

السيرة الذاتية

البيانات الشخصية:-

الاسم:- د. فرج سالم على بلعيد.

المواليد:- 1953/ط.

المهنة:- عضو هيئة تدريس بقسم البستنة – كلية الزراعة/ جامعة طرابلس.

الدرجة العلمية:- أستاذ مساعد.

تاريخ التعيين:- تم تعييني بوزارة الزراعة اعتباراً من 1975/11/06 إلى 1991/09/30 .

و عضو هيئة التدريس بقسم البستنة- كلية الزراعة/ جامعة طرابلس. اعتباراً من 1991/10/01 حتى الآن.

مواقع العمل:-

- مهندس زراعي بالهيئة التنفيذية لسهل الجفارة مجلس التنمية الزراعية (سابقاً).
- رئيس مشتل لإنتاج الفاكهة بالهيئة التنفيذية لسهل الجفارة وذلك خلال فترة من 1975 وحتى 1977.
- مدير مشروع الوادي الحي الزراعي اعتباراً من نهاية 1977 م حتى فبراير 1979م.
- أمين اللجنة الشعبية للاستصلاح الزراعي وتعمير الأراضي ببلدية العزيزية اعتباراً من فبراير 1979 حتى مايو 1985.
- مدير مشروع الأبقار والدواجن وبوادي الهيرة حتى مايو 1985.
- عضو هيئة التدريس بكلية الزراعة اعتباراً من 1991/10/01 حتى الآن، حيث تم نقلي من وزارة الزراعة وتعييني كعضو هيئة تدريس اعتباراً من التاريخ المذكور.
- مدير المعهد العالي للمهن الشاملة بسوق الخميس بوزارة التعليم والبحث العلمي خلال الفترة من فبراير 2006 حتى سبتمبر 2011.

البحوث والدراسات:-

- تم إجراء عدة بحوث ودراسات والمنشور منها بالمجالات العلمية الآتي :
- دراسة تراكم عناصر الكلوريد، الكالسيوم، الصوديوم، الماغنسيوم، في أوراق صنفين من البرتقال (أبوصرة وهاملن) المطعمان على خمسة أصول من الحمضيات.
 - دراسة بعض الخصائص الظاهرية بخمسة أصناف من نخلة التمر بمنطقة الغريفة بأوباري- ليبيا.
 - دراسة بعض الخصائص الظاهرية لسته أصناف من المشمش المنزرعة بمحطة البحوث الزراعية بالزهراء بليبيا.

- دراسة بعض الخصائص الطبيعية لثمار تسعة أصناف من الزيتون بمنطقة مسلاته بالخمس بليبيا.
- دراسة بعض الخصائص الظاهرية لستة أصناف من نخلة الثمر المنزرعة بمنطقة ودان، الجفرة - ليبيا.

البحوث المعدة تحت النشر:-

- دراسة بعض الخصائص الطبيعية والكيميائية لستة أصناف من المشمش المنزرعة بمحطة البحوث الزراعية بالزهرة- ليبيا.
- دراسة بعض الخصائص الطبيعية لسبعة أصناف من البرتقال المزروعة بمحطة البحوث الزراعية بالزهرة- ليبيا.
- دراسة تراكم ملح كلوريد الصوديوم وتأثيره على نسبة ومعدل إنبات بذور سبعة أصول من الحمضيات.

بحوث أخرى تحت التقييم للنشر وهي كالاتي:

- دراسة الخواص الطبيعية والكيميائية لسبعة أصناف من البرتقال المزروعة بمنطقة السواني بليبيا.
- دراسة لتقييم شجرة الزيتون بمنطقة تاجوراء- طرابلس- ليبيا.
- دراسة تركيز بعض العناصر الغذائية في أوراق صنف الزيتون- فرنطاوي وتقدير المادة العضوية على فترات نمو في السنة.
- دراسة الخصائص الطبيعية والكيميائية لسبعة أصناف من البرتقال بمنطقة الزهراء بليبيا.
- دراسة تراكم عناصر الكلورايد والماغنسيوم والكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم في أوراق البرتقال صنف أبوصرة والليمون المطعمة على خمسة أصول من الحمضيات.

الندوات والمؤتمرات العلمية:-

- المشاركة في المؤتمر الدولي الثاني لتطبيقات التقنية الحيوية في الزراعة المنعقد بكلية الزراعة بمشنتهر والغردقة بجامعة بنها بجمهورية مصر العربية خلال شهر أبريل 2014.
- المشاركة في ندوات الأمن الغذائي بكلية الزراعة- جامعة طرابلس- ليبيا.
- المشاركة في عدة لجان علمية ولجان الخبراء الزراعيين بليبيا.