

المعلومات الشخصية:

فوزية	اسم الأم :	حسان خوجه
775	مكان ورقم القيد:	يوسف
ثلاثة	عدد الأولاد:	مكان وتاريخ الولادة: درعا 1956

الدرجة العلمية والاختصاص:

أستاذ مساعد

دكتوراه في العلوم الزراعية. إكثار وتهجين البذار
(التحسين الوراثي في البندورة – وراثة كمية)

الشهادات العلمية العليا:

- دكتوراه في العلوم الزراعية لعام 1993 من أكاديمية العلوم المجرية (بودابست).
- إجازة في الهندسة الزراعية لعام 1978 من جامعة تشرين (اللاذقية، سوريا).

الوظيفة الحالية:

1- الوظائف العلمية:

- التدريس وواجباته في كلية الزراعة. قسم البساتين

- البحث العلمي

2- الوظائف الإدارية:

- عضو مجلس قسم البساتين في كلية الزراعة _ جامعة تشرين للأعوام (1999_2017)

اللغات:

العربية- الإنجليزية- المجرية.

عنوان المراسلة:

د.حسان خوجه

جامعة تشرين - كلية الزراعة-اللاذقية- سوريا

فاكس: 963-41-416401 هاتف المنزل: 963-41-411982

هاتف محمول 03932/766729

البريد الإلكتروني: khojah1956@hotmail.com

بيان بالتاريخ العلمي والأكاديمي للدكتور حسان خوجه أولاً : المقررات الجامعية المدرّسة:

اسم المقرر	السنة	القسم	الكلية	المكان	الأعوام
إحصاء وتصميم التجارب	الأولى	الاقتصاد	الزراعة	سوريا	1988-1984
أساسيات الخضار والفاكهة	الثانية	العام	الزراعة	سوريا	1996-1994
إنتاج الخضار (العلمي)	الثالثة	البساتين	الزراعة	سوريا	1996-1994
إنتاج الخضار	الثالثة	عامة	الزراعة	سوريا	1997-1996
إنتاج الخضار	الرابعة	التربة	الزراعة	سوريا	2003-2000
إنتاج بذور الفاكهة والخضار	الخامسة	البساتين	الزراعة	سوريا	1997-1994
الإشراف على مشاريع التخرج	الخامسة	البساتين	الزراعة	سوريا	1997 -1994
الإشراف على مشاريع التخرج	دبلوم	البساتين	الزراعة	سوريا	1997 -1994
إنتاج بذور الفاكهة والخضار	الخامسة	البساتين	الزراعة	سوريا	2004-1999
تحسين الوراثي للفاكهة والخضار	الخامسة	البساتين	الزراعة	سوريا	1997-1994
تحسين الوراثي للفاكهة والخضار	الخامسة	البساتين	الزراعة	سوريا	2007-1999
علم الخلية	الثانية	العلوم	الحياء	ليبيا	1999-1997
علم النبات العام	الأولى	العلوم	الحياء	ليبيا	1999-1997
الإكثار والتحسين الوراثي (متقدم)	دبلوم	البساتين	الزراعة	سوريا	2005-1999
الإكثار والتحسين الوراثي (متقدم)	ماجستير	البساتين	الزراعة	سوريا	2007-2006
الإشراف على مشاريع التخرج	دبلوم	البساتين	الزراعة	سوريا	2007-1999
الإشراف على مشاريع التخرج	الخامسة	البساتين	الزراعة	سوريا	2017-1999

ثانياً - الكتب المؤلفة:

اسم الكتاب	للسنة	الناشر	عام النشر	ملاحظة
تحسين الوراثي للخضار والفاكهة	الخامسة	جامعة تشرين	2001	عملي- بالمشاركة
تحسين الوراثي للخضار والفاكهة	الخامسة	جامعة تشرين	2017	نظري بالمشاركة

ثالثاً- الإشراف العلمي:

آ - الإشراف على بحث رسالة الماجستير للطالب فراس العايش باختصاص البساتين بقسم البساتين في كلية الزراعة – جامعة تشرين بموجب قرار مجلس الجامعة رقم 1072 تاريخ 2004/1/26.

عنوان البحث: دراسة مكونات الغلة والصفات النوعية لبعض أصناف البازلاء (*Pisum sativum L.*) باستخدام التهجين نصف المتبادل.

ب - الإشراف على بحث رسالة الماجستير للطالبة نسرين رسلان باختصاص البساتين بقسم البساتين في كلية الزراعة – جامعة تشرين بموجب قرار مجلس الجامعة رقم 576 تاريخ 7/12/2004.

عنوان البحث: دراسة بعض الصفات الكمية والنوعية في هجن نصف تبادلية بين بعض أصناف البندوره. (*Lycopersicon esculentum Mill.*)

ج- المشاركة بالإشراف على بحث رسالة الدكتوراه للطالبة غيثاء حسن باختصاص البساتين بقسم البساتين في كلية الزراعة – جامعة تشرين.

