

السيرة الذاتية

أولاً: البيانات الشخصية:

الاسم رباعياً: د. يحيى على يحيى رفاعي

الجنسية: سعودي

الحالة الاجتماعية: متزوج

المرتبة العملية: أستاذ مشارك

الوظيفة: عضو هيئة التدريس – قسم الإنتاج النباتي – كلية علوم الأغذية والزراعة – جامعة الملك

سعود.

التخصص العام: المحاصيل الحقلية Agronomy

التخصص الدقيق: إنتاج المحاصيل الحقلية Field Crop Production

العنوان: قسم الإنتاج النباتي – كلية علوم الأغذية والزراعة ص. ب 2460 الرياض 11451.

ثانياً: المؤهلات العلمية.

1- درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية.

- اسم الكلية: علوم الأغذية والزراعة
- اسم الجامعة: جامعة الملك سعود.
- اسم المدينة والبلد التابعة لها الجامعة: الرياض.
- التخصص: محاصيل حقلية Agronomy
- تاريخ الحصول على البكالوريوس: 1398 / 7 / 30 هـ الموافق 1978 / 7 / 5 م.

2- درجة الماجستير:

- اسم الكلية: الزراعة
- اسم الجامعة: جامعة نبراسكا
- اسم المدينة التابعة لها لجامعة: لينكلن – أمريكا
- التخصص: محاصيل حقلية Agronomy
- تاريخ الحصول على درجة الماجستير: 1403 / 10 / 15 هـ الموافق 1983 / 7 / 25 م.
- عنوان رسالة الماجستير: مقارنة السماد النيتروجيني والمادة العضوية في دورة زراعية مكونة من الذرة الرفيعة وفول الصويا.

3- درجة الدكتوراه

- اسم الكلية: الزراعة
- اسم الجامعة: جامعة أريزونا
- اسم المدينة التابعة لها الجامعة: توسان/ ولاية أريزونا – أمريكا
- تاريخ الحصول على درجة الدكتوراه: 1409/9/10 هـ الموافق 1989 / 4/16 م.
- عنوان رسالة الدكتوراه:
- دراسة تأثير كميات مختلفة من مياه الري والسماد النيتروجيني والتفاعل بينهما على تطور ونمو وامتصاص النيتروجين في الذرة الرفيعة.

ثالثاً: التاريخ الوظيفي

- 1- أستاذ مشارك – قسم الإنتاج النباتي – كلية الزراعة – جامعة الملك سعود اعتباراً من 1421/3/24 هـ..
- 2- أستاذ مساعد – قسم الإنتاج النباتي كلية الزراعة – جامعة الملك سعود اعتباراً من 1409/11/16 هـ.
- 3- معيد – كلية الزراعة – جامعة الملك سعود اعتباراً من 1398/8/19 هـ.

رابعاً: الإنتاج العلمي:

أ – بحوث منشورة في دوريات علمية متخصصة ومحكمة:

1- بحوث باللغة العربية:

مصطفى، خالد احمد. يحيى على رفاعي. 1998 م . تأثير مواعيد الزراعة ومعدلات التقاوي على بعض التراكيب الوراثية للشعير المنزرع تحت ظروف المنطقة الوسطى بالمملكة العربية السعودية.مجلة الخليج العربي للبحوث العلمية، 16(3):643-656.

السحيباني، ناصر. ويحيى على رفاعي. 2000م . تأثير مسافات الزراعة بين الجور على نمو وإنتاجية بعض أصناف بنجر السكر. مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية، 45(3): 87-105 .

رفاعي، يحيى علي. 2001 م. تأثير مواعيد الزراعة والكثافة النباتية على سلالتين من الفول البلدي تحت ظروف المنطقة الوسطى من المملكة.مجلة اتحاد الجامعات العربية للدراسات والبحوث الزراعية. مجلة 9.

2- بحوث باللغة الإنجليزية:

4-Refay Y. A. 1994. Environmental effect on some ;local. Sorghum (Sorghum bicolor) cultivars production grown in central region of Saudi Arabia. J King Saudi Univ., Agric. Sci. 6 (2): 281- 288.

5-Ghandorah, M. O., and Y. A. Refay. 1994. Effects of sowing date and cultivars on sugar beet (*Beta Vulgaris L.*) production in the central region of Saudi Arabia. Arab Gulf J. Scient. Res., 12 (3): 465 – 478.

6-El- Shawaf, I. S., Z. T. Sliman, Y. A. Refay, and A. R. S. Alhabeeb. 1995. Genotype – environment. interaction insoybean: I. Effect on vegetative and reproductive duration.Egypt. J. Appl. Sci., 10 (5): 705-718.

7-Refay, Y. A., Z. T. Sliman, M. O. Ghandorah, and I. I. EL-Shawaf. 1995. Evaluation of some imported grain sorghum entries (*Sorghum bicolor*) under the environmental condition of central region, Riyadh, Saudi Arabia, Egypt. J. Appl. Sci., 10(8): 828-838.

8-Saadalla, M. M. and Y. A. Refay. 2000. Genotypic Response, Correlations, and path coefficients in Grain sorghum as affected By contrasting water regimes. Bull. Fac. Agric., Cairo Univ., 52 (2000): 1-18.

9- AL-Kherb, S. Y. Refay, Y. A. and EL-Hussieni, S. 2001. Resistance and susceptibility of sorghum cultivars to charcoal rot caused by *Macrophomina phaseolina*. Alex. sci. Exch. Vol. 22 No. 3, pp. 183-191.

10-ALderfasi, A. A. and Y. A. Refay. 2002. Evaluation of three techniques for characterizing wheat plant water status. JKAU: Met., Env. & Arid Land Agric. Sci., vol. 13, pp. 43-52.

خامسا:- النشاط التدريسي:-

- 1- 340 نجت إنتاج المحاصيل الحقلية.
- 2- 201 نجت اسس الانتاج النباتي.
- 2- 105 نجت نظم الإنتاج النباتي.
- 3- 543 نجت انتاج محاصيل الحبوب .
- 4- 544 نجت انتاج محاصيل البقول .
- 5- 545 نجت انتاج محاصيل السكر والزيوت .
- 6- 600 نجت البحث والرسالة.