

الاسم الثلاثي واللقب : على عبد الأمير مهدي ألصالحي.

محل وتاريخ الولادة: العراق ديالي بعقوبة 1957.

اللقب العلمي الحالي: استاذ مساعد

التحصيل العلمي:

1-البكالوريوس: جامعة الموصل- كلية الزراعة والغابات- قسم البستنة 78-1979.

3-الماجستير - جامعة بغداد – كلية الزراعة - قسم البستنة (زراعة الأنسجة) 1994-1995 .

2-الدكتوراه: جامعة بغداد - كلية الزراعة - قسم البستنة (زراعة الأنسجة) 2001-2002.

الوظائف التي شغلها:

1-رئيس شعبة زراعة الأنسجة النباتية- منظمة الطاقة الذرية العراقية سابقا 1994-2003.

2-رئيس قسم زراعة الأنسجة النباتية-وزارة العلوم والتكنولوجيا 2003-2008.

3-تدريسي في جامعة بغداد – معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا من 2008- لحد الان .

4- مقرر فرع الهندسة الوراثية في المعهد من 2014/2/1 الى 3 /10 /2016 .

5- امين مجلس المعهد ومدير القلم السري في معهد الهندسه الوراثية من 2014/11/30 ولحد 2016/10/3.

6- معاون العميد للشؤن العلمية والادارية /معهد الهندسة الوراثية للدراسات العليا من 2016/10/1 ولغاية 2019/1/15.

7 - تدريسي في معهد الهندسة الوراثيه من 2019/1/15 ولحد الان .

براءة الاختراع:

استخدام تقنية التحضين لانتاج الرتب العليا من البطاطا . 2006.

الدورات التدريبية:

1-دورة تدريبية في مجال زراعة الأنسجة النباتية-سوريا 1995.

2-دورة تدريبية في مجال تربية وتحسين النبات- فينا النمسا الوكالة الدولية للطاقة الذرية _ مدة 6 أشهر 1997- 1998.

 $_{\rm CMO_S}$ دورة تدريبية في مجال التحوير الوراثي للنباتات والتحري عن النباتات المحورة وراثيا $_{\rm CMO_S}$ للفترة من $_{\rm SMO_S}$ ونغاية $_{\rm CMO_S}$ منظمة ايكاردا حلب سوريا.

4- دورة تدريبية في التحوير الوراثي للنباتات ودور المعلمات الجزيئية في تحسين المحاصيل. دوما- دمشق، 17-2006/12/28.

5- دورة تدريبية (الهندسة الوراثية ما بين النظرية والتطبيق)/ المركزالقومي للبحوث/جمهرية مصر العربية - 2010.

6- ورشة عمل (السلامة المهنية والامان الحيوي) /الاردن -عمان 1/30 - 2 /2012/2.

7- المشاركة في دورات تدريبية داخل القطر.

8- زيارة علمية الى المركز القومي للبحوث ومركز البحوث الزراعية في جمهورية مصرلمدة 0 و الدورات الحديثه منها اقامة دورة س لطلبة الدراسات العليا في 11-11 -2018 و 10 و رشة عمل خاصة بالإجازات الدراسيه في قسم الشؤن العلميه /كلية الهندسة في 11/1/2018.

11- دورة الصفويف التعليمية /مركز ابن سينا في18- 2019/2/19.

لجان المناقشة لطلبة الدراسات العليا:

الدكتوراه 9

الماجستير: 10

الدبلوم العالى: 33

تقويم بحوث علمية: اكثر من 45

التقييم العلمى للدراسات العليا:

اطاریح دکتوراه :- 9

ر سائل ماجستير:- 12

اللجان العلمية:

1 - عضو اللجنة العلمية لمعهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا ولحد الان.

2-عضو مجموعة العمل الخاصة بتشريع قانون السلامة الحيوية في القطر /وزارة البيئة.

3-المشاركة بلجان علمية اخرى مختلفة داخل المعهد وخارجه.

