



CARRICULUM VITAE

I. PERSONAL INFORMATION

Name: Ibrahim Mohamed Kamal Abaza

Date of Birth: **8 / 7 / 1967**

Place of Birth: Damanhour, Behiera, Egypt

Home Address:

(Street): 1 Makka building, EL Sheikh Mohamed Bichir EL Shindy St. from Khalid Bn EL Wleed St., Sidi Besher bahry.

(City/Country): Alexandria, Egypt.

P. O: 21613 El saraya

(Home Telephone): 02 03 3580072

Mobil: 01005259003

Web site: www.abazacenter.8m.net,

E. mail: ibrahim_abaza2000@yahoo.com

Passport number: 1077320

International number: 26707081802577

II. Academic Education and Training Experience

A) Academic

Ph.D., Agricultural sciences (poultry nutrition), Alexandria Univ. (**2001**).

M.Sc., Agricultural sciences (poultry nutrition), Zagazig Univ. (**1995**).

B.Sc., Agricultural sciences (poultry production), Alexandria Univ. (**1989**).

Field of Specialization: (poultry nutrition)

Title of Ph.D. Thesis:

"THE USE OF SOME MEDICINAL PLANTS AS FEED ADDITIVES IN BROILER DIETS".

B) Training (list additional training in home country)

1-Leadership skills & Relationship skills.

2-Courses in manager marketing & Saling skills **1995**.

3-Courses In "Food Spoilage" Animal Health Research Institute **2006**.

4-Workshop on the Rural and Agricultural Development Communication Network Project (RADCON) Aug. **16 to 27/ 2006**, The Central Laboratory For Agricultural Expert System. *Giza, Egypt.*

5-Workshop on Electronic Commerce, March **18 to 29/ 2007**, The Central Laboratory For Agricultural Expert System. *Giza, Egypt.*

6-Passed a TOEFL Exam During **17/10/2009**, With General Grad V. Good **543/680** From The ESP Center of Alexandria University.

7-Passed The Final Exam With ICDL from UONISCO Organization from **26/10/2009 To 25/11/2009**.

6-Good social communication.

7-Self-Motivated

8-Dependable & Trustworthy.

III. EMPLOYMENT (START WITH CURRENT EMPLOYMENT):

A) Present Employment:

** Professor Doctor,
Poultry Nutrition Department, Animal Production Research Institute,
Agricultural Research Center, Egypt.
Carried out Scientific researches in poultry nutrition and
production. Specialist chemical analysis, diets composition by
(Formulation program) and Production manager (Breeder, Broiler,
Diets Mixed unit, Hatchery Unit).

Work Address:

(Street): 7, Nadi El-Said Street,
(City/Country): Dokki, Giza, Egypt.
(Work Telephone): **03 9558888 - 02 33369552** (Fax): **02 33372934**

B) Previous Employments:

- * Senior Researcher Ph.D., Poultry Nutrition Department, Specialist chemical analysis, Production manager (Breeder, Broiler, Diets Mixed unit and Hatchery Unit) and (Rabbits), El-Sabahya Poultry research station, Animal Production Research Institute, Agricultural Research Center from **6/ 2002 to 11/2012**.
- * Researcher assistant and Production manager (Breeder, Diets Mixed unit and Hatchery Unit) and (Rabbits), El-Sabahya Poultry research station, Animal production Research Institute, Agriculture Research Center from **1996-2002**.
- * Production manager (Breeder, Broiler ,Diets Mixed unit and Hatchery Unit), Improvement of poultry strains project, Behiera, Egypt from **1990-1995**.
- * Technical and Marketing Manager (Feed additives, Diets & Animal Health Products) Egavet company & Top Vet company & Massaod Group company & Modern International Exhibition company & Future for marketing company & N. M animal nutrition company from **1990-2008**.

List of publications

- تأثير كثافة التربية و منشطات النمو على أداء النمو و مكونات الجسم لكتاكيت بداري التسمين
1- Aboul-Ela S., Fared F.A. and I.M. Abaza (2000) Effect of stocking density and growth promoter on growth performance and body composition of broiler chicken. egypt. 5th vet. med. zag. conference 12-14 sept. Sharm El-Sheikh: **260-267**.
- تأثير إضافة بنور حبة البركة و الشيح و الزعتر و الحرملي على أداء بداري التسمين .
2- I. M. Abaza; M.A. Asar; G.E. Eishaarrawi; and M.F. Hassan(2003) Effect of using nigella seeds, chamomile flowers, thyme flowers and harmala seeds as feed additives. egypt. j. agric.res. vol. **81(2): 735 - 750.**
- دراسات غذائية و فسيولوجية على تحسين الاستفادة من نخالة القمح في علانق الدجاج البياض .

