

سيرة ذاتية

الاسم: هدى شعبان القبي

الدرجة العلمية: دكتوراه

التخصص العام: علم النبات

التخصص الدقيق: نبات

الدرجات الأكاديمية:

استاد مساعد- استاذ مشارك

محاضر

مساعد محاضر

دكتوراه: دكتوراه الفلسفة في العلوم نبات 2007 جامعة شفليد – بريطانيا.

عنوان الأطروحة

(الاساس الجزيئي و الايضى للانواع القمح المقاوم للملوحة).

ماجستير: ماجستير نبات (تخصص وظائف اعضاء بيئي) 1999 / كلية العلوم (مصراتة) .

بكالوريوس: بكالوريوس علوم ( تخصص أحياء ) 1995 / كلية العلوم (مصراتة) .

دبلوم احياء 1990

Name: Dr. Huda Shaaban Elgubbi

Botany Department

Faculty of Science

7 Oct University - Misurata - Libya

Academic degree:

PhD: Ph. D degree in Science - Botany – Plant Ecophysiology (2005)

The University of Sheffield - UK.

Title of Thesis:

The Molecular and Metabolic Basis of Wheat Salt Tolerance.

M.Sc.: Master of Science / Botany / Plant Ecophysiology (1999) Faculty of Science, 7 Oct University - Misurata - Libya

BSc: Bachelor of Science / Biology (1999), Faculty of Science, 7 Oct University - Misurata - Libya

### **Research Experience.**

Relevant training. And Relevant research/technical/laboratory skills.

Microsoft powerpoint, sigmaPlot, Minitab, Excal, spss Image Analysis (image j, photoshop)

English languish ( Writing and speaking- Scientific writing )

Developing and modified in some Scientific Mothed (TLC Detection Regeants and Detectors, Colum Chromatography, Tissue Culture Technique ).

### Publications

النشاط العلمي

أولاً: البحوث :

1-H. S. Elgubbi\*, P. Quick\*\* and S. Bashier\* The Effects Of Salinity On Growth And Germination Of Wheat Embryos. Ass. Univ. Bull. Environ. Res. Vol. 15 No. 2 October 2012

2- Asoul Mild and Elgubbi Huda Cement manufacturing and its effect on plant covering in north Libya zone *Journal of science Biannual Reffered cadmic journal*. Vol (1)- 2014

3- Faraj Abushaala, Huda Elgubbi and Nuri Altajori. Chemical and Biological Control of Damping-off of Chickpea caused by *Fusarium solani*. Egypt j. Bot. 2014

4- Effect Of Laser Helium- Neon on the behavior of chromosomes during mitosis division and some morphological characteristics on pea's seedling. Ass. 7<sup>th</sup> international con 23-25.2014

5- H. Elgubbi, A. Abuzariba, A. Emlatan ELgubbi S.H , Mlitan, M.A, Shang, A., Zorab, A Phytochemical, Mineral Compounds and Anti-Oxidation Studies on Pistacia Lentiscus. Shoot Extract, Global Journal of Medical Research Volume XIV Issue V Version I. 2014

6-H. Elgubbi et al. Effect of some Plant Extracts on Morphological Charectrastic, Spores Number and Disease Severity of *Apergillus niger*. *Journal of science Biannal Reffered cadmic journal*. Vol (1)- 2014

7- H.S. Elgubbi\* and A.S. Elgubbi\*\* THE Use Of Polyacrylamide As Growth Media In Germination Of Cucumber Seeds And Barley Grains Ass. Univ . Bull. Environ. Res. Vol. 15 No. 2 October 2012.

