This file has been cleaned of potential threats.	
To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.	

بسم الله الرحمن الرحيم السيرة الذاتية

,ــــير, ,ـــر. بيان بالنشاط العلمي والتعليمي والتطبيقي

للسيد الأستاذ الدكتور اسلام فيض الله عباس

الأستاذ (تربية حيوان) قسم الانتاج الحيواني كلية الزراعة جامعة المنوفية



C.V. السيرة الذاتية

Name Prof. Dr. Eslam Faid-Allah Abbas Faid-Allah

Address 1 6-Saif St From Talat Harb St; Shibin Elkom; Menoufia;

EGYPT

Address 2 5-tabuk st., Sidi Gaber Elshikh, Alexandria, EGYPT

Mobile (+2) 01000157506 - 010-66780425

Email <u>ifaidallah@agr.menofia.edu.eg</u>

Date of birth Day Mo Yr Place of birth

20 2 1978 ALEXANDRIA

الاسم : أ.د. اسلام فيض الله عباس فيض الله.

محل الميلاد : سيدى جابر الشيخ - محافظة الاسكندرية - جمهورية مصر العربية.

الجنسية : مصري.

الديانة : مسلم.

الدرجة العلمية : أستاذ تربية الحيوان .

عنوان العمل : قسم الانتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة المنوفية - مصر.

الرقم القومى: 27802200201753

 البرامج الإحصائية التي اجيدها وقد قمت بالتحليل الإحصائي للعديد من الرسائل و الأبحاث العلمية للعديد من التخصصات.

SAS, SPSS

ثانيا المؤهلات العلمية:

1-بكالوريوس في العلوم الزراعية عام 1999، شعبة الانتاج الحيواني والسمكى - كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية بتقدير عام جيد جدا.

2-ماجستير في العلوم الزراعية إنتاج حيواني عام 2006 - كلية الزراعة - جامعة المنوفية.

3- دكتوراة في العلوم الزراعية إنتاج حيواني (تربية حيوان) عام 2010- كلية الزراعة - جامعة المنوفية.

4-أستاذ مساعد تربية حيوان (1-7-2019) - كلية الزراعة - جامعة المنوفية.

5-أستاذ تربية حيوان (25-6-2025) - كلية الزراعة - جامعة المنوفية.

ثالثا التدرج الوظيفي:

- * 2001 2001 "معيد" بقسم الانتاج الحيواني كلية الزراعة جامعة المنوفية.
- * 2010 -2007 "مدرس مساعد" بقسم الانتاج الحيواني كلية الزراعة جامعة المنوفية.
 - * 2011- 2011 "مدرس" بقسم الانتاج الحيواني كلية الزراعة جامعة المنوفية.
- * 2019- 2025 "أستاذ مساعد تربية الحيوان" بقسم الانتاج الحيواني- كلية الزراعة جامعة المنوفية. بتاريخ 1-7-2019

2020 - 2025 "قائم بعمل رئيس قسم الانتاج الحيواني - كلية الزراعة -جامعة المنوفية.

* 2025- الى الان "أستاذ - تربية الحيوان" بقسم الانتاج الحيواني- كلية الزراعة - جامعة المنوفية. بتاريخ 25-6-2025

2025- الى الان "رئيس قسم الانتاج الحيواني- كلية الزراعة-جامعة المنوفية (12-8-2025).

أنشطة وظيفية آخرى:

- 1- الرائد المركزي لطلاب من اجل مصر بجامعة المنوفية و عضو لجنة طلاب من اجل مصر بجمهورية مصر العربية من 2021 الى 2024
 - 2- عضو مجلس الكلية من 2020 الى الان.
 - 3- عضو لجنة شئون التعليم والطلاب المنبثقة عن مجلس الكلية من 2020 الى الان.
 - 4- المشرف التنفيذي لوحدة بحوث وتجارب الإنتاج الحيواني (بمزرعة الراهب) من 2020 الى 2022
 - 5- عضو لجنة المزارع المنبثقة عن مجلس الكلية من 2020 الى الان.
 - 6- المشرف العام على مزارع الإنتاج الحيواني (بمزرعة الراهب) من 2020 الى الان

