



السيرة الذاتية والعلمية

الاسم	: حسن خالد حسن العكيدي
تاريخ ومكان الولادة	: بغداد / 3 / 23 / 1945
الحالة الاجتماعية	: متزوج
الجنسية	: عراقي
العنوان الدائم	: بغداد شارع حيفا عمارة (133) .
العنوان الحالي	: الأردن – عمان – جبل عمان الدوار الأول بجانب مستشفى ملحق
موبايل	: 0795544392
البريد الإلكتروني	: hassan.alogidi@gmail.com ، hassan.alogidi@yahoo.com
اللغات التي يتقنها	: اللغة العربية ، اللغة الإنجليزية ، اللغة البلغارية

الشهادات :

- بكالوريوس علوم من كلية الزراعة جامعة بغداد (قسم التصنيع)
- ماجستير و الدكتوراه في البيوتكنولوجيا .

الدورات التدريبية :

1. شهر واحد دوره تدريبية في الزراعة النسيجية في مراکش المغرب (منظمة الغذاء و الزراعة الدولية) (1986) .
2. أسبوعان دورة تدريبية في التصنيع الغذائي للتمور (منظمة الغذاء و الزراعة الدولية – تونس) (1986) .
3. دورة تدريبية في التصنيع الغذائي للتمور (منظمة الغذاء الزراعة الدولية) بغداد العراق (1985) .
4. دورة تدريبية شهر واحد في المشروبات الغازية من التمور في شركة هارمن سويسرا (1979) .
5. دورة تدريبية شهر واحد في البيوتكنولوجيا للتمور في معهد البيوتكنولوجيا لايبزيك المانيا (1988) .
6. دورة تدريبية شهر ونصف الشهر في التصنيع الغذائي والبيوتكنولوجيا في شركة بيك سويسرا – زيورخ (1980) .
7. دورة تدريبية في التصنيع الغذائي في شركة بوهرل سويسر .

الوظائف التي شغلها :

1. محاضر في كلية زراعة جامعة بغداد للتدريس مادة تصنيع التمور و المايكرو بيولوجي الغذائي لمدة سنتين .
2. محاضر في كلية التربية جامعة بغداد لتدريس مادة البيوكيمياء .
3. باحث علمي في مجلس البحث العلمي .
4. باحث علمي أقدم في مجلس البحث العلمي .
5. مدير المركز الأقليمي لبحوث النخيل و التمور للشرق الأدنى و شمال أفريقيا (منظمة الغذاء و الزراعة الدولية) .
6. الأشراف على طلبة الدراسات العليا في كلية العلوم جامعة بغداد .
7. رئيس تحرير مجلة نخلة التمر منظمة الغذاء و الزراعة الدولية .
8. أستاذي للجمعية الملكية لحماية الطبيعة الأردنية .

المجالات التي عمل فيها كأستشاري :

1. شركة تعليب كربلاء .
2. شركة تعليب بعقوبة .
3. شركة سوهام للأغذية .
4. شركة الدهلكي للأغذية .
5. شركة بغداد للألبان .
6. شركة الفيحاء للأغذية .
7. شركة الدرلة للأغذية .
8. شركة النبيل للأغذية .
9. شركة الكوثر للمياه المعدنية – الأردن .
10. شركة المروى للمياه المعدنية – الأردن .
11. شركة وادي الأردن للنخيل و التمور – الاردن .
12. شركة المعشر الزراعية – الأردن .
13. شركة صحة لغذاء الأطفال تونس .
14. وزارة الصناعة و التجارة العمانية .



إضافة إلى ذلك هناك كتب أخرى :

1. تصنيع التمور ومخلفات النخلة السيليلوزية (1986) الأتحاد العربي للصناعات الغذائية – جامعة الدول العربية.
2. موسوعة الغذاء (1985) الأتحاد العربي للصناعات الغذائية – جامعة الدول العربية .
3. مايكرو بيولوجيا التمور (1986) منظمة الغذاء و الزراعة الدولية .
4. حلويات التمور (1985) منظمة الغذاء والزراعة الدولية .

الأبحاث المنشورة :

1. Utilization of liquid, sugar-saccharin to produce low calorie juice date palm 3. 5(1) 112-121 1987.
2. Production of soft drinks form yogurt whey, proceeding of fifth Conference of Iraqi Scientific Council Oct. 1989.
3. Production of soft drinks using date liquid sugar, date palm j. 4(2) 45-49 1986.
4. The possibility for producing date wafer biscuit, proceeding of fifth Conference of Iraqi Scientific Council Oct. 1989.
5. Effect of FAT quantity end quality on date wafer biscuit, (late palm 3. 5(2) 120-229 Dec. 1987.
6. Utilization of dates and its derivatives in manufacture of ketchup, proceeding of fifth Conference of Iraqi Scientific Council Oct. 1989.
7. Utilization of dates and its derivatives in manufacture of sauce, proceeding of fifth Conference of Iraqi Scientific Council Oct. 1989.

