



الاسم : " أكرم نصار " محمد السيد نصار
تاريخ الميلاد : ١٦ / ٨ / ١٩٥٧ - العباسية - القاهرة
المعهد التابع له : المعمل المركزى لبحوث الحشائش - مركز البحوث الزراعية - الجيزة.
الحالة الإجتماعية: متزوج
العنوان : ٣ شارع الشهيد هانى على كامل المتفرع من شارع رمسيس - القاهرة
الرقم القومى : ٢٥٧٠٨١٦٠١٠٠٦٥٣
البريد الإلكتروني : nassaran@yahoo.com wdrel@arc.sci.eg

منزل : ٠٢ / ٢٤٦٧٨٥٥٤ : عمل : ٣٥٧١٣٢٤٠ (٢٠٢)
محمول: ٠١٢٢ ٣٨٣٠٠٠٥ : فاكس : ٣٥٦٩٩٣٩٩ (٢٠٢)
٠١٢٢ ٣٨٣٠٠٠٧
٠١١١ ٢٩٠٢٢٣٣
٠١١٤ ٩٠٤٩٥٤٩
٠١٢٠٠٠٠٠٦٧٢
٠١٠١٢٥٨١٢١٤

تليفون:

المؤهلات العلمية وتاريخ الحصول عليها :

- ١- بكالوريوس العلوم التعاونية الزراعية - المعهد العالى للتعاون الزراعى عام ١٩٨٠ (جيد جدا).
 - ٢- الدبلوم العالى فى المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة الأزهر عام ١٩٨٤ (جيد جدا).
 - ٣- ماجستير فى العلوم الزراعية - شعبة المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة الأزهر عام ١٩٩٢.
 - ٤- دكتوراه فى فلسفة العلوم الزراعية - شعبة المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة الأزهر عام ١٩٩٨.
- عنوان الرسالة " دراسات على مكافحة الحشائش فى الذرة الشامية "
عنوان الرسالة " دراسات على مقاومة الحشائش فى القمح تحت ظروف مصر العليا. "

التدرج الوظيفي :

- (١) أخصائى ثالث اعتبارا من ١ / ٩ / ١٩٨٣
- (٢) أخصائى ثانى اعتبارا من ١٧ / ٦ / ١٩٩١
- (٣) باحث مساعد اعتبارا من ١٦ / ١٠ / ١٩٩٤
- (٤) باحث اعتبارا من ١٦ / ١٠ / ١٩٩٨
- (٥) باحث أول اعتبارا من ٢٩ / ١ / ٢٠٠٤
- (٦) رئيس بحوث اعتبارا من ٢٢ / ١١ / ٢٠٠٩

التدرج الوظيفي:

- رئيس قسم مكافحة الحشائش فى المحاصيل الحقلية - بالمعمل الفرعى لبحوث الحشائش -
معهد بحوث المحاصيل الحقلية - مركز البحوث الزراعية فى ١٥ / ٢ / ٢٠١٠ حتى ١٣ / ٩ / ٢٠١١.
- رئيس قسم مكافحة الحشائش فى المحاصيل الحقلية - بالمعمل المركزى لبحوث الحشائش -
مركز البحوث الزراعية فى ١٣ / ٩ / ٢٠١١ حتى ٢٥ / ١٢ / ٢٠١١.
- مدير المعمل المركزى لبحوث الحشائش - مركز البحوث الزراعية فى ٢٥ / ١٢ / ٢٠١١ حتى الآن.

النشاط العلمي :