خامسا الدورات التدريبية

- 1- دورة تدريبية كمدرب معتمد (TOT) حول التغير المناخي تحت رعاية وزارة التضامن الاجتماعي واليونيسيف بالإسكندرية بتاريخ 13-8-2022
- 2- دورة تدريبية لطلاب الجامعة بمعسكر الجوالة بجمصة بعنوان (تغير المناخ والامن الغذائي العالمي) بتاريخ 19-8-2022
 - 3- الملتقى الطلابي الثاني لطلاب من اجل مصر بجامعة الاسكندرية بتاريخ 1-11-2022

- 4- تدريس دورة تدريبية حول التغير المناخي بعنوان (security) تحت رعاية وزارة التضامن الاجتماعي بالقاهرة بتاريخ 2022-11-2022
 - 5- المشاركة في القوافل الزراعية المتخصصة بمحافظة المنوفية.

في الفترة من 2016 إلى 2019

- 1- رئيس لجنة الجوالة العليا . اسبوع شباب الجامعات الحادي عشر جامعة المنوفية . 9-14 سبتمبر 2017
- 2- رئيس وفد جامعة المنوفية لمهرجان الاسر الطلابية السابع للجامعات المصرية (تحيا مصر اسرة واحدة في وطن واحد) تحت رعاية جامعة قناة السويس فبراير 2017
- 3- رئيس وفد جامعة المنوفية- لدورات معهد اعداد القادة بحلوان-(اعداد قادة لخدمة الوطن و ريادة المستقبل عقادة وطن) 21-25 اغسطس 2015
- 4- رئيس وفد جامعة المنوفية- لدورات معهد اعداد القادة بحلوان-(دورات تثقيفية) 23-27 اكتوبر
 2015
- 5- رئيس وفد جامعة المنوفية- لدورات معهد اعداد القادة بحلوان-(دورات تثقيفية) 18-22 مارس 2016
- 6- عضو مشارك في الدورة التثقيفية التنشيطية لدورات معهد اعداد القادة بحلوان-10-16 نوفمبر 2000
- 7- رئيس وفد جامعة المنوفية (التواصل الطلابي) لدورات معهد اعداد القادة بحلوان-(اسوان-قنا الاقصر) 2016
- 8- عضو لجنة تحكيم مسابقة الابحاث العلمية. بجامعة المنوفية (الادارة العامة لرعاية الشباب) للعام الجامعي 2017-2018
- 9- عضو لجنة تحكيم مسابقة دوري المعلومات العلمية . بجامعة المنوفية (الادارة العامة لرعاية الشباب) للعام الجامعي 2017-2018
- 10- عضو اللجنة الاشرافية (الجوالة) انتخابات اتحاد الطلاب. بجامعة المنوفية (الادارة العامة لرعاية الشباب) للعامين الجامعيين 2017-2018 و 2018- 2019
- 11- عضو مشارك في الدورة التثقيفية التنشيطية لدورات معهد اعداد القادة بحلوان-10-15 اغسطس 2018
- 12- رئيس وفد جامعة المنوفية- لدورات معهد اعداد القادة بحلوان-(دورات تثقيفية) 15-19 نوفمبر 2018
 - 13- المشاركة في القوافل الزراعية المتخصصة بمحافظة المنوفية.
 - 14- الإشراف على مزارع القسم .
 - 15- المشاركة في الدورات التدريبية المتخصصة بمديرية الزراعة بمحافظة المنوفية

دورات تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس:

اجتياز العديد من البرامج المقدمة من مشروع تطوير العمل الجامعي ومهارات القيادة للسادة أعضاء هيئة التدريس بالجامعات خلال الفترة من 2019 - 2025 وهي:

	- -	- •	•
التاريخ	عنوان الدورة	الدرجة الوظيفية	م
2025-5-18	الارشاد الاكاديمي و الدعم الطلابي في مؤسسات التعليم العالي و استراتيجيات التعليم و التعلم	أستاذ مساعد	1
2024-5-26	أخلاقيات البحث العلمي	(3 دورات حديثة)	2
2024-6-2	اتخاذ القرارات وحل المشكلات		3

