

السيرة الذاتية



الاسم : عادل بن محمد بن حمد السيف

العنوان: قسم الإنتاج النباتي- كلية علوم الأغذية و الزراعة

جامعة الملك سعود- ص . ب - ٤٢٦٠ الرياض ١١٤٥١

المملكة العربية السعودية

البريد الالكتروني: adelsaif@ksu.edu.sa

الهاتف : (٠١١٤٦93318)

فاكس : (٠١٤٦٧٨٤٦٧)

المؤهلات :

- دكتورة جامعة مالايا – University of Malaya ٢٠١٢م-١٤٣٣هـ
- ماجستير العلوم الزراعية (فاكهة) كلية الزراعة بجامعة الملك سعود ١٤١٩/١٤٢٠هـ .
- بكالوريوس العلوم الزراعية (البساتين) بكلية الزراعة بجامعة الملك سعود ١٤١٤/١٤١٥هـ .

الخبرات الأكاديمية والإدارية:

- أستاذ مساعد قسم الإنتاج النباتي بكلية الزراعة – جامعة الملك سعود عام 1433هـ.
- مستشار الجامعة السعودية الالكترونية 1433-1436هـ
- محاضر قسم الإنتاج النباتي بكلية الزراعة – جامعة الملك سعود عام ١٤٢٠هـ.
- معيد قسم الإنتاج النباتي بكلية الزراعة – جامعة الملك سعود في ١٢/٣٠/١٤١٥هـ.
- باحث زراعي بالبنك الزراعي – المركز الرئيسي في ١٥/٨/١٤١٥هـ .
- تدريس المقررات الدراسية :
 - ١ - الفاكهة المستديمة الخضرة .
 - ٢ - الفاكهة المتساقطة الأوراق .

- ٣- إنتاج الفاكهة .
- ٤- تربية المحاصيل البستانية .
- ٥- إنتاج النخيل والتمور .

التخصص والإهتمامات البحثية:

التخصص العام :البساتين التخصص الدقيق:محاصيل الفاكهة
الإهتمامات البحثية: التقنية الحيوية وزراعة الانسجة, الدراسات الفسولوجية لتطور ونمو وتحسين أشجار الفاكهة.

تقييم أصناف الفكهة المختلفة من حيث الجودة والإنتاج, من خلال دراسة بحثية على أصناف العنب.

إستخدام تقنيات زراعة الأنسجة فى إكثار أشجار الفاكهة, من خلال تجربة بحثية على الأناناس.

ومن الدراسات البحثية ما تم تطبيقه من تجارب ودراسات فسولوجية على محاصيل الفاكهة فى محطة ا لأبحاث الزراعية بديراب من خلال معمل الفاكهة بالقسم.

المؤتمرات والندوات وورش العمل:

- حضور مؤتمرات خارجية ومحلية بالإضافة إلى حضور ورش عمل فى مجال الفاكهة.

خدمة الجامعة والمجتمع:

- اسبوع الجامعة والمجتمع الثاني – جامعة الملك سعود ١٤١٩هـ .
- الندوة الجامعية الكبرى والفعاليات المتزامنة معها (المحور الزراعي) ١٤٢٠هـ.
- المشاركة فى تنظيم الندوات المنعقدة من قبل الجمعية السعودية للعلوم الزراعية فى رحاب جامعة الملك سعود .
- المشاركة فى اسبوع الشجرة السنوي ضمن مشاركات القسم والكلية.

- مشارك في حلقة نقاش بين كلية الزراعة بجامعة الملك سعود والمعهد العربي لإنماء المدن بعنوان إنشاء وتنسيق المنتزهات والحدائق والمقومات البيئية والفنية التي تواجهها المملكة .
- مشارك في حلقة نقاش بين كلية الزراعة بجامعة الملك سعود والمعهد العربي لإنماء المدن بعنوان (المشاتل ... أهميتها وتطويرها بالمملكة العربية السعودية) .
- مشارك في حلقة النقاش بين كلية الزراعة بجامعة الملك سعود والمعهد العربي لإنماء المدن بعنوان " عمليات الخدمة والصيانة الزراعية للنباتات المستخدمة في تشجير وتنسيق الطرق والحدائق والمنتزهات " .

الإبحاث العلمية المنشورة:

- Adel. M. Al- Saif, Rosna Mat Taha and A.B.M. Shariff Hossain (2011). Effects of benzylaminopurine and naphthalene acetic acid on proliferation and shoot growth of pineapple (Ananas comosus L. Merr)in vitro. African Journal of Biotechnology Vol. 10(27), pp.5291-5295 (*ISI-Cited Publication*).
- Adel.M. Al-Saif, Rosna Mat Taha and A.B.M. Shariff Hossain (2011). Photosynthetic yield, fruit ripening and quality characteristics of cultivars of Syzygium samarangense. African Journal of Agricultural Research 6 (15): 3623-3630 (*ISI-Cited Publication*).
- Ahmed, M.A., A.M. Al-Saif, S.S. Soliman and A.KH. Omar (2013). Effect of pollination date on fruit set, yield and fruit quality of “Rothana” date palm cultivar under Riyadh condition. Journal of Applied Sciences Research, 9(4): 2797-2802.
- Omar , A. KH.; A. M. Al-Saif and M. A. Ahmed (2014). Bagging bunches with different materials influences yield and fruit quality of Rothana date palm fruit. Journal of Food, Agriculture & Environment ,Vol.12 (2) :520-522.
- Omar, A.KH.; R.S. Al-Obeed , A.M. Al-Saif and S.S. Soliman(2015).The impact of foliar application of Urea, Zinc and Canada Humex on yield and fruit properties of Jujube “c.v. Puyin”

under Saudi Arabia conditions .The Journal of Agriculture and Natural Resources Sciences, 2(3): 524-529.

- Omar, A.KH.; R.S. Al-Obeed ,S.S. Soliman and A. M. Al-Saif (2014) . Effect of pollen source and area distribution on yield and fruit quality of 'Khalas' date palm (Phoenix dactylifera, L.) under Saudi Arabia conditions. Acta Advances in Agricultural Sciences, vol. 2 (3) :7-13.
- Soliman , S.S.; R.S. Al-Obeed and A.M. Al-Saif (2015). Multivariate analysis as a tool in the assessment of thinning of segae date palm cultivar (Phoenix dactylifera L.). Pak. J. Bot., 47(5): 2023-2029.

- تقويم بعض أصناف العنب النامية في منطقة الرياض – رسالة ماجستير (١٩٩٩ م) – كلية الزراعة – جامعة الملك سعود .
 - دراسة الصفات الفينولوجية والمورفولوجية والمحصولية لبعض أصناف العنب النامية في منطقة الرياض – مجلة جامعة الملك سعود - م ١٣ – العلوم الزراعية ٢ – ص ص ١٥٥ – ١٧٥
- عضوية الجمعيات العلمية :**
- عضو في الجمعية السعودية للعلوم الزراعية .
 - عضو الجمعية السعودية للعلوم الحياة.