هدى القبي, معاذ سليمان, خالد العنيزى, عبدالحكيم العبدري. تأثير عقار الهيدروكورتيزون ( تركيز 0.05% ) على سلوك الكروموسومات وعلى بعض الصفات المظهرية لنبات الفول , الندو الثانية حول تطبيقات العلوم الأساسية و الاليوية سبتمبر (2015)

8- ميلاد محمد الصل , هدى شعبان القبي , فاطمة محمد معيتيق , تأثير استعمال مياه الصرف الصحي المعالجة بمصراتة لبيبا في ري نبات البصل, مجلة العلوم السنة الأولى-العدد الثاني فبراير 2015

9- ميلاد الصل, عبدالحميد الحداد, عبدالمجيد مليطان, هدى القبي التقييم البيئي لنشاط استغلال الحصى على بعض خواص التربة الفيزيوكيميائية والتنوع الميكروبي في وادي ساسو بمنطقة مصراتة. مجلة كلية العلوم . السنة الثانية, العدد الثاني 2015.

10-H.Sh. Elgubbi Effect of Polymeric Soil Conditioners on Germination and Growth of Wheat Grains under Drought Conditions. Ass. Univ. Bull. Environ. Res.vol 17 no 2 October 2014

11-H.S. Elgubbi, M. A. Adam, A. Bakuer and A. Brgog. Testing Of Cellulose Papers (Cement Papers) As Growth Media Instead Of Ager To Germinate And Growth Of Pea Embryos In Vitro. Ass. Univ. Bull. Environ. Res. Vol. 16 No. 1 Mar. 2013

12-H.S. Elgubbi and EL.EL-aribbi .The Rooting and Vegetative Propagation of Pelargonium Zonale In-vitro. Egypt. J. Bot. 3<sup>rd</sup> international con 17-18. April, Helwan univ., pp.607-624(2013)

13-Faraj A. Abushaala, Huda S. Elgubbi and Abdalhamid S. Alhaddad. Indoor Air Pollution in Misurata Homes, Libya. Journal of Science. Vol (1) issue (2). February 2015

14-Huda Elgubbi\*, Adel Maltin and Alham Alzaridy. Modified Ninhydrin Reagent for the Detection of Amino Acids on TLC Paper. EC Nutrition 1.3 (2015):

15-Fathi Al jarushi, Suad Mohamed Abuzariba, and Huda Shabban Elgubbi. Lector-luminescence of some plants.Misruata org. 2013.

16- Alsoul, M, El gubbi, H, Meatag, F. Effect of Using Treated Sewage Water in Misurata / Libya on the Irrigation of Allium cepa Journal of Science. Vol (1) issue (2). February 2015.

17- Salama, F.M, El-Soul, M.M, H.SH.Elgubbi (2000): Germantion, Water Content and Growth Parameters of Three Glycophytic Plant Seedling as Affected by the Interaction of Water stress and Growth Regulators, *Assiut Univ.J. of Botany 29(1-D), P-P. 141-150*

18- Huda Elgubbi -New Spray Reagent for Detection of Some Plant Hormone on Thin-Layer Chromatography. EC Nutrition . December 28, 2015

19- Elgubbi S. H., Ghaith S. G., Alnaas M. and Balto M.-**Cytotoxicity Studies of Harmine Isolated and Purified from Peganum Harmala L. Seeds- The Third Symposium on Theories and Applications of Basic and Biosciences 3 September 2016**

20- Teka A Ibrahim., Elgubbi S Huda, Elzghied I Adam· Redundancy of conventional cytogenetics with the development of molecular cytogenetic techniques. The Second Symposium on Theories and Applications of Basic and Biosciences 5 September 2015.

21- Huda Shaaban Elgubbi and Adel Mohammad Mlitan. Colorimetric Method for Determination of Amino Acids on Prepare Chromatography Using a Modified Nynhidrin. Journal of Agricultural Science and Technology A 5 (2015) 190-193

22 -H.S. Elgubbi\* and I.Take · Effect of colchicine drug and water extract of *Peganum harmala* seeds on the induction of chromosome abnormality and mutation in Peas Plant Ass. . Univ. Bull. Environ. Res.VOL 17 NO 2 OCTOBER 2014.