3- I. M. Abaza; Ali, N. M.; and Hassan, S. M. (2004). Nutritional and physiological studies on improving the utilization of wheat bran in laying hen diets. Egypt Poult. Sci. 24: 1015-1031.

- تأثير استخدام اليوكا شيديجرا كإضافة غذائية على أداء الأرانب النامي -

4- I. M. Abaza and H. El-Said (2005). Effect of using yucca schidigera as feed additive on performance of growing rabbits. Excepted 11-2004. The 4th Inter. Con. On Rabbit Prod. In Hot Clim., Sharm El-Sheikh, Egypt, 259-266.

المحلي - تأثير تحسين الاستفادة من نخالة القمح على الأداء الإنتاجي والفيسيولوجي للدجاج البياض

5- Ali, N. M.; Hassan, S. M. and I. M. Abaza (2006). Effect of improving the utilization of wheat bran on productive and physiological performance for local laying hens. Egypt Poult. Sci. 26: 137-158.

- تقييم بعض الإضافات الطبيعية في أعلاف دجاج البيض -

6- Abaza, I. M.; M. A. Shehata and M. S. Shoieb (2006). Evaluation of some natural feed additive in layer diets. Egypt Poult. Sci. 26: 891-909.

- تأثير استخدام الحلبة و الشيح و الفجل كإضافات غذائية على الأداء الإنتاجي و معاملات الهضم للدجاج
البياض ،

7- Abaza, I. M. (2007) Effects of using fenugreek, chamomile and radish as feed additives on productive performance and digestibility coefficients of laying hens. Egypt Poult. Sci. 27: 199- 218.

- تأثير استخدام قلف الكينا كإضافة غذائية على الأداء الإنتاجي و التنسالي لسلالة بهيج المحلية خلال
المرحلة المبكرة و المتأخرة للإنتاج

8- Mona A. Mahmoud, I. M. Abaza and E.A. Abd El-Hamid (2007). Effect of using cinchona bark as a feed additive on the productive and reproductive performance of Baheij strain during early and late production periods. Egypt Poult. Sci. 27: 583-594.

- تقييم بعض الإضافات الطبيعية في أعلاف الكتاكيت النامية -

9- I. M. Abaza, M. A. Shehata, M. S. Shoieb and I. I. Hassan (2008) Evaluation of Some Natural Feed Additive in Growing Chicks Diets. International Journal of Poultry Science, 7 (9): 872-879

- تأثير كبريتات النحاس على الأداء الإنتاجي والتنسالي ومكونات الدم للسمان البياض الياباني المعذى على
البروتين الأمثل ودون المستوى الأمثل

10- I.M. Abaza, W. Ezzat, M.S. Shoeib, A.A. El- Zaiat and I.I. Hassan(2009)
Effects of Copper Sulfate on Productive, Reproductive Performance and Blood Constituents of Laying Japanese Quail Fed Optimal and Sub-Optimal Protein. International Journal of Poultry Science, 8 (1): 80-89

- تأثير استخدام بعض المصادر المحلية للبروتين على الأداء الإنتاجي و التنسالي للارانب