2024-6-4	الدراسة الذاتية لمؤسسات التعليم العالي		4
2024-5	Fundamentals of Digital Transformation Certificate		5
2024-3	(Networks)		
2024-5	Fundamentals of Digital Transformation Certificate		6
2024-3	(Mobile Applications)		
2019-2-10	استخدام قواعد البيانات العالمية		7
2019-2-12	التعلم مدى الحياة		8
2019-2-17	مهارات استخدام الخرائط الذهنية		9
2012-5-13	ادارة الوقت والاجتماعات		10
2012-5-20	ادارة الفريق البحثي	مدرس	11
2012-6-3	التخطيط الاستراتيجي		12
2012-6-10 ص	النشر العلمي		13
2012-6-10 م	الجوانب المالية والقانونية في الاعمال الجامعية		14
2012-6-18	الادارة الجامعية		15

اجتياز دورات الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد (NAQAAA)

:(Authority for Quality Assurance and Accreditation of Education National)

التاريخ	عنوان الدورة	م
التقويم الذاتي لمؤسسات التعليم العالي 15-16 ديسمبر 2013		1
22-22 ديسمبر 2013	توصيف البرامج وخرائط المنهج	2
2013 ديسمبر 2013	المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي	3
2014 فباير 2014	تدریب المدربین (TOT)	4

سادسا: اللغات التي يلم بها بالإضافة للغة العربية: (اللغة الإنجليزية).

سابعا: النشاط العلمي :

أ- المهام التدريسية:

أولا: مرحلة البكالوريوس:

الفرقة/ المستوي	اسم المادة	م
الفرقة الثالثة - انتاج حيواني	تصميم وتحليل تجارب حيوانات المزرعة	1
المستوي الثالث -برنامج الانتاج الحيواني والدجني.	العشائر الحيوانية	2
المستوي الرابع برنامج الانتاج الحيواني والدواجن.	تربية وتحسين الحيوانات المزرعية	3

ثانيا: مقررات مرحلة الدراسات العليا

المستوي	اسم المادة	
دبلوم تربية وانتاج الحيوانات المزرعية	تربية وتحسين الحيوانات المزرعية	1
دبلوم تربية وانتاج الحيوانات المزرعية	جمع ومعالجة بيانات الانتاج الحيواني	2
دراسات علیا	الادلة الانتخابية للحيوانات المزرعية	3
دراسات علیا	تحسين الصفات الكمية في الحيوانات المزرعية	4
دراسات علیا	اعداد ومعالجة البيانات المزرعية	5
دراسات عليا	الإحصاء الحيواني التجريبي	6
دراسات عليا	تربية الحيوان (أ)	7
دراسات عليا	تربية الحيوان (ب)	8
دراسات عليا	تربية وتحسين الاغنام والماعز	9
دراسات علیا	تربية وتحسين ماشية اللبن	10

دراسات عليا	دراسات ميدانية صيفية	11
دراسات علیا	بحث	12
ماجستير - دكتوراة	مناقشات	13

ثالث : الانتداب رقسم انتاج الحيوان- كلية الزراعة- جامعة دمياطى:

العام الدراسي	القصل الدراسي	الصف	اسم المادة	م
2013-2012	الأول	بكالوريوس	تربية الحيوان	1
2013-2012	الثان	بكالوريوس	تربية وانتاج الحيوان	2
2013-2012	الثان	در اسات علیا	احصاء وتصميم تجارب	3
2013-2012	الأول	دراسات علیا	طرق تربية الحيوان	4
2014-2013	الثان	دراسات عليا	الانتخاب الحيواني	5

انتداب خارج الكلية (برنامج المعلوماتية الحياتية كلية الحاسبات و المعلومات _ جامعة المنوفية) -1

الفرقة/ المستوي	اسم المادة	
المستوي الرابع برنامج ا لمعلوماتية الحياتية. كلية الحاسبات و المعلومات	معمل الإحصاء الحيوي	1

