



السيرة الذاتية

معلومات شخصية :

الاسم	فرنسيس اوراها جنو	
المواليد	1968	محل الولادة
الجنسية	عراقية	الجنس
الحالة الزوجية	متزوج	عدد الأطفال
العنوان	بغداد - حي الخضراء	الهاتف
الهاتف النقال	07707987487	البريد الالكتروني
		Francisjanno@yahoo.com

التحصيل العلمي :

الدراسة	الجامعة	الكلية	القسم	التخصص	سنة التخرج
دكتوراه	بغداد	الزراعة	المحاصيل الحقلية	تربية وتحسين النبات	2008
ماجستير	بغداد	الزراعة	المحاصيل الحقلية	تربية وتحسين النبات	2002
بكالوريوس	بغداد	الزراعة	المحاصيل الحقلية	علوم محاصيل حقلية	1990

عنوان الوظيفي : رئيس ابحاث أقدام/ دائرة فحص وتصديق البذور / وزارة الزراعة .

النشاطات الاخرى :

1 : معاون مدير عام لدائرة فحص وتصديق البذور / وزارة الزراعة العراقية من عام 2014 ولغاية الان.

2 : المدير التنفيذي لبرنامج اثمار بذور الرتب العليا لمحصول الحنطة في العراق من عام 2015 لغاية الان.

3 : مربى نبات في مشروع تنمية زراعة الحنطة في العراق من عام 2012 ولغاية الان.

4 : رئيس فريق انتاج البذور في البرنامج تنمية زراعة الحنطة في العراق من عام 2013 ولغاية الان.

- 5 : الاشراف على طلبة الدراسات العليا (ماجستير عدد 1 والدكتوراه عدد 5).
- 6 : عضو مجلس ادارة الشركة العراقية لانتاج البذور من عام 2011 ولغاية 2014.
- 7 : رئيس فريق تطوير المحاصيل (وطني) في مشروع حصاد (مشروع الدعم المنسق لتطوير الزراعة في العراق).
- 8 : عضو اللجنة التحضيرية للمؤتمرات العلمية للبحوث الزراعية / وزارة الزراعة من المؤتمر الثامن ولغاية الان.
- 9 : المنسق الوطني لدولة العراق للمشروع الكينوا مع منظمة الغذاء والزراعة الدولية (FAO) من بداية المشروع (2013) ولغاية الان.
- 10 : نقطة الاتصال ما بين وزارة الزراعة العراقية والمركز الدولي لتحسين الذرة الصفراء والحنطة (CIMMYT).
- 11 : نقطة اتصال الوطني للموارد الوراثية ما بين وزارة الزراعة والهيئة الدولية للموارد الوراثية للغذاء والزراعة للمنظمة الغذاء والزراعة FAO .
- 12 : أحد الباحثين المسؤولين في برنامج إنتاج هجين زهرة الشمس بالعقم الذكري السايكوبلازمي في مركز اباء للابحاث الزراعية من عام 1991 لغاية 2003 .
- 13 : أحد الباحثين المسؤولين في برنامج تربية وتحسين فول الصويا في مركز اباء للابحاث الزراعية من عام 1992 لغاية 2003.
- 14 : أحد الباحثين العاملين في برنامج إنتاج هجين بالعقم الذكري السايكوبلازمي في الذرة الصفراء في مركز اباء للابحاث الزراعية من عام 1993 لغاية 2003.
- 15 : استشاري في الشركة العراقية للمحاصيل الصناعية ضمن مشروع انتاج وتحسين الاصناف والهجن لمحاصيل الصناعية (2010 – 2011).
- 16 : باحث علمي في مشروع الملوحة في وسط وجنوب العراق من عام 2011 ولغاية انتهاء المشروع عام 2013.
- 17 : رئيس قسم بحوث الذرة الصفراء والبيضاء في دائرة البحوث الزراعية من عام 2012 ولغاية 2013.
- 18 : عضو اللجنة العلمية في دائرة البحوث الزراعية من عام 2012 ولغاية 2013.
- 19 : المشاركة في المؤتمرات العلمية داخل وخارج العراق.

