



مشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد  
CIOAP



|   |   |  |   |  |               |                     |  |  |  |
|---|---|--|---|--|---------------|---------------------|--|--|--|
| الإسم:                                      | أ.د. السيد حسن محمد فايد  |  |   |  |               |                     |  |  |  |
| القسم العلمي:                               | المحاصيل  |  |   |  |               |                     |  |  |  |
| عنوان المنزل:                               | ٦ ش أبو بكر الصديق - فلل الجامعة   تليفون المنزل: ٢٣٤٥٥٥٠   المحمول: ٠١٢٢٣٥٢٣٤  |  |   |  |               |                     |  |  |  |
| البريد الإلكتروني:                          | drelsayedfayed2007@hotmail.com  |  |   |  |               |                     |  |  |  |
| الوظيفة الحالية:                            | أستاذ متفرغ   |  |   |  |               |                     |  |  |  |
| المؤهلات العملية وتواريخها:                 | ١- بكالوريوس العلوم الزراعية - المحاصيل ١٩٦٩  | ٢- ماجستير العلوم الزراعية - محاصيل ١٩٧٦ | ٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية - محاصيل ١٩٨٤ |  |               |                     |  |  |  |
| التدرج الوظيفي:                             | ١- معيد ١٩٧٠  | ٢- مدرس مساعد ١٩٧٦                       | ٣- مدرس ١٩٨٤  | ٤- أستاذ مساعد ١٩٨٧                      | ٥- أستاذ ١٩٩٣ | ٦- أستاذ متفرغ ٢٠٠٧ | ٧- أستاذ غير متفرغ                         |  |  |
| عضوية النقابات المهنية والجمعيات العلمية:   | ١- عضو نقابة المهن الزراعية   |  |   | ٢- عضو جمعية العلوم البيئية بالإسماعيلية |               |                     | ٣- سكرتير جمعية الحفاظ علي البيئة بالشرقية |  |  |
| النشاط العلمي:                              | المقررات الدراسية المشارك في تدريسها لطلاب مرحلة البكالوريوس: إنتاج المحاصيل، حشائش ومكافحتها.                                  |  |   |  |               |                     |  |  |  |
|   | المقررات الدراسية المشارك في تدريسها لطلاب مرحلة الدراسات العليا: إنتاج محاصيل الحبوب، الحشائش، الزراعة الآلية، الزراعة الجافة. |  |   |  |               |                     |  |  |  |
| ١-  | الإشراف العلمي: الإشراف علي عدد أكثر من ١٢ طالب وطالبة ماجستير/دكتوراه - مرفق ١.  |  |   |  |               |                     |  |  |  |
| ٢-  | فحص ومناقشة الرسائل: فحص ومناقشة العديد من الرسائل العلمية.   |  |   |  |               |                     |  |  |  |
| ٣-  | المشاركة في فحص وتقييم الإنتاج العلمي: محكم في مجلة الإستثمار العربي بالخرطوم.  |  |   |  |               |                     |  |  |  |
| ٤-  | المؤتمرات - مرفق ٢.   |  |   |  |               |                     |  |  |  |
| اللغات والمهارات الخاصة:                    | اللغات  |  |   |  |               |                     |  |  |  |
|   | كتابة   | قراءة                                    | محادثة  |  |               |                     |  |  |  |
|   | جيد   | جيد                                      | جيد   |  |               |                     |  |  |  |
|   | جيد   | جيد                                      | جيد   |  |               |                     |  |  |  |
|   | جيدة  |  |   | درجة الإجابة:                            |               |                     |  |  |  |
| الإنتاج العلمي:                             | ١- أبحاث منشورة في المجلات والمؤتمرات الدولية مرفق ٣  |  |   |  |               |                     |  |  |  |
| ٢-  | أبحاث منشورة في المجلات والمؤتمرات المحلية مرفق ٣   |  |   |  |               |                     |  |  |  |
| الجوائز العلمية:                            | الإهتمامات البحثية / بحوث إنتاج المحاصيل، المجموع الجذري، البنية  |  |   |  |               |                     |  |  |  |
| أعمال تطوير التعليم الجامعي في مجال التخصص: | الدورات التدريبية   |  |   |  |               |                     |  |  |  |
| مرفق ٤                                      | الأنشطة الطلابية والاجتماعية  |  |   |  |               |                     |  |  |  |