رابعاً : محاضرات على قناة التعليم العالى "الفضائية"

		<u> </u>	
العام الدراسي	المستهدف	اسم المادة	م
2016	بكالوريوس	مقدمة في علم الإحصاء (تسجيل 10 محاضرات)	1

ثانيا: الأنشطة البحثية:

1- **الإشراف العلمي علي الرسائل:** قام الأثريان العامرة الطلاب الأثريريان من العامرة الطلاب الأثريريان من

	قام بالإشراف العلمي على الرسائل العلمية للطلاب الاتي بيانهم:				
تاريخ المنح	تاريخ التسجيل	عنوان الرسالة	الاسم	الدرجة	م
2018/2/26	فبراير 2014		محمد على	ماجستير	1
		المصرية مقارنة بالأنواع الفرنسية.	ابراهيم الدبور		
Molecular	genetics charac	cterization of Egyptian cattle populat	ions in compar	ison with	
		French breeds			
2022/9/26	فبراير 2014	دراسات وراثية ومظهرية لصفات إنتاج اللبن	محمد عادل	ماجستير	2
		بماشية الهولشتين في مصر.	الخمري		
Genetic a	nd phenotypic	studies for milk production traits in	Holstein cattle	in Egypt	
2022/9/26	أكتوبر 2017	التقييم الوراثي والمظهري لبعض الصفات	إكرام إيهاب	مآجستير	4
		الاقتصادية في قطيع من الجاموس المصري.	أحمد محمود		
Genetic	and phenotypic	e evaluation for some economic traits	in a herd of bu	ffaloes.	
	فبراير 2020	العوامل المؤثرة على الفشل التناسلي في	أحمد بدر عبد	ماجستير	5
		ابقار اللبن تحت نظام الإنتاج المكثف	الخالق		
Factors aff	ecting reprodu	ctive failure in dairy cattle under into	ensive producti	on system	1
	أكتوبر 2020	التقييم الوراثي لبعض الصفات الاقتصادية في	أسامة حامد	ماجستير	6
		ماشية الفريزيان تحت الظروف المصرية	محمد حامد		
Ge	netic evaluation	of some economic traits in Friesian cattle	under Egyptian	circumstai	nces
	فبراير 2025	العوامل المؤثرة على بعض الصفات الاقتصادية	محمد عادل	دكتوراه	7
		لماشية الهولشتين تحت نظم الإنتاج المكثف في	الخمري		
		مصر	, ,		
Factors affec	ting some econ	omic traits of Holstein cattle under ir	itensive produc	tion syste	em
	in Egynt				

in Egypt

ثامنا :عضوية الجمعيات والمجلات العلمية :

- عضو مؤسس بجمعية تنمية الثروة الحيوانية بمحافظة المنوفية- كلية الزراعة جامعة المنوفية
 - عضو مجلة المنوفية للإنتاج الحيواني والداجني والسمكي- كلية الزراعة جامعة المنوفية
 - عضو الجمعية المصرية لعلوم الإنتاج الحيواني- كلية الزراعة جامعة القاهرة

تاسعا :الندوات والمؤتمرات وورش العمل التي شارك فيها:

