

يمكنك استخدام صفحات إضافية

أذكر شهادات التقدير أو الجوائز العلمية التي تحصلت عليها:

.....

برجاء إرفاق السيرة الذاتية مع الاستماراة

### التاريخ العلمي والمهني والخبرات

#### د. عبد الفتاح محمد محمد طراد

العنوان : 74 عمارت صقر قريش، شقة رقم 12 ، المعادي، القاهرة

البريد الإلكتروني : amtarrad@hotmail.com , abdeltarrad@gmail.com

ت العمل : 35694470      المحمول : 0112747587      المنزل: 25161584

تاريخ الميلاد : 1949/8/15

جهة العمل :

قسم بحوث فسيولوجيا المحاصيل الحقلية، معهد بحوث المحاصيل الحقلية

الوظيفة الحالية :

أستاذ دكتور رئيس بحوث (يناير 1995) ، ورئيس قسم بحوث فسيولوجيا المحاصيل الحقلية السابق (يناير 2002 وحتى 31 ديسمبر 2004) وأستاذ متفرغ منذ 2009 وحتى الآن.

التخصص الدقيق :

المؤهلات العلمية الحاصل عليها:

1. بكالوريوس العلوم الزراعية ، الكمياء الحيوية الزراعية ، زراعة عين شمس، يونيو 1970 ، جيد جدا.

2. ماجستير العلوم الزراعية ، الكمياء الحيوية الزراعية ، زراعة عين شمس، 1978

3. دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية ، الكمياء الحيوية الزراعية ، زراعة عين شمس، 1984

الخبرات والنشاط العلمي:

- الإشتراك في وضع وتنفيذ الخطة البحثية لقسم فيسيولوجيا المحاصيل بالمعهد منذ أغسطس 1984 (باحث) وحتى الآن.
- الإشتراك في أنشطة مركز البحوث الزراعية العلمية والتربوية والمؤتمرات العلمية وورش العمل المختلفة ضمن مجال فيسيولوجيا الإجهاد والنمو النباتي.
- الإشتراك ضمن الفريق البحثي لبرنامج بحوث العلف (باحث فيسيولوجي) بمشروع تحسين محاصيل الحبوب الرئيسية EMCIP خلال الفترة 1980 – 1985 .
- الإشتراك ضمن الفريق البحثي (باحث فيسيولوجي) بمشروع تنمية زراعة الأراضي القاحلة في المراعي المطيرة بالساحل الشمالي خلال الفترة 1985 – 1989 .
- الإشتراك كباحث فيسيولوجي ضمن الفريق البحثي للمشروع القومي للأبحاث الزراعية NARP في مجال الإجهاد البيئي للمحاصيل خلال الفترة 1988 – 1995 .
- الإشتراك كعضو علمي فني ضمن لجنة الفحص الفني للأجهزة والمعدات المعملية الواردة من الولايات المتحدة الأمريكية للمشروع القومي للأبحاث الزراعية بالمركز خلال الفترة 1994 – 1996 .
- الإشتراك كباحث فيسيولوجي ضمن الفريق البحثي للبرنامج القومي لبحوث الذرة الشامية خلال الفترة 2000 – وحتى الآن.
- الإشتراك في ورش العمل وحلقات البحث الدراسية والتربوية في مجال فيسيولوجيا النمو وعوامل الإجهاد الحيوية وغير الحيوية للمحاصيل الاقتصادية الهامة.

- الإشراف العلمي على رسالتي دكتوراة بالقسم ورسالة ماجستير في مجالات فسيولوجيا الإجهاد البيئي والت berhasil الضوئي لمحاصيل القمح "دكتوراه" (1993- 1997) والفول البلدي "ماجستير" (2001 - 2005) وفول الصويا "دكتوراه" (2004 - 2009).
- المشرف الفنى على المعامل المركزى للتحاليل الكيماوية بمبنى EMCIP بالمركز (1984 - 1994).
- تحكيم العديد من الرسائل العلمية للحصول على درجة الماجستير والدكتوراه من كليات الزراعة بالجامعات المصرية وكذا قسم نبات بكلية علوم عين شمس.
- تحكيم العديد من البحوث العلمية للنشر بالمجلات العلمية المصرية المختلفة.
- الإشتراك في تحكيم التقارير العلمية للمشاريع البحثية لبرنامج ATUT في مجال فسيولوجيا إجهاد ملوحة التربة وماء الري بالأرز.
- تحكيم التقارير العلمية لمشروع إجهاد الماء على زهور التيوبروز (مشروع رقم 421/302 ) بجامعة الملك عبد العزيز، وحتى التقرير النهائي في الفترة من 1421 – 1424 هجرية "لمدة أربع سنوات".
- تحكيم البحوث المعدة للنشر بمجلة البحوث الزراعية المركز وعضو محكم خارجي للجنة الدائمة لمعهد بحوث المحاصيل الحقلية في مجال فسيولوجيا المحاصيل.

