

Ebtsam Abd-El Ghany Ahmed Tantawy

Animal Health Research Intstitute,Dokki,Giza ,Cairo ,Egypt

Prefix	Prof .Dr
Full Name	ابتسام عبد الغنى احمد طنطاوى
Full Nam	Ebtsam Abd El-ghany ahmed
E-mail	Tantawy drEbtsam2010 @yahoo.com
Phone / Cellular	24700120-01001293820
Present Occupation	Chief Researcher
Organization	Animal Health Rese Institut.and member of the Committee of fish and its by-products in Egyptian Organization for Standardization and Quality (EOS)
General Specially	Animal Health
Specific Specially	Fish Diseases(Parasitological dis).
Terminal degree	Ph-D-Vet.Sc.Faculty of Ve.t Med.Cairo University
Research fields interest	1- Parasitological Fish diseases. 2-Zoonotic parasitic Fish diseases.
Number published papers	20
Number of published Scientific articles	18
Number of Supervised theses	2 (Ph-D-Vet.Sc)

Personal Information

*Name and Title ;Prof.Dr. Ebtsam Abd-El-Ghany Ahmed Tantawy
*Address: 19 El –Tawfekia city El Haii al thamen , Nasser city,Cairo
*Phone :24700120
*Mobile : 01001293820
* Marital Status :Married
*Date of birth :19/7/1962
*Place of Birth :Cairo

Summary of Qualifications

*Chief Researcher
Animal Health Research Intstitute,Dokki,Giza ,Cairo ,Egypt

- *Ph. D. in Hygiene and Control of meat , fish and their products and animal by- products Faculty of Vet. Medicin. Cairo University,1997.
(Safety and quality of fishes infested with parasites) .

- *Ms. Vsc .in Hygiene and Control of meat , fish and their products and animal by- products Faculty of Vet. Medicin. Cairo University,1993.

(Muscular parasites in market fishes)

- Diploma degree in Vet.Microbiology Faculty of Vet. Medicin. Cairo University,1988.

-Bachelor degree in Vet Medicin. •
Faculty of Vet .Medicin.Cairo Uni.,1985

Patent And Publications

*Published Scientific technical reviews in the field of fish culture ,management,diseases and public health

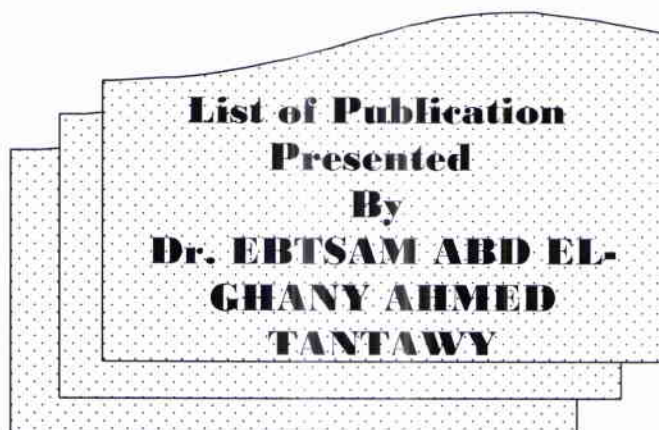
***Published Scientific articles through Agricultural magazine related to Scientific agricultural Organization of the Ministry of agricultur.**

***20 Published Scientific papers on fish diseases and public health ,in different jornales**

Languages

***Arabic mother tongue**

***English Excellent in both speaking and writing.**



1-Olfat.A-Mahdy , Aida A.EL-Massry, Ebtsam, A.EL.G. Tantawy (1998):

Studies on some plerocercoids among marine fish of economic importance in Egypt.

The 2nd scientific conference of the Egyptian Society for the Development of Fisheries Resources and Human Health, Egypt- J. Aquat. Bilo. Fish., 2 (4): 313-329.

2- Ebtsam, A.EL.G. Tantawy and N.A. M. Mahmoud (1999):

Some studies on larval nematodes (Ascarididae) infection in Sardina Pilchardus with reference to its public health importance.

Egypt. J. Agric. Res., 77(3): 1371-1384

3-Ibrahim M. M., Ebtsam, A.EL.G. Tantawy, N.A.M. Mahmoud (2000):

Parasitological and Histopathological significance of Grouper marinewater Acanthocephaliasis in 1st scientific congress for provincial laboratories, Animal Health Research Institute, Egypt. J. Agric. Res., 78 (1): 35-44.

