



## CARRICULUM VITAE

### I. PERSONAL INFORMATION

Name: Ibrahim Mohamed Kamal Abaza

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

Place of Birth: Damannour, Behiera, Egypt

#### Home Address:

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

(City/Country): Alexandria, Egypt.

P. O: 21613 El saraya

(Home Telephone): 02 03 3580072

Mobil: 01005259003

Web site: [www.abazacenter.8m.net](http://www.abazacenter.8m.net).

E. mail : [ibrahim\\_abaza2000@yahoo.com](mailto: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), Zgazig 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 Universty.
- 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 لكتاكت 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. 5<sup>th</sup> vet. med. zag. conference 12-14 sept. Sharm El-Sheikh: 260-267.
  - 2- I. M. Abaza; M.A. Asar; G.E. Eishaarawi; 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 علائق 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 Pout. Sci. **24**: 1015-1031.

- تأثير استخدام اليوكا شيديجرا كإضافة غذائية علي 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 4<sup>th</sup> Inter. Con. On Rabbit Prod. In Hot Clim., Sharm El-Sheikh, Egypt, **259-266**.

المحلي - تأثير تحسين الاستفادة من نخالة القمح على الأداء الإنتاجي والفسولوجي 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 Pout. Sci. **26**: 137-158.

- تقييم بعض الإضافات الطبيعية في أعلاف دجاج البياض

6- Abaza, I. M.; M. A. Shehata and M. S. Shoieb (2006). Evaluation of some natural feed additive in layer diets. Egypt Pout. 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 Pout. Sci. **27**: 199- 218.

- تأثير استخدام قلف الكينا كإضافة غذائية على الأداء الإنتاجي و التناسلي 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 Pout. 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 علي الأداء الإنتاجي والتناسلي ومكونات الدم للسمن البياض الياباني المغذي علي البروتين الأمثل ودون المستوي الأمثل

10- I.M. Abaza, W. Ezzat, M.S. Shoieb, 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 الاداء الانتاجي و التناسلي 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 6<sup>th</sup> inter. Con .on rabbit prod. In hot clim., assuit, Egypt, 249 – 262

- التقييم الغذائي و البيولوجي 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 و خلطاتها على الاداء الانتاجي والتناسلي لسلالة الجميزة  
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.

- تاثير 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 الميثيونين والليسين لسلالة الجميزة خلال فترتي البادى و النمو

15- M. Khalifah<sup>1</sup>; 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. 3<sup>rd</sup> Mediterranean Poultry Summit and 6<sup>th</sup> International Poultry Conference. Porto Marina, Alexandria-Egypt

- تاثير البابونج كاضافة غذائية على القيمة الغذائية و الاداء الانتاجي للارانب النامية

16- A. E. Tag El-Din; A. E. Abd El-Hamid<sup>1</sup>; A. M. Ismaiel<sup>1</sup>; 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 6<sup>th</sup> International Poultry Conference of the Egyptian Poultry Science Association. 26– 29 March, Porto Marina, Alexandria, Egypt.

- استجابة الأرانب النامية للعلائق 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 الليسين و الميثيونين لسلالة الجميزة 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. *Egypt.Poult. Sci.*



## السيرة الذاتية

### المعلومات الشخصية:

الاسم: إبراهيم محمد كمال أبازة

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- سيدي بشر بحري-

الإسكندرية- مصر

المحمول: ٠١٠٠٥٢٥٩٠٠٣

عنوان صفحة الويب:

[www.abazacenter.8m.net](http://www.abazacenter.8m.net)

البريد الإلكتروني:

E. mail : [ibrahim\\_abaza2000@yahoo.com](mailto: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 البحوث و الارشاد للتنمية الزراعية (راديكون) بمعهد النظم الخبيرة ٢٠٠٦

٣- دورة على مقومات التدريب الفعال و الاتصال بالمحطة الاقليمية بالصبحية و معهد بحوث الارشاد الزراعي

- ٤- دورة على التجارة الالكترونية بمعهد النظم الخبيرة ٢٠٠٧
- ٥- دورة فى مهارات البيع و ادارة التسويق ١٩٩٥
- ٦- دورات عديدة فى اعداد القادة و مهارات القيادة و العلاقات الاجتماعية و الاتصال بالحزب الوطنى الديمقراطى بالبحيرة
- ٧- اجتياز الدورة التدريبية لاختبار التيفول فى الفترة من ٢٠٠٩/١٠/١٠ 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 ICIDL من منظمة اليونسكو بالتعاون مع وزارة الاتصالات المصرية من ١٠/٢٦ حتى ٢٠٠٩/١١/٢٥
- ١٠- دورات فى قانون الادارة المحلية و قانون المجالس المحلية و الادارة و الرقابة على الاجهزة التنفيذية(بالمجلس الشعبى المحلى بدمنهور) و الذى اشغل عضوية من عام ١٩٩٦ حتى ٢٠٠٨ لمدة دورتين متتاليتين

