



الاسم: 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 سنة 1995 (من خلال بعثته 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 الحقل

أساسيات المحاصيل

الإحصاء 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، والكانولا) .

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

الابحاث المنشوره

**1- S.A.AtaAllah, 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): 21-40Title: 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): 167-182Title:Cotton yield and quality as affected
by nitrogen fertilization and Drop defoliant.**