- 4-Nahla R. H. EL-Khatib and Ebtsam, A.EL.G. Tantawy (2000):
Protein profile of some metacercariae affecting freshwater fish.
1st scientific congress for provincial laboratories, Animal Health
Researc Institute, Egypt. J. Agric. Res., 78 (1): 117-126.
- 5-Ebtsam, A.EL.G. Tantawy (2001):
Efficacy of Bio-Clean for control of some ectoparasites infesting
Oreochromis niloticus in aquaculture.
Vet. Med. J. Giza, 49 (1): 497-506
- 6-Ebtsam, A.EL.G. Tantawy (2001):
Echinocephalus larvae(Nematoda: *Gnathostomatidae*) in *Saurus*
tumbil fis with immunodiagnostic electrophoretic techniques.
Egypt, Vet. Med. Ass. 61 (6A):57-66
- 7- Ebtsam, A.EL.G. Tantawy, E.I.EL-Mossalami, F.A.EL-
Nawawi, M.S.A.EL-Rahman, N.A.M.Mahmoud and Olfat A-
Mahdy (1998) Safety and quality of fish infested with
encysted metacercariae of digenetic trematodes.
Egypt .J. Agric. Res., 76 (4): 1689-1700.
- 8- Nadia M. T. Abu-Ezz, Ebtsam,
A.EL.G. Tantawy, Olfat.A-Mahdy and Aida A.EL-Massry (2000):
Studies on Heterophyid infections among Some Fishes in Egypt.
Egypt. J. Vet. Sci., 34: 11-29.
- 9- Mahmoud, N. A. M., Nahla R. H. EL-Khatib, Mona M.
Ebtsam, A.EL.G. Tantawy, Jihan F. K. Abu-Eassa and
Nashwa S. Elias (2000):

Field and Laboratory investigation on the E.Coli as a causative agent of death in captive dolphin Turisops truncates at Magic land, Egypt.

Vet. Med. J. Giza, 49 (1): 123-130

10 - Ebtsam ,A.A.Tantawy and A.A.Younis

Comparative study on the effect of Formalin and Garlic(*Allium sativum*)on ectoparasites infesting *Oreochromis niloticus* fish with reference to their effect on blood picture and serum constituents .

Egyptian Journal of Agricultural Research Special Issue : 2nd Scientific Congress for Provincial Laboratories , Animal Health

Institute 7-10 September 2003, Vol.81, No.1 .

11- Ebtsam ,A.A.Tantawy and Nahla ,R.H. El-Khatib.

Some studies on nematodes (Capillarids) infection in freshwater fishes .

The Scientific Congress for Egypt. Vet. Med. Asso.(4-11 Oct.,2003), 63,no. 4 :301-313

12- Ebtsam ,A.A.Tantawy .

Trial to control the Heterophyid and Echinostomatid metacercariae infesting 17 Feb.) *Oreochromis niloticus* in Aquaculture by Praziquantel "Droncid

National Research Center , the first International Conference of The Veterinary Research Divison (15-1Feb. 2004).

13- Ebtsam ,A.A.Tantawy and Nashwa , M. Helmy.

Structural Protien Profile of Some Larval Nematodes in Some fishes Egypt. J. 58-73, 2005:Com. Path. & Clinic. Path. Vol. 18 No.2

14- Ebtsam ,A.A.Tantawy and Hadia A.A.Mousa

**Study of some tissue encystations with referring to Epitheliocystis
"Chlamydiosis" in the gills of Oreochromis niloticus in Egypt .**

Vet. Med. J. Giza. Vol. 54, No. 2.(2006) :283-294.

15- Jihan F.K. Abo- Esa. and Ebtsam ,A.A.Tantawy.

Studies on some parasitic infestation in marine pink shrimp *Pandalus borealis* and green crab *Carcinus maenus*.

J. Egypt. Vet. Med. Assoc. 66, no. 4:207-216
(2006)

16- Ebtsam ,A.A.Tantawy.

**Synergistic effect between the parasitic infestation and
bioaccumulation of heavy metals in freshwater fish .**

Egypt. J. Agric. Res., 84 (6), 2006

17- Hadia A.A. Mousa and Ebtsam ,A.A.Tantawy.

**DETECTION OF EPITHELIOCYSTIS (CHLAMDIOSIS) AND PARASITIC
INFESTATIONS IN MARIWATER FISH (*Sebastus Marinus*) .**

Egypt. J. Agric. Res., 84 (6), 2006

18- Ebtsam ,A.A.Tantawy and Abo- Esa Jihan F.