الاشراف على طلبة الدراسات العليا:

20 = 6 , دکتوراه 6 = 6 , ماجستیر

الجوائز وكتب الشكر:

- [. جائزة مابين النهرين /1993 مع كتاب شكر من وزير الزراعة
 - 2. منح قدم لمدة شهر 1993
 - 3. كتاب شكر عدد 5 من منظمة الطاقة الذرية العراقية سابقا
 - 4. كتاب شكر من وزير العلوم والتكنولوجيا 2006
 - 5. كتاب شكر من السيد رئيس جامعة بغداد عدد 1/2009
 - 6. منح قدم لمدة شهر من السيد رئيس جامعة بغداد 2009
- 7. كتاب شكر من السيدة عميد معهد الهندسة الوراثية للدراسات العليا-جامعة بغداد2009
 8. كتاب شكر من السيدة عميد معهد الهندسة الوراثية للدراسات العليا-جامعة بغداد2010
 - 6. كتاب شكر من السيدة عميد معهد الهندسة الوراثية للدراسات الحديد جمعة بعداد 90.
 9. كتاب شكر من السيدة عميد معهد الهندسة الوراثية جامعة بغداد 2012 .
 - 10. كتاب شكر من السيد رئيس جامعة بغداد 2012.
 - 11. كتاب شكر من السيد وكيل وزارة الثقافة المحترم 2013.
 - 12. كتاب شكر من السيد عميد معهد الهندسة الوراثية-بغداد 2013.
 - 13. كتاب شكر من السيّد وكيّل وزارة البيئة 2013.
 - 14. كتاب شكر من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي 2013.
 - 15. كتاب شكر من السيد رئيس جامعة بغداد 2013.
 - 16. كتاب شكر من السيد عميد معهد الهندسة الوراثية عدد /2، 2014/7 و 9/ 2014.
 - 17. كتاب شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة بغداد 2014/9.
 - 18. كتاب شكر وتقدير من المساعد العلمي لرئيس الجامعة في 2014/11.
 - 19. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد معهد الهندسة الوراثية في 2014/11.
 - 20. كتاب شكر وتقدير من المساعد العلمي لرئيس الجامعة في $\frac{7}{4}$.
 - 21. 22-كتاب شكر وتقدير من السيد عميد معهد الهندسة الوراثية في 2015/10.

```
22. كتاب تثمين جهود من السيد رئيس جامعة بغداد 2015/11.
```

- 23. كتاب شكر وتقدير من السيدة عميد كلية العلوم للبنات في 2016/1.
 - 24. كتاب شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة بغداد 2016/1.
 - 25. كتاب شكر وتقدير من وزارة العلوم والتكنولوجيا 2016/3.
- 26. كتاب شكر وتقدير من السيدة عميد كلية العلوم للبنات في 2016/5.
- 27. كتاب شكر وتقدير من السيد عميد معهد الهندسة الوراثية في 2016/6.
 - 28. كتاب شكر من جامعة بغداد 2016/ 10/23
 - 29. كتاب شكر عميد كلية الطب البيطري جامعة الفلوجة 2017/3/20
- 30. كتاب شكر و تقدير عميد كلية التربية للبنات جامعة الكوفة 2017/4/27
- 31. كتاب شكر وتقدير من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية 2017/8/28
 - 32. كتاب شكر وتقدير من عميد معهد الهندّسة الوراثية 2017/9/12
- 33. كتاب شكر وتقدير من عميد كلية العلوم الطبية التطبيقية جامعة كربلاء 2017/11/13
 - 34. كتاب شكر وتقدير من عميد معهد الهندسة الوراثية 2017/11/13
 - 35. شهادة تثمين براءة اختراع من الجمعية المصرية للمختر عين 2017/3/1
 - 36. منح درع التميز من قبل عميد معهد الهندسة الوراثية 2017/11/15
 - 37. كتأب شكر وتقدير من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية 2018/3/7
 - 38. كتاب شكر وتقدير من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية 2018/5/28
 - 39. كتاب شكر وتقدير من عميد كلية العلوم للبنات 2018/8/28
 - 40. كتاب شكر وتقدير من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية 2018/8/2
 - 41. كتاب شكر وتقدير من رئيس جامعة بغداد 2018/11/11
 - 42. كتاب شكر وتقدير من رئيس جامعة بغداد 2018/11/14
 - 43. كتاب شكر وتقدير من المساعد العلمي رئيس جامعة بغداد 2019/1/16
 - 44. كتاب شكر وتقدير من عميد معهد الهندسة الوراثية 2019/3/10
 - 45. كتاب شكر وتقدير من عميد معهد الهندسة الوراثية في 2019/5/2

