

CV السيرة الذاتية

والمقدمة من

السيد الأستاذ الدكتور
نادر يحيى مصطفى يحيى

أستاذ الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها
رئيس قسم مراقبة الأغذية

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث (السابق)



السيرة الذاتية
أ.د/ نادر يحيى مصطفى يحيى
أستاذ الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
قسم مراقبة الأغذية - كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ
ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث



السيرة الذاتية

الاسم :	نادر يحيى مصطفى يحيى
تاريخ الميلاد :	1968/4/23م
محل الميلاد :	شبين القناطر / القليوبية
العنوان :	شبين القناطر - طريق المعاهدة / القليوبية
الديانة :	مسلم
الجنسية :	مصري
الحالة الاجتماعية :	متزوج ويعول
رقم الموبايل :	01223260958-01010434471
تلفون العمل :	047/3231609 - 047/3229828
فاكس :	047/3231311
البريد الإلكتروني :	nadervet@vet.kfs.edu.eg
الوظيفة الحالية :	أستاذ الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها - رئيس قسم مراقبة الأغذية- كلية الطب البيطري / جامعة كفرالشيخ

المؤهلات العلمية

- مرحلة الدراسة الابتدائية ستة سنوات من 1974 - 1980م.
- مرحلة الدراسة الإعدادية العامة ثلاث سنوات 1980 - 1983م.
- مرحلة الدراسة الثانوية ثلاث سنوات 1983 - 1986م.
- المرحلة الأكاديمية على النحو التالي:



السيرة الذاتية

أ.د/ نادر يحيى مصطفى يحيى

أستاذ الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها

قسم مراقبة الأغذية - كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ
ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث



جمهورية مصر العربية

التاريخ	التخصص الدقيق	مجال التخصص	الكلية المانحة	الدرجة العلمية
5/11 1990م	العلوم الطبية البيطرية	العلوم الطبية البيطرية	كلية الطب البيطري / جامعة الزقازيق	بكالوريوس طب بيطري
1996/5/5 م	الرقابة الصحية علي اللحوم	العلوم الطبية البيطرية	كلية الطب البيطري / جامعة طنطا	ماجستير
6/27 2000م	الرقابة الصحية علي اللحوم	الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية	كلية الطب البيطري / جامعة طنطا	دكتوراه

التدرج الوظيفي

التاريخ	الجامعة	الكلية	القسم	المنصب
1993/1/20م	جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ	كلية الطب البيطري	مراقبة الأغذية	معيد
1996/6/23م	جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ	كلية الطب البيطري	مراقبة الأغذية	مدرس مساعد
2000/9/5م	جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ	كلية الطب البيطري	مراقبة الأغذية	مدرس
2005/10/27م	جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ	كلية الطب البيطري	مراقبة الأغذية	أستاذ مساعد
2010/10/27م	جامعة كفر الشيخ	كلية الطب البيطري	مراقبة الأغذية	أستاذ
2011/10/3م	جامعة كفر الشيخ	كلية الطب البيطري	للدراستات العليا والبحوث	وكيل الكلية
2014/10/3م	جامعة كفر الشيخ	كلية الطب البيطري	للدراستات العليا والبحوث	وكيل الكلية
2021/7/30م	جامعة كفر الشيخ	كلية الطب البيطري	مراقبة الأغذية	رئيس القسم



السيرة الذاتية
أ.د/ نادر يحيى مصطفى يحيى
أستاذ الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
قسم مراقبة الأغذية - كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ
ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث



جمهورية مصر العربية

حضور المؤتمرات

التاريخ	مكان الإنعقاد	اسم المؤتمر
أكتوبر 2001م	جامعة القاهرة	المؤتمر العلمي السابع لكلية الطب البيطري
أبريل 2003م	جامعة طنطا	المؤتمر العلمي الأول لكلية الطب البيطري فرع كفر الشيخ
أكتوبر 2003م	جامعة القاهرة	المؤتمر العلمي الثالث لكلية الطب البيطري فرع بني سويف
أكتوبر 2003م	كلية الطب البيطري / جامعة أسيوط	المؤتمر العلمي الدولي الثاني لقسم مراقبة الأغذية
إبريل 2004م	جامعة المنوفية	المؤتمر العلمي الثالث لكلية الطب البيطري
إبريل 2004م	فرع بنها / جامعة الزقازيق	المؤتمر العلمي الأول لكلية الطب البيطري
نوفمبر 2004م	جامعة قناة السويس	المؤتمر العلمي الثالث لكلية الطب البيطري
مايو 2006م	جامعة كفر الشيخ	المؤتمر العلمي الثاني لكلية الطب البيطري
إبريل 2008م	جامعة المنوفية	المؤتمر العلمي الخامس لكلية الطب البيطري
فبراير 2009م	جامعة بنها	المؤتمر العلمي الدولي الثالث لكلية الطب البيطري
مايو 2009م	جامعة كفر الشيخ	المؤتمر العلمي الثالث لكلية الطب البيطري
فبراير 2010م	جامعة الزقازيق	المؤتمر العلمي العاشر لكلية الطب البيطري
مايو 2016م	جامعة كفر الشيخ	المؤتمر العلمي الرابع لكلية الطب البيطري
2021 م	جامعة كفر الشيخ	المؤتمر العلمي الخامس لكلية الطب البيطري

عضوية النقابات والجمعيات العلمية والمهنية

- عضوية النقابة العامة للأطباء البيطريين بجمهورية مصر العربية.



السيرة الذاتية
أ.د/ نادر يحيى مصطفى يحيى
أستاذ الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
قسم مراقبة الأغذية - كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ
ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث



• عضوية الجمعية الطبية المصرية Egyptian Veterinary Medical Association

الأنشطة العلمية

- تم عمل العديد من الابحاث في مجال التخصص منها المفرد أو المشترك مع باحثين مصريين وأجانب وتم نشرها في مجلات متخصصة محليه مصريه وعالميه.
- الإشراف على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه في مجال التخصص في مختلف الجامعات.
- حضور عدد من المؤتمرات العلمية المحلية والدولية في مجال التخصص.
- عضو بمشروع "تأهيل معمل تحليل الأعلاف والمياه والأغذية ذات الأصل الحيواني للاعتماد".
- عضو بمشروع "تحويل المخلفات المنزلية إلي غذاء للحيوان" علي مستوي الجامعة.

الأنشطة الخدمية للجامعة

- عضو مجلس إدارة صندوق البحوث بالجامعة.
- عضو مجلس الدراسات العليا بالجامعة.
- عضو لجنة المكتبات بالجامعة.

الدورات التدريبية

م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجامعة	الفترة	
					من	إلى
1	إعداد معلم	دورة أساسية للتدريسي	مصر	جامعة طنطا	1999/5/5م	199/5/10م
2	البحث العلمي	دورة أساسية للتدريسي	مصر	جامعة طنطا	2004/12/6م	2004/12/9م
3	العرض الفعال	دورة أساسية للتدريسي	مصر	جامعة طنطا	2004/12/15م	2004/12/19م
4	إعداد مشروع بحثي	دورة أساسية للتدريسي	مصر	جامعة كفر الشيخ	2006/11/13م	2006/11/15م
5	معايير الجودة في العملية	دورة أساسية	مصر	جامعة كفر الشيخ	2008/8/16م	2008/8/18م



السيرة الذاتية
أ.د/ نادر يحيى مصطفى يحيى
أستاذ الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
قسم مراقبة الأغذية - كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ
ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث



جمهورية مصر العربية

م	م			للتقري	التدريسية	
2009/9/13 م	2009/9/10 م	جامعة كفر الشيخ	مصر	دورة أساسية للتقري	التخطيط الاستراتيجي	6
2010/2/22 م	2010/2/20 م	جامعة كفر الشيخ	مصر	دورة أساسية للتقري	تنظيم المؤتمرات العلمية	7

المهام العلمية

- زيارة علمية لليابان بجامعة جيفو في الفترة من 2010/5/10م إلي 2010/5/27م.
- زيارة علمية لليابان بجامعة كيتاستو في الفترة من 2017/11/7م إلي 2017/11/17م.

اللغات الأجنبية

- إجادة تامة للغة الإنجليزية.
- درس اللغة الفرنسية.
- القليل من اللغة اليابانية.

المهارات

- دراية تامة بطرق التدريس النظرية منها والعملية.
- دراية تامة بكل طرق البحث العلمي التي تخدم التخصص (الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها).
- دراية تامة لمعظم برامج الحاسب الآلي.

رسائل قمت بالإشراف عليها

رسائل الماجستير :

1- Incidence of E. coli in Beef Burger .

1- تواجد ميكروب الإيشرشيا كولاي في البيف بورجر . (كفرالشيخ 2008م)

2- Histological and Bacteriological evaluation of some meat products .

2- التقييم البكتريولوجي والنسيجي لبعض منتجات اللحوم . (كفرالشيخ 2009م)



3- Assessment of Hygienic performance of sheep carcasses during dressing process .

3- تقييم الأداء الصحي أثناء تجهيز ذبائح الأغنام . (كفرالشيخ 2012م)

4- Quality assurance of local and imported canned beef .

4- تأكيد جودة اللحوم البقرية المعلبة المحلية والمستوردة . (كفرالشيخ 2010م)

5- Sanitary status of meat meals of students of Tanta university .

5- الحالة الصحية لوجبات اللحوم للطلاب بمطعم جامعة طنطا . (جامعة طنطا - فرع كفرالشيخ 2007م)

6- Bacteriological assessment of some meat products .

6- التقييم البكتريولوجي لبعض منتجات اللحوم . (كفرالشيخ 2014م)

7- Affection with muscular parasites in slaughtered animals .

7- الإصابة بطفيليات العضلات في الحيوانات المذبوحة . (كفرالشيخ 2009م)

8- Identification of moulds and their possible toxins in imported froze livers .

8- التعرف علي الفطريات وسمومها المحتملة في الأكباد المستوردة المجمدة . (كفرالشيخ 2012م)

9- Detection of radio active isotopes and some heavy metals contaminates in imported froze meat and fish .

9- الكشف عن ملوثات النظائر المشعة وبعض المعادن الثقيلة في اللحوم والأسماك المستورده . (كفرالشيخ 2009م)

10- الحالة الصحية لمنتجات لحوم الدواجن المصنفة محلياً . (كفرالشيخ 2009م)

10- Incidence of antibiotics resides in meat products .

11- مدى تواجد متبقيات المضادات الحيوية في منتجات اللحوم . (كفرالشيخ 2010م)

11- Microbial quality of broiler chicken carcasses .

12- الجودة الميكروبية لذبائح دجاج التسمين . (كفرالشيخ 2010م)

12- Sanitary condition of locally manufutred poultry meat product.

13- استخدام التقنيات الحديثة لتحسين جودة المياه المستخدمة في الاستزراع المائي . (كفرالشيخ 2019م)



السيرة الذاتية
أ.د/ نادر يحيى مصطفى يحيى
أستاذ الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
قسم مراقبة الأغذية - كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ
ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث



13- Use of modern technologies to improve the quality of water used in aquaculture.

14- التقييم الميكروبيولوجي لاسماك المياه العذبة . (كفرالشيخ 2019م)

14- Microbiological evaluation of fresh water fish.

15- جزيئات الذهب النانومترية كأداة جديدة للكشف عن ميكروب الايرومناس هيدروفيليا في انسجة الاسماك .
(كفرالشيخ 2016م)

Gold nanoparticles as a novel tool for detection of Aeromonas hydrophila in fish tissues

رسائل الدكتوراه:

1- Identification of tetracycline residues in poultry meat by high performance liquid chromatography mass spectrum .

1- التعرف علي المتبقيات الدوائية في لحوم الدجاج باستخدام جهاز الكروماتوجرافي .
(كفرالشيخ 2011م)

2- Quality assessment of some types of fish.

2- تقييم جودة بعض أنواع الأسماك . (كفرالشيخ 2012م)

3- Improvement microbial quality of meat by irradiation.

3- تحسين الحالة الميكروبية للحوم بواسطة التشعيع . (كفرالشيخ 2009م)

4- Recent methods for detection of adulteration in meat and meat product.

4- الطرق الحديثة للكشف عن الغش في اللحوم ومنتجاتها . (كفرالشيخ 2010م)

5- استخدام البروبيوتك لتخمير اللحوم وتخليق ببيتدات نشطة بيولوجيا ووظيفيا لها اهمية علاجية. (كفرالشيخ 2018م)

5- Utilization of probiotics for meat fermentation and generation of functional bioactive peptides having therapeutic importance.



رسائل الماجستير :

1- Effect of some nutritional additives on the quality and formulation cost beef burger .

1- تأثير بعض الاضافات الغذائية علي جودة وتكلفة البرجر البقري . (القاهرة 2011م)

2- Parasitic view to assessment of shall and goats carcasses quality .

2- الوجهة الطفيلية لتقييم جودة ذبائح الأغنام والماعز . (الاسكندرية 2011م)

3- Studies on the microbiological quality of frozen meat .

3- دراسات علي النوعية الميكروبيولوجية للحوم المجمدة .

4- Microbiological quality of street vended foods of animal origin .

4- الحالة الميكروبيولوجية للأطعمة ذات الأصل الحيواني المتداولة في الشوارع . (كفرالشيخ 2009م)

5- Detection of subclinical mastitis milk in dairy animal .

5- الكشف عن التهاب الضرع الغير ظاهري بين حيوانات الحليب . (كفرالشيخ 2010م)

6- Rabid detection of spoilage in meat products .

6- الكشف السريع عن فساد منتجات اللحوم . (بني سويف 2011م)

7- Incidence of aeromonace SPP. In marketed fish .

7- مدى تواجد أنواع الايرموناس في الأسماك المسوقة . (الزقازيق 2012م)

8- Bacteriological safety of ready – to – eat meat from markets and shops with a focus on ISO roles .

8- السلامة البكتريولوجية للحوم الجاهزة المعدة للتناول من الأسواق والمحلات التجارية مع التركيز علي دور

الأيزو (دمنهوور 2012م)



9- Enterobacteriaceae in camel and sheep meat .

9- الميكروبات المعويه في لحوم الجمال والاغنام. (الاسكندرية 2014م)

10- Mycological evaluation of rabbit carcasses .

10- التقييم البكتريولوجي لذبائح الارانب. (بنها 2014م)

11- Assessment of some heavy metals in ready to eat chicken meat products .

11- تقييم بعض المعادن الثقيلة في منتجات لحوم الدواجن الجاهزة للأكل. (الاسكندرية 2013م)

12- التقييم الميكولوجي لذبائح الارانب. (بنها 2014م)

12- Mycological evaluation of rabbit carcasses.

13- التقييم الميكولوجي لذبائح السمان. (بنها 2020م)

13- Mycological assessment of quail carcasses.

14- تقييم الجودة الغذائية والصحية للحوم المفرومة المباعة بالاسواق المصرية. (بنها 2018م)

14- Assessment of nutritive and hygienic quality of retailed minced meat in Egypt.

15- الجودة الميكروبيولوجية لبعض منتجات اللحوم. (بنها 2020م)

15- Bacteriological quality of some meat products.

16- السلامة البكتريولوجية للحوم الجاهزة المعدة للتناول في الاسواق والمحلات التجارية مع التركيز علي

دور الايزو. (الاسكندرية 2012م)

17- Bacteriological safety of ready to eat meat from markets and shops with a focus on ISO role.

17- مدى انتشار ميكروب المكور العنقودي في منتجات اللحوم مع التركيز علي ميكروب المكور العنقودي

المقاوم للمثسيلين في محافظة القليوبية. (بنها 2019م)

17- Prevalence of staphylococci in meat and meat products with special reference methicillin resistance staphylococcus aureus (MRSA) at Kalyobia governorate.



18- مستخلصات الخضراوات الطبيعية كبديل للنيترايت في بعض مصنعات اللحوم. (القاهرة 2021م)

18- natural vegetables extracts as alternative to nitrite in some meat products.

19- استكشاف بعض الممرضات المعوية في اللحوم. (الاسكندرية 2014م)

5- Detection of some enteropathogens in meat.

20- دراسة شاملة للحد من مخاطر مادة الاكريلاميد المتكونة في منتجات اللحوم المختلفة. (بنها 2022م)

20- A comprehensive approach to reduce the risk of acrylamide formed in meat products.

رسائل الدكتوراه:

1- Rapid diagnosis of veterinary quarantine diseases in imported frozen poultry

1- التشخيص السريع للأمراض البيطرية المحجرية في الدواجن المجمدة المستوردة . (كفرالشيخ 2011م)

2- Enumeration and isolation of some fecal organisms in milk and some dairy products .

2- عد وعزل بعض ميكروبات الروث في اللبن وبعض منتجات الألبان . (كفرالشيخ 2010م)

3- Studies on Arcobacter species as Emerging Meat – borne pathogen and its control Suez canal University .

3- دراسات علي ميكروب الأركوباكتر كمسبب لمرض طارئ ذا صلة باستهلاك اللحوم والسيطرة عليه . (قناة

السويس 2012م)

4- Chemical indices as quality measures in some meat products .

4- الدلائل الكيميائية لجودة بعض منتجات اللحوم . (بنها 2012م)

5- الميكروبات المعوية في لحوم الجمال والاغنام. (الاسكندرية 2014م)

5- Enterobacteriaceae in camel and sheep meat.

6- استخدام التكنولوجيا الحيوية في تقييم غش بعض منتجات اللحوم. (الاسكندرية 2017م)

5- Biotechnological uses in assessment of some meat products.



السيرة الذاتية
أ.د/ نادر يحيى مصطفى يحيى
أستاذ الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
قسم مراقبة الأغذية - كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ
ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث



بعض الرسائل التي قمت بمناقشتها

رسائل الماجستير :

- 1- Bacteriological quality and shelf life of some meat products, (Alexandria University 2009).
- 2- Parasitic profile of some imported frozen fish, (Alexandria University 2015).
- 3- Assessment of antibiotic residues in sheep carcasses, (Benha University 2015).
- 4- Microbial quality of some imported and locally produced fishes in damietta Governorate, (Cairo University 2015).
- 5- Detection of some environmental pollutants and heavy metal contaminants in imported frozen meat and fish, (Kafrelsheikh University 2012).
- 6- Microbial quality of chicken broiler carcasses, (Kafrelsheikh University 2015).
- 7- Bacterial quality of some locally fresh and imported frozen fish with a special reference to food poisoning bacteria, (Cairo University 2015).



السيرة الذاتية
أ.د/ نادر يحيى مصطفى يحيى
أستاذ الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
قسم مراقبة الأغذية - كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ
ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث



- 8- Studies on prevalence of meat-borne pathogens in some edible offal, (Suez Canal University 2015).**
- 9- Microbial and chemical evaluation of meat meals in Egyptian hotels, (Benha University 2016).**
- 10- Agro-industrial by-products in animal livers, (Kafrelsheikh University 2016).**
- 11- Mycological evaluation of beef and chicken received to University student hostels, (Benha University 2016).**
- 12- Entero pathogens in sausage processed in butcher's shops, (Alexandria University 2016).**
- 13- Detection of some biogenic amines in salted and smoked fish, (Kafrelsheikh University 2016).**
- 14- Microbial quality of some canned meat and fish, (Kafrelsheikh University 2016).**
- 15- Incidence of staphylococcus and salmonella in poultry meat, (Kafrelsheikh University 2016).**



رسائل الدكتوراه :

- 1- Detection of staphylococcus aureas classic enterotoxin genes in some meat products using multiplex PCR, (Kafrelsheikh University 2016).
- 2- Qualitative studies on the incidence of heavy metals and trace elements in edible offal's, (Suez Canal University 2016).

أبحاث منشورة في مؤتمرات ومجلات محلية

1. **Mostafa.N.Y. (2002).** Some heavy metal levels in broiler's meat cuts. The 7th Scientific Congress Fac. of (Vet. Med. Cairo Univ. (Vet. Med. J., Giza 50(4): 581-587).
2. **Mostafa.N.Y. (2003).** Microbial quality of meat, poultry and fish. Third Scientific Congress, Fac. Vet. Med. Cairo Univ. Beni-Suef Branch, (Beni-Suef Vet. Med. J. 13(1).
3. **Mostafa.N.Y. and I. Aman (2003).** Incidence of antibiotic residues in cut up poultry meat in El-Gharbia and Kafr El-Sheikh Governorate. The second International Congress of Food Hygiene and Human Health. (Depart. of Food Hygiene Fac. Vet. Med. Assiut. Egypt. 21-32.
4. **Mostafa.N.Y. (2003).** Mycological profile of fresh water fish. The First Scientific Congress. Fac. Vet. Med. Kafr El-Sheikh-Tanta Univ. (Kafr El-Sheikh Vet. Med. J. 1(1): 321-329.
5. **Hassan, M.A. and Mostafa.N.Y. (2004).** Standardization of some locally manufactured meat products with Egyptian legislation. The Third Scientific Congress, Fac. Vet. Med. Minufiya University (Minufiya Vet. Journal. 3 No. 1).
6. **Mostafa.N.Y. and Hassan, M.A. (2004).** Demonstration of some heavy metals in local and imported canned beef. The Third Scientific Congress Fac. of Vet. Med. Suez Canal University (Suez Canal Vet. Med. J. VII (2): 341-348).



7. [Brr, A.A.H.; Mostafa.N.Y. and Edris, A.M. \(2004\). Incidence of mould and aflatoxin production in some meat products. Benha Vet. Med. Journal, 15\(2\).](#)
8. [Mahmoud, Y. El.A. and Mostafa.N.Y. \(2004\). Incidence of pseudomonas in some meat products with special references to Pseudomonas aeruginosa. Kafr El-Sheikh Vet. Medical Journal. 2\(1\): 303-318.](#)
9. [Heikal,G.I;Khafagi,N.I.M,Mostafa.N.Y. \(2006\). Bacillus cereus in some ready to eat meat products. , Benha vet.Med.j.,17\(2\)343-349](#)
10. [Mostafa.N.Y. \(2008\). E. coli as a potential pathogen in beef burger.kafrelsheikh vet. Med. J.,vol.6,No.2,October 2008.](#)
11. [Mostafa.N.Y. and Ghada, A.K.\(2009\). Bacterial quality of kafrelsheikh students house meals. Third inter. Sci. conf., 29 jan- 1 feb/2009 fac.vet.med. BENHA Univ. Egypt.](#)
12. [Mostafa.N.Y.,Kassab,M. And N.Talaat\(2010\). Bacteriological and histological Evaluation of some Meat products. Tenth sci.vet.med.conf., 10-13feb2010 \(Luxor\) fac.vet.med.zagazig univ.Egypt.](#)
13. [Mostafa.N.Y. and Mansour G.A.\(2010\). Quality evaluation of some locally canned Beef products. J.of the Egyptian vet. Med. Association vol. 70,No.2,2010.](#)
14. [Mostafa.N.Y. and Yasein,S.A \(2010\). Quality of buffaloes meat infected with sarcocysts. Global veterinaria 4\(4\) 331-336,2010 IDOSI publications,2010](#)
15. [Mostafa.N.Y. \(2010\). Effectiveness of immersion treatments with hydrogen peroxide in reducing microbial pollution in row chicken carcasses. Global veterinaria 4\(4\) 362-365,2010 IDOSI publications,2010](#)
16. [Ibrahim M. Aman, Yehia E. Ali, Nader Y. Moustafa and Ahmed A. Hamza \(2012\). Quality assessment of tilapia nilotica and mugil cephalus fish from Egypt .](#)
17. [Aman, I, M., Ahmed, H. F., Mostafa.N.Y. and Kitada, y., and Kirrella, G. A. K. \(2017\). Detection of tetracycline veterinary drug residues in Egyptian](#)



poultry meat by high performance liquid chromatography. Journal of vet. Med. and Allied science, Vol. 1(2): S22-S8.

18. [Reda Abdallah, Nader Y. Moustafa, Ghada A.K. Kirrella, Ibrahim I. Al-Hawary, Yusuke Komiya and Keizo Arihara \(2018\).](#) **EFFECT OF NaCl REDUCTION AND SUBSTITUTION WITH KCl ON BEHAVIOUR AND FUNCTIONAL CHARACTERISTICS OF LACTOBACILLUS RHAMNOSUS FERM P-15120 IN FERMENTED BEEF SAUSAGE.** Journal of animal and plant sciences, Vol. 28 (3).
19. [Mohamed A Abdel-Razek, Ahmed M Abozeid, Mahmoud M Eltholth, Fatma A Abouelenien, Sami A El-Midany, Nader Y Moustafa, Radi A Mohamed \(2019\).](#) **BIOREMEDIATION OF A PESTICIDE AND SELECTED HEAVY METALS IN WASTEWATER FROM VARIOUS SOURCES USING A CONSORTIUM OF MICROALGAE AND CYANOBACTERIA.** Solvenian veterinary research vol. 56.
20. [Nader Mostafa, Ghada Kirrella, Hoda Aideia, Jeena Abo Shaisha \(2019\).](#) **ASSESSMENT OF MOULD CONTAMINATION OF TILAPIA NILOTICA AND MUGIL CEPHALUS FISH AND TRIALS TO REDUCE USING NATAMYCIN.** Solvenian veterinary research vol. 56.
21. [Sarah Allam, Nader Mostafa, Ghada Kirrella, Nesreen Eleiwa, Mohammed Abu El-Magd \(2019\).](#) **MOLECULAR DETECTION OF INVA AND HILA VIRULENT GENES IN SALMONELLA SEROVARS ISOLATED FROM FRESH WATER FISH.** Solvenian veterinary research vol. 56.
- 22- [Elsheshtawy, Ahmed, Nader Yehia, Maged Elkemary, and Hatem Soliman.](#) "Investigation of Nile tilapia summer mortality in Kafr El-Sheikh governorate, Egypt." *Genetics of Aquatic Organisms* 3, no. 1 (2019): 17-25.
- 23- [Elsheshtawy, Ahmed, Nader Yehia, Maged Elkemary, and Hatem Soliman.](#) "Direct detection of unamplified *Aeromonas hydrophila* DNA in clinical fish samples using gold nanoparticle probe-based assay." *Aquaculture* 500 (2019): 451-457.
- 24- [Abdelhady, Eman M., Nader Y. Mostafa, Mohammed A. El-Magd, and Ghada A. Kirrella.](#) "Effect of Chitosan Powder and Nanoparticles as Natural Preservatives for Beef Minced Meat." (2022).



السيرة الذاتية
أ.د/ نادر يحيى مصطفى يحيى
أستاذ الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
قسم مراقبة الأغذية - كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ
ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث



- 25- [Elhafez, M. A., Nader Yehia, R. Amin, Wasseem Emam, S. Hamouda, and Mohamed Abou El-Magd.](#) "Quality enhancement of frozen Nile tilapia fillets using rosemary and thyme oil." *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia* 72 (2020): 1821-1829.

أمثلة لآخر الأبحاث التي شاركت فيها وتم نشرها في مجلات دولية ومحلية

1. Mhamed A. Abd Elhafez, [Nader Y. Moustafa](#), Essam Kamal and Seham N. Hamouda (2015). **Agro-industrial by products in animal livers.** *Global veterinaria* 15 (2): 202-206, 2015.
2. [Moustafa N. Y.](#), Azza M.M Deeb, Seham N. Hamouda and Shimaa M. Abd El-Bar (2016). **Detection of staphylococcus aureus classic enterotoxin genes in some meat products using multiplex PCR.** *Kferelsheikh, Vet. Med. J. 4th Sci. Congress. 12-14 May (2016) pp. (47-58).*
3. [Y. M. Nader](#), Engy F. Elbahy and Dalia M. Anter (2016). **Biogenic amines in salted and smoked herring fish.** *Global veterinaria* 16 (6): 525-529, 2016.
4. [Y. M. Nader](#), Safaa A. Mohamed and Elsaid M. Khalifa (2016). **Microbial quality of some canned meat and fish.** *Global veterinaria* 16 (6): 565-569, 2016.
5. [Nader Y. Moustafa](#), Reham M. Abd El-Hafiz and Engy F. El-Bahy (2016). **Incidence of Staphylococcus aureus and Salmonella in poultry meat.** *Global veterinaria* 16 (6): 570-578, 2016.



السيرة الذاتية
أ.د/ نادر يحيى مصطفى يحيى
أستاذ الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها
قسم مراقبة الأغذية - كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ
ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث



6. El- Sheshtawy A., [Moustafa N. Y.](#), El- Kemary M. and Soliman N. H.
**Aeromonas hydrophila strain KESH 165 ribosomal RNA gene, partial
sequence. Gen Bank: *kx012004.1*, FASTA Graphics.**