- 1-المشاركة في فاعليات ورشة عمل (استراتيجية النهوض بالثروة الحيوانية بمحافظة المنوفية)- كلية الزراعة- جامعة المنوفية- 18 أبربل 2001م.
 - 2-المشاركة في فاعليات الندوة العلمية الأولى للجمعية المصربة لعلوم الإبل بتاريخ 2009/4/29م
- 3-المشاركة في فاعليات المؤتمر العلمي لتسويق البحوث الجامعية التطبيقية " البحث العلمي في خدمة الصناعة" 7-8 أكتوبر 2009م
- 4-المشاركة في فاعليات الندوة العلمية الثانية للجمعية المصرية لعلوم الإبل " لحوم الأبل غذاء وشفاء " بتاريخ 2010/3/27م
- 5- المشاركة في ندوة أستراتيجية النهوض بالثروة الحيوانية بمحافظة المنوفية " الجاموس المصري وأثره في تنمية الثروة الحيوانية" كلية الزراعة- جامعة المنوفية- 25 مايو 2010م.
- 6-المشاركة في فاعليات الندوة العلمية الرابعة للجمعية المصرية لعلوم الإبل " دور الإبل في منظومة الانتاج الحيواني" بتاريخ 2015/3/28م.
 - 7- المشاركة في فاعليات الندوة العلمية الخامسة للجمعية المصرية لعلوم الإبل تحت عنوان:
- " التقنيات المبتكرة في إنتاج الإبل " والتي عقدت يوم السبت الموافق 2016/9/24 بمركز بحوث الصحراء.
 - 8-المشاركة في فاعليات الندوة العلمية الدورية تحت عنوان:
- " التحسين الوراثي لسلالات الدواجن المحلية المصرية حاضرها ومستقبلها" والتي نظمها قسم إنتاج الدواجن بكلية الزراعة جامعة المنوفية يوم السبت الموافق 2017/5/20 والتي تعقد كل عام في إحدى كليات الزراعة تحت عنوان: " تنمية القطاع الربغي والتربية المنزلية للدواجن تحت ظروف القربة المصربة "

في الفترة من 2019 الى 2025

- 1- الملتقى الطلابي الأول لطلاب من اجل مصر بجامعة القاهرة بتاريخ 1-11-2021
 - الحضور والمشاركة في ورشة المؤتمر العلمي الدولي السادس بعنوان:
- "Future of livestock and the food security" بجامعة الإسكندرية برعاية كلا من الجمعية "Future of livestock and the food security" المصرية لعلوم الإنتاج الحيواني وقسم الإنتاج الحيواني وقسم الإنتاج الحيواني وقسم الإنتاج الحيواني "Future of livestock and the food security"

between 6th *international* conference of animal and the fish production department, faculty of agriculture, Alexandria University & 20th conference of the Egyptian November 3:2023-society of animal production. October 31

3- الحضور والمشاركة في ورشة العمل الثالثة تحت تنظيم الاتحاد الأفريقي بعنوان The Stakeholders' updating and validation workshop-African Union بفندق سفير بالقاهرة بتاريخ 13 -2021-12-

4- الحضور والمشاركة في ورشة العمل الرابعة تحت تنظيم الاتحاد الأفريقي بعنوان The Stakeholders' updating and validation workshop-African Union

بفندق سفير بالقاهرة بتاريخ 20 -7-2022

5- حضور ورشة عمل بعنوان (livestock genomics for future breeding) برعاية (1922 (2022 حضور ورشة عمل بعنوان (The LEAP-AGRI OPTBOV consortium) بكلية الزراعة جامعة القاهرة بتاريخ

6- حضور المؤتمر الدولي بعنوان "شراكة من أجل صحة وتعليم وتنمية أفضل" والمنعقد ضمن الشراكة الالمانيه الافريقيه والممول من منظمة ألكسندر فان هومبولت الألمانيه. والمنعقد في مقر الجامعة الالمانية بالقاهرة بتاريخ 12-14 ابريل 2019م.

7- المشاركة في تنظيم وإعداد وكذلك عرض بحث في المؤتمر الدولي بعنوان "التنوع البيولوجي والانتاج المستدام في الحيوانات المزرعية" والمنعقد بقسم الانتاج الحيواني- كلية الزراعة- جامعة المنوفية بالشراكة مع منظمة الكسندر فان هومبولت الألمانيه بتاريخ 15-17 ديسمبر 2020م.

8- تنظيم ندوة تثقيفية عن احتفالية ليلة القدر (طلاب من اجل مصر) بجامعة المنوفية بتاريخ 26-4-2022

عاشرا: أعمال إنشائية وإسهامات جامعية:

1-المساهمة في إنشاء وتطوير مزارع الكلية في شبين الكوم والراهب وتأسيس قطعانها من مختلف أنواع الحيوانات المزرعية.

