

## السيرة الذاتية

الاسم/ جابر عبداللطيف سارى

الجنسية/ مصري

الوظيفة الحالية / أستاذ متفرغ قسم المحاصيل بكلية الزراعة بمشتهر- جامعة بنها – مصر

الرقم القومي / 23705241800157

محمول/ 01001001295

البريد الالكتروني/ gaber.elsaid@fagr.bu.edu.eg

## المقررات الدراسية

المواد التي أقوم بتدريسها بجامعة بنها

1-مادة تقاوي وفحص البذور -

2-مادة حشائش وطرق مقاومتها

3-مادة تقاوي وحشائش

4-تدريس مادة تقاوي وفحص البذور لطالب الدراسات العليا

5-تدريس مادة فسيولوجي تقاوي لطلاب الدراسات العليا

6- تدريس مادة احصاء بيولوجي لطلاب الدراسات العليا

## الأنشطة البحثية

١- تم الإشراف على العديد من الرسائل العلمية (ماجستير ودكتوراه) في مجال المحاصيل.

٢- مشرف على رسالة ماجستير في مجال التخصص لم يتم مناقشتها.

## أنشطة أكاديمية أخرى

شاركت في تأليف محاضرات عملية في مواد " إنتاج محاصيل الحقل - أساسيات محاصيل الحقل - حشائش وطرق مقاومتها- تقاوي وحشائش- تقاوي وفحص البذور ".

## الخبرة في استخدام الحاسب الآلي وحزم البرامج الإحصائية

استخدام أجيـد ( MS Office (Excel, Word, and Power Point

أجيـد التعامل مع شبكة المعلومات Internet The

- 1) 1-EFFECT OF SOWING METHODS AND SOME WEED CONTROL TREATMENTS ON YIELD AND YIELD COMPONENTS OF WHEAT**
- 2) -EFFECT OF SOWING METHODS AND SOME WEED CONTROL TREATMENTS ON YIELD AND YIELD COMPONENTS OF WHEAT**
- 3) Effect of Bio-organic Fertilization and Some Weed Control Treatments on Yield and Yield Components of Wheat**
- 4) Effect of Sowing Methods and Some ho-organic Fertilization Trcaimcnis on Yield and Yield Components of Wheat**
- 5) ECOLOGICAL STUDIES FOR SOME DOMINANT WEEDS IN EGYPT. Egypt. J. Agric. Res., 86(4), 2008.**
- 6) WEED CONTROL FOR SOME DOMINANT PERENNIAL WEEDS IN EGYPT. Egypt. J.Agric., Res. 86(4), 2008.**
- 7) EFFECT OF POTASSIUM FERTILIZER UNDER TWO PLANTING DATES ON YIELD AND YIELD COMPONENTS OF CITA 80 COTTON CULTIVAR**
- 8) Studies on Combining Ability and Heterosis in Maize (Zea mays, L)**
- 9) EFFECT OF IRRIGATION AND FERTILIZATION ON LENTIL I- GROWTH OP ASSOCIATED WEEDS**
- 10) EFFECT OP IRRIGATION AND PKRTILIZATION ON LENTIL II- YIELD AND YIELD COMPONENT**
- 11) EFFECT OP IRRIGATION AND PKRTILIZATION ON LENTIL II- YIELD AND YIELD COMPONENT**
- 12) FFECTION PLANTING METHODS, PLANT DENSITIES AND WEED CONTROL ON FABA BEAN AND ASSOCIATED WEEDS I- EFFECT ON CONTROL OF WEEDS**
- 13) EFFECT OF PLANTING METHODS, PLANT DENSITIES AND WEED CONTROL ON FARA BEAN AND ASSOCIATED WEEDS II- GROWTh CHARACTERS OF YABA BEAN**
- 14) EFFECT OF WEED COMPETITION AT DIFFERENT PERIODS THROUGHOUT THE GROWTH OF SOYBEAN ON GROWING AND YIELD**
- 15) EFFECT OF SOYBEAN PLANTING mETHODS ON THE EFFICIENCY OP hERBICIDS GROWTH CHARACTERS AND ASSOCIATED WEEDS**
- 16)EFFECT OF SOYBEAN PLANTING METHODS ON THE EPFCIENCY OP HERBICIDES II- YIELD, YIELD, COMPONENTS AND CHMICAL CONTENTS**
- 17) HETEROSIS AND INBREEDING DEPRESSION IN EGYPTIAN COTTON (G. barbadense, L.)**

## **18) COMBINING ABILITY FOR CERTAIN AGRONOMIC AND FIBER PROPERTIES IN EGYPTIAN COTTON**