



ظيف قطاع دريدح

العنوان : الانبار – عنه
رقم الهاتف : ٠٧٨٣٠٨٣٠١٥٠
البريد الالكتروني :

• dhaif.k.d@uoanbar.edu.iq
• dhaif.katta@outlook.com

المؤهلات العلمية

- بكالوريوس في الهندسة الزراعية / تخصص وقاية النبات / جامعة الانبار

الخبرة العملية

١٦-٩-٢٠٢٣ الى الان

◀ معاون مهندس – كلية التربية الاساسية حديثة

- سكرتير العميد
- مسؤول وحدة النشاطات الطلابية
- مسؤول وحدة ضمان المختبرات
- مساعد وحدة البريد الالكتروني
- عضو لجنة الزراعية

١٦-٤-٢٠٢٣ الى ١٥-٩-٢٠٢٣

◀ معاون مهندس زراعي – وزارة الزراعة – مركز الارشاد و التدريب الزراعي

- مسؤول قسم وقاية النبات
- مسؤول قسم الحاسبة
- مسؤول قسم التنظيمات الريفية

١-١-٢٠٢٢ الى ٣٠-٨-٢٠٢٣

◀ مسؤول الزراعي – قسم سبل العيش – منظمة المجلس النرويجي للاجئين (NRC)

- مسؤول اختيار المشاريع الصغيرة و المتوسطة
- مسؤول اختيار المستفيدين لمدخلات الزراعية
- مسؤول تدريب المرشدين الزراعيين
- مسؤول تطوير و متابعة اصحاب المشاريع الصغيرة و المتوسطة
- مسؤول توزيع مدخلات الزراعية
- مسؤول توزيع المنح المالية لأصحاب المشاريع الصغيرة و المتوسطة
- مسؤول تحليل سلسلة القيمة الزراعية

١-١-٢٠٢١ الى ٣١-١٢-٢٠٢١

◀ مسؤول التحشيد المجتمعي – قسم سبل العيش – منظمة المجلس النرويجي للاجئين (NRC)

- مسؤول التنسيق المجتمعي
- مسؤول تحديد و اختيار الفئات المستهدفة من المجتمع
- مسؤول اجراء تقييم احتياج في المناطق المستهدفة
- مسؤول تقديم التدريبات لقادة المجتمع
- مسؤول تشكيل اللجان المجتمعية

مساعد مسؤول النقد و سبل العيش – قسم سبل العيش – منظمة المجلس النرويجي للاجئين (NRC) ١-٣-٢٠٢٠ الى ٣١-١٢-٢٠٢٠

- تسهيل عملية التدريب , متابعة التدريبات , التحقق من المستفيدين , ادارة البيوت البلاستيكية
- عمل تقييم للمستفيدين من دار الى دار و اختيار المستفيدين بناء على المعايير الاختيار.

- اللغة العربية : لغة الام
- اللغة الانكليزية : القراءة : جيد جدا - الكتابة : جيد جدا - المحادثة : جيد جدا

الكفاءة الفنية في الحاسوب

Microsoft Office (Microsoft Excel, Microsoft Word, PowerPoint)
Adobe Photoshop
Kobo Collect
CTO survey

الشهادات و التدريبات

- شهادة شكر و تقدير – عميد كلية التربية الاساسية – جامعة الانبار ٣١ كانون الاول ٢٠٢٣
- Training OF Trainers (Smithson Company)
- Hostile Environment Individual Security Training(HEIST) ١٤-١٦ Mar ٢٢ (NRC Organisation)
- The dangers of mycotoxins and pesticide residues in foods ١٧ Mar ٢٢ (Agriculture collage /University of Anbar)
- Papaya is a promising tree in Iraq ٦ Mar ٢٢(Agriculture collage /University of Anbar)
- English Language Course ٢٧-March-٢٠٢١ Future Institute
- Excel pro ١٤-Januray-٢٠٢١
- Project Schedule Management ٢٧-May -٢٠٢١
- The Cash Learn partnership (CaLP) ١١-Januray-٢٠ (humanitarian leadership academy)
- BSAFE Security course ١٩-March-٢٠) UNDS
- Leadership ٢٩-February-٢٠٢١ NRC
- Preventing Corruption in Humanitarian Aid ١١-Januray-٢٠ (humanitarian leadership academy)
- Data Protection – an Introduction ١١-Januray-٢٠ (humanitarian leadership academy)
- Cultivation of oyster mushroom.١-April-٢٠١٨ (Agriculture collage /University of Anbar)
- Create, design and implement solar powered insect trap ٢٩-May-٢٠١٩ (Agriculture collage /University of Anbar)

الحوث المنشورة



Indian Journal of Ecology (2020) 47 Special Issue (12): 278-280

Manuscript Number: 489
NAAS Rating: 4.96

Innovative Sustainable Solar Photovoltaic Insect Trap of Double Catching Mechanisms for Insect Monitoring

S.H.S. AL-Warshan, A.A.M. Alheeti, L.M. Ayyash and D.K. Duraideh
Department of Plant Protection, College of Agriculture, University of Anbar, Iraq
E-mail: ag.salim-warshan@uoanbar.edu.iq