

السيره الذاتيه

الاسم/ جابر عبداللطيف سارى
الجنسية/ مصرى
الوظيفة الحالية / أستاذ متفرغ قسم المحاصيل بكلية الزراعة بمشتهر- جامعة بنها - مصر
الرقم القومى / 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 لطلاب الدراسات العليا

5-تدريس مادة فسيولوجى تقاوي لطلاب الدراسات العليا

6- تدريس مادة احصاء بيولوجى لطلاب الدراسات العليا

الأنشطة البحثية

1- تم الإشراف على العديد من الرسائل العلمية (ماجستير ودكتواره) فى مجال المحاصيل.

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

أنشطة اكاديمية 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 الحاسوب الآلى وحزم البرامج الإحصائية

استخدام أجيد (MS Office (Excel, Word, and Power Point
أجيد التعامل مع شبكة المعلومات The Internet

- 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 Treaimcnis 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 CONPONENT
- 11) EFFECT OP IRRIGATION AND PKRTILIZATION ON LENTIL II- YIELD AND YIELD CONPONENT
- 12) FFFECT OP 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 FARAH 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