23-Faraj A. Abushaala **Huda S. Elgubbi** Abdalhamid S. Alhaddad; Indoor Air Fungal Pollution in Misurata Homes, Libya, Journal of Science vol. (1) issue (2) February 2015

24- ميلاد محمد الصل ، فاطمة محمد معيتيق، هدى شعبان القبي (2017) تأثير الري بمياه الصرف الصحي المعالجة على نمو وإزهار نبات القرنفل في منطقة مصراتة، ليبيا. المؤتمر السنوي الأول حول نظريات وتطبيقات العلوم الأساسية والحيوية. كلية العلوم جامعة مصراتة- 27-57.

25 - Soul, M., Mlitan, A, Elgubbi, H. and Alborokey S. (2017) Crackers Dust and its Impact on Some Plants In Sassu Valley, Misurata Region, Libya. The First Annual Conference on Theories and Applications of Basic and Biosciences. 463- 479.

26- ميلاد الصل هدى القبي انتصار سالم (2018) الكشف النوعي عن بعض المواد الفعالة لنبات الفول النامي تحت تأثير الاجهاد الملحي والمعامل ببعض الاحماض الامينية. عدد خاص بالمؤتمر السنوي الثاني حول نظريات وتطبيقات 2018 سبتمبر 1 ♦ العلوم الأساسية والحيوية

27- هدى القبي ، أمينة زوراب (2018) الفاعلية العلاجية و الميكروبية لزيت ثمار شجرة البطم ، دراسة بعض الخصائص الكيميائية. عدد خاص بالمؤتمر السنوي الثاني حول نظريات وتطبيقات 2018 سبتمبر 1 ♦ العلوم الأساسية والحيوية

29- هدى شعبان القبي, عبدالمجيد مليطان, تهاني فتحي العائب، حليلة سالم شعبان، فاطمة بشير زرموح، نادية سالم.(2018) دراسة تأثير الري بمياه أجهزة التكييف على نسبة إنبات ونمو و إنتاجية نبات الفول♦ عدد خاص بالمؤتمر السنوي الثاني حول نظريات وتطبيقات 2018 سبتمبر 1 ♦ العلوم الأساسية والحيوية

Huda Elgubbi1\*, Laila Alfaghia2, Amina Zorab1 and Fathia Elmeheshi (2017) P. 30 - Pistacia lentiscus Tree and its Role in Riddance of some Environmental Polluters . EC Nutrition (10).1.8-14.

31- إلهام الزريدي, مفتاح زرموح, وهدى القبي (2017) تأثير مستخلصات بعض الطحالب البحرية على عملية إنبات وإنتاجية نبات الطماطم. المؤتمر السنوي الأول حول نظريات وتطبيقات العلوم الأساسية والحيوية. كلية العلوم جامعة مصراتة. 71-86.

32 -Huda Elgubbi1\*, Maftah Zrmoh2, Alham Alzarride1, Maftah Adam1 and Mohamed El-Zaidy3 (2019). Enhanced Growth and Yield Parameters of Tomato (Solanum lycopersicum L.) var. peto 111 Plant Using Cladophoropsis gerloffii Aqueous Extract Foliar. EC Nutrition (14.1).60-67.

33 - هدى القبي 1مفتاح زرموح 2 إلهام الزريدي 3مفتاح عظام 4 (2019) التركيب الكيميائي و المكونات الفعالة بالمستخلص المائي لطحلب *Cladophoropsis gerloffii*. مجلة كلية العلوم, جامعة مصراتة العدد الثامن (2) - أغسطس 2018.

34- ميلاد الصل, هدى القبي , انتصار سالم الكشف النوعي عن بعض المواد الفعالة لنبات الشعير النامي تحت تأثير الاجهاد الملحي و المعامل ببعض الاحماض الامينية . مجلة كلية العلوم, جامعة مصراتة العدد الثامن (2) - أغسطس 2018.