- 11-** M. A. Shehata, I. M. Abaza; M.E .Omara, M.I. Tawfeek * and Raga E. Abd El-krim (2010) Effect of using some local sources of protein on productive and reproductive performance of rabbits. the 6th inter. Con .on rabbit prod. In hot clim., assuit, Egypt, 249 – 262
- التقييم الغذائي والبيولوجي لنبات الرجلة كمصدر غير تقليدي للبروتين في اعلاف الارانب النامية
- 12-** I. M. Abaza, M. A. Shehata and A. M. Abbas(2010). Nutritional and biological evaluation of portulaca oleracea (purslane) as untraditional protein source in feeding growing rabbits, Egyptian J. Nutrition and Feeds. 13 (1):149-163
- تأثير استخدام بعض النباتات الطبية وخلطاتها على الأداء الانتاجي والتناصلي لسلالة الجمية ٢ فترة انتاج البيض
- 13-** A. A. Abdalla, M. A. Mona A. Mahmoud, I. M. Abaza , O. M. Aly and Y.H. Effat. (2011). Effect of using some medicinal plants and their mixtures on productive and reproductive performance of Gimmizah strain. 2- Egg production period. Egyt.Poult. Sci. 31: 641-654.
- تأثير قوالح الذرة و اضافة الانزيمات على اداء الارانب النامية
- 14-** I. M. Abaza and M.E. Omara (2011). Effect of dietary corn cobs and enzymes supplementation on growing rabbits performance. J. Product. & Dev., 16(3):507 – 527
- الاحتياجات من المثيونين والبيسين لسلاله الجمية خلال فترى البدى و النمو
- 15-** M. Khalifah¹; Abdalla, A.A.; Mona, A. Morsy, Abaza, I. M. and Effat, Y, Shreif. (2012) Methionine and lysine requirements of gimmizah strain during starting and growing periods. 3rd Mediterranean Poultry Summit and 6th International Poultry Conference. Porto Marina, Alexandria-Egypt
- تأثير البابونج كاضافة غذائية على القيمة الغذائية و الاداء الانتاجي للارانب النامية
- 16-** A. E. Tag El-Din; A. E. Abd El-Hamid¹; A. M. Ismaiel¹; I. M. Abaza and H. F. El- Gayar. (2012) Effect of camomile flowers as a feed additive on nutritive value and productive performance of growing rabbits. The 6th International Poultry Conference of the Egyptian Poultry Science Association. 26– 29 March, Porto Marina, Alexandria, Egypt.
- استجابة الارانب النامية للعلاقة المحتوية على مستويات مختلفة من مخلفات غربلة القمح مع أو بدون إضافة الإنزيمات
- 17-** I. M. Abaza and M.E. Omara (2012). Response of growing rabbits to diets containing different levels of wheat screening by- product with or without enzyme supplementation. Egyptian Journal of Rabbit Science
- الاحتياجات الغذائية من الحمضين الأمينيين اللisin و الميثيونين لسلاله الجمية خلال الفترة الأولى من إنتاج البيض

18- A. A. Abdalla, Khalifah, M. M., Mona, M. Ahmed, I. M. Abaza and Effat.Y. Shreif (**2012**). Lysine and methionine requirements of gimmizah strain during the first stage of egg production period. Egyt.Poult. Sci.



السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية:

الاسم: إبراهيم محمد كمال أباظة

تاريخ الميلاد: ١٩٦٧/٧/٨

مكان الميلاد: دمنهور - البحيرة - مصر

عنوان الإقامة: برج مكة ١ ش الشيخ محمد بشير الشندي متفرع من خالد بن الوليد - سيدى بشر بحري - الإسكندرية - مصر

المحمول: ٠١٠٥٢٥٩٠٠٣

عنوان صفحة الويب:

www.abazacenter.8m.net

البريد الإلكتروني:

E. mail : ibrahim_abaza2000@yahoo.com

المؤهلات العلمية:

- دكتوراة في العلوم الزراعية (تغذية دواجن) - جامعة الإسكندرية ٢٠٠١

- ماجستير في العلوم الزراعية (تغذية دواجن) - جامعة الزقازيق ١٩٩٥

- بكالوريوس في العلوم الزراعية (إنتاج دواجن) - جامعة الإسكندرية ١٩٨٩

التخصص الدقيق: تغذية دواجن

عنوان رسالة الدكتوراة:

تأثير استخدام بعض النباتات الطبية كإضافات غذائية في أعلاف كتاكيت التسمين

التدريب و المهارات الخاصة:

١- دورة على صحة اللحوم و تلوث الأغذية بمعهد بحوث صحة الحيوان ٢٠٠٦

٢- دورة على شبكة الاتصال بين البحث و الارشاد للتنمية الزراعية (راديكون) بمعهد النظم الخبرة ٢٠٠٦

٣- دورة على مقومات التدريب الفعال و الاتصال بالمحطة الإقليمية بالصربية و معهد بحوث الارشاد الزراعي