- ١- الإشتراك في برنامج مكافحة الزمير في محاصيل الحبوب وبعض المحاصيل الشتوية الأخرى التابع لمشروع وادى النيل بالتعاون مع الايكاردا (ICARDA) والإتحاد الأوروبى **European Union (EU)** في محطات شندويل بسوهاج والنوبارية بالبحيرة من الفترة ١٩٩٢ حتى ٢٠٠١.
- ٢- الإشتراك في مشروع صندوق دعم بحوث مكافحة الآفات الزراعية رقم ٢٠٤، ٢٦٨، ٤٨٣، الباحث الرئيسى لمشروع ٤٨٤ لتقييم فعالية مبيدات حشائش البساتين والخضر (الموالح - الفاكهة - العنب - الطماطم - البطاطس) بمحافظة الشرقية.
- ٤- القيام بعمل التجارب البحثية والخاصة بالقسم بالمحطات البحثية المختلفة. (محطة بحوث شندويل - محطة بحوث النوبارية - محطة بحوث يهتيم - محطة بحوث الإسماعيلية)
- ٥- المشاركة في الحملة القومية للنهوض بمحصول القمح بمحافظة سوهاج في الفترة من ١٩٩٢ - ٢٠٠١، وبمحافظة الشرقية في الفترة من ٢٠٠١ حتى الآن.
- ٦- الإشتراك في المكون البحثى لمكافحة الحشائش في محصول القمح في عشرة محافظات على مستوى الجمهورية سنة ٢٠٠٢/٢٠٠٣
- ٧- الإشتراك في وضع الخطة البحثية وإعداد وكتابة التقارير الفنية عن البرنامج البحثي في مقاومة الحشائش للمعمل.
- ٨- إدخال البيانات الخاصة بالمعمل المركزى لبحوث الحشائش على شبكة الإنترنت على موقع المركز.
- ٩- عضو في جمعية علوم الحشائش المصرية منذ سنة ١٩٨٧ وعضوا في مجلس الإدارة منذ تكليفه مديرا للمعمل، وفي الجمعية المصرية للتطبيقات البيئية سنة ٢٠٠٣
- ١٠- عضو في مجلس إدارة وحدة المقاومة المتكاملة للحشائش (ذات الطابع الخاص) من ١/٥ / ٢٠٠٩ و مدير للوحدة من ٢٥ / ١٢ / ٢٠١٢ وحتى الآن.
- ١١- الإشراف على الرسائل العلمية ومناقشتها.
- ١٢- المشاركة مع السادة رينس المركز والوكلاء ومدير المعاهد والمعامل في إعداد الإستراتيجية ٢٠١٥ - ٢٠١٨ .
- ١٣- المساهمة في إعداد بروتوكول الحشائش.
- ١٤- عضوا في لجنة مبيدات الآفات بوزارة الزراعة منذ تكليفه مديرا للمعمل.

النشاط الإرشادي :

- محاضر في الدورات التدريبية بالإضافة إلى تدريب مهندسى الارشاد الزراعى والمكافحة وخصائى نقل التكنولوجيا ومهندسى مكافحة الحشائش بمديريات الزراعة بمحافظة سوهاج - الشرقية - الدقهلية على التعرف على الحشائش وطرق المكافحة المتكاملة في المحاصيل الحقلية والبساتينية والخضر.
- ١- المشاركة في تنفيذ الحقول الإرشادية وحقول المزارعين لمكافحة الزمير والهاوك والحشائش الأخرى في المحاصيل المختلفة.
 - ٢- إعداد وتجهيز الدورات التدريبية الخاصة بالمعمل المركزى لبحوث الحشائش بالمحافظات المختلفة.
 - ٣- محاضر في الدورات التدريبية المقامة بالمعمل المركزى لبحوث الحشائش على مستوى الجمهورية.
 - ٤- إعداد المطويات والنشرات الخاصة بمكافحة الحشائش في المحاصيل الحقلية والبساتينية والخضر سنويا.

- ٥- القيام بالإشراف على تدريب طلبة كليات الزراعة فى الموسم الصيفى بالمكعمل المركزى لبحوث الحشائش.
- ٦- تقديم كافة التوصيات الخاصة بعلوم الحشائش سواء إما بحضور السائل أو عن طريق التليفون أو إرسال هذه التوصيات للمعامل المختلفة بالمركز وكذلك جهاز الإرشاد والمكافحة وقطاع الإنتاج.
- ٧- التعاون مع الإيكاردا فى تنفيذ البرامج الخاصة بمكافحة الهالوك وإنتاج أصناف من الفول البلدى.
- ٨- التعاون مع الأقسام لإيجاد المبيدات المناسبة لمكافحة الحشائش فى المحاصيل التى ليس بها توصيات.
- ٩- القيام بالمرور على التجارب البحثية والخاصة بالقسم بالمحطات البحثية المختلفة.
- ١٠- عضو بلجنة مبيدات الآفات الزراعية بوزارة الزراعة منذ تولية منصب مدير المعمل.
- ١١- القيام على متابعة جميع المشاريع المقدمة من لجنة مبيدات الآفات الزراعية.
- ١٢- القيام بالمشاركة فى مشروع بروميد الميثايل،

