



السيرة الذاتية

يونس علي طيب الزبي

الجنسية: ليبي

البريد الإلكتروني: younistayeb@yahoo.com

المؤهل العلمي : دكتوراه / نبات (2011)

العنوان: جامعة بنغازي / كلية الآداب والعلوم / المرج / ليبيا

المؤهلات العلمية

- ❖ بكالوريوس علوم زراعية / جامعة عمر المختار عام 1986م .
- ❖ ماجستير (دراسة على الامراض الفيروسية التي تصيب النبات) جامعة عمر المختار عام 2002م
- ❖ دكتوراه (حث المقاومة في النبات باستخدام حاثات حيوية) جامعة الإسكندرية – مصر – عام 2011م

المهام الإدارية

الخبرة (سبعة وعشرون سنة)

- ❖ رئيس قسم وقاية النبات بمشروع المختار الزراعي 1987م .
- ❖ رئيس قسم الإنتاج النباتي بمشروع المختار الزراعي 1988م.
- ❖ عضو اللجنة الإدارية بمشروع المختار الزراعي 1989م.
- ❖ رئيس قسم الإنتاج والتسويق بشركة الجبل الأخضر للإنتاج الزراعي والحيواني 1990-1994م .
- ❖ عضو لجنة التعليم ببلدية المرج 1995-1997م.
- ❖ مدير عام الشؤون الإدارية والمالية لجامعة الأقسام المرج 2002-2005م .
- ❖ عضو لجنة استجلاب أعضاء هيئة تدريس لجامعة الأقسام المرج.
- ❖ رئيس قسم الموارد والبيئة بكلية الآداب والعلوم المرج 2003-2004م.
- ❖ وكيل ديوان بلدية المرج 2014-2015م.
- ❖ عميد كلية الآداب والعلوم المرج 2015 الى الوقت الحاضر .

الدورات العلمية / وورش العمل

- حاصل على الرخصة الدولية (ICDL) في استخدام الحاسوب من هيئة اليونسكو.
- ورش العمل للتنوع البيولوجي للفطريات والكائنات الدقيقة .
- ورشة عمل في زراعة واستخدام عيش الغراب.
- ورش العمل في استخدام تقنيات الميكروسكوب الضوئي والالكتروني الماسح والنافذ.
- عضو اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدولي حول الغطاء النباتي الطبيعي بالجبل الأخضر عام 2013م.
- المؤتمر الدولي للوقاية العربية بجامعة عمر المختار – البيضاء – ليبيا .

المنشورات العلمية

1. The ability of two leguminous Plants to increase Zinc metal tolerance by Arbuscular mycorrhizal fungi colonization, منشورات المختار للعلوم 2014
2. Tomato Varietal Response to *Alternaria solani* and *Fusarium solani* **World journal of Agricultural science 2009.**
3. Role of salicylic acid in systemic resistance induced by *Pseudomonas fluorescens* and *Trichoderma harzianum* against *Fusarium solani* in tomato
مجلة العلوم والدراسات الإنسانية – المرح 2014
4. Role of salicylic acid in systemic resistance induced by *Pseudomonas fluorescens* and *Trichoderma harzianum* against *Alternaria solani* in tomato
الجامعة الاسمرية - 2014
5. In vitro tests effects of biological inducers on root rot (*Fusarium solani*) and early blight (*Alternaria solani*) of tomato
جامعة الإسكندرية 2010
6. Biological induction of systemic resistance against *Fusarium solani* on tomato cultivars
جامعة الإسكندرية 2010
7. Different effects of arbuscularmycorrhizal fungi on soybean grown under salt-stress
المجلة الليبية العالمية المرح -2014

د.يونس علي طيب الزربي