د- الإشراف على بحث رسالة الدكتوراه للطالب وائل متوج باختصاص البساتين بقسم البساتين في كلية الزراعة - جامعة تشرين.

هـ- الإشراف على بحث رسالة الماجستير للطالب علي عزو باختصاص البساتين بقسم البساتين في كلية الزراعة - جامعة تشرين بموجب قرار مجلس الجامعة 2367 تاريخ 2013/6/18.

عنوان البحث: دراسة السلوكية الوراثية لصفة صلابة الثمار في هجن نصف تبادلية من البنودرة *Lycopersicon esculentum* Mill.

و- الإشراف على بحث رسالة الماجستير للطالبة مارلين قبيلي باختصاص البساتين بقسم البساتين في كلية الزراعة - جامعة تشرين.

ز- الإشراف على سير دراسة المعيد بشار ضاهر الموفد إلى الصين باختصاص البساتين بقسم البساتين في كلية الزراعة - جامعة تشرين.

ح- المشاركة في تحكيم أطروحتين للدراسات العليا في معظم الجامعات السورية.

رابعاً: البحوث العلمية المنشورة في مجلات علمية:

1-Khojah,J.H.(1990): A paradicsom hibridmag-elloallitasa futes nelkuli foliasatorban. Zoldsegtermesztesi Kutato Intezet Bulletinje. Kecskemet 24:93-96. Hungary.

2- Khojah, J. H. – Buzgo, E. – Farkas, J. (1993): Die Wirkung der resistenz genen TMV und Nematoden auf die frucht quatitat Von Frhschmarket-tomaten hybriden.

Gartenbau wissenschaft Stuttgart, 58 (6):273-278

3- خوجه حسان (2002) : دراسة مقارنة تأثير الهزاز الكهربائي وهرمونات ثبيت العقد على كمية ونوعية ثمار البنودرة المزروعة في البيوت البلاستيكية.

مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية المجلد (24) العدد 12 ، 203- 201

4- خوجه حسان؛ غنيم عفيف؛ العايش فراس (2005) : دراسة أولية لطرز وراثية من البازلاء (*Pisum sativum* L.) لتحديد أهم صفاتها الكمية والنوعية واستخدام المتفوق منها لاحقاً في برامج التحسين الوراثي.

مجلة باسل الأسد للعلوم الهندسية موافقة النشر بالكتاب رقم 409/س.هـ. م. تاريخ 2005

5- خوجه حسان؛ غنيم عفيف؛ العايش فراس (2005) : دراسة أولية للتباينات والعلاقات الارتباطية بين الصفات الهاامة لبعض الطرز الوراثية المستنبطة في البازلاء المزروعة (*Pisum sativum* L.).

مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية المجلد (27) العدد 2 ، 115- 128

6- خوجه حسان؛ غنيم عفيف؛ العايش فراس (2006) : التحليل الوراثي للغلة وبعض مكوناتها في بعض أصناف البازلاء الخضراء (*Pisum sativum* L.).

مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية المجلد (28) العدد 2 ، 121- 138

7 - خوجه حسان؛ غنيم عفيف؛ العايش فراس (2006) : دراسة مقدرة الاختلاف وقومة الهجين لبعض مؤشرات التكبير لستة طرز من البازلاء الخضراء (*Pisum sativum* L.).

مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية المجلد (28) العدد 3 ، 121- 151

- 8- خوجه حسان ؛ أحمد إيهاب ؛ رسلان نسرین (2007) : دراسة مقدرة الائتلاف وقوة الهجن المؤشرات التكبير في بعض أصناف البندورة (*Lycopersicon esculentum* L.).
مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية.
- 9- خوجه حسان؛ مخول سهيل؛ عزو علي (2016): دراسة معاملي الارتباط المظهي والممرور لصفة صلابة الثمار وبعض الصفات المرتبطة بها في هجن من البندورة (*Lycopersicum esculentum* Mill).
- 10- خوجه حسان؛ مخول سهيل؛ عزو علي (2015): تقدير قوة الهجين والمقدرة على الائتلاف لصفة الإنتاجية وبعض صفات الثمار في هجن من البندورة (*Lycopersicum esculentum* Mill) في سلسلة العلوم البيولوجية - مجلة جامعة تشرين - المجلد (37) - العدد (2).
- 11- أكثر من عشر مقالات في مجلات علمية محكمة مع طلاب الدراسات العليا الذين أشرف على بحوثهم بموجب فرارات مجلس جامعة تشرين.

خامساً المؤتمرات العلمية:

- 1- A biotikus es abiotikus stressz rezisztencia genetikai kontrollja. c. Konferencia.
Budapest 1991.november27.

د. حسان خوجه

اللاذقية 2017 /5/21