الدورات التدريبية داخل جمهورية مصر العربية:

- ١- دورة إعداد المدربين لمكافحة الحشائش من ١٤/٥/١٩٨٩ حتى ١٨/٥/١٩٨٩ بمركز تنمية الإدارة بالقناطر الخيرية.
- ٢- دورة تدريبية فى برنامج التكتيف المحصولى من ٢٤/١١/١٩٨٩ حتى ٨/١/١٩٩٠ بقسم بحوث التكتيف المحصولى - معهد بحوث المحاصيل الحقلية.
- ٣- دورة تدريبية فى مجال مكافحة الحشائش فى المحاصيل المختلفة من ٢٤/١١/١٩٩٠ حتى ٢٦/١١/١٩٩٠ بمركز تنمية الإدارة بالقناطر الخيرية.
- ٤- الدورة التدريبية عن مكافحة المتكاملة للحشائش من ١٨/١٢/١٩٩٣ حتى ٦/١/١٩٩٤ بمركز تنمية الإدارة بالقناطر الخيرية.
- ٥- دورة تدريبية متقدمة فى مكافحة المتكاملة للحشائش من ٩/١٠/١٩٩٤ حتى ٢٠/١٠/١٩٩٤.
- ٦- دورة فى الكمبيوتر من ٦/١/٢٠٠١ حتى ٢٨/٣/٢٠٠١ بمركز الحاسب العلمى بجامعة القاهرة
- ٧- الدورة التدريبية للقيادات الوسطى لمركز البحوث الزراعية بالإشتراك مع معهد إدارة الجودة بالجامعة الأمريكية بالقاهرة فى الفترة من ٢٩/٩/٢٠٠٣ حتى ٢٥/١٠/٢٠٠٣
- ٨- الدورة التدريبية للتعرف على النباتات المخدرة وطرق مقاومتها بمعهد بحوث البساتين فى الفترة من ٥/٣/٢٠٠٥ إلى ٩/٣/٢٠٠٥
- ٩- الدورة التدريبية فى تحضير وفحص العينات بالميكروسكوب الإلكتروني والتصوير العلمى بالمعمل المركزى لمركز الدراسات والاستشارات الزراعية - كلية الزراعة - جامعة عين شمس. فى الفترة من ٢٠/٣/٢٠٠٥ حتى ٢٢/٣/٢٠٠٥
- ١٠- الدورة التدريبية القطرية فى مجال مكافحة المتكاملة للحشائش بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية من ٣/١٢/٢٠٠٦ حتى ٧/١٢/٢٠٠٦ (محاضر)
- ١١- الدورة التدريبية عن مخاطر التعرض المهني للمبيدات والملوثات الكيماوية من ٤/٥/٢٠٠٨ حتى ٨/٥/٢٠٠٨.
- ١٢- الدورة التدريبية فى كتابة المشروعات وتمويل البحوث.

المؤتمرات داخل جمهورية مصر العربية:

- ١- المؤتمر الدولي الأول للشرق الأدنى فى إدارة الحشائش من ٢٢/١٠/٢٠٠٠ حتى ٢٦/١٠/٢٠٠٠.
- ٢- المؤتمر العلمى الأول للتطبيقات البيئية [التشجير فى مصر والوطن العربى : حجر الأساس لتحسين التربة] من ٤/١٠/٢٠٠٣ : ٦/١٠/٢٠٠٣ بمركز شبين الكوم - محافظة المنوفية.
- ٣- المؤتمر الدولي الأول حول إستراتيجية المعشبات المصرية فى الفترة من ٩ / ٣ / ٢٠٠٤ حتى ١١ / ٣ / ٢٠٠٤ / قسم بحوث الفلورا وتصنيف النباتات - المتحف الزراعى - الدقى.
- ٤- حضور جميع المؤتمرات وورش العمل المقامة من خلال المعاهد والمعامل بمركز البحوث الزراعية.
- ٥- زيارة الهيئة القومية لوقاية النبات الهولندية والمعمل المرجعى التابع لها وبعض الأماكن الأخرى ذات الصلة بعمل الحجر الزراعى الهولندى بدولة هولندا طبقا للقرار الوزارى رقم ١٣٠١ لسنة ٢٠١٥ وذلك خلال الفترة من ١٣ - ١٩ / ٩ / ٢٠١٥ وذلك تلبية للدعوة الواردة من القسم النباتى بهيئة سلامة الغذاء الهولندية بوزارة الشئون الاقتصادية.