#### **الخبرات الخارجية:**

- التدريب في مجال فسيولوجيا الأعلاف وتقيمها معهداً بمعهد الأعلاف، Lodi – إيطاليا (20 يوليو - 30 أغسطس 1985) من خلال برنامج بحوث الأعلاف بالمعهد.
- عضو منحة ما بعد الدكتوراه بقسم الأجرonomi بجامعة ميريلاند – الولايات المتحدة الأمريكية في مجال فسيولوجيا إجهاد ملوحة التربة على فول الصويا لمدة أربعة أشهر (أغسطس - ديسمبر 1989).
- عضو منحة ما بعد الدكتوراه بقسم الكمياء الحيوية بجامعة نبراسكا – الولايات المتحدة الأمريكية في مجال فسيولوجيا إجهاد الماء على الذرة الشامية لمدة عام (أكتوبر 1992 – سبتمبر 1993).
- حضور الدورة التدريبية في مجال Research Management Program بالتنسيق مع جامعة Washington DC ومركز البحوث الزراعية بالجامعة الأمريكية بالقاهرة وفندق فلسطين بالاسكندرية (نوفمبر – ديسمبر 1993).

- عضو ورشة العمل الدولية بمقر ايكاردا ، حلب، سوريا عن Optimizing Soil Water Use (فبراير 1996) ممثلا عن مصر.
- عضو المهمة العلمية ل Center of Arid Zone Research Institute بولاية راجستان الهندية للاطلاع علي أساليب تنمية الصحاري والأراضي شحيحة الأمطار (فبراير - مارس 2005 ) من خلال برنامج تبادل الخبرات العلمية مع الهند.

## Published Papers

2. A.M.Tarrad. Biosynthesis of protein and lipids in sunflower seeds. M. Sc. Thesis, Biochemistry Department, Faculty of Agriculture, Ain-Shams University, June 1978.
3. Effect of water levels on the biosynthesis of lipids and fatty acids in sunflower seeds. *Research Bull. Faculty of Agriculture, Ain-Shams University, 1981 No. 1630.*
4. Studies of protein and amino acids composition at different stages of sunflower seeds. *Research Bull. Faculty of Agriculture, Ain-Shams University, 1981 No. 1631.*
5. El-Hadidy, Z., A.I. Shadi and A.M.Tarrad. (1983). Biochemical studies on Zea mays infected with late wilt disease. 1- Phenolic compounds. *Annals of Agric. Science, Moshtohor, Egypt (20) 3.*
6. El-Hadidy, Z., A.I. Shadi and A.M.Tarrad. (1983). Biochemical studies on Zea mays infected with late wilt disease. 2- Carbohydrates and proteins. *Annals of Agric. Science, Moshtohor, Egypt (20) 3.*
7. A.M.Tarrad. Biochemical studies on Zea mays infected with late wilt disease. Ph. D. Thesis, Biochemistry Department, Faculty of Agriculture, Ain-Shams University, May 1984.
8. Younis, A., El-Hyatemy, Y., A. Rammah and A.M.Tarrad. (1984). Screening male sterile lines for sorghum-sudangrass hybrid seed production in Egypt. *EMCIP Symposium, Nov., 1984 (vol. II) 90 - 102.*
9. El-Hyatemy, Y., M.R. Wafaa, and A.M.Tarrad. (1984). Physiological responses of Egyptian clover to iron application. *EMCIP Symposium, Nov., 1984 (vol. II) 275 - 293.*
10. El-Hyatemy, Y., A.M.Tarrad and S. Khalil. (1985). Biochemical changes in faba plants inoculated with chocolate spot disease. *Agric. Res. Rev., vol. 63 : 17 - 28.*
11. Thanaa, S.D., A.M.Tarrad and Wafaa, M. Rizk. (1986). Chemical and biological control of onion white and neck rot disease and their effect in the biochemical constituents. *Proc. 2<sup>nd</sup> Conf. Agron., Alex., Egypt. 1986, Vol(2): 833 - 847.*
12. Wafaa, M. Rizk, A.M.Tarrad and M.S. El-Habbal. (1986). Physiological responses of soybean to iron, manganese and copper application under two Egyptian soil types. *Proc. 2<sup>nd</sup> Conf. Agron., Alex., Egypt. 1986, Vol(2): 559 - 571.*
13. Tarrad, A.M., Wafaa, M. Rizk and A.A. (1986). El-Gayar. Response of wheat plants under salinity and soil types. *Agric. Res. Rev., vol. 64 : 1986.*
14. Margret, A.K., Y.Y. El-Hyatemy, Wafaa M. Rizk and A.M.Tarrad. (1986). Chemical control of dodder (*Cuscuta spp.*) in three alfalfa cultivars. *Annals of Agric. Science, Moshtohor, Egypt, 1986 (24) 765 -772.*
15. Tarrad, A.M., Y.A. Younis, M.A. Nasr and T. Kasseh. (1987). Evaluation of drought and salinity resistance of some *Atriplex spp.* In Northwestern coast of Egypt. *The 2<sup>nd</sup> International Conference on Desert Development, 1987 : 367 - 376.*