2- عضو لجنة اخلاقيات البحث العلمي و استخدام حيوانات التجارب_ قرار رئيس الجامعة رقم 2091 بتاريخ 2017 – 2017 بتاريخ 2017 – 2017 بتاريخ 2017 – 2

(Ethics of scientific research and laboratory animal care) (institutional animal care and use committee IACUC)

12023 الى الان ليحث العلمي _ بالكلية بتاريخ 2023 الى الان (Ethics of scientific research)

4-عضو اللجنة المنظمة لورشة عمل (استراتيجية النهوض بالثروة الحيوانية بمحافظة المنوفية) - كلية الزراعة- جامعة المنوفية- 18 أبريل 2001م.

5- الأشراف على مزارع الانتاج الحيواني التابعة للقسم.

6- المشاركة في المؤتمرات العلمية والندوات وورش العمل التي تعقد بالقسم أو خارجه.

- 7- القيام بتدريب الطلاب على استخدام الحاسب الآلى والأنترنت وإجراء التحليلات الإحصائية لطلاب مرحلة الدراسات العليا بالكلية وخارجها.
 - 8-المساهمة في إعداد رسائل علمية بقسم الانتاج الحيواني وقسم إنتاج الدواجن.
 - 9-الإشراف على التدريب الصيفى لطلاب القسم.
 - 10-إعداد دورات تدريبية وتنفيذها في مجال الانتاج الحيواني لشباب الخريجين.
 - 11-المساهمة في وضع الخطط البحثية بالقسم والتي تخص تربية الحيوان.
- 12-تقديم ورقة عمل بعنوان الانتاج الحيواني ودوره في تحقيق الأمن الغذائي العربي للسيد الأستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة يوليو 2008م.
 - 15- أمين مجلس القسم من 2001-2015م.
 - 17-القيام بجميع الأعمال الإدارية والفنية المكلفة به من قبل قسم الانتاج الحيواني أو الكلية أو الجامعة.
 - 18- المشاركة في القوافل الزراعية والمعارض التي تنظمها الكلية والجامعة داخل المحافظة وخارجها.

الحادي عشر :المشاركة في المشاريع القومية:

المشاركة في تطبيق مشروع تحسين طرق تدريس بعض المقررات من خلال التطبيق في مناطق مختلفة من الريف.

- 1- إعداد وتنفيذ مشروع بحثى بعنوان " التصنيف الوراثي لبعض الصفات الاقتصادية للجاموس المصري ".
- 2-إعداد وتنفيذ مشروع بحثي بعنوان "التخلص الآمن من المخلفات الحيوانية لإنتاج الغاز الحيوي والأسمدة العضوبة بطرق بيولوجية".
- 3- إعداد وتنفيذ مشروع بحثي بعنوان " استخدام مخلفات المحاصيل الحقلية المعامل بيولوجيا في تغذية الحيوانات المزرعية ".
- 4-إعداد وتنفيذ مشروع بحثي بعنوان " استخدام بعض التقنيات الحديثة لتحسين الاداء الإنتاجي و التناسلي للجاموس المصري في بعض قرى محافظة المنوفية ".

ثان عشر: خدمة المجتمع وتنمية البيئة:

- 1- المشاركة في أكثر من 5 قافلة زراعية بجميع مراكز محافظة المنوفية على مدار سبع سنوات (2017/2011) م .
- 2- توفير اللحوم الحمراء الحية والمذبوحة على مدار العام للعاملين بالجامعة والجمهور من خلال وحدة النشاط الحيواني والتابعة لمركز الخدمة العامة بكلية الزراعة جامعة المنوفية.
 - 3- توفير سلالات متميزة في التركيب الوراثي من الأغنام والماعز والجاموس للمربين.
 - 6-المشاركة في تنفيذ البرامج التدريبية الاتية والإشراف عليها:
- برنامج " تربية الماشية " في الفترة من 2015/12/6 وحتى 2015/12/10 وذلك بالتعاون مع الإدارة المركزية للتدريب بوزارة الزراعة وإدارة التدريب بمديرية الزراعة بشبين الكوم.

