

السيرة الذاتية للدكتور احمد علي محمود صالح



من مواليد قرية الجمزة مركز السنطة محافظة الغربية بجمهورية مصر العربية عام 1982

الشهادات العلمية الحاصل عليها:

- 1- بكالوريوس العلوم الزراعية قسم انتاج الدواجن من كلية الزراعة جامعة طنطا عام 2003
- 2- ماجستير العلوم الزراعية في تغذية الدواجن من جامعة كفرالشيخ عام 2006
- 3- دكتوراة في فلسفة العلوم الزراعية من جامعة كفرالشيخ بالتعاون مع جامعة كاجوشيماباليابان عام 2011

الدرج العلمي والوظيفي:

- 1- أستاذ زائر بجامعة كاجوشيماباليابان من 2013-12-2 الى 2014-6-2
- 2- أستاذ زائر بجامعة نترا للعلوم الزراعية بسلوفاكيا من 2013-3-1 الى 2013-8-1
- 3- أستاذ زائر بجامعة كاجوشيماباليابان من 2013-2-17 الى 2013-3-1
- 4- أستاذ زائر بجامعة كاجوشيماباليابان من 2012-11-20 الى 2012-11-9
- 5- أستاذ زائر بجامعة نترا للعلوم الزراعية بسلوفاكيا من 2012-10-1 الى 2012-9-1
- 6- مدرس بجامعة كفرالشيخ بمصر من 2012-1-20
- 7- باحث بجامعة كاجوشيماباليابان من 2009-9-29 الى 2011-11-2
- 8- مدرس مساعد بجامعة كفرالشيخ بمصر من 2007-1-20
- 9- معيد بكلية الزراعة جامعة كفرالشيخ من 2004 الى 2006

شهادات التقدير والجوائز العلمية

- 1- فائز بمنحة دراسات ما بعد الدكتوراة ممولة من وزارة التعليم العالي المصرية للدراسة في اليابان ستة اشهر ابتداء من شهر ديسمبر 2013
- 2- جائزة النشر العلمي الدولي من جامعة كفرالشيخ عام 2013
- 3- شهادة تقدير على الانجاز في النشر الدولي من كلية الزراعة جامعة كفرالشيخ عام 2013
- 4- فائز بمنحة دراسات ما بعد الدكتوراة ممولة من وزارة التعليم العالي السلوفاكية للدراسة في جامعة نترا للعلوم الزراعية ستة اشهر ابتداء من شهر مارس 2013
- 5- شهادة تقدير من الجمعية المصرية لعلوم الدواجن علي الانجاز العلمي 2013
- 6- جائزة النشر العلمي الدولي من جامعة كفرالشيخ أعوام 2012-2011-2007
- 7- فائز بمنحة دراسات الدكتوراة ممولة من وزارة التعليم العالي المصرية للدراسة في اليابان ستة سنتان ابتداء من شهر سبتمبر 2009 حتى 2011
- 8- شهادة تقدير من الجمعية المصرية لعلوم الدواجن علي الانجاز العلمي 2007
- 9- شهادات التفوق العلمي من جامعة كفرالشيخ أعوام 2003-2004

الوظائف العلمية الدولية:

- 1- سفير لجامعة السلوفاكية للعلوم الزراعية بنترا بدولة سلوفاكيا في الشرق الاوسط
- 2- سفير لجامعة كاجوشيميا اليابانية بمصر
- 3- منسق اتفاقية التعاون المشترك بين جامعة كفرالشيخ بمصر وجامعة نترا للعلوم الزراعية
- 4- منسق اتفاقية التعاون المشترك ونقطة الاتصال الفعلي بين جامعة كفرالشيخ ومنظمة الاغذية والزراعة العالمية التابعة لمنظمة الامم المتحدة
- 5- منسق مساعد لاتفاقية التعاون المشترك بين جامعة كفرالشيخ وجامعة كاجوشيميا اليابانية
- 6- منسق مساعد لاتفاقية التعاون المشترك بين جامعة كفرالشيخ ومعهد بيوجين كوجي للابحاث باليابان
- 7- عضو تنفيذي لمركز الاتصال البيئي والتنمية المستدامة بجامعة كفرالشيخ

المؤلفات العلمية في المجلات الدولية ودور النشر العالمية:

1- كتب منشور في دور نشر عالمية

● Books:

Ahmed, A. Saleh. (2012). Using *Aspergillus awamori* as an effective probiotic in broiler diets.

LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Germany, ISBN-10:
3847349856 , ISBN-13: 978-3847349853

Ahmed, A. Saleh. (2011). Produce Omega-3 fatty acids enriched eggs by using fish oil. LAP
LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Germany, with VDM Verlag Dr.
Müller (August 12, 2011), ISBN-10: 3639377508 , ISBN-13: 978-3639377507

2- أبحاث منشورة في مجلات دولية عالمية:

- Selected Peer - Reviewed Original Articles (International Journals):
- Ahmed. A. Saleh, Kunioki Hayashi, Daichi Ijiri and Akira Ohtsuka (2013). The influence of dietary supplementation with *Aspergillus awamori* and feeding canola seed on the growth performance and meat quality in male broilers chickens. **In Press**.

Ahmed A. Saleh, Akira Ohtsuka, Masahiro Yamamoto and Kunioki Hayashi (2013). *Aspergillus awamori* feeding modifies lipid metabolism in rats. BioMed Research International. Volume 2013, Article ID 594393, 1-7.

Ahmed Ali Saleh, Tarek Ebeid and Yahya Eid. (2013) The effect of dietary linseed oil and organic selenium on growth performance and muscle fatty acids in rabbit. **Pakistan Veterinary Journal.** 33 (4): 450-454.

Ahmed A. Saleh, Kunioki Hayashi and Akira Ohtsuka. (2013) Synergistic Effect of Feeding *Aspergillus Awamori* and *Saccharomyces Cerevisiae* on Growth Performance in Broiler Chickens; Promotion of Protein Metabolism and Modification of Fatty acid Profile in the Muscle. **The Journal of Poultry Science.** 50:242-250.

Ahmed Ali Saleh. (2013) Effects of fish oils on the production performances and polyunsaturated fatty acids and cholesterol levels of yolk in hens. **Emirates Journal of Food and Agriculture.** 25 (8): 605-612.

Ahmed Ali Saleh (2012) the effect of feeding *Aspergillus Oryzae* on growth performance, carcass parameters and some biochemical traits of broilers. **Egyptian poultry science.** Vol (32) (IV): (749-761)

Ahmed A. Saleh, Yahya Z. Eid, Tarek A. Ebeid, Akira Ohtsuka, Kumiko Hioki, Masahiro Yamamoto and Kunioki Hayashi. (2012) The modification of the muscle fatty acid profile by dietary supplementation with *Aspergillus awamori* in broiler chickens. **British Journal of Nutrition.** 108, 1596–1602.

Ahmed. A. Saleh, Yahya. Z. Eid, Tarik. A. Ebeid, Akira Ohtsuka, Masahiro Yamamoto, and Kunioki Hayashi. (2012). Feeding *Aspergillus Awamori* Reduces Skeletal Muscle Protein Breakdown and Stimulates Growth in Broiler Chickens. **The Journal of Animal science.** 83, 594–598.

Ahmed A. Saleh , Yahya Z. Eid , Tarek A. Ebeid , Tomomi Kamizono , Akira Ohtsuka and Kunioki Hayashi. (2011). Effects of Feeding *Aspergillus Awamori* and *Aspergillus Niger* on Growth Performance and Meat Quality in Broiler Chickens. **The Journal of Poultry Science.** 48: 201-206.

Ahmed. A. Saleh and Kunioki Hayashi. (2011). *Aspergillus Niger* reduces skeletal muscle protein breakdown and stimulates growth in broilers. **Research Opinions in Animal and Veterinary Sciences.** 1(4), 209-212.

Ahmed. A. Saleh , Y. Z. Eid , T. A. Ebeid , k. Amber , N. Badawi and K. Hayashi (2010). Effect of *Aspergillus niger* on broilers performance. **Egyptian Poultry Science.** Vol (30) (IV): (1017-1029).