## مرفق (١)

### الإشراف العلمي:

- ١- السيد الغزالي عباس (ماجستير) ١٩٩٢:  
تأثير ميعاد وطريقة الزراعة على بعض أصناف محصول الأرز.  
Effect of planting date and sowing method on the yield or ice.
- ٢- عبد الله سعد حسين (ماجستير) ١٩٩٤:  
استجابة محصول الفول السوداني لبعض التطبيقات الزراعية.  
Response of peanut crop to some agronomic applications.
- ٣- نادية عبد الرحمن الوكيل (دكتوراه) ١٩٩٣:  
دراسات علي التخميل بين بعض محاصيل الحقل.  
Studies on intercropping between wheat and Fabio beans.
- ٤- أمامه عبد الحميد محمد السيد (ماجستير) ١٩٨٦:  
دراسات علي القرطم.  
Agronomic studies on maize.
- ٥- مجدي فتحي عبد المقصود (ماجستير) ١٩٩٥:  
دراسات زراعية على الذرة الشامية.  
Physiological studies on genetically engineered plant.
- ٦- سهير سعيد صادق (ماجستير - كلية العلوم) ١٩٩٣:  
دراسات فسيولوجية على نبات مهندس وراثياً.  
Physiological studies on genetically engineered plant.
- ٧- صابر عبد الحميد صواف (ماجستير) ١٩٩٥:  
دراسات على الفول البلدى.  
Study on Faba bean.
- ٨- عبد الله محمود حسن (دكتوراه) ٢٠٠٠:  
تأثير بعض المعاملات الزراعية على حشيشة النابير فى الأراضى المنزرعة حديثاً.  
Effect of some agricultural treatments on Nabear grass in newly cultivated soil conditions.
- ٩- علي محمود الشحات (ماجستير) ٢٠٠١:  
تأثير كثافة الزراعة والتسميد الفوسفاتى والتسميد بالرش على النمو والمحصول والمجموع الجذرى فى الفول السودانى فى الأراضى حديثة الاستزراع.  
Effect of planting density, phosphorus fertilization and foliar application on growth, yield and root systems of peanut in newly cultivated soil.
- ١٠- نهال زهدي عبد الباسط (ماجستير) ٢٠٠٧:  
استجابة عباد الشمس للكثافة النباتية والتسميد النيتروجينى تحت ظروف الأراض الرملية.

Response of some flower to plant population and nitrogen fertilization under sandy soil conditions.

١١- محمد علي عبد الستار (ماجستير) ٢٠٠٦:

تأثير ميعاد الزراعة وميعاد الحصاد على المحصول في الكانولا.

Effect sowing and harvest dates on yield of canola.

١٢- عبد الله محمد إبراهيم (ماجستير) ٢٠٠٩:

دراسات زراعية على بنجر السكر في منطقة الحامل.

Agricultural studies on sugar beats.

## مرفق (٢)

### المؤتمرات العلمية:

- مؤتمر التضامن الألماني المصري - جامعة القاهرة - ٢٠٠١.
- مؤتمر التقنيات الحديثة في الزراعة - ١١/٢٨ - ١١/٣٠ - جامعة القاهرة.
- مؤتمر التنمية البيئية ٢٨/٤/٢٠٠٩ - المعهد العالي لإدارة المنشآت الصناعية - بلبس.
- الإشتراك في مؤتمر التغيرات المناخية - القاهرة ١٨-١٩/٦/٢٠٠٨.
- مؤتمر آفاق الزراعة الصحراوية - الواقع والمستقبل - زراعة الإسكندرية - ١٦-١٧/٧/٢٠٠٦.
- زيارة علمية إلى ألمانيا عام ١٩٩٦ لمدة شهرين.
- ندوة بالقناة الرابعة بالإسماعيلية بمناسبة التغيرات المناخية في برنامج صباح الصباح ٤/٦/٢٠٠٨.
- مؤتمر المناخ بجامعة القاهرة بالإشتراك مع الإتحاد الأوربي ٢١/٧/٢٠٠٨.
- ندوة في القناة الرابعة بالإسماعيلية عن الزراعة العضوية والتلوث برنامج صباح الصباح ١٤/٧/٢٠٠٧.
- مؤتمر التغيرات المناخية في الإسكندرية في دون لاندريزدر في ٢٣/٤/٢٠٠٧.
- مؤتمر جودة التعليم في زراعة القاهرة عن برنامج التعليم بالإشتراك مع الإتحاد الأوربي ٢١/٢/٢٠٠٧.
- مؤتمر دور الجمعيات الأهلية في الحفاظ علي البيئة بالزقازيق ١٠/١٢/٢٠٠٧.
- ندوة من خلال مركز البيئة بالجامعة عن زراعة القمح في قرية الشبراوين والغار ٢٩/١/٢٠٠٦.
- مؤتمر محاصيل الحقل - مركز البحوث الزراعية بالجيزة ٢٢-٢٣/٨/٢٠٠٦.
- مؤتمر التنمية البيئية في ٢٨/٤/٢٠٠٩. في المعهد العالي لإدارة المنشآت الصناعية في بلبس - شرقية.

