



## السيرة الذاتية

### 1. بيانات عامة:



- الاسم رباعي: نجلاء عبد الصبور احمد احمد
- الوظيفة الحالية: مدرس
- تاريخ الميلاد: 13 يناير 1983
- الجنسية: مصرى
- عنوان العمل: قنا - جامعة جنوب الوادي - كلية الزراعة - قسم الصناعات الغذائية والألبان
- محل الاقامة: نجع حمادي - القمانة .
- البريد الإلكتروني: naglaa.ahmed@agr.svu.edu.eg

### 2. المؤهلات العلمية:

- 1\_ 2012 ماجستير العلوم الزراعية (علوم وتكنولوجيا الأغذية) – جامعة أسيوط
- 2\_ 2017 دكتوراة الفلسفة في العلوم الزراعية(علوم الأغذية والتغذية) – جامعة سوهاج

### 3. اللغات:

- اللغة الام هي اللغة العربية
- اللغة الانجليزية لغة ثانية (جيد جدا)

### 4. التدرج الوظيفي الأكاديمي:

- 1: 2005-2012: معيدي ، قسم علوم وتكنولوجيا الأغذية ، كلية الزراعة ، جامعة جنوب الوادي ، قنا ، مصر.
- 2: 2012-2016: مدرس مساعد ، قسم علوم وتكنولوجيا الأغذية ، كلية الزراعة ، جامعة جنوب الوادي ، قنا ، مصر.
- 3: 2017 حتى الان مدرس ، قسم علوم وتكنولوجيا الأغذية ، كلية الزراعة ، جامعة جنوب الوادي ، قنا ، مصر

### 5. الأنشطة العلمية والتعليمية:

- دراسة ماجستير (2005 - 2012) ، قسم علوم وتكنولوجيا الأغذية ، جامعة أسيوط ، مصر (دراسات كيميائية حيوية ، ميكروبیولوجيا و تكنولوجيا علي بعض اصناف البلح بجنوب الوادي )

- دراسة الدكتوراه (2012-2016) ، قسم علوم الاغذية والتغذية ، جامعة سوهاج ، مصر (دراسات كيميائية، تغذوية وتقنولوجية على النواتج الثانوية للتمور)
- الإشراف على رسائل ماجستير لطلاب الدراسات العليا بالقسم
- عضو في وحدة ضمان الجودة بالكلية
- حاصل على جائزة الابتكار المقدم من اكاديمية البحث العلمي (التحدي الرابع 2021)

#### **6. المهارات (الخاصة بالكمبيوتر):**

- الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر .( I C D L ) .
- عدة دورات في مجال الكمبيوتر (ميكروسوفت اويفيس-دورات التحول الرقمي )

#### **7. الندوات والمؤتمرات العلمية ( حسب الأحدث):**

5<sup>th</sup> INTERNATIONAL conference of Youth Researchers on Agricultural and veterinary -1 Sciences. South valley University, March 2019

The 4<sup>th</sup> Youth Researchers conference for veterinary and Agricultural Sciences sector. -2 South valley University, December 2018.

Th 2<sup>nd</sup> International conference for Date palm , october 2016 in the college of The - 3 .Agriculture and veterinary medicine- Qassim University.

#### **8. قائمة البحوث المنشورة (مرتبة حسب الاحدث):**

Ahmed, Z.F.R., **Taha, E. M.**, N. A, Abdelkarim, A. A., Mohamed, W.M. 2020. Postharvest properties of unripe bananas and the potential of producing economic nutritious products. INTERNATIONAL JOURNAL OF FRUIT SCIENCE, VOL. 20, NO. S2, S995–S1014  
<https://doi.org/10.1080/15538362.2020.1774469>.

**Taha, E. M.**, Abdelkarim, N. A., Ahmed, Z.F.R., 2019. Date seed oil as a potential natural additive to improve oxidative stability of edible vegetable oils. Egypt. J. Food Sci.

Ahmed, Z.F.R., **Taha' E. M.** A. N., Abdelkarim. 2019. Floral Behavior, Fruit Characteristics and Oil Quality of Some Olive Cultivars “*Oleaeuropaea* L.” Egypt. J. Hort. 46(1): 155-168.

Ateteallah, A.H., Naglaa Abd-Elkariam and Noha, A. Hassan 2019. Effect of Adding Beetroot Juice and Carrot Pulps on Rheological,Chemical, Nutritional and Organoleptic Properties of Ice Cream .J.Food and Dairy Sci., Mansoura Univ., Vo. 10(6): 175-179.

Sorour M.A. ,Ramadan, B.R. A. E.Mehani1 and Naglaa Abdel-Sabour 2018. Production of single cell protein from some date by-Products.

Sorour M.A. ,Ramadan, B.R. A. E.Mehani1 and Naglaa Abdel-Sabour 2017. Nutritional and Chemical Composition of Saidy Date Pits (*Phoenix dactylifera L.*) Journal of Sohag Agriscience (JSAS) No. (2) , 2017: 104-114.

Ragab, W.S.; Ramadan, B.R.; Sorour M.A. & Naglaa, A. Ahmed. (2011): Physical and Chemical Changes in Fruits of Three Dates Palm (*Phoenix dactylifera L.*) Grown in South Valley, Egypt. J Food & Dairy Sci., 2(11): 605-615.