المؤتمرات والندوات العلمية:

- 1- المؤتمر العلمي الثالث للمجلس الاعلى للجمعيات العلمية /صلاح الدين 21-23 /1991/12/
 - 2- المؤتمر العلمي الثامن لنقابة المهندسين الزراعيين 16-18/11/18
 - 3-المؤتمر العلمي الثاني عشر لجمعية علوم الحياة /بابل 18-20 شباط/1992
- 4- المؤتمر العربي الثاني لآفاق التقانات الحيوية الحديثة / عمان الأردن 24-28 /1993.
 - 5- المؤتمر العلمي الاول لبحوث المحاصيل الحقلية /بغداد /15-17 مايس/1993
 - 6-المؤتمر القطري الثاني لعلوم الحياة 25-2002/12/26
 - 7- المؤتمر العلمي الاول للبحوث الزراعية /بغداد 1999
 - 8- المؤتمر العالمي الاول في البايوتكنولوجي / الهند 2008
 - 9- المؤتمر العلمي الثاني /معهد الهندسة الوراثية للدراسات العليا /2009
 - 10- المؤتمر العلمي السابع للبحوث الزراعية /وزارة الزراعة /2009 .
 - 11- المؤتمر العلمي الثاني /مركز بحوث التقنيات الاحيائية /جامعة النهرين /2009.
 - 12-المؤتمر العلمي الدولي الأول /معهد الهندسة الوراثية /جامعة بغداد -2011 .
 - 13- المؤتمر العلمي الثامن للبحوث الزراعية وزارة الزراعة بغداد 2012 .
 - 14- المؤتمر الدولي لتطوير التعليم العالي في العراق/ بغداد 2012. 15- المؤتمر العلمي الاول لقسم المحاصيل الحقلية /كلية الزراعة بغداد 2013.
 - 16- المؤتمر العلمي الدولي الأول للتقنيات الاحيائية التطبيقية / جامعة النهرين 2013 .
 - 17- المؤتمر العلمي الدولي الثاني لمعهد الهنسة الوراثية 2014.
 - 18 المؤتمر الدولي للجمعية المصرية للبايولوجيا التجريبية _ جمهورية مصر 2014 .

- 19- المؤتمر الدولي الاول للعلوم البايولوجية حجامعة بغداد 6-8/2015.
- 20- المؤتمر العلمي الطلابي الأول حجامعة بغداد /معهد الهندسة الوراثية 2016/6/1.
 - 21- المؤتمر العلمي العاشر للبحوث الزراعية/ وزارة الزراعة/ 2017/11/28.
 - 22- المؤتمر العلمي الدولي الثالث معهد الهندسة الوراثية 25-2017/10/26.
- 23- المؤتمر العلمي السادس لتنمية وتطوير الجاموس/وزارة الزراعة /2018/12/18.
- 24- المؤتمر الدولي الثاني للتقنيات الاحيائية حجامعة النهرين- مركز بحوث التقنيات الاحيائية 24-2019.
 - 25- المؤتمر العلمي الدولي الرابع معهد الهندسة الوراثية 29-130/نيسان/2019

المشاركة في عدة ندوات علمية داخل القطر.

البحوث المنشورة:

