**الاسم : عُلا هادي جعفر حسين**

**الشهادة الحاصلة عليها : بكالوريوس وقاية نبات من كلية الزراعة /جامعة الكوفة**

**ماجستير من الكلية التقنية /المسيب في المقاومة الاحيائية /امراض النبات**

**سنة 2011 عن الرسالة الموسومة**

**المقاومة الاحيائية والكيميائية لمرض ذبول اللوبياء المتسبب عن**

**الفطرين *Rhizoctonia* *solani* kuhn و*Fusarium* *solani* (Mart) Sacc**

**اللقب العلمي مدرس حاصلة عليه من عام 2015**

**الدروس التي قمت بتدريسها**

**امراض محاصيل عملي**

**امراض بساتين عملي**

**امراض فاكهة عملي**

**امراض خضر وزراعة محمية عملي**

**فايروسات عملي**

**مبادئ وقاية النبات نظري وعملي**

**مبادئ محاصيل حقلية نظري**

**البحوث المنشورة**

**-1 تقييم كفاءة حامض السالسليك والمبيد الكيميائي Beltanol والفطر الأحيائي *harzianum* *Trichoderma* في مقاومة الفطر *Rhizoctonia* *solani* المعزول من جذور نباتات الباقلاء المصابة بمرض تعفن الجذور**

**2- بعض أوجه التكامل في مكافحة مرض تعفن جذور الباذنجان المتسبب عن الفطر *Fusarium* *solani***

**3- عزل وتشخيص أهم مسببات مرض تعفن بذور وموت بادرات الحنطة في محافظة كربلاء ومكافحتها باستخدام بعض العوامل الاحيائية والكيميائية**

**4- The Effect of Wood Treatment *Populus* euphratica L. by Acid Copper Chromate (ACC) Substance Exposed to Infection by *Alternaria* sp. on Some Physical Characteristics.**

**5- المقاومة الاحيائية والكيميائية للفطر *Fusarium* *solani* المسبب لمرض تعفن جذور الذرة الصفراء**

أعلى النموذج

Name: Ola Hadi Jafar Hussein  
Certificate obtained: Bachelor of Plant Protection from the Faculty of Agriculture / University of Kufa  
Master of Technical College / Musayyib in Biomass Resistance / Plant Pathology  
Year 2011 for the tagged message  
Biological and Chemical control of Cowpea wilting disease caused by *Rhizoctonia* *solani* Kuhn and *Fusarium* *solani* (Mart)Sacc

The title is a teacher from 2015  
The lessons I taught  
Practical crops diseases  
Practical orchards diseases  
Practical fruit diseases  
Agricultural diseases and practical protected agriculture  
Viruses are practical  
Principles of Plant Protection  
Principles of Field Crops  
Publications  
1. Evaluation of the efficacy of Salsalic acid, Bettanol and Harzianum Trichoderma in the resistance of Rhizoctonia solani isolated from the roots of the plants infected with root rot disease  
2 - Some aspects of complementarity in the control of rotten eggplant disease caused by fungus Fusarium solani  
3 - Isolation and diagnosis of the most important causes of the disease of rotting and dying of wheat seedlings in Karbala province and control using some biological and chemical factors  
4. The Effect of Wood Treatment Populus euphratica L. by Acid Copper Chromate (ACC) Substance Exposed to Infection by Alternaria sp. on Some Physical Characteristics.  
5. The biological and chemical resistance of the fungus Fusarium solani, which causes the yellow corn root rot

أسفل النموذج