Ebeid, T., Y. Eid, **A. Saleh** and H. Abd El-Hamid (**2008**). Ovarian Follicular Development, Lipid Peroxidation, Antioxidative Status and Immune Response in Laying Hens Fed Fish Oil Supplemented Diets to Produce Omega-3 Enriched Eggs. **Animal** 2: 84-91.

• **Original Articles submitted to Peer – Reviewed International Journals:**

Ahmed. A. Saleh . (2013). *Aspergillus awamori* and selenium nano-particles improve growth performance and modify fatty acids of broiler chickens. **Animal Science Papers and Reports.**

Ahmed. A. Saleh . (2013). The Influence of Organic Selenium on Growth Performance, Muscle Fatty Acids and Oxidative Status in Growing Rabbits. **World of Rabbit Science.**

3- أبحاث منشور في المؤتمرات الدولية بالعديد من دول العالم:

Selected Contributions in International Conferences (oral presentation):

Saleh, A. Ahmed - Ahmed A. Mohammed, Hannaa Abd El-Kader - Khairy Amber- Galik,B. (**2013**). Effect of using probiotic as alternative to antibiotic on broilers performance. **NutrinNET Conference 2013, Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of Agrobiology and Food Resources, 27-28 August.** (Proceedings, ISBN: 978-80-552-1065-0).

Galik, B.- Biro, D.- Halo, M.- Rolinec, M.- Simko, M.- Juracek, M.- Krajciova, K.- Pastieril, O.- **Saleh, A. (2013).** Maize silage macroelements digestibility in nutrition of young horses. **NutrinNET Conference 2013, Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of Agrobiology and Food Resources, 27-28 August.** (Proceedings, ISBN: 978-80-552-1065-0).

Saleh, A., Ahmed- Galik, B. (2013). Effect of Nigella seed oil and avilamycin on growth performance in broiler chickens. **NutrinNET Conference 2013, Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of Agrobiology and Food Resources, 27-28 August.** (Proceedings, ISBN: 978-80-552-1065-0).

Ahmed A. Saleh, Yahya Z. Eid, Tarek A. Ebaid, Khairy A. Amber, Kunioki Hayashi. (**2012**).Effect of feeding *Aspergillus awamori* on growth performance and meat quality in broiler.

**3rd Mediterranean Poultry Summit & 6th International Poultry Conference 26-29 March,
Porto Marina, Alexandria, Egypt. (Proceedings).**

Ahmed A. Saleh, Akira. Ohtsuka, Masahiro Yamamoto, Kumiko Hioki and Kunioki Hayashi.

(2011). Effect of feeding *Aspergillus Awamori* on plasma lipid profile in rats given high fat diet. **The 66th Annual Meeting of Japanese Society of Nutrition and Food Science. 4 September 2011, Saga University, Japan. (Abstract).**

Ahmed. A. Saleh, Yahya. Z. Eid, Tarek. A. Ebeid, Khairy Amber, Tomimi. Kamizono, Akira. Ohtsuka, and Kunioki. Hayashi (2011). Aspergillus awamori as probiotic in broiler chickens. **The 9th Asia Pacific Poultry Conference, 20- 24 March, Taipei, Taiwan.(Proceedings).**

T. Ebeid, Y. Eid, **A. Saleh** and N. Isshak (2007). Alterations in egg quality characteristics, yolk lipid profile and cholesterol content in relation to fortification of hen's eggs with omega-3 fatty acids. **The XVIII European Symposium on the Quality of Poultry Meat and The XII European Symposium on the Quality of Eggs and Egg products, 2 – 5 September Prague - Czech Republic. (Proceedings).**

Ebeid T., Eid Y., **Saleh A.** and Abd El-Hamid H. (2006). N-3 enriched egg production affects growth of ovarian follicles and immune response in laying hens. **XII European Poultry Conference, 10 – 14 September Verona, Italy. (Proceedings).**

Eid Y., Ebeid T., **Saleh A.** and Abd El-Hamid H. (2006). N-3 enriched egg production affects lipid peroxidation and antioxidative status in laying hens. **XII European Poultry Conference, 10 – 14 September Verona, Italy.(Proceedings).**