**Some studies on philometrid nematodes infected some marine water
fish with relation to its public health importance .**

Egypt. J. Com. Path. & Clinic. Path. Vol. 20
No.1: 44-52, 2007.

**19- Abbas. A. Younis, Abd El-Tawab F and
Ebtsam ,A.A. Tantawy**

**-Studies the effect of formalin and potassium permanganate
upon tilapia fingerling infested with external parasite**

Egyptian journal of Aguatic Biology and Fisheries
Vol.13 N.2 (2009) .

اجمالى البحوث المقدمة من الأستاذة الدكتورة

إبتسام عبد الغنى أحمد طنطاوى - رئيس بحوث

1- دراسات على بعض أطوار الديدان الشريطية في الأسماك البحرية ذات الأهمية الاقتصادية في مصر.

د. ألفت عنتر مهدى ، د. عايدة على المصرى ، د. إبتسام عبد الغنى أحمد المؤتمر العلمي الثاني للجمعية المصرية لتنمية الثروة السمكية و الحفاظ على صحة الإنسان المجلة المصرية للبيولوجيا المائية و المصايد ، المجلد 2 ، عدد 4 ، ص 313-329 ، سنة 1998

2- بعض الدراسات على يرقات الديدان الاسطوانية (الأسكاريديديا) في أسماك السردين بالبحر الأحمر و علاقتها بالصحة العامة .

د. إبتسام عبد الغنى أحمد طنطاوى ، د. نشأت عبد المتعال محمود . المجلة المصرية للبحوث الزراعية ، مجلد 77 ، عدد 3 ، ص 1371-1384 سنة 1999

3-الأهمية الطفيلية و الهستوباثولوجية لمرض الأكانسوسيفيلياسز بأسماك الوفار بالمياه البحرية

د. مصطفى محمد ابراهيم ، د. إبتسام عبد الغنى أحمد طنطاوى ، د. نشأت عبد المتعال محمود. المؤتمر العلمي الأول للمعامل الفرعية ، معهد بحوث صحة الحيوان ، مجلة البحث الزراعية، مجلد 78 ، عدد 1 ، ص 35-44 ، سنة 2000

4-الاختلافات الأنثيوجينية لبعض حويصلات الديدان المفلطحة في أسماك المياه العذبة.

د. نهلة رمزى حسن الخطيب ، د. إبتسام عبد الغنى أحمد طنطاوى . المؤتمر العلمي الأول للمعامل الفرعية ، معهد بحوث صحة الحيوان ، مجلة البحث الزراعية، مجلد 78 ، عدد 1 ، ص 117-126 ، سنة 2000

5- تأثير مركب البيوكلين لمقاومة بعض الطفيليات الخارجية التي تصيب أسماك البلطي النيلى بالمزارع السمكية.

د. إبتسام عبد الغنى أحمد طنطاوى.

مجلة كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة ، مجلد 49 ، عدد 4 ، ص 497-506 سنة 2001

6 - يرقات الاكتينوسيفالس(الديدان الاسطوانية: الجانسو ستوماتيد) بأسماك المكرونة و التشخيص المناعي باستخدام الفصل الاليونى الكهربى

د. ابتسام عبد الغنى أحمد طنطاوى

مجلة الجمعية الطبية المصرية، مجلد 61، عدد 6، ص 57-66، سنة 2001

7- سلامه و جوده الأسماك المصابة باليرقات المتحوصلة للديدان المفلطحة ثنائية العائل

د. ابتسام عبد الغنى أحمد ، د. السيد ابراهيم المسلمى ، د. فتحى عبد الرحمن النواوى د. محمد سعيد سليمان ، د. نشأت عبد المتعال محمود ، د. أفتت عنتر مهدى.

المجلة المصرية للبحوث الزراعية ، مجلد 76 ، عدد 4 ، ص 1689-1700 ،
سنة (1998)

8- دراسات عن عدوى ديدان الهيتروفيس في بعض الأسماك بمصر.

د. نادية محمد أبو العز ، د. ابتسام عبد الغنى أحمد طنطاوى ، د. أفتت عنتر مهدى ، د.
عايدة على المصري.

المجلة المصرية للعلوم البيطرية-مركز البحوث الزراعية ، مجلد 34 ، ص 11-29 ،
سنة 2000

9- فحص حقلى و معملى على بكتيريا الايثيريشاكولاى كمسبب مرض لدرفيل بمدينة
الإنتاج الاعلامى - مصر.