الدورات التدريبية خارج جمهورية مصر العربية:

- ١- الدورة التدريبية فى مكافحة الحبوية للحشائش والمقامة فى ساراجوزا والتابع للمركز الدولي للدراسات المتقدمة فى المحاصيل بحوض البحر الأبيض المتوسط - أسبانيا من ١٥ / ٩ حتى ٢٦ / ٩ / ١٩٩٧ /

Weed Biology and Control for Mediterranean Conditions

- ٢- دورة تدريبية فى مجال أسلوب الكتابة العلمية للبحوث والمقامة فى حلب- سوريا من ١٢ / ١١ / ٢٠٠٠ حتى ١٦ / ١١ / ٢٠٠٠

Short-Term Training Course on Scientific Writing and Data Presentation.

المؤتمرات خارج جمهورية مصر العربية:

XIth International Conf. on Weed Biology, 6-8 Septembre. 2000, Dijon, France.

الإنتاج العلمى :-

- 1- Al – Marsafy, H.T.; A.S. Kholousy and A.N.M. Nassar (2000).
Effect of weed/wheat competition in wheat fields.
Xième Colloque International Sur La Biologie Des Mauvaises. Herbes 6-8
Septembre 2000 Dijon. France.
- 2- Kholousy, A.S.; H.T. Al – Marsafy; A.N.M. Nassar and H. M. Ibrahim (2000).
Estimation the degree of wheat seed contamination by weeds seed
Xième Colloque International Sur La Biologie Des Mauvaises. Herbes 6-8
Septembre 2000 Dijon. France.

- 3- Al-Marsafy, H.T. ; E.E. Hassanein; F.M. El-Rayes and A.N.M. Nassar (2000).
Estimation yield losses due to grassy weed infestation in wheat under different seeding rates for new variety sides 6
3rd International Crop Science Congress 2000 17-22 August 2000, Hamburg, Germany
- 4- Al-Marsafy, H.T., L.A. El-Mashad, A.S. Kholosy and A.N.M. Nassar (2001)
Effect of Weed/Wheat Competition in Wheat Fields. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 26(5): 2491-2498.
- 5- Mekky, M.S.; A.N.M. Nassar and A.E. El – Sayed (2001).
Evaluation the activity of some weed control treatments on weeds and transplanted Onion (*Allium cepa*, L.) yield and its marketability.
J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 26 (5): 2481- 2489.
- 6- Attalla, S. L.; K. S. El- Sogheir; A.N.M. Nassar and M. S. Mekky.(2002)
Effect of some weed control treatments on sugar cane yield (*Saccharum officinarum* L.) and the associated weeds.
Zagazig J. Agric. Res., Vol. 29, No. 6, pp. 1765 – 1780.
- 7- Mekky, M.S.; A.N.M. Nassar and S.L. Attalla (2002)
Effect of weed control treatments on weeds, growth, chlorophyll, crude protein and yield of maize (*Zea mays* L.).
Egypt, J. Appl. Sci. : 17 (6) pp. 219 – 240.
- 8- Nassar, A. N. M.; A.S. Kholousy and I. M. Shrief (2002)
Weed contamination in wheat seeds in the new land under rotation.
Egypt, J. Appl. Sci. : 17 (10) pp. 583 – 596.
- 9- Nassar, A. N. M. and M. S. Mekky (2002)
Effect of irrigation frequency and glyphosate (Round up) application on broomrape control and yield of faba bean (*Vicia faba* L.).
J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 27 (11): 7193 – 7202.
- 10- Shrief, I.M. and A.N.M. Nassar (2002).
Study of relationship between natural weed population densities and winter crop sequence on wheat productivity.
J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 27 (11): 7215 – 7222.
- 11- Kholousy, A.S.O. and A.N.M. Nassar (2003)
Effect of some weed control treatments and seeding rate on barley grain yield and the associated weeds under newly soil conditions.
Egypt, J. Appl. Sci. 18 (4A) pp. 216-228.
- 12- Mekky, M.S.; Z.R. Yehia and A.N.M. Nassar (2003)
Effect of sowing dates, varieties and glyphosate application on broomrape (*Orobanche crenata* Forsk) and yield of faba bean (*Vicia faba* L.).
Bull. Fac. Agric., Cairo Univ., Vol. 54, pp. 55-76.

