

## السيرة الذاتية

### البيانات الشخصية

- الاسم الثلاثي واللقب: ليلى تركي فضاله ضويف .
- السكن: ذي قار/الناصرية/ دور الاساتذة .
- التولد: ٢٣ / ٩ / ١٩٨٨ م .
- الايمل:Lailaturky8@gamil

### السيرة العلمية

#### أولاً: التدرج العلمي:

- حاصله على شهادة البكالوريوس ٢٠٠٩-٢٠١٠ من كلية الزراعة والاهوار – قسم البستنة جامعه ذي قار ويتسلسل الاولى على كلية الزراعة بمعدل ٨٧.٨٦
  - تم مباشرتي كمعيدة في قسم البستنة وهندسة الحدائق بتاريخ ٢٠١١\١٠\١٤ ضمن تعيينات الاوائل على الكليات.
  - عملت مقرره قسم البستنة وهندسه الحدائق منذ عام ٢٠١٧ لغايه ٢٠١٩.
  - حاصله على شهادة الماجستير في تخصص نباتات طبيه و عطريه من كلية الزراعة – جامعه البصرة وبمعدل ٨٧.٩٣.
  - حاصله على شهادة الدكتوراه في تخصص نباتات طبيه و عطرية من كلية الزراعة - جامعة البصرة/ وبمعدل ٨٨.٨٣ .
  - حاصله على ترقيه علميه لقب مدرس بتاريخ ٢٠٢٠-٨-٩
  - مشرف اول على طالب دراسات عليا\ ماجستير لسنة ٢٠٢٣-٢٠٢٤
  - المفردات الدراسيه التي قمت بتدريسها هي:
  - ١-نباتات طبيه و عطريه
  - ٢- انتاج خضر شتويه وصيفيه
  - ٣- منظمات نمو نباتيه
  - ٤-محاصيل طبيه
  - ٥- تربيه نبات
- أ- البحوث المنشورة:

تأثير حامض الاسكوريك ومستخلص عرق السوس والتداخل بينهما على بعض الصفات الخضرية والكيميائية وتركيز المادة الطبية لنبات الحناء L. owsoin inermis
تأثير الرش بمادة هايبر اتونك ومستخلص الطحالب البحرية (الكازون) في نمو وحاصل نبات الباقلاء vicia faba L المزروعة في ناحية الفضلية
تأثير السماد العضوي Master humic fulvic acid ومعالجة الملوحة clean salt في بعض صفات التربة الكيميائية وتأثيرها على الصفات الخضرية لاصل الفولكا ماريانا
الفعاليه التنشيطية لمستخلصات بذور وجذور نبات الشلغم Brassica rapa L. ضد فطري Rhizoctonia solani و Macrophomina phaseolina
THE EFFECT OF CULTIVAR AND SPRAYING WITH ATONIC ON SOME PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES OF TWO CULTIVARS OF

CUCUMBER PLANT (*CUCUMIS SATIVUS* L.) GROWN IN GREENHOUSES

Effect of Nano-Iron and Nano-Zinc on some Growth, characteristics Chemical Components and Oil of Basil Plant (*Ocimum basilicum* L.)

Effect of Humic acid and Iron on some growth vegetative characteristics of dill (*Anethum graveolens* L.)

Effect of humic acid and some treatments in storage behavior of hot pepper fruits (*Capsicum annuum*L.( hybrid Kizil F1

Measurement of some active substances of dried of hot pepper fruits (*Capsicum annuum* L.( hybrid plants treated after treatment with humic acid and some plant extracts

Role Of Humic Acid And Some Spraying Treatments In Improving Vegetative Growth Parameters ,C hemical Components Of Leaves And Yield Of Hot Pepper Plants ( *Capsicum annuum* L. ( ( Planted In Unheated Plastic Houses Conditions

THE EFFECT OF ADDING HUMIC ACID, SPRAYING SOME FOLIAR TREATMENTS, ON CHEMICAL COMPONENTS OF FRUITS OF CHILI PEPPER PLANTS (*Capsicum annuum* L.) PLANTED IN UNHEATED PLASTIC HOUSES CONDITIONS