

السيرة الذاتية للدكتور احمد علي محمود صالح



من مواليد قرية الجميزة 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 كفر الشيخ عام 2006
- 3- دكتوراة في فلسفة العلوم الزراعية من جامعة كفر الشيخ بالتعاون مع جامعة كاجوشيما باليابان عام 2011

التدرج العلمي والوظيفي:

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

شهادات التقدير والجوائز العلمية

- 1- فائز بمنحة دراسات ما بعد الدكتوراة مموله من وزارة التعليم العالي المصرية للدراسة في اليابان ستة اشهر ابتداء من شهر ديسمبر 2013
- 2- جائزة النشر العلمي الدولي من جامعة كفر الشيخ عام 2013
- 3- شهادة تقدير علي الانجاز في النشر الدولي من كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ عام 2013
- 4- فائز بمنحة دراسات ما بعد الدكتوراة مموله 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 كفر الشيخ أعوام 2007-2011-2012
- 7- فائز بمنحة دراسات الدكتوراة مموله من وزارة التعليم العالي المصرية للدراسة في اليابان ستة سنتان ابتداء من شهر سبتمبر 2009 حتي 2011
- 8- شهادة تقدير من الجمعية المصرية لعلوم الدواجن علي الانجاز العلمي 2007
- 9- شهادات التفوق العلمي من جامعة كفر الشيخ أعوام 2003-2004

الوظائف العلمية الدولية:

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

المؤلفات العلمية في المجالات 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 Agrobiolgy 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 Agrobiolgy 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 Agrobiolgy 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).**