16. El-Hadidy, Z.A.; Moussa, Z.A.; Tarrad, A.M. (1988). Biochemical studies on maize infected with late wilt disease. *Annals of Agricultural Science, Moshtohor (Egypt)*, 26(1): 309-319.
17. Wafaa, M. Rizk, A.M.Tarrad and Y.Y. El-Hyatemy. (1988). Effect of irrigation salinity and its restricts with CaCO<sub>3</sub> on alfalfa. *Proc 2<sup>nd</sup> Conference of Agric. Development Research, Ain-Shams University, Cairo, 1988, Vol(1):113 -121.*
18. Tarrad, A.M., A. Rammah and Y.Y. El-Hyatemy. (1990). Photosynthetic activities of *Atriplex nummularia* grown in the Northwestern coast of Egypt. *Agric. Res. Rev., 1990,Vol (68) 7 : 1529 -1539.*
19. Tarrad, A.M., and Wafaa, M. Rizk. (1993). Response of some Egyptian clover cultivars to foliar application of iron. *J. Prod. And Development, 1993 (1) 1 - 7.*
20. Wafaa, M. Rizk, and A.M.Tarrad. (1993). Effect of using some chemicals as biostimulants on the growth and yield of some Egyptian clover and alfalfa cultivars. *J. Prod. And Development, 1993 (1) 8 - 18.*
21. Tarrad, A.M., Y.Y. El-Hyatemy and S.A. Omar. (1993). Wyerone derivatives and activities of peroxidase and polyphenoloxidase in faba bean leaves as induced by chocolate spot disease. *Plant Science, 1993 (89) 161 - 165.*
22. Wafaa, M. Rizk, and A.M.Tarrad. (1994). Effect of cycocel or kinetin application on soybean grown under water stress. *Egypt. J. Appl. Sci., 9 (1) 1994 : 594 - 602.*
23. Tarrad, A.M., and Wafaa, M. Rizk. (1994). Physiological effects of gypsum on Egyptian clover cultivated in saline soil. *Egypt. J. Appl. Sci., 9 (6) 1994 : 318 - 327.*
24. Eid, H.M., Anton, N.A. and A.M.Tarrad. (1994). Comparative study on Egyptian wheat cultivars and their response to high temperatures. *Annals of Agric. Science, Moshtohor, Egypt, 32 (1) 1994 : 143 - 154.*
25. Tarrad, A.M., and S.A. Saleh. (1995). Effect of *Rhizobium* inoculation, starter nitrogen and micronutrients on growth, nodulation and nitrogen uptake by soybean. *Bull. Fac. Agric., University of Cairo, 46 (1995) : 391 - 402.*
26. Tarrad, A.M., M.A. Megahed and M.A. El-Moselhy. (1998). Barley physiological traits under drought stress. *ICARDA / NVRP, 10 th Annual Coordination Meeting, 6 – 11 Sep., 1998, Giza, Egypt, p. 156 – 160.*
27. Sawan Z.M., A.A. Mohamed, R.A. Sakr and A.M.Tarrad. (2000). Effect of kinetin concentration and methods of application on seed germination, yield components, yield and fiber properties of the Egyptian cotton (*Gossypium barbadense*). *Environ. and Experimental Botany 44: 59-68.*
28. Tarrad, A.M., M.A. Megahed and Fatma A. Abdo. (2002). Effect of irrigation intervals on some physiological and yield traits of barley under sprinkler irrigation system. *Zagazig J. Agric. Res., 29:877-890.*
29. Khalifa K.I., G.M.A. Mahgoub and A.M. Tarrad. (2002). Maize hybrids as influenced by drought stress under drip irrigation at Nubaria region. *J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 27 (4): 2041 – 2052.*
30. Morsy, K. M. and A.M. Tarrad. (2005). Effect of infection with *Botrytis fabae* sard. and mechanical leaf defoliation on yield loss in Faba bean. *Egypt. J. of Applied Sci., 20 (11B):443-454.*
31. Tarrad, A.M., S.Th.M. Mousa, K.I. Khalifa, and G.M.A. Mahgoub. (2006). Effect of planting date on pollen grains, growth and grain yield of some maize inbred lines. *Proceedings 1<sup>st</sup> Field Crops Conference. 22 – 24, Aug., 2006: 448 -457.*
32. Tarrad, A. M., H.E. Mosa; M.M. Hassan and G. Mahgoub. (2008). Effect of nitrogen fertilization on chlorophyll fluorescence, leaf chlorophyll and grain yield of some maize hybrids. *Proceedings (The 2<sup>nd</sup> Field Crops Conference), FCRI, ARC, Giza, Egypt, 14 – 16 Oct. 2008, pp. 503 – 516.*
33. Hassanein, A.M.A., Abdalla, A.F.M., Tarrad, A.M. and Hussein, A.M.I. (2008). Photosynthetic chlorophyll fluorescence and yield of soybean (*Glycine max L. Merr.*) as responded to foliar application by salicylic acid. *Res J. of Environ. And Society Service 16: 81 – 96.*