- برنامج " تربية الإبل " في الفترة من 2016/3/13 وحتى 2016/3/17 وذلك بالتعاون مع الإدارة المركزية للتدريب بوزارة الزراعة وإدارة التدريب بمديرية الزراعة بشبين الكوم.
- برنامج " المشاكل والصعوبات التي تواجه الجاموس وكيفية تحسين سلالات الجاموس المصري " في الفترة من 2018/4/15 وحتى 2018/4/19 بالتعاون مع الإدارة المركزية للتدريب بوزارة الزراعة وإدارة التدريب بمديرية الزراعة بشبين الكوم.

ثالث عشر: الانتاج العلمي :

PUBLICATIONS:

- 1-Elham Ghoneim; M.A. El-Saied; I.M. Saddick and E. Faid-Allah (2006). Estimates of some genetic parameters for growth performance of Friesian calves in Egypt. Minufiya J. Agric. Res. 31 (6): 1375-1386.
- **2-**Elham Ghoneim; M.A. El-Saied; I.M. Saddick and E. Faid-Allah (2006). Estimates of some genetic parameters for postweaning body weight of Friesian calves in Egypt. Minufiya J. Agric. Res. 31 (6): 1387-1399.
- **3-**Ghoneim, E.M.; M.A. El-Saied; F.H. Abdou and E. Faid-Allah (2008). Selection indices for improving some beef characteristics in Friesian cattle in Egypt. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 33 (12): 8475-8482.
- **4-**Ghoneim, E.M.; M.A. El-Saied; F.H. Abdou and **E. Faid-Allah (2008).** Selection indices for improving weaning weight of Friesian male calves in Egypt. Mansoura, Vet. Med. J. 10 (2):149-157.
- 5-Ghoneim, E.M. and E. Faid-Allah (2010) Selection indices for improving weaning weight of Friesian female calves in Egypt. Minufiya J.Agric.Res. 35 (5): 1-10.
- **6-Faid-Allah, E.**, and Ghoneim, E.M. **(2012)** Comparing different methods for estimating economic values in selection index for pre-weaning body weights of Friesian heifers in Egypt. **Egyptian Journal of Animal Production.** 49 Suppl. Issue, Nov. (2012): 73-80. www.esap1961.org/reserachgenerator/uploads/1400244417.pdf
- 7-Faid-Allah, E. (2014). Multi-source and desired gain selection indices for pre-weaning body weights in Friesian heifers. Mansoura Journal of Animal and Poultry Production, 5 (12):839-850.
- **8-Faid-Allah, E. (2015).** Genetic and non-genetic analysis for milk productive and reproductive traits in Holstein cattle in Egypt. Egyptian. **Indonesian journal of animal and veterinary sciences, JITV** 20(1): 10-17. DOI: http://dx.doi.org/10.14334/jitv.v20i1.1111
- 9-El-Moghazy, M.M., H.R. Metawi, E. Faid-Allah, and A.A. El-Raghi (2015). Genetic and non genetic factors affecting body weight traits in Zaraibi goat in Egypt. J. Agric. Res. Kafr El-Shiekh Univ. Egypt, 41:27-40.
- 10- Faid-Allah, E. (2015). Multi-trait and multi-source selection indices for milk production and reproductive traits in a herd of Holstein cattle in Egypt.