- ٤- دورة على التجارة الالكترونية بمعهد النظم الخيرية ٢٠٠٧
- ٥- دورة في مهارت البيع و ادارة التسويق ١٩٩٥
- ٦- دورات عديدة في اعداد القادة و مهارات القيادة و العلاقات الاجتماعية و الاتصال بالحزب الوطني الديمقراطي بالبحيرة
- ٧-- اجتياز الدورة التدريبية لاختبار التيفول في الفترة من ٢٠٠٩/١٠/١٧ الى ٢٠٠٩/١٠/١٧ بتقدير جيد جدا و بدرجات ٥٤٣ درجة من ٦٨٠ بمركز اللغة الانجليزية بجامعة الاسكندرية
- ٨- اجتياز اختبار الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر [CDL] من منظمة اليونسكو بالتعاون مع وزارة الاتصالات المصرية من ١٠/٢٦ حتى ٢٠٠٩/١١/٢٥
- ٩- دورات في قانون الادارة المحلية و قانون المجالس المحلية و الادارة و الرقابة على الاجهزة التنفيذية (بالمجلس الشعبي المحلي بدمنهور) و الذى اشغل عضوية من عام ١٩٩٦ حتى ٢٠٠٨ لمدة دورتين متتاليتين

الوظيفة الحالية:

* * أستاذ دكتور بقسم بحوث تغذية الدواجن

معهد بحوث الإنتاج الحيواني ، مركز البحوث الزراعية

أ- النشاط البحثي

- نشر العديد من البحوث العلمية في مجال تغذية الدواجن في المجالات الدولية و المحلية
- التحليل الكيميائي و تركيب أعلاف الدواجن و الأرانب بالكمبيوتر و القيام بالعديد من الأبحاث في مجال تغذية الدواجن.
- المشاركة في أعمال التدريب والتدريس ووضع برامج التدريب لمهندسي الإنتاج الحيواني
- المختصين بمديريات الزراعة
- مسئول عن الشبكة الالكترونية للاتصال بين البحوث و الإرشاد للتنمية الزراعية (راديكون)
بمحطة بحوث الدواجن بالصربية
- الإشراف على طلبة الدراسات العليا (ماجيستير و دكتوراه).
- التدريب و التدريس لشباب الخريجين بالمشروع القومي للتدريب التحويلي لشباب الخريجين بكلية الزراعة فرع دمنهور - جامعة الاسكندرية
- المشاركة في أعمال التدريب بالدورات التدريبية للمتدربين من الوفود الافريقية والآسيوية واللاتينية بمحطة بحوث الدواجن بالصربية
- المشاركة في تدريب الخريجين مشروع مبارك لشباب الخريجين بداية عام ١٩٩٨ م

الأشراف والاشتراك في لجان الحكم على الرسائل العلمية:-

أولاً :- الرسائل العلمية المنتهية:-

١- الأشراف والاشتراك في لجنة الحكم على الرسالة العلمية (ماجستير) :-

عنوان الرسالة :-

"تأثير استخدام أزهار البابونج كاضافة غذائية على أداء الأرانب النامية".

Effect of Chamomile Flowers as a Feed additive on the Performance of Growing Rabbits

مكان التسجيل :- كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - فرع دمنهور.

ثانياً :- الرسائل العلمية الجارية حاليا:-

١- الأشراف على رسالة دكتوراه

عنوان :-

تأثير إضافة بعض مستخلصات المواد الكيميائية النباتية الليكوبين و الاليثين على الاداء الإنتاجي و صفات ذبيحة سلالة الجمية

Effect of supplementation some extractions of phytochemicals Lycopene and Allicin on productive performance and carcass traits for Gimmizah chickens strain.

مكان التسجيل :- كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - فرع سابا باشا.

الاشتراك في الخطط البحثية للمعهد :-

الاشتراك في الخطة البحثية للمعهد والتي تهدف الى "انتاج سلالة جديدة لأنواع البيض . ابرى جولدن" ممثل لقسم تغذية الدواجن بالمعهد وبالتنسيق مع مجموعة التغذية بمحطة الصبحية و مجموعة العمل بقسم تربية الدواجن المشاركة في هذا البرنامج والتحضير للجزء المكمل لهذا البرنامج باعداد برنامج منكامل لتقدير الاحتياجات الغذائية من العناصر الغذائية المختلفة للأصول وخطوط الجود والأباء وكذلك للهجين التجاري لهذه السلالة.

المشاركة في المشروعات المحلية :-

عنوان المشروع:- "تغذية الأرانب على أعلاف غير تقليدية من مخلفات البيئة"

الجهة الممولة:- المجالس الاقليمية للبحوث و الارشاد اقليم و سط الدلتا و الممول من مجلس البحوث الزراعية و التنمية.

عنوان المشروع:- "تحسين انتاج و تسويق السلالات المحلية من الدواجن لدى المرأة الريفية"

الجهة الممولة:- المجالس الاقليمية للبحوث و الارشاد اقليم و سط الدلتا و الممول من مجلس البحوث الزراعية و التنمية.

