|  |
| --- |
| **احمد سيد حسين** |
| شارع الأميرة فاطمة اسماعيل – الدقى - الجيزة | العنوان |
| 01117010507 | التليفون (الموبيل) |
| 19 سبتمبر 1978 | تاريخ الميلاد |
|  |  |
|  | **المؤهلات الأكاديمية** |
| **دكتوراه الفلسفة فى العلوم الزراعية (انتاج زراعى – وراثة)****الموضوع:** دراسة الجينات المسؤولة عن التفريع ومقاومة الامراض فى الشعير والارز |  |
| كلية الزراعة جامعة ميلانو – ايطاليا |  |
| يناير 2014 |  |
|  |  |
| **ماجستير العلوم الزراعية (المكافحة المتكاملة للأفات – امراض نبات)****الموضوع:** دراسة الصفات المرضية لعزلات من الفيزاريوم المصببة لمرض العفن الجاف للموالح |  |
| معهد الدراسات الزراعية البحر المتوسط - ايطاليا  |  |
| اكتوبر 2009 |  |
|  |  |
| **ماجستير العلوم الزراعية (المكافحة المتكاملة للأفات – امراض نبات)****الموضوع:** دراسات عن حساسية الاختبارات المستخدمة للكشف عن بكتيريا العفن البنى ودراسة التنوع البيولوجى لها |  |
| كلية العلوم البيولوجية/كلية الزراعة – جامعة نيوكاسل - انجلترا |  |
| اكتوبر 2004 |  |
|  |  |
| **بكالوريوس العلوم (الكيمياء الحيوية)** |  |
| كلية العلوم – جامعة عين شمس – مصر |  |
| سبتمبر 2000 |  |
|  |  |
|  | **الخبرات الوظيفية** |
| **اخصائى مكافحة افات زراعية**  |  |
| الإدارة المركزية للحجر الزراعى – وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى |  |
| 2002 - 2016 |  |
|  |  |
| **اخصائى تشخيص امراض نباتية**  |  |
| مشروع حصر ومكافحة العفن البنى فى البطاطس – قطاع الخدمات الزراعية – وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى |  |
| 2002 – 2016**مستشار علمى** مشروع تشديد الإجراءات الخاصة بمنع دخول وانتشار مرض التدهور السريع لاشجار الزيتون فى اقليم البحر المتوسطمنظمة الاغذية والزراعة "الفاو" – الأمم المتحدة2016-2017**اخصائى امراض نبات**برنامج المراقبة الوطنى الإيطالى لفيروسات اشجار الموالح الحجرية واستئصال مرض التدهور السريع لاشجار الموالح فى اقليم بوليا بجنوب ايطاليامعهد الدراسات الزراعية البحر المتوسط - ايطاليا2010-2011 |  |
|  |  |
| - دورة تدريبية عن اجراءات الصحة النباتية والفحص المعملى لمرضى العفن البنى والحلقى فى البطاطس | **الدورات التدريبية المتخصصة** |
| اوسلو - النرويج |  |
| نوفمبر 2004 |  |
|  |  |
| - دورة تدريبية عن اجراءات الصحة النباتية والاشتراطات الحجرية للتعامل مع مرض اللفحة النارية للتفاحيات |  |
| بارى - ايطاليا |  |
| مايو 2008 |  |
|  |  |
| - دورة تدريبية عن الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات والمعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية |  |
| بارى - ايطاليا |  |
| اكتوبر 2007دورة تدريبية عن اجراءات الصحة النباتية والفحص المعملى لبكتيريا *Xylella fastidiosa* بارى – ايطاليا اكتوبر 2010  |  |
|  |  |
| - دورة تدريبية عن اجراءات الحجر الزراعى المصرى |  |
| الاسكندرية - مصر |  |
| نوفمبر 2015 |  |
|  |  |
|  |  |
| * **Ahmed Hussien**, Elahe Tavakol, David S. Horner, María Muñoz-Amatriaín, Gary J. Muehlbauer, Laura Rossini (2014). Genetics of tillering in rice and barley. *Plant Genome,* 7: 1–20
* Elahe Tavakol, Ron J Okagaki, Gabriele Verderio, Vahid Shariati J., **Ahmed Hussien**, Hatice Bilgic, Michael J Scanlon, Natalie R Todt, Timothy J Close, Arnis Druka, Robbie Waugh, Burkhard Steuernagel, Ruvini Ariyadasa, Axel Himmelbach, Nils Stein, Gary Muehlbauer, Laura Rossini (2015). The barley *Uniculme4* gene encodes a BLADE-ON-PETIOLE-like protein that controls tillering and leaf patterning. *Plant Physiology*, 168(1): 164–174
* **Ahmed Hussien**, T. Yaseen, S. Vicario, M. Santamaria, C. Saccone and A.M. D’Onghia (2009). Pathogenicity phenotypes of *Fusarium* spp. associated to citrus dry root rot: primary results. *Journal of plant pathology*, Volume 91, Issue December (supplement 4).
* Nader El-Badry, Safwat El-Haddad and **Ahmed Hussien** (2009). Production and Evaluation of Polyclonal antisera for detection of *Ralstonia solanacearum*. Current Research Topics in Applied Microbiology and Microbial Biotechnology. Ed. Antonio Mendez-Vilas. Ed. Antonio Mendez-Vilas. World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd. Pp. 545-551.
 | **الابحاث المنشورة** |
|  |  |
|  | **المهارات واللغات** |
| * لغة انجليزية : إجادة تامة
 |  |
| لغة إيطالية: إجادة متوسطة |  |
| لغة فرنسية: اساسيات |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |