

جامعة بني سويف
كلية الطب البيطري



جامعة بني سويف
كلية الطب البيطري

دفاطمه حنفي سيد خليل
مدرس بقسم _____ لوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها
كلية الطب البيطري جامعة بني سويف
تليفاكس: +٢٠٨٢ ٢٣٢٧٩٨٢
تليفون: +٢٠٨٢٢٣٤٣٠٣٥
بريد الكتروني: _____

naql81b@yahoo.com

المؤهلات الدراسية:

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

الاهتمام العلمي:

دراسة سلوكيات حيوانات المزرعة وحيوانات التجارب والدواجن ونظم الرعاية المتبعة وتأثيرها على كفاءة وسلوك الحيوان

التدرج الوظيفي:

- معيد بكلية الطب البيطري من ٢٠٠١ الى ٢٠٠٥
- مدرس مساعد بكلية الطب البيطري من ٢٠٠٥ الى ٢٠١٣
- مدرس بكلية الطب البيطري من ٢٠١٣

التدريس

التدريس النظري والعملية لمادة سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها كلية الطب البيطري جامعة بني 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