المشاركة في العديد من الندوات و المؤتمرات الدولية و المحلية

المجلات العلمية والدوريات العلمية:

١- المجلة المصرية لعلوم الدواجن.

٢- دواجن الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.. Poultry middle east & north Africa..

٣- المجلة المصرية للتغذية و الاعلاف - كلية الزراعية - جامعة عين شمس

٤- المجلة المصرية لعلم الأرانب بالزقازيق

بـ- النشاط التطبيقي

- الإشراف على تغذية قطاع الدواجن من الأمهات و التسمين و معمل التفريخ الالى (المفاصس)
بحمطة بحوث الدواجن بالصيحة .

عنوان العمل: ٧ ش نادية السيد- الدقى - الجيزة - مصر .

٠٢٣٣٣٦٩٥٥٢ : تليفون العمل:

٠٢٣٣٣٧٢٩٣٤ : فاكس العمل:

الوظائف السابقة:

- ١- باحث بقسم تغذية الدواجن، مشرف عام على انتاج وتغذية قطاع الدواجن والأرانب (أمهات، تسمين، مصنع العلف، معمل التفريخ الالى) بمحطة بحوث الدواجن بالصيحة بمعهد بحوث الإنتاج الحيواني، مركز البحوث الزراعية من ٢٠٠٢ حتى ٢٠٠٧
- ٢- باحث مساعد و مشرف عام على انتاج وتغذية قطاع الدواجن والأرانب (أمهات، تسمين، مصنع العلف، معمل التفريخ الالى) و تصميم وأجراء البحوث العلمية في تغذية الدواجن بمحطة بحوث الدواجن بالصيحة بمعهد بحوث الإنتاج الحيواني ، مركز البحث الزراعية (١٩٩٦ - ٢٠٠٢) .
- ٣- مدير للإنتاج بمشروع تحسين السلالات الداجنة (أمهات التسمين، التسمين، مصنع العلف، معمل التفريخ الالى) بالبحيرة (١٩٩٥-١٩٩٠) .
- ٤- مدير فني و تسويق لشركات ايجافيت وتوب فيت و مسعود جروب و المعرض الدولي الحديث و المستقبل للتسويق و آن أم انيدل نيوتريشن (إضافات أعلاف، أدوية بيطرية) ١٩٩٠ - ٢٠٠٨ م

مركز البحوث الزراعية
معهد بحوث الانتاج الحيواني
محطة بحوث الصبحة

بيان حالة

الاسم : إبراهيم محمد كمال عبد الواحد أباظة

تاريخ و جهة الميلاد: ١٩٦٧/٧/٨ دمنهور - البحيرة

* المؤهلات العلمية الحاصل عليها:

- * درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية (إنتاج الدواجن) - كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية- يونيو ١٩٨٩ .
- * درجة الماجستير في العلوم الزراعية (إنتاج الدواجن) - كلية الزراعة - جامعة الزقازيق ٣٠ / ٤ / ١٩٩٥ .
- * درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (إنتاج الدواجن) - كلية الزراعة- جامعة الأسكندرية ٢٧ / ٩ / ٢٠٠١ .

* التدرج الوظيفي :

- اخصائى ١٩٩٦/٢/١ - معهد بحوث الانتاج الحيوانى اعتبارا من
- باحث مساعد بقسم بحوث تغذية الدواجن- معهد بحوث الانتاج الحيوانى اعتبارا من ٢٠٠٢ / ٥ / ٤ .
- باحث بقسم بحوث تغذية الدواجن - معهد بحوث الانتاج الحيوانى اعتبارا من ٢٠٠٢ / ٦ / ٢٧ .
- أستاذ مساعد بقسم بحوث تغذية الدواجن- معهد بحوث الانتاج الحيوانى اعتبارا من ٢٠٠٧/١١/٢٢ .
- أستاذ دكتور بقسم بحوث تغذية الدواجن - معهد بحوث الانتاج الحيوانى اعتبارا من ٢٠١٢/١٢/٢٥ .

* الاعارات: لا يوجد

*الجزاءات: لا يوجد

*الاجازات: لا يوجد

*الإنتدابات الداخلية و الخارجية: لا يوجد

تحريرا في ٢٧ / ٥ / ٢٠١٣
محمود سليمان
د. جنى محمد حسن الشعيب