عبد الفتاح طراد الباب الرابع : البنية المكانية والإقليمية للظروف المعاكسة ، 57- 73 في كتاب الفول البلدي (نشراته)  
ومواصفاته وانتاجه واستخدامه في مصر والعالم ) اعداد احمد حمدى - معهد المحاصيل الحقلية - مصر - 2012

**اذكِ المُؤتمرات والندوات والدورات التدريبية التي شاركت فيها كمحاضر أو ممثل للجامعة التي تعمل بها:**

اذكر أهم البحوث التي قمت بها أو شاركت في اعدادها خلال عشر سنوات الأخيرة:

تاریخ البحث	الجهة	عنوان البحث
2008	<i>Res J. of Environ. and Society Service</i> 16: 81 – 96	Photosynthetic chlorophyll fluorescence and yield of soybean
2008	<i>Proceedings (The 2<sup>nd</sup> Field Crops Conference)</i> , FCRI, ARC, Giza, Egypt, 14 – 16 Oct. 2008, pp. 503 – 516.	Effect of nitrogen fertilization on chlorophyll fluorescence, leaf chlorophyll and grain yield of some maize hybrids
2006	<i>Proceedings 1<sup>st</sup> Field Crops Conference.</i> 22 – 24, Aug., 2006: 448 -457	Effect of planting date on pollen grains, growth and grain yield of some maize inbred lines
2005	<i>Egypt. J. of Applied Sci.</i> , 20 (11B):443-454.	Effect of infection with <i>Botrytis fabae</i> sard. and mechanical leaf defoliation on yield loss in Faba bean
1993	<i>Plant Science</i> , 1993 (89) 161 - 165	Wyerone derivatives and activities of peroxidase and polyphenoloxidase in faba bean leaves as induced by chocolate spot

		disease

اذكر المؤلفات المنشورة لكم (أوراق علمية / كتب):