- Indonesian journal of animal and veterinary sciences, JITV 20(3): 159-167. DOI: http://dx.doi.org/10.14334/jitv.v20i3.1182
- 11- Faid-Allah, E., Ghoneim, E and Ibrahim AHM (2016). Estimated variance components and breeding values for pre-weaning growth criteria in Romney sheep. Indonesian journal of animal and veterinary sciences, JITV 21(2): 73-82. DOI:http://dx.doi.org/10.14334/jitv.v21i2.1353
- **12- Faid-Allah, E.,** Ghoneim ,E, Elbeltagy, AR and EL-Dabour M **(2018)** Genetic diversity and structure of Native Egyptian Cattle population and French-Egyptian cross via DNA-Microsatellite. **Indonesian journal of animal and veterinary sciences,** JITV 23(1): 1-10. **DOI**: http://dx.doi.org/10.14334/jitv.v23i1.1647
- 13- Faid-Allah E (2018) Estimating breeding values for milk production and mastitis traits for Holstein cattle in Egypt. Indonesian journal of animal and veterinary sciences, JITV 23(4): 159-167. DOI: http://dx.doi.org/10.14334/jitv.v23i4.1845
- 14- Ibrahim, A. H. M., Ghoneim, E., & Faid-Allah, E. (2020). Impact of Leptin gene polymorphisms on milk production traits in Barki goats. Egyptian Journal of Sheep and Goats Sciences, 15(3), 13-22.
- 15- Faid-allah, E., Ghoneim, E., & Al-Khomri, M. (2023). Genetic and environmental estimates for milking-ability traits in Holstein cattle under Egyptian circumstances. Egyptian Journal of Animal Production, 60 (3), 113-122.
- 16- Emam, A. M., Makhlouf, M. M., & Faid-Allah, E. (2024). Estimating the Genetic Situation of Native Upper Egypt Subpopulations of Rabbits Using Microsatellite Markers. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner, 29(2), 114-126.
- 17- Faid-allah, E., Ghoneim, E., Ashour, A., & Ahamed, E. E. (2024). Genetic assessment and trends for milk production traits in a herd of Egyptian buffaloes (Bubalus bubalis). Egyptian Journal of Animal Production, 61(1), 21-29.
- 18- Emam, A., Mourad, R., & Faidalah, E. (2024). Egyptian Native Rabbits Along The Nile River: A Microsatellite Marker-Based Genetic Field Study. Journal of Applied Molecular Biology, 2(2), 127-139.
- 19- Faid-Allah, E., Mourad, R. S., Saddick, E. I., & Eldahshan, E. (2025). Managerial factors affecting milking-abilities of Holstein cattle under intensive production system in Egypt. Tropical Animal Health and Production, 57(1), 1-12.
- **20-** Mourad R., E.M. Ghoneim, **E. Faid-Allah (2025)** Using Synchronized Estrus Protocols With Cycling And Non-Cycling Holstein Dairy Cattle Under Intensive Management. Menoufia Journal of Animal Poultry and Fish Production 9 (7), 125-136.

رابع عشر: مجالات الإهتمام:

- 1- تقييم الأداء الإنتاجي والتناسلي للحيوانات المزرعية بمقاييس غير تقليدية ومستحدثة مثل المقاييس الخاصة بطول الحياة الإنتاجية خلال الحياة والكفاءة الإنتاجية والأدلة الاقتصادية عند أعمار مختلفة للحيوان وباستخدام نماذج إحصائية مختلفة وذلك حتى نتمكن من التقدير الصحيح للكفاءة الوراثية للحيوان واستخدام برنامج التربية والانتخاب الأمثل للحصول على تحسين وراثي سربع بأفضل اقتصاديات.
- 2- دراسة البرامج الإحصائية المختلفة لاختيار أنسب النماذج الإحصائية والتي تعطى أعلى دقة لقياس الكفاءة الوراثية للصفات المختلفة للحيوان.
- 3- الاطلاع على الأنشطة العلمية المختلفة في مجال الانتاج الحيواني عامة والجمعيات الخاصة بتربية وتحسين الحيوان بصفة خاصة وذلك من خلال شبكة الإنترنت الدولية.
 - 4- تنظيم لقاءات دوربة مع الطلاب.
- 1-الأستاذ الدكتور \ فاروق حسن عبدة أستاذ تربية الدواجن كلية الزراعة- جامعة المنوفية. ت 01022929694
- 2-الأستاذ الدكتورا الهام محمد غنيم أستاذ رعاية الحيوان كلية الزراعة- جامعة المنوفية ت 01003156482

أقر بأن المعلومات والبيانات المذكورة صحيحة، وأتعهد بتقديم الوثائق والمستندات المؤيدة لذلك.

الاسم : د. اسلام فيض الله عباس التوقيع: التاريخ :2025/9/1