

## السيرة الذاتية



### بيانات شخصية:

- الإسم : إبراهيم سعد محمد الدجوى  
تاريخ الميلاد : 1973/7/7م  
الحالة الاجتماعية : متزوج  
الوظيفة الحالية : أستاذ و رئيس قسم المحاصيل - كلية الزراعة -  
جامعة كفر الشيخ  
التخصص العام : المحاصيل - التخصص الدقيق : تربية المحاصيل  
الجنسية : مصرى

فاكس (كلية الزراعة) : 0473109524

محمول : 01284005182 01069137504

عنوان العمل : قسم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ - كفر الشيخ - مصر  
البريد الإلكتروني : iseldegwy@yahoo.com

### التاريخ العلمى :

- 1- بكالوريوس في العلوم الزراعية (المحاصيل) دور يونيو 1995م - كلية الزراعة بكفر الشيخ -  
جامعة طنطا. جيد جدا " مرتبة شرف "
- 2- ماجستير في العلوم الزراعية (المحاصيل) في 29/04/2000م - كلية الزراعة بكفر الشيخ -  
جامعة طنطا.

وموضوعها: " دراسات على تربية الارز الهجين "

### "Studies on hybrid rice breeding"

- 3- دكتوراه في العلوم الزراعية (المحاصيل) في 29/01/2006م - كلية الزراعة بكفر الشيخ -  
جامعة طنطا.

وموضوعها: " دراسات متقدمة على الارز الهجين "

### "Advance studies on hybrid rice)"

## التاريخ الوظيفي :

- 1 معيد بقسم المحاصيل بالكلية اعتبارا من 1995/11/15م -2000/5/16م.
- 2 مدرس مساعد بقسم المحاصيل بالكلية اعتبارا من 2000/5/17م -2006/2/26م.
- 3 مدرس بقسم المحاصيل بالكلية اعتبارا من 2006/2/27م حتى 2011/3/27.
- 4 استاذ مساعد بقسم المحاصيل بالكلية اعتبارا من 2011 /3/28 حتى 2016 /4/25.
- 5 أستاذ بقسم المحاصيل بالكلية اعتبارا من 2016 /4/26
- 6 رئيس قسم المحاصيل بالكلية اعتبارا من 2020/9/16

## قائمة بالبحوث العلمية المنشورة:

- 1- El-Keredy, M. S., A. G. Abdel-Hafez, M. M. El-Wehishy and **I. S. El-Degwy** (2003). Potential of hybrid rice production under Egyptian conditions. 1- Rice lines and hybrids. Proc. 3<sup>rd</sup> Plant. Breed. Conf., 26 April, Giza, 7 (1): 471-486.
- 2- El- Keredy, M. S., A. G. Abdel-Hafez, M. M. El-Wehishy and **I. S. El-Degwy** (2003). High yielding medium grain rice hybrids with good milling quality. Proc. 10<sup>th</sup> Nation. Conf. Agron., 7-9 October, Suez Canal Univ., Fac. Environ. Sci., El-Arish, pp: 303-336.
- 3- El-Keredy, M. S., A. G. Abdel-Hafez, M. M. El-Wehishy, **I. S. El-Degwy** and X. Tan (2007). Hybrid rice as affected by transplanting spacing and nitrogen fertilization level. Alex. J. Agric. Res., 52(1)49-56.
- 4- El-Keredy, M. S., A. G. Abdel-Hafez, M. M. El-Wehishy, **I. S. El-Degwy** and X. Tan (2007): Stability of rice hybrids in variable environments. Proc.5<sup>th</sup> Plant Breed. Conf., 27 May, Giza, 11(1): 373-387.
- 5- El-keredy, M. S., M. El-Weheishy, **I. S. El-Degwy**, X. Tan and C. Lijuan (2007). Identifying maintainers and restorers of some Chinese cytoplasmic genetic male sterile (cms) lines for hybrid rice breeding. Proc. 8th African Crop Sci. Soc. Conf., 27-31 October, El-Minia, Egypt, pp 131-138.
- 6- El-keredy, M. S., M. El-Weheishy, **I. S. El-Degwy**, X. Tan and C. Lijuan (2008).Combining ability of some hybrid rice varieties with Chinese – bred cytoplasmic male sterile lines. J. Agric. Res. Kafrelshikh Univ., 34(1): 11-24.
- 7- Hammoud, S. A., **I. S. El-Degwy**, S. E. Sedeek and B. A. Zayed (2008). Line X tester analysis for some quantitative traits in rice. Proc. 2<sup>nd</sup> Field Crops Conf., ARC., 14-16 Oct., Giza, Egypt. pp 121-140.

