



دفاطمه حنفي سيد خليل
مدرس بقسم سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها
كلية الطب البيطري جامعة بنى سويف
تلفاكس: +٢٠٨٢٢٣٢٧٩٨٢
تلفون: +٢٠٨٢٢٣٤٣٠٣٥
بريد الكترونى: nagl81b@yahoo.com
المؤهلات الدراسية:

- ١- بكالوريوس الطب البيطري جامعة القاهرة عام ٢٠٠٠.
- ٢- ماجستير في العلوم الطبية البيطرية جامعة بنى سويف عام ٢٠٠٥ تحت تأثير الضغوط البيئية على سلوكيات الفئران
- ٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية جامعة بنى سويف عام ٢٠١٣ تحت عنوان دراسة عن سلوكيات سمكة الميداكا اليابانية كمؤشر للتلوث بالمبيدات العضوية

الاهتمام العلمي:
دراسة سلوكيات حيوانات المزرعة وحيوانات التجارب والدواجن ونظم الرعاية المتبعة وتتأثيرها على كفاءة وسلوك الحيوان

الدرج الوظيفي :

معيد بكلية الطب البيطري من ٢٠٠١ إلى ٢٠٠٥
مدرس مساعد بكلية الطب البيطري من ٢٠٠٥ إلى ٢٠١٣
مدرس بكلية الطب البيطري من ٢٠١٣

التدريس النظري والعملى لمادة سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها كلية الطب البيطري جامعة بنى سويف
التعليم الالكتروني لمقرر سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها

الأبحاث

1. Khalil F, Kang Ik, Undap S, Tasmin R, Qui X, Shimasaki Y, Oshima Y(2013) Alterations in social behavior of Japanese medaka (*Oryzias latipes*) in response to sublethal chlorpyrifos exposure. Chem 92,125-130.

2. Nassef M, Matsumoto S, Seki M, **Khalil F**, Kang IJ, Shimasaki Y, Honjo T (2010) Acute effects of triclosan, diclofenac and carbamazepine on feeding performance of Japanese medaka fish (*Oryzias latipes*). Chemosphere 80:9, 1095-1100.

3. Tasmin R., Shimasaki Y., Tsuyama M., Qiu X., Khali F., Okino N., Yamada N., Fukuda S., Kang IK., Oshima Y. Elevated water temperature reduces the acute toxicity of the widely used herbicide diuron to a green alga, *Pseudokirchneriella subcapitata*. Environ Sci Pollut Res 2013

Elevated water temperature reduces the acute toxicity of the widely used herbicide diuron to a green alga, *Pseudokirchneriella subcapitata*

R Tasmin, Y Shimasaki, M Tsuyama, X Qiu, F Khalil, N Okino, N Yamada, ...
Environmental Science and Pollution Research 21 (2), 1064-1070

Accumulation of organotins in wharf roach (*Ligia exotica Roux*) and its ability to serve as a biomonitoring species for coastal pollution

SL Undap, S Matsunaga, M Honda, T Sekiguchi, N Suzuki, F Khalil, X Qiu, ...
Ecotoxicology and environmental safety 96, 75-79

Comparison of social behavior responses of Japanese medaka (*Oryzias latipes*) to lethal and sublethal chlorpyrifos concentrations at different exposure times

F Khalil, X Qiu, IJ Kang, I Abo-Ghanema, Y Shimasaki, Y Oshima
Ecotoxicology and environmental safety 145, 78-82

Effect of ginger and its nanoparticles on growth performance, cognition capability, immunity and prevention of motile *Aeromonas septicaemia* in *Cyprinus carpio* fingerlings

FMMKF Khalil2
Aquaculture Nutrition

Effects of water temperature and light intensity on the acute toxicity of herbicide thiobencarb to a green alga, *Raphidocelis subcapitata*

R Tasmin, Y Shimasaki, M Tsuyama, X Qiu, F Khalil, K Mukai, ...
Environmental Science and Pollution Research 25 (25), 25363-25370

Effects of Probiotic on Comfort and Body Care Behaviors of Broilers Reared at Different Stocking Densities

RR Ibrahim, F Khalil, AS Mostafa, HH Emeash
Journal of Advanced Veterinary Research 8 (3), 60-65

EVALUATION OF MORINGA OLEIFERA LEAVES AND THEIR AQUEOUS EXTRACT IN IMPROVING GROWTH, IMMUNITY AND MITIGATING EFFECT OF STRESS ON COMMON CARP (*Cyprinus Carpio*) FINGERLINGS

F Khalil, FMM Kornl
Turkish Journal of Aquatic Sciences 32 (3), 170-178

Stressful effect of repeated subcutaneous injection of tulathromycin on social and grooming behaviors of rats

NMAA Fatma Khalil*
Asian Journal of Animal and Veterinary Advances

A study on behavior of Japanese medaka (*Oryzias latipes*) as a biomarker to organophosphorus pesticides exposure

FHS Khalil
九州大学