

السيرة الذاتية والعلمية

صمود حسين علي محمد الحديدي	١ - الاسم الكامل واللقب
١٩٧٢ / ٢ / ٢٤	٢- تاريخ الولادة
عراقية	٣- الجنسية
متزوجة	٤- الحالة الاجتماعية
واحد	٥- عدد الأولاد
٢٩	٦- عدد سنوات الخدمة
البكالوريوس ١٩٩٣ - ١٩٩٤ الماجستير: ١٩٩٩ الدكتوراه: ٢٠٠٨	٧ - التحصيل الدراسي واللقب العلمي دكتوراه استاذ مساعد
العراق / الموصل	٨- العنوان
sumod_husain@uomusol.edu.iq	٩- البريد الالكتروني
١- نظم تنمية الغابات ٦ - علم السياحة والمنتزهات ٢- مشاتل الغابات ٣- تشجير الغابات ٤- اسس تنمية الغابات ٥- تصنيف نبات	١٠- المهام التدريسية
١ - رياض صالح الخفاف- جيايد عبد العشو وصمود حسين علي ١٩٩٧ استخدام العقل القزمية في اكنار ثلاث سلالات من القوغ . مجلة زراعة الرافدين ٢٩(٢)١٩٩٧ . ٢ - رياض صالح الخفاف- جيايد عبد العشو وصمود حسين ١٩٩٨ تأثير التحديث وحامض الجبراليك وفترات الغمر في انبات ونمو شتلات الخروب مجلة زراعة الرافدين المجلد ٣٠ العدد ١ ص ٩٧ - ١٠٢ . ٣ - جيايد عبد العشو- رياض صالح الخفاف وصمود حسين علي ١٩٩٨ . تأثير التحديث وحامض الجبراليك في انبات ونمو شتلات الصنوبر الثمري . مجلة زراعة الرافدين ١(٣٠).	١١ - المنشورات والابحاث العلمية

- ٤ - جيايد العشو وسمود حسين علي ٢٠٠٠ تأثير حامض الاندول بيوتريك وأطوال العقد وطرق قطع قواعدها في نمو وتطوير المجموعة الجذرية لشتلات الدلب الغربي مجلة زراعة الرافدين المجلد ٣٢ العدد ٤ PP94-99
- ٥ - جيايد العشو وسمود حسين علي ٢٠٠١ تأثير أطوال العقل ونوعية القطع لقواعدها وتركيز حامض الاندول بيوتريك على نمو شتلات الدلب الغربي. المجلد ١ العدد ٦ ص ٦٤-٥٥
- ٦ - تأثير سلالات الحور اليوغسلافية واطوال العقل وطريقة قطع قواعدها في نمو شتلاتها في المشتل جيايد عبد العشو- رياض صالح الخفاف - سمود حسين علي . منشور مجلة تكريت للعلوم الزراعية مجلد ٢(٣)٢٠٠٢.
٧. تأثير استنساخ الكلون العراقي (R-110), (Iraq15) وبعض العوامل المؤثرة في نمو شتلات القوغ . مجلة تكريت المجلد ٢ العدد ٣ ص ٦٥ - ٧٢
- ٨ - تأثير المعاملة بامواج الصوتية في بعض الصفات الخضرية والجذرية لشتلات النبق
- ٩ - تأثير التراكيز وفترات الغمر بحامض الجبراليك على انبات البذور ونمو شتلات الصنوبر الكناري. سمود حسين الحديدي. مجلة زراعة الرافدين مجلد (٣٣) العدد ٤ . لسنة ٢٠٠٥
- ١٠ - التغلب على مشاكل انبات بذور الزعرور *Crataegus azarolus* باستخدام الزراعة النسيجية. سمود حسين الحديدي و مزاحم قاسم الملاح مجلة زراعة الرافدين مجلد (٣٨) العدد ملحق (١). لسنة ٢٠١٠
- ١١ - بعض الوسائل المستخدمة لمعالجة الامراض في بلاد اشور (٢٠١١) د. ازهار هاشم شيت ود. سمود حسين علي مجلة دراسات موصلية . العدد ٣٤
- ١٢ - تضاعف أطراف أفرع وعقد نبات البوهينيا *Bauhinia alba L.* خارج الجسم الحي ٢٠١٦ بشار زكي قصاب باشي^١ وسمود حسين علي الحديدي^٢ مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية المجلد ١٦ العدد ٤
- ١٣- تأثير BA و TDZ في التضاعف الخضري لأطراف الفروع وعقد بادرات خف الجمل *Bauhinia purpurea L.* خارج الجسم الحي, ٢٠١٨ سمود حسين علي الحديدي وايغيت ادوارد يوحنا . مجلة زراعة الرافدين المجلد ٤٥ العدد ٤
- ١٤ - تأثير تراكيز IBA و NAA المتباينة والقوة التركيبية للوسط MS في تجذير أفرع البوهينيا (خف الجمل) *Bauhinia purpurea L.* في الوسط الزراعي ٢٠١٧ . سمود حسين علي الحديدي وايغيت ادوارد يوحنا