- 8- **El-Degwy, I. S.**, M.I. Abo-Youssef, A.A. Mohamed and M.A. Al-Shenaway (2010). Effect of seeding rate and GA<sub>3</sub> application on hybrid rice seed productivity under seed production plots. Alexandria Science Exchange Journal, 31(2):155-162.
- 9- **El-Degwy, I. S.** (2010). Phenotypic correlation, path analysis and genetic parameters of some quantitative characters in rice under water stress environments. Alexandria Science Exchange Journal (2010), 31(3):215-222.
- 10- **El-Degwy, I.S.**, A.A. Glelah, Ola A. El-Galaly and Marwa K. Mohamed. (2010). Effect of sowing date and broomrape control on yield and yield related traits of some faba bean cultivars. Alexandria Science Exchange Journal, 31(3):230-239.
- 11- **El-Degwy, I.S.**, A.A. Glelah, Ola A. El-Galaly and Marwa K. Mohamed. (2010). Performance of some faba bean cultivars (*Vicia faba*. L) as influenced by sowing date and broomrape control. Journal of Agriculture Research Kafrelsheikh University, 36(3): 292-313.
- 12- **El-Degwy, I.S.** and A. El-Banna (2010). Agronomic performance and biochemical genetic markers for drought tolerance in rice (*Oryza sativa* L.). Egyptian Journal of Genetics and Cytology, 39: 315-334.
- 13- Abo-Youssef, M. I., **I. S. El-Degwy**, A.A. Mohamed and M.A. Al-Shenaway (2010). Hybrid rice seedling characters as affected by seeding rate and GA<sub>3</sub> application under seed production plots. Egyptian Journal of Agronomy, 32 (1):33-40.
- 14 -Abd El-Aty, M. S.; K. A. Amer; **I. S. El- Degwy** and A. A. El- Akhdar (2011). Genetic studies on yield and its components in some barley crosses. Journal of Plant Production, Mansoura Univ., 2 (11): 1537-1550.
- 15 - Hammoud, S. A. A.; **I. S. M. El-Degwy**, M. El- Habashy and S. E. M. Sedeek (2012). Genetic variability, correlation and path coefficient analysis for yield and some yield related traits for some genotypes of rice. J. of Plant Production, Mansoura Univ., 3 (11): 2867-2882.
- 16 -**El-Degwy, I. S.** (2013). Genetic analysis of some cytoplasmic male sterile and suggested restorer lines. Egyptian Journal of Agronomy, 35 (1): 93-114.
- 17 -**El-Degwy, I. S.** (2013). Performance and genotypic variability of three bread wheat cultivars under stress irrigation regimes. Egyptian Journal of Agronomy, 35(2): 211-225.
- 18- Abdel-Hafez, A. G.; A. A. AbdAllah; **I. S. El-Degwy** and M. I. Ghazy(2013). Growth characters and yield response of rice genotypes to high temperature and water deficit. Proc. 8<sup>th</sup> Plant. Breed. Conf., 14-15 May, Kafrelsheikh Univ., 17 (2): 114-130.

- 19- Abdel-Hafez, A. G.; A. A. AbdAllah; **I. S. El-Degwy** and M. I. Ghazy(2013). Root characters studied in relation to drought and heat tolerance in some rice genotypes. Proc. 8<sup>th</sup> Plant. Breed. Conf., 14-15 May, Kaferelsheikh Univ., 17 (2): 131-146.
- 20 -**El-Degwy, I. S.** and M. S. Hathout (2014). Influence of gamma rays on the performance and genetic parameters for grain yield and yield attributes for bread wheat. Egyptian Journal of Agronomy, 36 (1): 41-55
- 21 -**El-Degwy, I. S.** (2014). Heterosis and restoring ability of some cytoplasmic male sterile and suggested restorer lines. Egyptian Journal of Agronomy, 36(1): 57-73.
- 22 -Kamara, M. M.; **I. S. El-Degwy** and H. Koyama (2014). Estimation of combining ability of some maize inbred lines using line  $\times$  tester mating design under two nitrogen fertilizer levels. Australian Journal of Crop Science, 8 (9): 1336-1342.
- 23 -**El-Degwy, I. S.** (2015). Performance, genetic variability, and traits association of hybrid rice under normal and drought environments. Journal of Plant Production, Mansoura Univ., 6 (1): 11-28
- 24 -**El-Degwy, I. S.** and M. M. Kamara (2015). Yield potential, genetic diversity, correlation and path coefficient analysis in rice under variable environments. Journal of Plant Production, Mansoura Univ., 6 (5): 695-714.
- 25 –El- Hity, M. A.; **I. S. El-Degwy**; A. M. Reda; R. M. Abdallah and E. A. Hadeffa (2015). Combining ability and genetic parameters analysis for three and two line system in hybrid rice under normal and water stress conditions J. Agric.Res. Kafr El-sheikh Univ, 41(4):1118-1131.
- 26- A. G. Abdel- Hafez., B. A. zayed, I. S. El-Degwy, A. M. Zayed (2016) . Response of some rice cultivars to nitrogen source and time of application under saline soil condition J. Agric.Res. Kafr El-sheikh Univ, 42(3):365-387.
- 27- Abdel- Hafez, A. G.; A. A. AbdAllah; M. I. Gazy and I. S. El-Degwy (2017) . Genetic analysis of water deficit and heat tolerance in rice under Egyptian conditions. Egyptian J. Plant Breed. 21(5): 202-218.
- 28- Sorour, F. A., T. F. Metwally; I. S. El – Degwy; Elham M. Elesawy and E. M. Zedan (2020). The effects of nano phosphatic fertilizer application on the productivity of some Egyptian rice varieties (*Oryza sativa* L.) Applied Ecology and environmental research 18(6):7673-7684.
- 29-Abdel-Aziz, G. A.; Ebrahim El-Degwy; M. E. Abdel Salam; Ola A. Galal and A. M. El- Sheikh (2020). Morphological and molecular marker studies on some cotton off-types and their deterioration effects on cultivars. Fresenius Environmental Bulletin 29 (9): 7393-7404.

30-Hamdi F EL-Mowafi, Muneera D. F. Alkahtani, Mahmoud A. El-Hity, Amr M. Reda , Latifa Al Husnain, E. S. El-Degwy, Rizk M. Abdallah, Hussah I. M. AlGwaiz , A. A. Hadifa and Kotb A. Attia (2021). Characterization of fertility alteration and Marker validation for male sterility genes in novel PTGMS lines hybrid rice. Saudi Journal of Biological Sciences 28, 4109-4116

### أولاً: الخبرة العلمية والعملية و التدريس:

1- المشاركة في تدريس المقررات العلمية التي تدرس بقسم المحاصيل بالكلية و فقا لما اقره مجلس القسم و من هذه المقررات:-

أ : مرحلة البكالوريوس:

الفرقة/ المستوى	اسم المادة	الكود
الثالث أو الرابع	إنتاج و فسيولوجيا و فحص البذور	محاصيل 11117
الثالث	أساسيات تربية النباتات	محاصيل 11106
الثالث أو الرابع	تربية محاصيل الزيت و السكر و الألياف	محاصيل 11110

ب : مرحلة الدراسات العليا (ماجستير ودكتوراه):

اسم المادة	الكود
إنتاج التقاوى و اعتمادها	محاصيل 111-216
طرق بحث في محاصيل الحقل	محاصيل 111-203
تربية المحاصيل الرئيسية متقدم	محاصيل 111-204
تربية المحاصيل للزراعة في البيئات القاسية	محاصيل 111-214
استنباط و تسجيل الاصناف	محاصيل 111-316
الاتجاهات الحديثة في تربية المحاصيل	محاصيل 111-305
تربية المحاصيل بالتقنيات الحيوية- متقدم	محاصيل 111-314
تربية المحاصيل بالطفرات	محاصيل 111-212
تربية المحاصيل ذاتية التلقيح	محاصيل 111-213

- دورات في مجال الجودة و تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس.

ا- دورات في مجال تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.

م	اسم البرنامج	مكان انعقاد الدورة	التاريخ
1	مهارات الاتصال الفعال	مركز التطوير - جامعة طنطا	2005/5/12-9
2	تنمية مهارات التفكير	مركز التطوير - جامعة طنطا	2005/5/31-28
3	أخلاقيات المهنة	مركز التطوير - جامعة طنطا	2005/6/8-6
4	البحث العلمي	مركز التطوير - جامعة طنطا	2005/6/22-19
5	التدريس الفعال	مركز التطوير - جامعة طنطا	2005/8/11-6
6	مهارات العرض الفعال	مركز التطوير - جامعة طنطا	2005/12/8-6
7	التدريس للأعداد الكبيرة والتدريس المصغر	مركز التطوير - جامعة طنطا	2006/3/16-14
8	الاتجاهات الحديثة في التدريس	مركز التطوير - جامعة طنطا	2006/4/20-18
9	اتخاذ القرار وحل المشكلات	مركز التطوير - جامعة طنطا	2006/4/26-22
10	إدارة البحث العلمي 1	مركز التطوير - جامعة طنطا	2006/4/30-27
11	تصميم المقرر	مركز التطوير - جامعة كفر الشيخ	2006/11/12-9
12	كتابة البحوث العلمية ونشرها دولياً	مركز التطوير - جامعة كفر الشيخ	2007/4/16-14
13	الساعات المعتمدة	مركز التطوير - جامعة كفر الشيخ	2007/7/12-10
14	الجوانب المالية والقانونية في الأعمال الجامعية	مركز التطوير - جامعة كفر الشيخ	2007/10/25-23
15	معايير الجودة في العملية التدريسية	مركز التطوير - جامعة كفر الشيخ	2008/7/21-19
16	ادارة الفريق البحثي	مركز التطوير - جامعة كفر الشيخ	2012/10/16-14
17	نظم التعليم (الساعات المعتمدة)	مركز التطوير - جامعة كفر الشيخ	2013/2/28-26
18	تنظيم المؤتمرات العلمية	مركز التطوير - جامعة كفر الشيخ	2013/4/10-8
19	مشروعات البحوث التنافسية	مركز التطوير - جامعة كفر الشيخ	2013/7/16-14
20	التخطيط الاستراتيجي	مركز التطوير - جامعة كفر الشيخ	2013/11/28-26
21	الادارة الجامعية	مركز التطوير - جامعة كفر الشيخ	2014/10/2 الى 9/30

ب- دورات في مجال توكيد الجودة والاعتماد: -

التاريخ	مكان انعقاد الدورة	اسم البرنامج	
2011/1/6-2	مركز التطوير - جامعة كفر الشيخ	دورة التقويم الذاتي في مؤسسات التعليم العالي	1
2013/5/9-8	مركز التطوير - جامعة كفر الشيخ	توصيف البرامج و خرائط المنهج لمؤسسات التعليم العالي	2
2013/5/23-22	مركز التطوير - جامعة كفر الشيخ	المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم	3
2013/11/28-26	مركز التطوير - جامعة كفر الشيخ	التخطيط الاستراتيجي	4

دورات تدريبية ومؤتمرات:

- دورة تدريبية عن "البيولوجيا الجزيئية بين النظرية والتطبيق" بكلية العلوم جامعة الإسكندرية بالتعاون مع مدينة مبارك للأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية في الفترة من 6-10/1/2008 م
- المشاركة في فعاليات و إلقاء بحث في المؤتمر الثالث للجمعية المصرية لتربية النبات في 26 ابريل 2003 - بكلية الزراعة جامعة القاهرة.
- المشاركة في فعاليات و إلقاء بحث في المؤتمر الخامس للجمعية المصرية لتربية في 27 مايو 2007 بكلية الزراعة جامعة القاهرة.
- المشاركة في فعاليات و القاء بحث في المؤتمر الدولي العاشر لعلوم المحاصيل في الفترة من 7- 9 اكتوبر 2003 بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش جامعة قناة السويس.
- المشاركة في فعاليات و إلقاء بحث في المؤتمر الدولي الثامن للجمعية الإفريقية لعلوم المحاصيل المنعقد بجامعة المنيا في الفترة من 27-31 أكتوبر 2007.
- المشاركة في تنظيم و حضور و فعاليات المؤتمر الدولي الثامن لتربية النبات و الذي عقد بكلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ في الفترة من 14-15 مايو 2013.
- حضور فعاليات المؤتمر الدولي التاسع لتربية النبات و الذي عقد في رحاب كلية الزراعة بمشتهر- جامعة بنها- في الفترة من 7-8 سبتمبر 2015م .
- حضور فعاليات المؤتمر الدولي الحادي عشر لتربية النبات و الذي عقد في رحاب كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ- في الفترة من 17-18 اكتوبر 2017م .
- المشاركة في ندوة بعنوان "طرق زراعة القطن" بكلية الزراعة بكفر الشيخ- جامعة طنطا يوم الثلاثاء الموافق 31 مارس 1998.
- الاشتراك الندوة التعريفية ببرنامج هيئة الفولبرايت – الثلاثاء 11 مارس 2008م- كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ.

- الاشتراك في الندوة العامة تحت عنوان "البطالة ومشكلات خريجي كليات الزراعة – رؤية حاضرة ومستقبلية" والمنعقدة بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ وذلك بتاريخ 2008/9/30.
- الاشتراك في الندوة العلمية التي عقدت بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ تحت عنوان " البيئة وصحة الغذاء " بتاريخ 2008/10/24.
- الاشتراك في الندوة العلمية التي عقدت بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ تحت عنوان "استخدام قش الأرز لتعظيم أداء نظام الري بالتنقيط في الأراضي الرملية " بتاريخ 2008/11/17.
- الاشتراك في الندوة العلمية التي عقدت بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ تحت عنوان " الإستراتيجية المستقبلية للنهوض بمحصول بنجر السكر و ذلك يوم الثلاثاء الموافق 2009/12/8.
- الاشتراك في الندوة العلمية التي عقدت بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ تحت عنوان "تكنولوجيا النانو و بعض تطبيقاتها" وذلك يوم الأربعاء الموافق 2010/12/8
- الاشتراك في الندوة العلمية التي عقدت بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ تحت عنوان " القدرة المؤسسية" وذلك يوم الاثنين الموافق 2010/12/27.
- الاشتراك في الندوة العلمية التي عقدت بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ تحت عنوان "الفاعلية التعليمية" و ذلك يوم الاثنين الموافق 2011/1/3.
- الاشتراك في تنظيم و حضور الندوة العلمية التي عقدت بقسم المحاصيل - بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ تحت عنوان "رؤية مستقبلية للنهوض بمحاصيل الزيت" و ذلك يوم الثلاثاء الموافق 2011/4/12.
- المشاركة في تنظيم و حضور فعاليات الندوة العلمية و التي عقدت بقسم النبات الزراعي- كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ تحت عنوان النبات تحت الإجهاد "Plant under stress" و ذلك يوم الثلاثاء الموافق 2011/4/19 بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة.
- الحضور و المشاركة في فعاليات الندوة العلمية التي عقدت في رحاب كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ تحت عنوان مياة نهر النيل "أزمة المياة في مصر" و ذلك يوم الأحد الموافق 2011 /5/29.
- الحضور و المشاركة في فعاليات الندوة العلمية التي عقدت في رحاب كلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ تحت عنوان "زراعة الأسطح" و ذلك يوم الأربعاء الموافق 2011 /11/16.
- الاشتراك في الندوة الثانية لمعايير الاعتماد التي عقدت بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ تحت عنوان " الطريق الى الاعتماد" وذلك يومى 2012/2/29 و 2012/3/7 .
- الاشتراك في الندوة العلمية التي عقدت بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ تحت عنوان "الفطن المصرى بين الحاضر و المستقبل" و ذلك يوم الاحد الموافق 2012/4/1.
- الاشتراك في الندوة العلمية التي قام بتنظيمها قسم الإنتاج الحيوانى بالكلية و التي عقدت بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ تحت عنوان "الآمال المستقبلية لتنمية الثروة السمكية" و ذلك يوم الثلاثاء الموافق 2012/5/8.



- الاشتراك فى الندوة العلمية التى نظمتها الجمعية العلمية لحماية البيئة بالتعاون مع كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ و التى عقدت فى رحاب الكلية تحت عنوان "التغيرات المناخية و تأثيرها على الزراعة" و ذلك يوم الأربعاء الموافق 2012/5/9.
- الحضور و المشاركة فى تنظيم فعاليات الندوة العلمية التى عقدت فى رحاب قسم المحاصيل - بكلية الزراعة – جامعة كفر الشيخ تحت عنوان "تقليل الفاقد فى المحاصيل الحقلية" و ذلك يوم الاثنين الموافق 2015 /5/18 بقاعة المؤتمرات بالكلية.
- المشاركة فى تنظيم و حضور فعاليات الندوة العلمية و التى عقدت بقسم المحاصيل- كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ تحت عنوان " دور الذرة الشامية فى حل مشكلة الغذاء و الاعلاف" و ذلك يوم الاثنين الموافق 2016/5/9 بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ
- المشاركة فى تنظيم و حضور فعاليات الندوة العلمية و التى عقدت بقسم المحاصيل- كلية الزراعة- جامعة كفر الشيخ تحت عنوان " تعظيم الاستفادة من مصادر المياه " و ذلك يوم الاحد الموافق 2019/4/21 بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ

#### خدمة البيئة والمجتمع:

- 1- المساهمة بدور فعال فى خدمة المجتمع الزراعي من خلال العمل على توعية و إرشاد المزارعين و المساعدة فى حل المشاكل التى تواجههم فى الحقل.
- 2- الحرص على حضور الندوات و المؤتمرات التى تهتم بالبيئة.
- 3- المشاركة فى تنفيذ قافلة ارشادية زراعية بعنوان " الاستعدادات اللازمة لتجهيز و تحسين الاراضى الزراعية لزراعة المحاصيل الصيفية يوم الثلاثاء 28 مارس 2017 بمركز الارشاد الزراعي بالخدمية – كفر الشيخ .
- 4- المشاركة فى تنفيذ قافلة ارشادية زراعية بعنوان " الاستعدادات اللازمة لتجهيز و تحسين الاراضى الزراعية لزراعة المحاصيل الشتوية يوم الاثنين 28 اغسطس 2018 بقرية المنشية الجديدة – بلطيم
- 5- قافلة ارشادية بعنوان الاحتياجات السمادية وكمية لتقاوى لزراعة المحاصيل الشتوية بوم الثلاثاء 26 سبتمبر 2017 بإدارة بيلا الزراعية.
- 6- المشاركة فى تنفيذ قافلة ارشادية زراعية و ذلك يوم الخميس 29 مارس 2018 بمركز الارشاد الزراعي بالمثلث – مركز الرياض.
- 7- المشاركة فى تنفيذ قافلة ارشادية زراعية و التى عقدت بقرية القرن مركز الحامول و ذلك يوم الخميس 25 سبتمبر 2018 .
- 8- المشاركة فى تنفيذ قافلة ارشادية زراعية عن الاستعدادات اللازمة لزراعة المحاصيل الصيفية ومشكلة الاصداء فى القمح و مكافحتها و ذلك بمركز الارشاد الزراعي بشنو – كفر الشيخ و ذلك يوم الاربعاء 27 مارس 2019 .