35- عبد المجيد بشير مليطان \*هدى شعبان القبي, ، تهاني فتحى العائب، حليلة سالم شعبان، فاطمة بشير زرموح، نادية سالم الورفلي (2019) دراسة تأثير بعض أنواع مياه الري على انبات و نمو وإنتاجية نبات الفول. مجلة كلية العلوم, جامعة مصراتة العدد الثامن (2) - أغسطس 2018.

36 - Ibrahim Ali Teka \*, Marwa mohammed Alzalouk, Huda Shabaan, Mohamed Ahmed Moafa Detection of Y-chromosome microdeletions in infertile Libyan men using multiplex PCR in misurata. Journal of Academic Research , Issue 13, 2019.

37-Huda Elgubbi\*, Ghaith SG Ghaith and Marwa Balto (2017) Harmine Isolation and Purification by a New Design of Silica Gel Column Chromatography. EC Nutrition 10.2 (2017): 51-56.

38 Huda Elgubbi1 and Eman Abobaker Asayh. -Chromosome Staining with Natural Dyes from Punica granatum and Beta vulgaris. EC Nutrition 14.4 (2017): 142-146.

39-Nadia M Aboshoufa and Huda Elgubbi. Antioxidant Studies and Phytochemical Screening of the Medicinal Fern Dicranopteris linearis Extracts. EC Nutrition 14.10 (2019): 870-879.

40- Huda Elgubbi. , Adel Altajtal and Ahmed Elbath, “Phytochemical Screening Study and Anti-Candida Evaluation of Acacia raddiana Leaves”. EC Nutrition 14.6 (2019): 499-507.

41- Huda S Elgubbi, walead A Altanashi, Marow A Balto, Wafa M Alboryi phytochemical screening and Antimicrobial Activity of Thymus Capitatus essential oil against Candida albicans and klebsiella pneumna. Special Issue for The 3rd Annual Conference on Theories and Applications of Basic and Biosciences ♦ September, 7th, 2019.

42- Huda. S. Elgubbi, Walead A Eltanshi, Marwo A Balto, Amna A Zorrab and Wafa Albory. Chemical Analysis and Antimicrobial Activity of the Essential Oil of Syzygium aromaticum and Pimpinella anisum essential. Conference on Theories and Applications of Basic and Biosciences ♦ September, 7th, 2019.

43-)

ثانيا-الدورات و النشاط العلمى

1-دورات حاسوب متخصصة باستخدام ’ Microsoft powerpoint, sigmaPlot, Minitab, Excal, spss (Sheffield- Uk)

2- دورات متخصصة للكتابة العلمية باللغة الانكليزية (Sheffield- Uk-2003).

3- المشاركة كعضو في اللجنة التحضيرية و العلمية بالندوات (الأولى, الثانية و الثالثة) و بالمؤتمر (الأول -جامعة مصراتة).

4- المشاركة بورش عمل تابع مركز البحوث و الاستشارات الحيوية

5- المشاركة في توصيف المناهج لكلية العلوم و الزراعة واعداديات الطب - جامعة مصراتة

6- المشاركة في تنظيم اليوم العلمى للعلوم- جامعة مصراتة , كلية العلوم.

7- المشاركة بلجان التحكيم لرسائل الماجستير و مشاريع التخرج

المهام :

- عضو هيئة تدريس بكلية العلوم , جامعة مصراتة من 2000 حتى 2019ز

- منسق الدراسات العليا بقسم النبات منذ عام حتى2014-2017.