## مرفق (٣)

### الإنتاج العلمي:

١- أبحاث منشورة في المجلات والمؤتمرات الدولية.

- بحث نشر في المؤتمر الدولي لبحوث المجموع الجذري في النمسا ١٩٨٢.
- بحث عن الكانولا نشر في مجلة الإستثمار الغربي ومقرها السودان ٢٠٠٦.

٢- أبحاث منشورة في المجلات والمؤتمرات المحلية:

١- دراسات على الارتباط وكفاءة الانتخاب لوزن حبوب سنبله الساق الرئيسي والفروع في القمح.

1. Salem, A.H. and E.H.M. Fayed.  
Correlation studies and selection efficiency for spike grain weight of the main stem and following tillers in wheat.  
Egypt. J. Appl. Sci., First Issue Dec., 1986:11-16.
- ٢- تأثير التسميد النيتروجيني ومسافات الزراعة على محصول عباد الشمس ومكوناته.
2. Gomaa, M.A.; Fayed, E.H. and Mohamed, M.A.  
Effect of nitrogen fertilization and interrow spacing on yield and its attributes of sunflower.  
Annals of Agric. Sc. Moshtohor, vol. 25(I), 1987: 29-41.
- ٣- تأثير التسميد النيتروجيني على النمو والمحصول في القرطم.
3. Fayed, El-Sayed, H. and Mohamed M.A.  
Effect of nitrogen fertilization on growth and yield of safflower.  
Annals of Agric. Sc., Moshtohor, vol. 25 (2), 1987: 601-611.
- ٤- تحليل محصول الفول البلدي المسمد.
4. El-Khawga A.A.H., O.A.A. Zeiton and E.H. Fayed.  
Yield analysis of fertilized faba beana.  
Egypt. J. Appl. Sci. Second Issue June. (1), 1987: 9-18.
- ٥- تأثير المجموع الجذري للقمح بالتسميد العضوي والنيتروجين وعلاقته بمحصول الحبوب.
5. El-Sayed Hassan Fayed  
Root growth of wheat as affected by organic manure, nitrogen fertilization and its relation to grain yield.  
Egypt. J. Appl. Sci. Second Issue June (1), 1987: 391-401.
- ٦- تأثير التسميد الفوسفاتي والبوتاسي على الفول السوداني في الأراضي حديثة الاستصلاح. ١- النمو والمحصول ومكوناته.
6. Fayed E.H. and A.H. Salem  
Effect of phosphorus and potassium fertilization on groundnut in newly reclaimed soil. I. Growth, yield and yield components.  
Egypt. J. Appl. Sci. Second Issue June (2), 1987:375-389.
- ٧- تأثير التسميد الفوسفاتي والبوتاسي على الفول السوداني في الأراضي حديثة الاستصلاح. ٢- تطور المجموع الجذري للفول السوداني وعلاقته بالمحصول ومكوناته.
7. Fayed E.H.  
Effect of phosphorus and potassium fertilization on groundnut in newly reclaimed soil. 2- Development of groundnut roots and its relation to yield and yield components.