- 1- Yousif, D.P.; AL-Jibouri, A.M and **Mahdi, A.A.**(1992). Test of general combining ability and salt tolerance of sunflower (*Helianthus annuus* L.) Lines . J.IPA Agri. Res. 2(2).
- 2- AL-Jibouri, A.A.M; Ibrahim, I. F. and **Mahdi, A.A.**(1992). Isozyme and protein analysis of induced Rust resistant wheat mutants. J. of Islamic Academy of Sciences, 5: 115-117.
- 3- AL-Jibouri, A.A.M. and **Mahdi, A.A.** (1993). Purity determination in *Hordeum vulgare* L. mutants by using isozymes and protein analysis. 1st Sci. Conf. Field Crop. Ministry of Agri. Baghdad, Iraq.
- 4- Al- Jibouri, A. A. M.: Kgazal, M.A.; **Mahdi, A.A.** (1993)Production Of artificial seeds by capsulation of an sexual embryos in Date Palm.. Proc. Symp. Arabic 2 of Date Palm. Baghdad IRAQ.
- 5- AL-Jibouri, A.A.M.;.; Kgazal, M.A.; Salbi, M.; **Mahdi, A.A.** and Hassan, H. M. (1993). Production of potato tubers through tissue culture technique. 2nd Arab Conf. Recent Biotechnological Aspects. Amman, Jordan.

- 6- Al- Salihy, A. A. M. (1994). The response of seven Potato (*Solanum tuberosum* L.) cultivars to tissue culture. MSc. Thesis, College of Agri., Baghdad Univ.
- 7- **Al- Salihy, A. A. M.**; Al- Jibouri, A. A. M.; AL- Jiboury, K. H.; AL- Hussainy, Z.A. H. 1996. Use of electrophoresis technique for isozyme studies in tissue culture propagated (*Solanum tuberosum* L.). Iraqi J. Agri.Sci. 27(1):1-14.
- 8- AL-Jibouri, A.A.M.; Hameed, M. K.; **Al- Salihy, A. A. M**.; AL- Baiaty, D.A. and Abd- Aljabar, Z. (1997). Micropropagation of pear (*Pyrus communis* L.) rootstocks. Journal of Iraqi agriculture 42(2): 68-82.
- 9- **Al-Salihy**, **A.A.M.**; Al-Jibouri, A.A.M.; Al-Jibouriy, K.H.; Al-Hussainy, Z.A.H. (1999). Evaluation of some potato (*Solanum tuberosum* L.)Cultivars to tissue culture. Iraqi J. Agri. (Special Issue) V. 4 (3):79-89.
- 10- AL-Jibouri, A.M.; Yousif, D.P.; and **Al-Salihy M. A.A.**(2000). Selection for general combining ability in sunflower (*Helianthus annuus* L.) by topcrossing . Sci. J. Iraqi Atomic Energy Commission, 2.: 83-91.
- 11- Al- Jibouri, A. A. M.; **Al- Salihy, A. A. M.**; AL Aubaidi, H. K. M.; AL- Kaabe, E.A.K.; AL- Jiwary, M. H. K; Zamil, Q. M.(2001).Breeding of wheat (*Triticum aestivum* L.) for salt tolerance using tissue culture technique and gamma rays . Iraqi J. Biotech. 3(2):5-21.
- 12- Al- Jibouri, A. A. M.; Al- Salihy, A. A. M.; AL Aubaidi, H. K. M.; AL- Kaabe, E.A.K.; Zamil, Q. M.; AL- Mendalawy, F.N.H.(2001). Effect of gamma radiation and salinity on some cellular contents of callus of six bread genotypes (*Triticum aestivum* L.) . Sci. J. Iraqi Atomic Energy Commission, 3(2): 137-148.
- 13- **Al- Salihy, A. A. M**. (2002). Radio sensitivity of potatoes (*Solanum tuberosum*L) propagated in-vitro to gamma radiation .Ph D. dissertation . College of Agri., Baghdad Univ.