- 9- المشاركة فى تنفيذ القافلة الزراعية الشاملة التى قامت بها الجامعة بناءً على كتاب السيد الاستاذ الدكتور / وزير التعليم العالى والبحث العلمى الى السيد الاستاذ الدكتور / رئيس جامعه كفر الشيخ وتنفيذا لتوجيهات معالى السيد / رئيس الجمهورية بشأن زيادة فاعليه دور الجامعات فى خدمة المجتمع وتنمية البيئة المحيطة بما ينعكس مباشرة على مستوى معيشة القاطنين بها و ذلك بنادى سخا الرياضى يوم الثلاثاء 2 يوليو 2019 .
- 10- المشاركة فى تنفيذ قافلة ارشادية زراعية بعنوان " معاملات ما بعد الحصاد فى الارز و الذرة الشامية" و التى عقدت بمركز الارشاد الزراعي بقرية العجوزين -مركز دسوق و ذلك يوم 26 سبتمبر 2019
- 11- المشاركة فى تنفيذ قافلة ارشادية زراعية لكلية الزراعة بكفر الشيخ بعنوان " مكافحة الحشائش فى المحاصيل الشتوية " بالتعاون مع مديرية الزراعة بكفر الشيخ و ذلك بمركز الارشاد الزراعي بشنو - محافظة كفر الشيخ يوم الاربعاء الموافق 29 يناير 2020
- 12 - المشاركة فى تنفيذ قافلة ارشادية زراعية لكلية الزراعة بكفر الشيخ بعنوان " التوصيات العلمية لاقلمة الحاصلات النباتية " بالتعاون مع مديرية الزراعة بكفر الشيخ و ذلك بمركز الارشاد الزراعي بالمنشئين - مركز قلين - محافظة كفر الشيخ يوم الثلاثاء الموافق 16 مارس 2021
- 13- المشاركة فى تنفيذ قافلة ارشادية زراعية لكلية الزراعة بكفر الشيخ بعنوان " التوصيات الفنية لحصاد المحاصيل الصيفية و الاستعداد لزرع المحاصيل الشتوية " بالتعاون مع مديرية الزراعة بكفر الشيخ و ذلك بالمركز الارشادى بالطايفة - مركز كفر الشيخ و ذلك يوم الاربعاء الموافق 1 سبتمبر 2021
- 14- المشاركة فى تنفيذ قافلة ارشادية زراعية لكلية الزراعة بكفر الشيخ بعنوان " حصاد المحاصيل الصيفية و الاستعدادات اللازمة لزرع المحاصيل الشتوية " بالتعاون مع مديرية الزراعة بكفر الشيخ و ذلك بالجمعية الزراعية بالمنوفة - مركز الحامول و ذلك يوم الثلاثاء الموافق 20 سبتمبر 2022
- 15- المشاركة فى تنفيذ قافلة ارشادية زراعية لكلية الزراعة بكفر الشيخ بعنوان " حصاد المحاصيل الصيفية و التوصيات الفنية لزرع المحاصيل الشتوية " بالتعاون مع مديرية الزراعة بكفر الشيخ و ذلك بالجمعية الزراعية بناحية منية جناح - مركز دسوق و ذلك يوم الاربعاء الموافق 21 سبتمبر 2022
- 16- المشاركة فى تنفيذ قافلة ارشادية زراعية لكلية الزراعة بكفر الشيخ بعنوان " رعاية و اقلمة المحاصيل الشتوية فى ظل التغيرات المناخية" بالتعاون مع مديرية الزراعة بكفر الشيخ و ذلك بناحية الشهابية - مركز بلطيم - محافظة كفر الشيخ و ذلك يوم الاربعاء الموافق 18 يناير 2023