### الوظيفة الحالية:

\*\* أستاذ دكتور بقسم بحوث تغذية الدواجن

معهد بحوث الإنتاج الحيوانى ، مركز البحوث الزراعية

### أ- النشاط البحثي

- نشر العديد من البحوث العلمية في مجال تغذية الدواجن فى المجالات الدولية و المحلية
- التحليل الكيمايى و تركيب أعلاف الدواجن و الأرانب بالكومبيوتر و القيام بالعديد من الأبحاث فى مجال تغذية الدواجن.
- المشاركة فى أعمال التدريب و التدريس و وضع برامج التدريب لمهندسى الإنتاج الحيوانى المتخصصين بمديريات الزراعة
- مسئول عن الشبكة الالكترونية للاتصال بين البحوث و الارشاد للتنمية الزراعية ( رادىكون) بمحطة بحوث الدواجن بالصباحية
- الإشراف على طلبة الدراسات العليا (ماجستير و دكتوراه) .
- التدريس و التدريب لشباب الخريجين بالمشروع القومى للتدريب التحويلي لشباب الخريجين بكلية الزراعة فرع دمنهور - جامعة الاسكندرية
- المشاركة فى أعمال التدريب بالدورات التدريبية للمتدربين من الوفود الافريقية و الآسيوية و اللاتينية بمحطة بحوث الدواجن بالصباحية
- المشاركة فى تدريب الخريجين بالمشروع مبارك لشباب الخريجين بداية عام ١٩٩٨م .



الأشراف والاشتراك في لجان الحكم على الرسائل العلمية:-

أولا :-الرسائل العلمية المنتهية:-

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

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

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

مكان التسجيل :- كلية الزراعة – جامعة الأسكندرية – فرع دمنهور.

ثانيا :-الرسائل العلمية الجارية حاليا:-

- ١-الأشراف على رسالة دكتوراة

بعنوان :-

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

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 الأسكندرية – فرع سابا باشا.

**الاشتراك في الخطط البحثية للمعهد :-**

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

**المشاركة في المشروعات المحلية :-**

عنوان المشروع:- "تغذية الارانب على اعلاف غير تقليدية من مخلفات البيئة"  
الجهة الممولة:- المجالس الاقليمية للبحوث و الارشاد اقليم وسط 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 وسط 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. Egyptian Poultry Science Journal

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

٣- المجلة المصرية للتغذية و الاعلاف –كلية الزراعة – جامعة عين شمس

ب- النشاط التطبيقي

- الإشراف على تغذية قطعان الدواجن من الأمهات و التسمين و معمل التفريخ الالى (المفقسات) بمحطة بحوث الدواجن بالصباحية .

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

تليفون العمل: ٠٢٣٣٣٦٩٥٥٢

فاكس العمل: ٠٢٣٣٣٧٢٩٣٤

الوظائف السابقة:

١- باحث بقسم تغذية الدواجن، مشرف عام على انتاج وتغذية قطعان الدواجن والأرانب (أمهات،تسمين،مصنع العلف، معمل التفريخ الالى) بمحطة بحوث الدواجن بالصباحية بمعهد بحوث الإنتاج الحيواني، مركز البحوث الزراعية من ٢٠٠٢ حتى ٢٠٠٧ .

٢- باحث مساعد و مشرف عام على انتاج وتغذية قطعان الدواجن والأرانب (أمهات،تسمين،مصنع العلف، معمل التفريخ الالى) وتصميم وأجراء البحوث العلمية في تغذية الدواجن بمحطة بحوث الدواجن بالصباحية بمعهد بحوث الإنتاج الحيواني ، مركز البحوث 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 أن أم أنيمال نيوتريشن (إضافات أعلاف، أدوية بيطرية) ١٩٩٠ - ٢٠٠٨ م

مركز البحوث الزراعية  
معهد بحوث الانتاج الحيوانى  
محطة بحوث الصباحية

بيان حالة

الاسم : إبراهيم محمد كمال عبد الواحد أباطة

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

\* الاعارات: لا يوجد

\* الجزاءات: لا يوجد

\* الاجازات: لا يوجد

\* الانتدابات الداخلية و الخارجية: لا يوجد

يعتمد  
٢٠١٧/٥/٢٧  
د/د/ حلى محمد حسن الشيخ

تحريرا في ٢٠١٣ / ٥ / ٢٧  
مؤيد