١٥ - تأثير فترات السقي والمعاملة بتراكيز حامض البرولين والسالسليك في بعض صفات شتلات السرو العمودي *Cupressus sempervirens var pyramidalis*
صمود حسين على الحديدي حنان احمد شهاب الشهباني

١٦ - تأثير بعض المعاملات في انبات بذور ونمو شتلات اكاسيا سيانوفيليا شهلة عبدالرزاق وصمود حسين علي وشيماء ضياء . المجلة البيئية الهندية . No.:
IES/IJE 696-20-5682

١٧ - تأثير التنضيد والغمر بتراكيز مختلفة من حامض الساسليك وحامض الجبرليك في انبات بذور ال بذور الصنوبر الديكا وبعض الصفات الفسيولوجية. شهلة عبدالرزاق
Int. J. Agricult. Stat. Sci. . **Vol. 17, Supplement 1,**
pp. 1673-1680, 2021

١٨ - تأثير حامض الكبريتيك والصعق الكهربائي في انبات بذور ونمو شتلات الخروب.(٢٠٢١)
صمود حسين علي و افاق جمعة وشهلة عبدالرزاق
Int. J. Agricult. Stat. Sci. Vol. 17, No. 2, pp. 681-686

١٩ - تأثير معاملة بذور الخروب بحامض الكبريتيك والصعق الكهربائي في بعض الصفات الفسيولوجية في الشتلات الناتجة . ٢٠٢١ . صمود حسين و افاق جمعة و شهلة عبدالرزاق. مجلة جامعة كربلاء للعلوم الزراعية . المجلد ١ العدد ٨ .
٢٠ - تأثير النقع بحامض الكبريتيك والماء الحار في انبات بذور ونمو شتلات السيسبان (٢٠٢٣) . صمود حسين علي وشهلة عبدالرزاق و محمد سمير ادريس . المؤتمر الدولي الزراعي الرابع .

٢١ - تأثير التنضيد والنقع بتراكيز مختلفة من الجبرليك في الصفات الخضرية والجذرية لشتلات الصنوبر الديكا . ٢٠٢١ . شهلة عبدالرزاق بشير وصمود حسين علي مجلة كربلاء للعلوم الزراعية المجلد ٨ العدد ٢ .

٢٢ - تأثير 2,4-D و NAA في استحداث كالس والتمايز من اجزاء مختلفة من المورينغا . ٢٠٢٣ الاء عمر احمد وصمود حسين علي وعمار زكي امين . مؤتمر
٢٣ - تأثير تعريض بذور الخروب بالصعق الكهربائي والغمر بحامض الجبرليك في نسبة الانبات وبعض الصفات الخضرية للشتلات. ايلاف احمد رديف و صمود حسين علي.
٢٠٢٢ . مجلة الدراسات المستدامة . المجلد الرابع العدد الثالث.

٢٤ - تأثير اوكسين 2,4-D على استحداث الكالس من اجزاء نباتية في اليوكالبتوس .
٢٠٢٢ . سلام يونس محمد و صمود حسين علي مجلة الدراسات المستدامة . مقبول
للنشر