د. نشأت عبد المتعال محمود ، د. نهلة رمزى حسن الخطيب ، د. منى مصطفى حسين ،

د. ابتسام عبد الغنى أحمد طنطاوى ، د. جيهان فتح الله أبو عيسى ، د. نشوى سمير الياس.

مجلة كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة ، مجلد 49 ، عدد 1 ، ص 130-123 سنة

2001

10- دراسة مقارنة عن تأثير الفورمالين و الثوم على بعض الطفيليات الخارجية التي تصيب
أسماك البلطي مع الاشارة الى التغيرات التي تتطرأ على صورة الدم ومكونات السيرم .

د/ ابتسام عبد الغنى احمد طنطاوى- عباس احمد السيد يونس.
بالمؤتمر العلمى الثانى للمعامل الفرعية - معهد بحوث صحة الحيوان-مركز البحوث الزراعية
7-10 سبتمبر (2003) .

11- بعض الدراسات على الديدان الاسطوانية (الكابيلاريا) فى اسماك المياه العذبة.

د/ ابتسام عبد الغنى احمد طنطاوى- نهلة رمزى الخطيب.

بالمؤتمر العلمى للجمعية الطبية البيطرية المصرية (11-4) اكتوبر 2003) مجلد 63 - عدد 6

12- محاولة لمقاومة حويصلات الميتاسيركاريا لديدان الهيتروفيس و الإكينوستوماتيد

التي تصبب أسماك البلطي المستزرعة بمستحضر البرازيكوتيل " درونسيد " .

د/ ابتسام عبد الغنى طنطاوى

بالمؤتمر الأول لشعبة البحوث البيطرية- المركز القومى للبحوث(15-17 فبراير 2004)

13- التركيب البروتينى لبعض يرقات الديدان الإسطوانية فى بعض الأسماك .

د/ ابتسام عبد الغنى طنطاوى- نشوى محمد حلمى محمد المجلة المصرية للباتولوجيا المقارنة والباتولوجيا الأكلينيكية مجلد 18 - العدد2- من 58- 73 (2005) .

14- بعض الدراسات عن التحوصل النسيجي بالإشارة إلى حويصلات الكلاميديا (الكلاميديوزس) في خياشيم البلطي النيلي بمصر.

د/ ابتسام عبد الغنى أحمد طنطاوى ، هادية عبد الرحيم على المجلة الطبية البيطرية مجلد 54 ،عدد 2 2006، .

15- دراسات عن بعض الاصابات الطفيليية في الجمبري الأحمر البحري بandalas بوريس و الكابوريا الخضراء كارسيناس ميناس .

د/ جيهان فتح الله أبو عيسى د/ ابتسام عبد الغنى أحمد طنطاوى مجلة الجمعية الطبية البيطرية المصرية مجلد 66 - عدد 4 (2006) .

16- التأثير الإنダメجي بين الاصابة الطفيليّة و الآثار التراكمي للعناصر الثقيلة بأسماك المياه العذبة. د/ ابتسام عبد الغنى احمد طنطاوى
مجلة البحث الزراعية مجلد 84 العدد السادس- 2006

17- إكتشاف الإصابة بحوصلات الإبليسيليوسيست (الكلاميديوزيس) والإصابة الطفيليّة بأسماك البحريّة (أسماك المرجان) .

د/ هادية عبد الرحيم علي و د/ ابتسام عبد الغنى أحمد طنطاوى
مجلة البحث الزراعية مجلد 84 العدد السادس- 2006.

18- دراسة على ديدان الفيلومترا في بعض الأسماك البحريّة و علاقتها بالصحة العامة.

د / ابتسام عبد الغنى أحمد طنطاوى د/ جيهان فتح الله أبو عيسى
المجلة المصرية للباتولوجيا المقارنة والباتولوجيا الأكلينيكية مجلد 20- عدد 1 من 44- 52 (2007)

19- دراسات على تأثير الفورمالين و برمنجات البوتاسيوم على اصبعيات اسماك البلطي المصابة بالطفيليات الخارجية. المجلة المصرية للبيولوجية المائية والمصائد .

د/ عباس احمد يونس - د/ عبد التواب فهمي غريب - أ.د/ ابتسام عبد الغنى احمد
المجلد 13 العدد (2) 2009