'Institut Agronomique Méditerranéen de Saragosse-Espagne (IAMZ).
- **8 juin au 19 juin 2015 :** Cours intensifs de l'introduction à la recherche réalisés à IAMZ (**30 ECTS**).
- **2015-2016 :** Diplôme de Master of Science (**120 ECTS**) en Amélioration Génétique Végétale, obtenu avec une moyenne de **82/100**.

- Deux diplômes de participation dans les activités, découverte de l'ADN des fruits (pêche) du projet Européen "**la nuit des investigateurs**", reçus en septembre 2015 et septembre 2016 à l'université de Saragosse.
- **Projet individuel** réalisé en premier année de master Amélioration Génétique Végétale à IAMZ : **Dessin expérimental d'un programme d'amélioration génétique des plantes**. «Amélioration de la variété algérienne (Chamlal) pour la tolérance à la tuberculose *Pseudomonas savastanoi* et son adaptation à la culture intensive de l'olivier».
- **Mémoire de fin de master** : «Amélioration de la qualité de la pêche : Aspect nutritionnels y sensoriels», réalisé en deuxième année à la Station Expérimental de la Aula Dei, Saragosse-Espagne.
- **Publication d'un article scientifique dans la revue Journal of Food Composition and Analysis** «Phenolic, sugar and acid profiles and the antioxidant composition in the peel and pulp of peach fruits».

**Auteurs de l'article:** Fayza Saidani, Rosa Giméneza, Christophe Aubertb, Guillaume Chalotb, Jesús A. Betrán, Yolanda Gogorcena.

## Expériences professionnelles :

- **Employeur** : Institut Technique de l'Arboriculture Fruitière (ITAF)
- **Date de recrutement** : 01/07/2010
- **Fonction ou poste occupé** : Chef de service expérimentation à la station de démonstration de Sidi Aich (Bejaia).
- **Principales activités** :
  - ✓ Entretien de la collection de l'olivier (35 variétés Algériennes, variétés étrangères) ;
  - ✓ Caractérisation secondaire de quelques variétés Algériennes d'oliviers (Chemlal, Limli, Azeradj et Ferkani) dans le cadre du projet algéro-Italien.
  - ✓ Projet ressource phytogénétique de l'olivier : Caractérisation primaire et secondaire des variétés algériennes ; Prospection et recensement de nouvelles variétés. Multiplication du matériel végétal par greffage, bouturage herbacé dans le but de sa préservation.
  - ✓ Ressources phytogénétiques : Prospection et recensement des variétés de figuier, pêcher, et grenadier dans différentes régions en Algérie. Récupération du matériel végétal en vue de sa multiplication et sa préservation.
  - ✓ Cours de vulgarisation pour agriculteur et agents de vulgarisation sur les différentes variétés d'olivier, caractérisation et utilisation.
  - ✓ Bouchures sur la culture de l'olivier en Algérie.
  - ✓ Cours de vulgarisation sur la culture du figuier et les nouvelles variétés recensées en Algérie.

- ✓ Préparation d'un catalogue variétal de toutes variétés du figuier recensées en Algérie (en cours de réalisation).

## **Langue :**

- **Kabyle** : langue maternelle
- **Arabe et Français**: Très bien parlées et écrites.
- **Espagnole** : Très bien parlée et écrite.
- **Anglais** : B1



# Le Centre International de Hautes Études Agronomiques Méditerranéennes



**CIHEAM**

Vu la proposition du Directeur de  
L'Institut Agronomique Méditerranéen de Zaragoza  
confère à

*Fayza SAIDANI*

Le diplôme de

## Master of Science

(120 ECTS)

*cum laude*

en

### Amélioration génétique végétale

avec tous les droits et obligations y afférents,  
en foi de quoi le présent diplôme est délivré à Paris

Le 20 octobre 2016

Musum Duruk  
Président du Conseil d'administration du CIHEAM

Ce diplôme est délivré conformément au règlement académique du CIHEAM, après la réussite du programme Master en Amélioration Génétique Végétale à 120 ECTS, qui est organisé conjointement par le CIHEAM, à travers l'Institut Agronomique Méditerranéen de Zaragoza, et l'Université de Lleida comme Master officiel du système universitaire espagnol.

N° ZM-01123



\* \* \*

*Cosme T. Mengual*  
Secrétaire Général du CIHEAM



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

TO WHOM IT MAY CONCERN:

Carmen Beuzón López, director of the Advanced Biotechnology Ph.D. Program, University of Málaga, informs:

Fayza Saidani, from Argelia, meets all requirements to be accepted as Ph.D. student of the Advanced Biotechnology Program, if she gets the fellowship from COI. Fayza will be supervised by Professor Fernando Pliego, Botany and Plant Sciences Department, University of Málaga.

Málaga, August 10th, 2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Carmen Beuzón López'.

Fdo: Carmen Beuzón López  
Ph D. Biotechnology Program, UMA  
Campus de Teatinos, s/n  
29071 Málaga, Spain



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

TO WHOM IT MAY CONCERN:

Fernando Pliego Alfaro, Professor of Plant Physiology, University of Málaga, accept the supervision of Fayza Saidani, from Argelia, during her Ph. D. thesis, if she is awarded a fellowship from COI. The research will be carried out at the Plant Biotechnology laboratory of the University of Málaga. The candidate meet all neccessary requirements to be admitted on the Ph. D. Programme for Advanced Biotechnology. According to the rules of Malaga University, she will have to present her admission request during the period September 14-25 , 2020.

The title of the Ph. D. thesis will be: **Biotechnological approach to increase resistance to Verticillium wilt in olive.**

Málaga, August 8, 2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Fernando Pliego Alfaro".

Fdo: Fernando Pliego Alfaro  
Dpto. Botany and Plant Physiology, UMA  
Campus de Teatinos, s/n  
29071 Málaga, Spain  
Tfn: 34 952 13 19 47  
E-mail: ferpliego@uma.es

# PREINSCRIPCIÓN PROGRAMAS DE DOCTORADO

## CURSO ACADÉMICO 2020/2021

<b>FASE BECARIOS</b>		
<b>Plazo de presentación de solicitudes (*)</b>		Del 14 al 25 de septiembre 2020
<b>Notificación valoración provisional de méritos</b>	<b>Notificación</b>	El 13 de octubre 2020
	<b>Plazo de alegaciones o reclamaciones (exclusivamente por internet)</b>	Del 14 al 16 de octubre 2020
<b>Notificación adjudicación definitiva de admitidos</b>	<b>Notificación de la adjudicación</b>	El 22 de octubre 2020
	<b>Plazo de matrícula</b>	Del 23 al 30 de octubre 2020

<b>FASE GENERAL</b>		
<b>Plazo de presentación de solicitudes (*)</b>		Del 4 de noviembre al 22 de diciembre 2020
<b>Notificación valoración provisional de méritos</b>	<b>Notificación</b>	El 25 de enero 2021
	<b>Plazo de alegaciones o reclamaciones (exclusivamente por internet)</b>	Del 26 al 28 de enero 2021
<b>Notificación adjudicación definitiva de admitidos</b>	<b>Notificación de la adjudicación</b>	El 8 de febrero 2021
	<b>Plazo de matrícula</b>	Del 9 al 21 de febrero 2021

- Fase Becarios: Únicamente podrán participar solicitantes que acrediten estar en posesión de una beca o estar en fase de tramitación de la misma para su concesión dentro del plazo de presentación de solicitudes.