- منسق الدراسات العليا بقسم الاحياء منذ 2018

- مدير مركز البحوث و الاستشارات الحيوية منذ 2018

- رئيس مجلة العلوم من 2014 حتى 2016

- مدير إدارة مجلة العلوم2019

- رئيس تحرير مجلة العلوم 2020

رسائل الماجستير

1-مفتاح زرموح و هدى القبي -تأثير مستخلصات بعض الطحالب على عملية إنبات وإنتاجية نباتي الخيار و الطماطم .كلية العلوم جامعة مصراتة نوقشت و اجيزت – 14-10-2016. للطالبة الهام الزريدي

2- أبراهيم دغمان, هدى القبي: تأثير بعض المستخلصات النباتية على نمو الفطريين *Fusarium oxysporum*, *Alternaria alternata* الممرضة للنبات. كلية العلوم جامعة مصراتة نوقشت و اجيزت 2016. للطالبة انعام الصمدى

3- ميلاد الصل و هدى القبي (أنتصار سالم) دراسة تأثير بعض الأحماض الأمينية على نمو وإنبات نباتي الفول و الشعير النامية تحت تأثير الإجهاد الملحي. كلية العلوم جامعة مصراتة نوقشت و اجيزت (2018) للطالبة انتصار سالم

4- هدى القبي,الكشف عن بعض مركبات الايض الثانوى الفعالة و الاكثار البذرى لنبات البظم (المسكرة). . كلية العلوم جامعة مصراتة نوقشت و اجيزت 2018. للطالبة امينة زوراب

5- فتحية المحيشي وهدى القبي، تأثير أنواع العسل على فطر الكنديدا البيكانس *Candida albicans* المعزولة من مرضى بمستشفيات مدينة مصراتة. الاكاديمية - فرع مصراتة قدمت للمناقشة حتى هذا التاريخ (18. 3. 2019). للطالبة عائشة التير

6- هدى القبي (مروة أحمد بلتو) دراسة التأثيرات الوراثية الخلوية و التغيرات في الصفات المظهرية لنبات البازلاء المعاملة بالحرمين المعزول من بذور الحرمل. كلية العلوم جامعة مصراتة أجزيت بتاريخ (12. 6. 2019).

7- ميلاد الصل وهدى القبي. (سناء الساعدي). تقييم اثر التلوث بغبار الكسارات بمنطقة وادي ساسو على نمو نباتات السدر *Ziziphusb lotus* و الرمث *Hammada scoparia*. كلية العلوم جامعة مصراتة . تاريخ المناقشة المتوقع 2019. 5. 1

8- هدى القبي (سناء المهدي) . الأساس التشريحي، الايضي و الوراثي لنبات الدفلة (البيضاء و الوردية) النامية بمدينة مصراتة- ليبيا. تاريخ المناقشة المتوقع 2019. 6. 1

9- ميلاد الصل وهدى القبي (منى جحا) دراسة بيئية و مورفولوجية و فسيولوجية لشجرة المورينجا أوليفيرا بمنطقة مصراته. تاريخ المناقشة المتوقع 2019. 6. 1

10- عادل الاجطل و هدى القبي (أحمد البيطة) تقدير بعض المركبات الفعالة في مستخلصات أجزاء من نبات الطلح ودراسة تأثيراتها البيولوجية. تاريخ المناقشة 2019. 1. 15.

11- هدى القبي (هاجر قصيبات) تأثير فلويدات نبات القنقيط ونبات الحرمل على مزارع نبات الثوم و الفطريات مصاحبه لها. تاريخ المناقشة 2020-4-1

12- فرج ابوشعالة و هدى القبي (زهور القره بوللى) المقاومة الكيميائية و البيولوجية لفطر *B.fabae* المتسبب لمرض التبقع البنى لنبات الفول (تاريخ المناقشة 2019. 6. 1).

13-

**التحكيم لرسائل الماجستير:**

حكمت رسالة ماجستير بكلية العلوم جامعة مصراتة للطالبات

1- سارة الاغا تحت اشراف الدكتور ميلاد الصل (2015)



- 1- خالد المدهم تحت اشراف الدكتور أبراهيم دغمان و الدكتور محمد الجروشى (2019).
- 2- رشا شعيب تحت اشراف الدكتور أبراهيم تيكة (2019).