- Egypt. J. Appl. Sci. Second Issue June (2), 1987: 545-553.
- ٨- تأثير الري والتسميد النتروجيني على المحصول وصفات الجودة في بنجر السكر.
8. Elsayed H. Fayed  
Effect of irrigation and nitrogen fertilization on yield and quality of sugarbeet.  
Mansoura Univ. Conf. of Agric. Sci. on food Deficiency overcoming through autonomous in Egypt, 22nd June, 1987: 955-965.
- ٩- تأثير كثافة الزراعة والتسميد النتروجيني على المحصول ومكوناته في الأرز.
9. Elsayed H. Fayed and M. A. El-Fieshawy  
Yield and yield components of rice as influenced by planting density and nitrogen fertilization.  
Egypt. Appl. Sci. Second Issue June (2), 1987:555-564.
- ١٠- إستجابة الكتان للتسميد النتروجيني والمعاملة بالايثيفون (الإيثيريل).
10. Elsayed H. Fayed  
Response of Flax (*Linum Usitatissimum* L.) to nitrogen fertilization and Ethephon application.  
Zagazig J. Agric. Res., Vol. 19 (5 A) 1992, 2075-2083.
- ١١- تأثير الاختلافات الصنفية ومستويات التسميد النتروجيني على المحصول ومكوناته في الكتان.
11. Elsayed H. Fayed  
Varietal differences and nitrogen levels effect on yield and yield attributes of flax.  
Egypt. J. Appl. Sci., 7 (6) 1992 492-505.
- ١٢- استجابة بعض أصناف القمح لمعدلات التسميد النتروجيني ومواعيد اضافته في أرض رملية حديثة الاستصلاح.
12. Elsayed H. Fayed  
Response of wheat cultivars to nitrogen rates and time of application in newly reclaimed sandy soil.  
Egypt. J. Appl. Sci., 7 (6) 1992, 506-528.
- ١٣- تأثير طريقة الزراعة وطرق مكافحة الحشائش والتسميد النتروجيني على الحشائش والمحصول ومساهماته في القمح.
13. Elsayed H.M. Fayed  
Effect of sowing methods, weed control methods and nitrogen fertilization on weeds and yield of wheat.  
Egypt. J. Appl. Sci., 7 (7) 1992, 908-921.
- ١٤- استجابة صنفين من بنجر السكر لتقليل عدد الريات وإضافة مستويات التسميد النتروجيني.
14. Elsayed H.M. Fayed  
Response of two Sugarbeet Cultivars to Irrigation and Nitrogen application.  
Egypt. J. Appl. Sci., 7 (10) 1992, 269-280.
- ١٥- تأثير التسميد النتروجيني والفوسفاتي والبوتاسي على المحصول ومساهماته في القمح في الأراضي الرملية حديثة الاستزراع.
15. Elsayed H.M. Fayed.  
Effect of Nitrogen, Phosphorus and Potassium fertilization on yield and yield attributes of wheat in newly cultivated sandy soils.

- Egypt. J. Appl. Sci., 7 (12) 1992, 886-898.
- ١٦- استجابة الترمس للتسميد النتروجيني والفوسفاتي والبوتاسي في الأراضي الرملية حديثة الاستزراع. ١- المحصول ومكوناته.
16. Elsayed H.M. Fayed  
Response of Egyptian Lupin to N, P and K fertilization in newly cultivated sandy soils 1. yield and yield attributes.  
Egypt. J. Appl. Sci., 7 (12) 1992, 899-911.
- ١٧- استجابة الترمس للتسميد النتروجيني والفوسفاتي والبوتاسي في الأراضي الرملية حديثة الاستزراع. ٢- تطور المجموع الجذري وعلاقته بمحصول البذور.
17. Elsayed H.M. Fayed  
Response of Egyptian Lupin to N, P and K fertilization in newly cultivated sandy soils. 2- Development of root system and its relation to the seed yield.  
Egypt. J. Appl. Sci., 7 (12) 1992, 912-936.
- ١٨- محصول البذور ومكوناته في الفول البلدي وتأثره بمسافات الزراعة والتسميد الفوسفاتي.
18. El-Fieshawy, M.A. and Fayed, E.H.  
Seed yield and seed yield components of Faba bean as influenced by plant spacing and phosphorus fertilizer.  
Zagazig J. Agric. Res., Vol. 17 (2) 1990, 227-233.
- ١٩- تأثير مستويات النتروجين وإضافة السيكوسيل على محصول الأرز ومكوناته.
19. Leilah, A.A. and E.H.M. Fayed  
Effect of nitrogen levels and Cycocel (CCC) Application on yield and its attributes of rice.  
J. Agric. Sei. Mansoura Unive. 17 (11), 1992 406-3412.
- ٢٠- تأثير المقاومة الكيماوية للحشائش والتسميد النتروجيني على نمو الحشائش والمحصول في القمح.
20. Fayed, E.H.M.; A.A. Leila, and A.H. Bassiony  
Effect of chemical weed control and nitrogen fertilization on weeds occurrence and yield of wheat.  
J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 18 (1); 1-10.
- ٢١- تأثير الري وكثافة النباتات ومنظمات النمو على محصول القرطم.
21. Assey, A.A; Mohanmed, A.M.; Fayed, E.H. and Omama A.S.  
Effect of irrigation, plant population and growth regulators on yield of safflower.  
Zagazig J. Agric. Res., Vol. 17 (2) 1990, 187-197.
- ٢٢- إختلاف مواعيد وطرق الزراعة على الأرز. ١- التأثير على المحصول ومدخلاته.
22. Assey, A.A.; E.M. El-Naggar; E.H.M. Fayed and E.E. Ibrahim  
Varying date and methods of planting in rice. 1. Effect on yield and yield attributes  
5th Conf. of Agron., 13-15 September, Zagazig University, 141-150.
- ٢٣- إختلاف مواعيد وطرق الزراعة على الأرز. ٢- التأثير على بعض الصفات التكنولوجية والارتباط بين الصفات تحت الدراسة.
23. Assey, A.A.; E.M. El-Naggar; E.H.M. Fayed and E.E. Ibrahim  
Varying date and methods of planting in rice. 2 Effect on some technological characters and correlation coefficients between studied characters.