- 14- A.J. Alkaby, A. A. M., Al jibouri, A. A. Al Salihy, Q.M. Zamil: (2002)Comparison three Genotypes propagate *in vitro* & Shoots for growth and yield in Sugar Cane. 8st Sci. Conf. for Foundation of Technical Education.
- 15- E.A.J. Alkaby, A. A. M., Al jibouri, A. A. Al Salihy, Q.M. Zamil and A.A. Al aubaidy, F.N.Hassin, (2004). A comparison of mature and immature embryos for callus induction and plants regeneration of four *Triticum aestivum* L. Iraqi J. Biotech, 6(2): 37-48.
- 16- Z.A.AL-Jabbar, A.A.M.Jibouri, A.A.Mahdi, F.N.Hassin and M.A.Kareem (2005). Effect of Gamma Irradiation on Vegetative and Root Growth of Three Sugarcane Genotypes (*Saccharum officinarum L.*) In vitro . Iraqi J.of sci.and tech. 2(1)P17-23.
- 17- **Al- Salihy, Ali**; Al jibouri, A. A. (2006). Effect of Gamma Radiation on Growth of Four Potata (*Solanum Tuberosum* L.) Varieties Propagated In Vitro: 1.Effect on Plant Height and Number of Branches and Leaves. Jordanian J. of Agricultural Science, 2(3): 283-289.
- 18- Hussini, Z.; Al Jibouri, A. and **Al- Salihy, Ali**.(2007). Micropropagation of kiwi Actinidia chinesis. Aum Salama J. 4(2):233-238.
- 19- **Al- Salihy, Ali. A. M**.; Yousif, D.P.; E.A.J. Alkaby, A. A; AL-Jibouri, A.M.; Hussini, Z. (2007). Effect of PEG and gamma radiation in callus growth for two corn cultivars. J. Nahrin uni. 10(2)77-82.
- 20- Eklas, A.Al-KAABY; A.A.Al-Jibouri; **Ali A. Al-Salih**y; Ashwak. A.Al-Aubaidy; Qassimm, M.Zamil (2007). Effect of Gamma Radiation on Callus Induction and Plant Regeneration of four Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes. Aum Salama J. 4(3).
- 21- Al –Salihy A. M (2008). Effect of Gamma Irradiation on the Isozymes systems and Chromosome Number of Four Varieties of Potato

- (*Solanum Tuberosum* L.) propagated *in vitro*. 1st International Conf. in Recent advances in Biotechnology VIT Uni. India p:106-113. .India
- 22- L.A.Hatem; A.I.Alwan and **A.A.Al-Salihy** (2009).Rooting Plant of Date Palm *in vitro* Iraqi J. Agri. (Special Issue) V.14 (6)
- 23- **A.A.M.Al-Salihy** (2009) Effect of Gamma Radiation on Growth of Some Potato Cultivars propagated in vitro under field conditions Iraqi J. Agri. (Special Issue) V.14 (6).
- A. A. Al-jibouri and **A. A. Al-Salihy** (2009)Production high class of micro tuber Potato Seeds by Using tissue culture technique Biotechnology Research center (Special Issue) Al-Nahrain Univ. Iraq V.3(2).
- 25- Zainab A.Al-Hussaini; Abdul Al-Jasim Al-Jiboury; **Ali A.Al-Salih**yand Sahar N.Abdul-Wahab (2010). Effect of explants and Gamma Irradiation on Callus induction of three Soybeans Genotypes *in vitro*. *Iraqi j. for bio*Technologies 9 (3).
- 26- Eklass A.EL-Kaaby; Falah H.Issa; Rana A.AL-Roomy; **Ali A.AL-Salihy**; Abd-Aljasim Al-Jiboury ; Zamil Q.M. and Ashwak A. AL-Aubaidy (2010). Effect of Salinity Stress on Irradiated Callus and Plant Regeneration of Eight Sugarcane Cultivars *in vitro* Mustansiriya J. Sci. Vol.21, No.1.
- 27- E. Muhmmed, A.K.; Al-Hussaini ,Z.A.H. and **Al-Salihy,A.A.M.** (2011).Effect of Sucrose and Naphthalene acetic acid Concentrations on Rooting of Sugarcane *In vitro*. Biotechnology Research center (Special Issue) Al-Nahrain Univ. Iraq V.5(2).
- ZainabA.Al-Hussaini, AbdulAl-JasimM.Al-Jiboury; AliA.AL-Salihy, Muhammed A.Kareem, Flah N.Hassan, Noora S.Abd(2011).
 Effect of Gamma Irradiation on Vegetative Growth of three Sugarcane