8. Prettified Dibbis wafer biscuit product. 3rd Symposium of Date palm in Al-Hassa Saudi Arabia 1990.
9. Production of Custard using date powder 3rd Symposium of palm in Al—Hassa Saudi Arabia 1990.
10. Date caramel product, palm 3. 5(1) 102-111 1987.
11. Effect of Type of Drying on Zahdi Khalal J. Agric-water- Peso. Res. Vol 4 (No.)4 pp. 285-292 Dec. 1985.
12. Effect of Dehydration on New product JAWRR Vol 4(1) Apri.1985.
13. Studies on Khalal Matbuukh. Suitable varieties end condition for production of Khalal. Dates palm 3. 2(1) pp 5-27 March 1983.
14. Effect of Khalal picking on the physical, chemical and organoleptic properties of the produced Rhalal matbuukh JAWRR 1q83.
15. The possibility of pickling date in Kamri stage. Proceeding of 1st symposium on date palm. Saudi Arabia and Al-Hassa 1982.
16. The possibility of pickling date in Khalel stage JRAWR Vol. 1 No. 1 1982.
17. The Effect of Freezing on dote palm fruits at the Khalal stage. Proceeding of fifth symposium of Iraqi Scientific Council Oct. 1989.
18. The phenolic compound of four date cultivar during maturity stages date palm J 4(2), 191-203 1986.
19. Preservation of high-moisture dates (Rutab) by antimicrobial agents -Iraqi J. Biol Scie 19809 Vol. 8 No. 1.
20. Production of Pectin sweet from date liquid sugar. Letter of acceptance from Date palm J. Date palm 3. No. 7(1) until now under publication.
21. Effect of sweetening by liquid sugar on pickling Date palm fruit in Kimri stage. Date palm J. 5(1) pp.87-101 July 1987.
22. Study of some artificial auxin effects upon the quality date palm fruit -paper presented at third International Conference Baghdad 0 Nov -4 Dec 1975.
23. Production of protein by *Aspergillus oryzae* using date stone powder. JRAWR Vol. 4 No. 3 pp. 197-206 1985.
24. Possible single cell production from agricultural cellulosic wastes using *Cellulomonas flavigena* fifth symposium of Iraqi Scientific Council 1989.
25. The Effect of Hydrogen Ion concentration and temp on biomass production of Candid sp using date extract. The 1st symposium in Date - Saudi Arabia 1982 -Al-Hass.
26. Screening of Fungel strains for protase production. JRAWR. Vol 7 No. 1 pp. 11-24 Apri 1988.
27. Production of Scp. from various part of date palm tree using single and mix culture. •J. Agr. Water. Res. Vol. 4 No. 3 pp. 197-206 Oct 1985.
28. Utilization of date stone to produce Scp. by using *Candida utilis* Date palm J. 6(1) pp. 313-320 March 1988.
29. The possibilities to produce Date vingar by *Acetobacter acei* OSI TRAVAUX SCIENTFTQES TOME XXVI, 1 1977.
30. Cellulytic Microorganism and their role in production of *Candida guilklieromondii* from wastes feed industries. JAWRR Vol 4(1) Apr. 1985.
31. Effect of type of drying on Zahdi Khalal. 3. Agric. Water. Rso. Nes. Vol 4 No. 4 pp. 285-295 Dec. 1985.
32. Production of single cell protein from date waste and some other part using single and mix culture from sp. *Candida utlis* and *sacchromyces sp.* JAWER Vol. 4(1) Apr. 1985.
33. Production of Fuhgel Protein using date juice by *Aspergillus niger* JAWRR 4(1) Apr. 1985.
34. The Role of Microorganism to produce lactic acid from whey JAWRR Vol 5 No. 1 pp. 129-146 Ap. 1986.
35. Chemical changes in Zahdi and Sayer Cultiver during different stage of ripping and determination Technical bulletin 1976 No. 1:10 Baghdad.

Selected Msc. Thesis that had been supervised:

- Production of Single Cell Protein from Date Palm Cellulose, Collage of Science –Baghdad University Iraq.
- Genetic Study For *Cellumonas* spp to produce glucose Syrup, Collage of Science –Baghdad University Iraq.
- Production of Alcohol from Dates Syrup. Collage of Science Baghdad University Iraq.