- 13- Nassar, A.N.M. (2003)
Performance of some wheat varieties with clodinafop – propargyl herbicide on wild oat control and wheat productivity.
Egypt, J. Appl. Sci.: 18 (8B) pp. 481 – 496.
- 14- Mekky, M.S.; A.N.M. Nassar and M.R.R. Moshtohry. (2007)
Effect of tillage systems sequence and some weed control treatments on some field crops.
Egyptian J., of Agric., Res., Vol., 85 No 4. pp 1463-1482.
- 15- Moshtohry, M.R., A.N. M. ,Nassar, F.M. Ismail, M, F.Ibrahim.(2007) Effect of varieties and weed control treatments on weeds, growth characters, yield and yield components of peanut (*Arachis hypogaea L*)
J .Agric. Sci. Mansoura Uni., 32 (10): 8089 – 8109.
- 16- Nassar, A.N.M.(2008).
Response of two barley varieties to mineral and biological nitrogenous fertilizer and weed control treatments.
J. Agric., Sci., Mansoura Univ., 33(1), pp 29-52.
- 17- Nassar A.N.M.(2008)
Improving peanut productivity in newly reclaimed lands.
Egyptian J., of App., Sci., Vol 23 No (11B).
- 18- Nassar, A.N.M., A. M. Abdel – Galil and H. M. E. Taher. (2008)
Effect of intercropping systems and weed control treatments on peanut and sunflower productivity and associated weeds under sandy soil conditions.
Minia, J., of Agric.,Res., Development. Vol 28 No. 4.pp. 671-700.
- 19- Nassar, A.N.M. and E.E.A. Osman (2008)
Effect of micronutrients and weed control treatments on peanut yield and associated weeds under sandy soil conditions.
Assiut J., of Agric., Sci., Vol. 39, No. 3. pp 191-223.
- 20- Nassar, A.N.M. and S.S.G. El-Khanagry (2008).
Some ecological studies on wild oats (*avena spp*) under sandy soil conditions. Annals, of Agric., Sci .,
Ain Shamis Uni., Cairo, 53(2), 345-352.
- 21- Nassar, A.N.M.; A.M.S.A. El-Taweel and M.F.I. Daie. (2009).
Estimation of the critical period for weed competition in lentil (*lens culinaris medik.*) as affected by seeding rates and row spacing.
Egyptian J., of Appl., Sci., Vol 24 No (3B). pp. 465 – 495.

22-Nassar, A.N.M.; M.F.I. Daie and A.E.A Ismail (2009)

Performance of some herbicides, hand weeding alone or in integration and row space against weed community in wheat under sandy soil conditions.

Egyptian J., of Appl., Sci., Vol 24 No (2B).pp. 486-517.

23- Nassar A.N.M.; R.A.A. Atalla and M.F.I. Daie (2009)

Studies on faba bean yield and associated weeds under sandy soil conditions.

24- Mekky M.S.; E.E. Hassanein ; A.N. M. Nassar; M. R. M. Moshtohry; A. S. Kholosy and M.F.I. Daie (2010). Weed risk analysis and assessment for weed seeds consignment with imported grains. The Second Conf. Field Crops Res. Inst., A.R.C., Giza, Egypt.

OTHER PROCEEDING AND RESEARCH REPORTS:

Al-Marsafy, H.T; Hassanien, E.E.; Nassar, A.N.M. and Esmail, A.A.(1994).Effect of 2-year crop rotation on wild oat control in wheat. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 2th Annual Meeting. 11-15 September, 263-265, Cairo, Egypt.