الانجازات:

- 1 : أحد المشمولين في قانون رعاية الملاكات العلمية لسنة 1999 .
- 2 : رئيس فريق استنباط واعتماد ثلاث هجن فردية من الذرة الصفراء (أور ، بابل ، النهري).
- 3 : رئيس فريق استنباط واعتماد صنف تركيبى من الذرة الصفراء (سومر).
- 4 : رئيس فريق استنباط واعتماد صنف من الذرة البيضاء (الخير).
- 5 : أحد المساهمين في استنباط واعتماد صنف أقمار (زيتي) من زهرة الشمس .
- 6 : أحد الباحثين المساهمين في استنباط وتسجيل هجيني من زهرة الشمس (اسحاقي1 واسحاقي2) .
- 7 : أحد المساهمين في استنباط واعتماد صنف شمس (لا زيتي) من زهرة الشمس.
- 8 : أحد المساهمين في استنباط واعتماد صنف صوية أباء من فول الصويا .
- 9 : حاصل على براءة اختراع بعنوان مفرطة الذرة البيضاء لعام 2014.

البحوث المنشورة :

- 1 : استجابة زهرة الشمس لمسافات الزراعة والتسميد . مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 27 العدد الأول 1996 .
- 2 : تغيرات نمو وحاصل زهرة الشمس بتأثير الصنف وموعد الزراعة . مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 27 العدد الثاني 1996 .
- 3 : ثمانية عشر عاما لتطوير صنف (صوية أباء) من فول الصويا في العراق . مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 30 العدد الأول 1999 .
- 4 : التقدير الغير مباشر لحاصل النبات ونسبة الزيت لزهرة الشمس . مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 30 العدد الثاني 1999 .
- 5 : قوة الهجين لزهرة الشمس المنتجة بالعقم الذكري . مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 33 العدد 6 2002 .
- 6 : قابلية الاتحاد والفعل الجيني في زهرة الشمس . مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 34 العدد 3 2003 .
- 7 : علاقة النيتروجين ببروتين بذور فول الصويا . مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 35 العدد الثاني 2004 .
- 8 : دور الري المتبادل وخطوط الآباء للأمهات والموقع في أداء زهرة الشمس . مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 37 العدد 1 2006 .
- 9 : الري المتبادل وفعالية حبوب اللقاح والحريرة وإزالة الأوراق وعلاقتها بحاصل حبوب الذرة الصفراء . مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 37 العدد 1 2006 .
- 10 : تحسين بعض صفات زهرة الشمس بالانتخاب بخلية النحل . مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 39 العدد 5 2008 .
- 11 : تأثير الانتخاب بخلية النحل على حاصل الحبوب في الذرة البيضاء . مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 40 العدد 1 2009 .
- 12 : تحسين بعض صفات الذرة الصفراء بالانتخاب بخلية النحل . مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 40 العدد 2 2009 .
- 13 : التنبؤ بالنباتات النشطة للذرة الصفراء في الحقل بالبادرات النشطة البازغة في الرمل (SE / 96) . مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد 41 العدد 5 2010 .
- 14 : التحليل الوراثي لقابلية الاتحاد وتقدير المعالم الوراثية لحاصل ومكوناته في زهرة الشمس باستخدام العقم الذكري السايكوبلازمي . مجلة الانبار للعلوم الزراعية . المجلد 9 العدد 3 2011 .
- 15: Soil iron and Nitrogen Availability and their uptake by Maize plants as Related to Mineral and bio Nitrogen fertilizers application. 2015. AGRICULTURE AND BIOLOGY JOURNAL OF NORTH AMERICA
- 16 : التأثير المتداخل للتركيب الوراثي للذرة الصفراء ومصدر التسميد النيتروجيني ومستوى الحديد المضاف في تركيز الحديد ونموالنبات . مجلة المثني للعلوم الزراعية (بحث مقبول للنشر). 2015.
- 17 : التأثير المتداخل للتركيب الوراثي للذرة الصفراء والتسميد النيتروجيني والحيوي في جاهزية الحديد في التربة ومحتواه في النبات. مجلة الكوفة للعلوم الزراعية المجلد 7 (بحث مقبول للنشر). 2015.
- 18 : تقييم تلوث التربة بالعناصر الثقيلة أثناء الري بمياه الصرف الصحي المعالجة والمضافة بطريقة الري الثنائي . المجلة المصرية للعلوم التطبيقية . مجلد 31 . العدد (6) . 2016 .
- 19 : أثر تأثير المياه الصرف الصحي المعالجة والمضافة بطريقة الري الثنائي في بعض صفات التربة الكيميائية. المجلة المصرية للعلوم التطبيقية . مجلد 31 . العدد (6) . 2016 .