عنوان أو موضوع المؤلف	جهة النشر	تاريخ النشر
الفول البلدي – الباب الرابع عن البيئة الملائمة والأقلمة للظروف المعاكسة	معهد المحاصيل الحقلية	2012
Photosynthetic chlorophyll fluorescence and yield of soybean	<i>Res J. of Environ. and Society Service 16: 81 – 96.</i>	2008
Effect of nitrogen fertilization on chlorophyll fluorescence, leaf chlorophyll and grain yield of some maize hybrids.	<i>Proceedings (The 2<sup>nd</sup> Field Crops Conference), FCRI, ARC, Giza, Egypt, 14 – 16 Oct. 2008, pp. 503 – 516</i>	2008
Effect of planting date on pollen grains, growth and grain yield of some maize inbred lines.	<i>Proceedings 1<sup>st</sup> Field Crops Conference. 22 – 24, Aug., 2006: 448 -457.</i>	2006
Effect of infection with Botrytis fabae sard. and mechanical leaf defoliation on yield loss in Faba bean	1. <i>Egypt. J. of Applied Sci., 20 (11B):443-454.</i>	2005
Maize hybrids as influenced by drought stress under drip irrigation at Nubaria region	<i>J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 27 (4): 2041 – 2052.</i>	2002
Effect of irrigation intervals on some physiological and yield traits of barley under sprinkler irrigation system	<i>Zagazig J. Agric. Res.,29:877- 890</i>	2002
Effect of kinetin concentration and methods of application on seed germination, yield components, yield and fiber properties of the Egyptian cotton	<i>Enviorn. and Experimental Botany 44: 59-68</i>	2000
Barley physiological traits under drought stress	<i>ICARDA / NVRP, 10 th Annual Coordination Meeting, 6 – 11 Sep., 1998, Giza, Egypt, p. 156 – 160</i>	1998
Effect of <i>Rhizobium</i> inoculation, starter nitrogen and micronutrients on growth, nodulation and nitrogen uptake by soybean	<i>Bull. Fac. Agric., University of Cairo, 46 (1995) : 391 - 402.</i>	1995
Comparative study on Egyptian wheat cultivars and their response to high temperatures	<i>Annals of Agric. Science, Moshtohor, Egypt, 32 (1) 1994 : 143 - 154</i>	1994
Physiological effects of gypsum on Egyptian clover cultivated in saline soil.	<i>Egypt. J. Appl. Sci., 9 (6) 1994 : 318 - 327</i>	1994
Effect of cycocel or kinetin application on soybean grown under water stress	<i>Egypt. J. Appl. Sci., 9 (1) 1994 : 594 - 602.</i>	1994
Wyerone derivatives and activities of peroxidase and polyphenoloxidase in faba bean leaves as	<i>Plant Science, 1993 (89) 161 - 165.</i>	1993

		induced by chocolate spot disease
1993	<i>J. Prod. And Development, 1993 (1) 8 - 18</i>	Effect of using some chemicals as biostimulants on the growth and yield of some Egyptian clover and alfalfa cultivars.
1993	<i>J. Prod. And Development, 1993 (1) 1 - 7.</i>	Response of some Egyptian clover cultivars to foliar application of iron
1990	<i>Agric. Res. Rev., 1990, Vol (68) 7 : 1529 -1539</i>	Photosynthetic activities of <i>Atriplex nummularia</i> grown in the Northwestern coast of Egypt
1988	<i>Proc 2<sup>nd</sup> Conference of Agric. Development Research, Ain-Shams University, Cairo, 1988, Vol(1):113 -121.</i>	Effect of irrigation salinity and its restricts with $\text{CaCO}_3$ on alfalfa.
1988	<i>Annals of Agricultural Science, Moshtohor (Egypt), 26(1): 309-319.</i>	Biochemical studies on maize infected with late wilt disease.
1987	<i>The 2<sup>nd</sup> International Conference on Desert Development, 1987 : 367 - 376.</i>	Evaluation of drought and salinity resistance of some <i>Atriplex spp.</i> In Northwestern coast of Egypt.
1986	<i>Annals of Agric. Science, Moshtohor, Egypt, 1986 (24) 765 -772.</i>	Chemical control of dodder ( <i>Cuscuta spp.</i> ) in three alfalfa cultivars
1986	<i>Agric. Res. Rev., vol. 64 : 1986</i>	Response of wheat plants under salinity and soil types
1986	<i>Proc. 2 Conf. Agron., Alex., Egypt. 1986, Vol(2): 559 - 571.</i>	Physiological responses of soybean to iron, manganese and copper application under two Egyptian soil types
1986	<i>Proc. 2 Conf. Agron., Alex., Egypt. 1986, Vol(2): 833 - 847.</i>	Chemical and biological control of onion white and neck rot disease and their effect in the biochemical constituents.
1985	<i>Agric. Res. Rev., vol. 63 : 17 - 28.</i>	Biochemical changes in faba plants inoculated with chocolate spot disease
1984	<i>EMCIP Symposium, Nov., 1984 (vol. II) 275 - 293.</i>	Physiological responses of Egyptian clover to iron application
1984	<i>EMCIP Symposium, Nov., 1984 (vol. II) 90 - 102</i>	Screening male sterile lines for sorghum-sudangrass hybrid seed production in Egypt
1983	<i>of Agric. Science, Moshtohor, Egypt (20) 3.</i>	Biochemical studies on <i>Zea mays</i> infected with late wilt disease. 2- Carbohydrates and proteins
1983	<i>Annals of Agric. Science, Moshtohor, Egypt (20) 3.</i>	Biochemical studies on <i>Zea mays</i> infected with late wilt disease. 1- Phenolic compounds.