Al-Marsafy, H.T.; Nassar, A.N.M.; Esmail, A.A. and Fakkar,A.A. (1995).Effect of weed/wheat competition on wheat. NVRSRP for Wild Oats Control in cereals and some other Winter Crops. 3th Annual Meeting. 10-14 September, 184-186, Cairo, Egypt.

Al-Marsafy, H.T. Hassanien, E.E.; and Nassar, A.N.M. (1995). Effect of sowing methods on the control of wild oat in wheat in Upper Egypt. NVRSI2P for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops.3th Annual Meeting. 10-14 September, 281-284, Cairo, Egypt.

Hassanien, E.E.; Al-Marsafy, H.T; Nassar, A.N.M. ; Helal, M,H.;Ghonima, A.H. and El- Shater, AM. (1996).Integrated control of wild oat in wheat in Sohag Governorat. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 4th Annual Meeting. 5-9 September, 15-23, Cairo, Egypt.

Al-Marsafy, H.T; Nassar, A.N.M.; Esmail, A.A. and Fakkar, A.A. (1996).Effect of weed / wheat competition on wheat. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops.4th Annual Meeting. 5-9 September, 231-233, Cairo. Egypt.

- Al-Marsafy, H.T; Hassanien, E.E and Nassar, A.N.M. (1996). Effect of sowing methods on the control of wild oat in wheat in Upper Egypt. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops 4th Annual Meeting. 5-9 September, 273-275, Cairo, Egypt.
- Al-Marsafy, H.T; Hassanien, E.E ; and Nassar, A.N.M. (1996).Integration control of *Orobanche* with glyphosate and supplementary band pulling in faba bean in Upper Egypt. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 4th Annual Meeting. 5-9 September, 286-289, Cairo, Egypt.
- Elian, M.E.; Shatla, M.F. and Nassar, A.N.M. (1997).Demonstration plots for wild oat control in wheat in Sharkia Governorate. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops.5th Annual Meeting. 11-15 September, 17-21, Cairo, Egypt.
- Al-Marsafy, H.T. ; Kholosy, A.S. and Nassar, A.N.M. (1997).The potential of hand weeding and herbicides sequences on controlling wild oats under heavy infestation conditions. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops.5th Annual Meeting. 11-15 September, 148-150, Cairo, Egypt.
- Al-Marsafy, H.T.; Nassar, A.N.M.; Esmail, A.A. (1998).Effect of weed / wheat competition on wheat in Upper Egypt. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 6th Annual Meeting. 6-11 September, 154-156 .Cairo, Egypt.
- Al-Marsafy, H.T.; Nassar, A.N.M. and Helal, M.H. (1998).Effect of some new herbicides for weed control in faba bean in Upper Egypt. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 6th Annual Meeting. 6-11 September, 201- 202, Cairo, Egypt.
- Al-Marsafy, H.T.; Hassanien, E.E and Nassar, A.N.M. (1998).Effect of application date and rate of Roundup on *Orobanche* control in faba bean. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops.6th Annual Meeting. 6-11 September, 203- 205, Cairo, Egypt
- Al-Marsafy, H.T.; Nassar, A.N.M. and Fakkar, A.A. (1998).The efficiency of new herbicides against broomrape and other annual weed in faba bean. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 6th Annual Meeting. 6-11 September, 219- 220,Cairn, Egypt.
- Hassanien, E.E ; Al-Marsafy, H.T.; El-Wekil, H.R. ; Yehia, Z.R. ; Ibrabim, H.M. Kholosy, A.S. ; Nassar, A.N.M.; EI-KI- Khanagray, S.S. and Mohamed,A.A. (1998).CAIMG Herbarium. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops.6th Annual Meeting. 6-11 September, 257- 264. Cairo, Egypt.

