**بسم الله الرحمن الرحيم**

**السيرة الذاتية**

**الاسم / منصور احمد صالح ابوحاتم**

**محل وتاريخ الميلاد : نهم - صنعاء – 1968 م**

**الحالة الاجتماعية : متزوج عدد الاولاد : 6**

**عنوان البريد الكتروني :** **mabohatem@yahoo.com**

**تلفون جوال : 770097423**

 **أولا: المؤهلات العلمية:**

1. بكالوريوس في العلوم الزراعية من جامعة القاهرة عام 1993 بتقدير جيد مرتفع
2. ماجستير في العلوم الزراعية من جامعة القاهرة عام 2002 بتقدير ممتاز تخصص زراعة أنسجة ( بيوتكنولوجي نبات) تحت عنوان ( دراسات على إكثار نخيل البلح صنف زغلول باستخدام زراعة الأنسجة )
3. دكتوراه في البيولوجي ( بيوتكنولوجي نبات) من جامعة القاضي عياض - كلية العلوم - مراكش -المملكة المغربية عام 20012 بتقدير ممتاز (مشرف جدا) وكان موضوع البحث حول ( تحسين طرق إكثار نخيل التمر عبر زراعة الأجنة الجسدية باستخدام الوسط السائل واستعمال فطريات الجذور في نمو وحماية شتلات النخيل البذرية )

 **ثانيا: الإعمال الوظيفية :-**

1. في 20/2/1994 م باشرت عملي في مشروع تطوير وادي الجوف الزراعي
2. في8/5/1996 م تم تعييني رئيسا لقسم الفاكهة والمحاصيل بالمشروع
3. في 17/12/1996م تم تعييني مديرا لإدارة التقييم والمتابعة بالمشروع
4. انتدبت للعمل استشاري في صندوق التشجيع الزراعي والسمكي خلال الفترة 2003-2006 م
5. منذ 13/10/2012 م اعمل مدير لمختبر زراعة الانسجة النباتية التابع لوزارة الزراعة والري يتم فيه إكثار بعض اصناف الفاكهة( النخيل – الفراولة – الموز – الاناناس ) ذات الجودة العالية في المختبر
6. منذ 23/ 12/ 2013 م تم تعييني استاذ النبات المساعد بجامعة عمران
7. منذ 13/ 8/ 2016 م اعمل رئيسا لقسم علوم الحياة بجامعة عمران

 **ثالثا : البحوث المنشورة في المجلات العلمية الدولية :-**

**PUBLICATIONS**

1- **Abohatem, M.,** Zouine, J. & El Hadrami, I. 2011. Low concentrations of BAP and high rate of subcultures improve the establishment and multiplication of somatic embryos in date palm suspension cultures by limiting oxidative browning associated with high levels of total phenols and peroxidase activities. Scientia Horticulturae 130, 344-348.

2- **Abohatem, M.,** Chakrafi, F., Jaiti, F., Dihazi, A & Baaziz, M. 2011. Arbuscular mycorrhizal fungi limit incidence of *Fusarium oxysporum* f.sp. *albedinis* on date palm seedlings by increasing nutrient contents, total phenols and peroxidase activities. The Open Horticulture Journal 2011,4,10-16

3- **Abohatem, M.** and Baaziz, M. (2014) Multiplication and germination of somatic embryos obtained from cell suspensions of date palm (*Phoenix dactylifera*). Paper presented at the fifth international date palm conference Abu Dhabi, United Arab Emirates 16 - 18 March, 2014.

**4- Abohatem, M.** and Baaziz, M. (2015) In vitro date palm somatic embryo from cell suspension culture. LAP Lambert Academic Publishing, ISBN: 978-3-659-80791-6

**رابعا : المشاركات العلمية في المؤتمرات الدولية:- COMMUNICATIONS**

1. المشاركة في المؤتمر العربي للزراعة العضوية المنعقد في تونس من 27- 28 سبتمبر 2003 م ممثلا عن وزارة الزراعة والري
2. المشاركة في المؤتمر الفني السابع عشر لاتحاد المهندسين الزراعيين العرب المنعقد في صنعاء خلال الفترة من 28/6 – 1/7/ 2008 م وذلك ببحث علمي تحت عنوان " تاثير الاسمدة العضوية والبيولوجية علي تطور ونمو شتلات النخيل"

**3-**  **Abohatem, M.,** Bencherif, R., Meddich A., Jaiti, F., El Hadrami, I.(2010). Optimization of growth and development of date palm plants by using organic and biological fertilizers. 1st  International Congress Mycorrhizal Symbiosis: Ecosystems & Environment of Mediterranean area ( MYCOMED).Faculty of Sciences-Semlalia, Cadi Ayyad University, Marrakesh. Morocco.

**4-** Jaiti, F., Dihazi, A.,Bounnit, T.,Mohsine, H., **Abohatem, M.,** Meddich, A., El Hadrami, I. (2010). Potentialisation des réactions de defense naturelles chez le palmier dattier par les champignons endomycorhizien et stifenia. 1er Congres International mycorhiziens Symbiose : Ecosystems & Environment en milieu méditerranéenne (MYCOMED) Faculté des Sciences Semlalia- Marrakech Maroc.

**5**- El Hadrami, I., El Hassani, M., Jaiti, F., Dihazi, A., Meddich, A., Bounnit, T., **Abohatem, M.** (2010). What about the date palm culture in Morocco and the development of new biocontrol strategies of the bayoud disease?. 1st  International Congress Mycorrhizal Symbiosis: Ecosystems & Environment of Mediterranean area ( MYCOMED).Faculty of Sciences-Semlalia, Cadi Ayyad University, Marrakesh. Morocco.

**خامسا : القيام بمراجعة وتقييم (تحكيم) بعض الابحاث العلمية التي تم ارسالها من المجلات العلمية الدولية لإبداء الرأي حول صلا حيتها للنشر**