



الأسم: د/ صفوت شلبي محمد على عبد الله

الدرجة الأكاديمية: / (مدرس)

عنوان رسالة الدكتوراه: "تأثير بعض منظمات النمو النباتية والتسميد على نمو ومحصول الذرة الشامية".

الجامعة المانحة للدكتوراه وسنة المنح: جامعة الزقازيق سنه 1995 (من خلال بعثه إشراف مشترك بين جامعتي الزقازيق / مصر وجامعة ولاية بنسلفانيا / الولايات المتحدة الأمريكية)

التخصص العام والدقيق: المحاصيل (إنتاج ومعاملات زراعية).

موبايل: 010/7762743

المقررات التي يدرسها

إنتاج محاصيل الحقن

أساسيات المحاصيل

إحصاء وتصميم التجارب

تدريب ميداني زراعي عام

تدريب ميداني زراعي تخصصي

الاهتمامات البحثية

إجراء البحوث الخاصة بتطبيق المعاملات الزراعية (تقييم الأصناف الجديدة- مواعيد الزراعة- الكثافة النباتية- التسميد والزراعة العضوية- مقاومة الحشائش) وتأثيراتها على النمو والمحصول والجودة في المحاصيل الحقلية مثل (القمح، الذرة الشامية، الذرة الرفيعة، والفول البلدي، بنجر السكر، القطن، والكتانولا).

وتهدف هذه البحوث إلى تحسين إنتاج تلك المحاصيل كمية وجودة مع ترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية والمحافظة على البيئة من التلوث.

الابحاث المنشورة

1- S.A.Atallah, A.A.El- Sherbiny, S.Sh.Abdullah and M.A.Mabrouk. 1st .Inter.Conf. "Desert Cultivation, Problems and Solutions "Minia University 27-29 March 2007: 327-334

Title:Response of three Canola (*Brassica napus*,L.) Cultivars to planting Date and plant Density in Newly reclaimed land of Sohag governorate.

2- Sh.A.Mokadem, A.A.Tantawy ,S.Sh.Ahbdulla,and S.A.Ali

1st .Inter.Conf. "Desert Cultivation,Problems and Solutions " Minia University 27-29 March 2007: 553-568:

Title:Agricultural Studies on Sugar beet in newly reclaimed lands of Sohag governorate.

3- S.Sh. Abdullah, A.A.Tantawy and A.A.Esmaiel. 1st Inter. Conf. "Desert Cultivation, problems and Solutions" Minia, Univ,27-29 March 2007: 411-420.

Title: Response of some bread wheat cultivars to nitrogen fertilizer rates and sources in the newly reclaimed soil.

4- A.A.Bekheet, S.Sh.Abdullah ,and A.E .Ismail. Assiut J.Agric.Sci.(2006). 37(1): 21-40**Title:** Effect of plant density and weed control on Sweet sorghum sugar, forage yield and associated weeds.

5- Fawkia K.El-Khatib and S.Sh .Abdullah Egypt
J.Appl.Sci.(2003).18(4A): 167-182**Title:**Cotton yield and quality as affected by nitrogen fertilization and Drop defoliant.