- Hassanien, E.E ; Al-Marsafy, H.T.; Nassar, A.N.M.; Helal, M.H.; Ghonima, A.H. and El- Shater, A.M. (1999). Demonstration plots for wild oat control in wheat in Sohag Governorate. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 7th Annual Meeting. 5-9 September, 81-89, Cairo, Egypt.
- Al-Marsafy, H.T.; Nassar, A.N.M. Helal, M.H. and Ghonima, A.H. (1999). Integrated control of wild outs and other grassy weeds control in wheat in Sohag Governorate. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 7th Annual Meeting. 5-9 September, 172-175, Cairo, Egypt.
- Al-Marsafy, H.T.; Nassar, A.N.M.; Helal, M.H. and Ghonima, A.H.(1999). Integrated broad leaf weeds control in wheat in Sohag Governorate. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 7th Annual Meeting. 5-9 September, 176-183, Cairo, Egypt.
- Al-Marsafy, H.T.; Nassar, A.N.M.; Esmail, A.A. and Fakkar, A.A. (1999). Effect of land preparation and flooding on wild oat and wheat productivity. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 7th Annual Meeting. 5-9 September, 207-209, Cairo, Egypt.
- Al-Marsafy, H.T.; Hassanien, E.E ; El-Rsyas, F.M. and Nassar, A.N.M.(1999). Estimation yield losses due to grassy weed infestation in wheat under different seeding rates for new Variety Sids 6. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 7th Annual Meeting. 5-9 September, 210-214, Cairo, Egypt.
- Kholosy, A.S. ;Nassar, A.N.M. and El-Halafawy, K.M.(1999). Weed contamination in wheat seeds in new land under rotation experiment condition. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 7th Annual Meeting. 5-9 September, 245-249, Cairo, Egypt.
- Hassanien, E.E ; Yehia, ZR. Mekky, M.S. and Nassar, A.N.M. (1999). Response of some wheat cultivars to the recommended herbicides in Beni Souif Governorate. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 7th Annual Meeting. 5-9 September, 268-272, Cairo, Egypt.
- Hassanien, E.E ; Al-Marsafy, H.T. ; Nassar, A.N.M.; Helal, M.H.; Ghonima, A.H. and El- Shater, A.M. (2000). Integrated control of wild oat control in wheat in Sohag Governorate. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 8th Annual Meeting. 3-7 September, 81-96, Cairo, Egypt.
- Al-Marsafy, H.T.; Nassar, A.N.M.; Esmail, A.A. and Fakkar, A.A. (2000). Effect of land preparation and flooding against associated weeds and wheat productivity. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 8th Annual Meeting. 3-7 September, 211-214, Cairo, Egypt.

- Kholosy, A.S. and Nassar, A.N.M. (2000). Weed contamination in wheat seed under rotation in the third year. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 8th Annual Meeting. 3-7 September, 238-244, Cairo, Egypt.
- Al-Marsafy, H.T.; Hassanien, E.E ; El-Rsyas, F.M. and Nassar, A.N.M. (2000). Estimation yield losses due to wild oat infestation in wheat under different seeding rates for new Variety Sids 6. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 8th Annual Meeting. 3-7 September, 255-263, Cairo, Egypt.
- Kholosy, A.S. ; Nassar, A.N.M. and Abo-Zyed , Kh. A. (2000). The potential of hand weeding timings and numbers in wheat. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 8th Annual Meeting. 3-7 September, 264-269, Cairo, Egypt.
- Al-Marsafy, H.T.; Nassar, A.N.M. and Esmail, A.A. (2000). Effect of some new herbicides for weed control in faba bean in Upper Egypt. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 8th Annual Meeting. 3-7 September, 292-296, Cairo, Egypt.
- Al-Marsafy, H.T.; Hassanien, E.E ; Nassar, A.N.M. and Fakkar (2000). Feasibility of *Orobanche* hand pulling in faba bean fields as alternative or complement to *Orobanche* chemical control. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 8th Annual Meeting. 3-7 September, 297-302, Cairo, Egypt.
- Al-Marsafy, H.T.; Hassanien, E.E Nassar, A.N.M. and Helal, M.H. (2000). Effect of application time and rate of glyphosate (Roundup) on *Orobanche* control in faba bean. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 8th Annual Meeting. 3-7 September, 314-317, Cairo, Egypt.
- Al-Marsafy, H.T.; Hassanien, E.E ; Nassar, A.N.M. and Ibrahim, H.M. (2000). Estimation yield losses in faba bean due to *Orobanche* attachment. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 8th Annual Meeting. 3-7 September, 328-339, Cairo, Egypt.
- Hassanein , E.E.; H.T. Al-Marsafy; A. N. M. Nassar ; M.H.Helal, A.H. Ghonima, and A.M. El-Shater (2001). Integrated wild oats control of wheat in Upper Egypt. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 9th Annual Meeting. 2-6 September, 101-116, Cairo, Egypt.
- Kholousy A. O. and A.N.M. Nassar.(2001). Weed contamination in wheat seeds of rotation experiment in the fourth year under new land condition. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 9th Annual Meeting. 2-6 September, 244-249 , Cairo, Egypt.