- Genotypes (*Saccharum officinarum* L.) In field .Baghdad j. of Science 8(4).
- 29- **Ali A. AL-Salihy**, Hawazen H. Saleh & Wisam H. Salo (2014). GENETIC VARIATIONS OF FOUR POTATO VARIETIES (*SOLANUM TUBEROSUM* L.) PROPAGATE *IN VITRO* USING RAPD-PCR .Inter.J.of advanced biological research .V. 4(3)248-251.
 - 30- Ali A.Al-Salihy, Hiba A. Jawad, Rami A. Taki and Ahmed Q. Zayed(2014). Evaluation the Response of four Potato Varieties (*Solanum tuberosum* L.) to Growth under Salinity Stress condition *in vitro*. Iraqi Journal of Biotechnology .Vol.13, No.2, 18-24.
 - 31-Alnasrawy, **A.A. 1, Al-Salihi**, A.A. 2, Abo Almaali, H.M. 3 and Al-Khafaji, Y.A. 4.(2014). *Porphyromonas gingivalis fimA* genotyping. in adult periodontitis population in Kerbala cityKerbala journal of pharmaceutical science (8).
 - 32-Zaid Abdulla Azeez ,**Ali Abdul-Amir Al-Salihy** and Wiaam Ahmed Al-Amili (2015).Molecular rapid assay on Plant Cell:Atest Eor Damage caused by Pollution from Al=Daura Thermal power station Citrus Auratium L. Plants. World Journal of Pharmaceutical research Vol 4,Issue 12.
 - 33- Khalid A. Rasheed1, *, Zaid A. Azeez2, **Ali A. Al-Salhy**. (2016). Effects of Air Pollutants from Al-Dura Power plant in the Surrounding Area South Baghdad. *J. Int. Environmental Application & Science*, Vol. 11(2): 170-175.
 - 34-Ali A. Al-Sallihy α, Khalid A. Rasheed σ & Zaid A. Azeez ρ.(2016). Heavy Metal Effects from Al-Dura Power Station on Plant Citrus Aurantium L.Global Journal of Science Frontier Research: HEnvironment & Earth Science Volume 16 Issue 2 Version 1.0.
 - 35- Zaid A. Azeez, **Ali A. Al-Sallihy** & Khalid A. Rasheed.(2016). Effects of Heavy Metals Emission from Al_Dura Power Station on the Soil surrounding.Global Journal of Science Frontier Research: H Environment & Earth Science.Volume 16 Issue 2 Version 1.0.

- 36-Ali A. Al-Salihy and Mundher Kh.Jabbar.(2017).*In Vitro*: Detection *TaSOSI* gene in four Iraq at Bread Wheat under different salt stress levels.Iraqi Journal of Biotechnology.,Vol.16,No,4,69-78.
- 37- **A. A. AL-Salihy**, I. Is. Hassan and M. Kh. Jabbar(2018). STUDY OF *TaSOS4* GENE AND YIELD, CHEMICAL TRAITS IN SOME BREAD WHEAT GENOTYPES UNDER SALINITY CONDITIONS. Iraqi Journal of Agricultural Sciences –2018:49(4):586-591.
- 38- Ali A. Mahdi Al-Salihy, Hatem K. Abbas and Kadhim M. Ibrahim.(2018). VARIABILITY IN CHLOROPHYLL CONTENT AND PEROXIDASE IN STRAWBERRY cv. ALBION AS AFFECTED BY ETHYL METHANE SULFONATE UNDER NaCl STRESS. *Biochem. Cell. Arch.* Vol. 18, No. 1, pp. 481-488.
- 39-- Hatem K. Abbas1, **Ali A. Mahdi Al-Salihy** and Kadhim M. Ibrahim.(2018) .Possible Improvement towards salt tolerance in EMS mutated Strawberry (Fragaria x ananassa Duth.)Festivar cultivar .Pak. J. Biotechnol Vol.15(2)513-521.
- 40- Farqad Al-Dhabagh, Maha Salih and Ali A.Mahdi Al-Salihy (2018). Rapid *In vitro* regeneration of *Geranium robertianum* avaluable medicinal herb. Journal of Research in Ecology. Vol :6 No (2). 2459-2464.
- 41- 41-Ali A.AL-Salihy (2019). Determination of gene expression in selected tomato (*LYCOPERSICON ESCULENTUM MILL.*) under different salt stresses and Nanoparticals . Plant Archives . Vol.19, Supplement 2, p:250-255.