5th Conf. of Agron., 13-15 September, Zagazig University, 151-160.

٢٤- تأثير التسميد النيتروجيني والفوسفاتي والبيوتاسي على المحصول ومكوناته وكذلك الوزن الجاف للجذور في القمح.

24. Bassiouny, A.H.; E.H.M. Fayed; M.H. Iskandar and A.H.M. Bassiouny  
Effect o Phosphorus, Potassium And Nitrogen Fertilization on Yield and Yield Components As Well As Root Dry Weight of Wheat.  
Egypt. J. Appl. Sci., 8 (9) 1993, 175-199.

٢٥- تأثير معدلات التقاوى والتسميد النتروجيني على المحصول ومكوناته ونمو الجذور في القمح.

25. Bassiouny, A.H.; E.H.M. Fayed; M.H. Iskandar and A.H.M. Bassiouny  
Yield and root growth of wheat as influenced by seeding rate and nitrogen fertilization.  
Egypt. J. Appl. Sci., 8 (11) 1993, 1-18.

٢٦- محصول البذور في تاثيرا بمعدل التقاوى والسماذ الفوسفاتي النتروجيني تحت ظروف الاراضى الرملية حديثة الاستزراع.

26. Elsayed H.M. Fayed and Samiram M,A, Hussain (2007)  
Seed rate, phosphorus and nitrogen fertilization in newly cultivated sandy soil.  
Arab Authority for Agric. Invest. And Development, J. of Agric. Invest. (JAI).

٢٧- تأثير التسميد العضوى، كثافة الزراعة ومستويات التسميد النيتروجيني على محصول دوار التسميد وعلاقة ذلك بمقاييس توظيف ناتجات التمثيل الضوئى باستخدام نظام الري بالتنقيط تحت ظروف الاراضى الرملية.

27. Mohamed M.A., E.H. Fayed, S.A.E. Mowafi and Nehal Z. El-Naggar (2007)  
Effect of organic manuring, planting density and N fertilization on yield and its relation to photosynthate partitioning parameters of sunflower using drip irrigation system under sandy soil conditions.  
Zagazig J. Agric. Res. Vol. 34 No (6) 2007.

## مرفق (٤)

### ١- الدورات التدريبية:

- ١- دورة تدريبية لرؤساء الأقسام عن الشؤون المالية والإدارية في ٢٠٠٥.
- ٢- دورات تدريبية من خلال الجمعيات الأهلية بصفتي سكرتير جمعية الحفاظ علي البيئة بالشرقية عن التنمية البشرية والبيئة والتلوث...إلخ.

### ٢- الأنشطة الطلابية:

- ١- تخصيص ٦ ساعات إسبوعيا لمقابلة الطلاب وتسهيل فهم المقررات ومشاكل الدراسة.
- ٢- عمل رحلات تدريبية للطلاب في المجال العملي العملي للمقررات الدراسية.
- ٣- تدريب الطلاب وطلاب البحث علي التجارب والتجريب والعينات والتحليل الإحصائي وفلاحة الأرض وخدمة المحاصيل.