- AL-Marsafy, H.T.; E.E. Hassanein; A.N.M. Nassar and F.M. EL-Rayes.(2001). Estimation yield losses due to grassy weed infestation in wheat under different seeding rates for new variety Sids 6. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 9th Annual Meeting. 2-6 September, 250-262 , Cairo , Egypt.
- Kholousy, A.O. and A.N.M. Nassar.(2001). The potential of hand weeding technique in wheat. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 9th Annual Meeting. 2-6 September, 262-266 , Cairo, Egypt.
- Kholousy, A.O. and A.N.M. Nassar.(2001). The competitive ability between weeds and barley NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 9th Annual Meeting. 2-6 September, 267-271 , Cairo, Egypt.
- Al- Marsafy, H.T., A.N.M. Nassar and A.E. Esmail. (2001). Effect of some safe new herbicides for weed Control in faba bean in Upper Egypt NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 9th Annual Meeting. 2-6 September, 278-281 , Cairo, Egypt.
- Al- Marsafy, H.T., E.E,Hassanein; A.N.M Nassar and A.A.Fakkar. (2001). Feasibility of *Orobanche* hand pulling in faba bean fields as alternative or complement to *Orobanche* chemical control. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 9th Annual Meeting. 2-6 September, 282-285 , Cairo, Egypt.
- Al- Marsafy, H.T., E.E.Hassanein; A.N.M.Nassar and M.H.Helal. (2001). Effect of application time and rate of glyphosate (Roundup)on *Orobanche* control in faba bean NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 9th Annual Meeting. 2-6 September, 286-289 , Cairo, Egypt.
- Al- Marsafy, H.T., A.N.M, Nassar , A.A. Esmail and A.A Fakkar. (2001). Effect of weed / faba bean competition on Faba bean in Upper Egypt. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 9th Annual Meeting. 2-6 September, 290-292 , Cairo, Egypt.
- Ibrahim, H.M. ; E.E.Hassanein and A.N.Nassar.(2001). Effect of some herbicides application on broomrape control in faba bean NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 9th Annual Meeting. 2-6 September, 293-297 , Cairo, Egypt.
- AL-Marsafy, H.T.; E.E. Hassanein; A.N.M. Nassar and F.M. EL-Rayes. (2001). Estimation yield losses in faba bean due to *Orobanche* attachment. NVRSRP for Wild Oats Control in Cereals and some other Winter Crops. 9th Annual Meeting. 2-6 September, 310-319, Cairo, Egypt.



Agricultural Research Center
Weed Research Central Laboratory.
9 El-Gamaa Street, Giza 12619, Egypt

مركز البحوث الزراعية
المعمل المركزي لبحوث الحشائش
٩ ش الجامعة - جيزة ١٢٦١٩.

- دوره بالمعمل:-
- ١- عودة المعمل المركزي لبحوث الحشائش إلى إستقلاليته بعد أن كان تابعا لمعهد بحوث المحاصيل.
 - ٢- تجديد جميع المباني الخاصة بالمعمل.
 - ٣- تجديد المكتبة وصلاحياتها إستقبال السادة المتربين بها.
 - ٤- إنشاء صوية جديدة خاصة بالمعمل.
 - ٥- إنشاء معمل للتحليلات الكيمائية تحت التجهيز.
 - ٦- القيام بزيادة عدد مشروعات لجنة مبيدات الأفات الزراعية (٤٥ مشروع).
 - ٧- التوسع في عمل وحدة مقاومة الحشائش سواء بالإشتراك مع الإدارة المركزية للحجر الزراعى أو بتقديم الخدمات لكافة الجهات المختلفة.
 - ٨- تشجيع الزملاء على السفر بالخارج لدورات ومؤتمرات وورش عمل { (الصين) (٤) - الهند (١) - السودان (١) - أثيوبيا (١) - ليبيا (١) - الأردن (٢) } .