

## Curriculum Vitae

### Personal details:

**Full name:** Ahmed Mansour.

**Address:** Kamel Leila St., Al-Rai Buildings NO.1., Flat. NO.1., Facing El-Tatbekeen Club., P.O. Box. 35681. Talkha City, Al- Dakahlia Governorate, Egypt.

**Contact phones:** Mobile (00201025479020).

**E-mail address:** vetmansour86@gmail.com

**Marital state:** Single.

**Driving license:** Private, Type 3.



---

### Educational qualifications:

1. Bachelor of Veterinary Sciences, BVSc, 2008, Mansoura University, Egypt.
2. Master of Veterinary Sciences, MVSc (Fish Diseases and Management), 2014, Mansoura University, Egypt. Thesis title: " Microbiological Factors Affecting Hatching of Fish Eggs". Link to published thesis: [http://www.eulc.edu.eg/eulc\\_v5/Libraries/Thesis/BrowseThesisPages.aspx?fn=PublicDrawThesis&BibID=11990653](http://www.eulc.edu.eg/eulc_v5/Libraries/Thesis/BrowseThesisPages.aspx?fn=PublicDrawThesis&BibID=11990653)

---

### Employment history:

1.

**Job title:** Veterinarian (Microbiological Analyst)

**Employer:** Fish Diseases Research Department, Animal Health Research Institute, Agricultural Research Center.

**From:** 04/12/2010.

**To:** Retirement.

**Job status:** Permanent/ Full time.

#### **Description:**

- ❖ Routine microbiological analysis.
- ❖ Detection of pathogens causing high mortalities in fish hatcheries.
- ❖ Fish Farms Management, providing consultancies for the stakeholders.
- ❖ Basic laboratory work (Sterilization, Preparation of media, Isolation and identification of the causative agents of diseases).
- ❖ Samples collection for different diagnostic purposes with adequate preparations.
- ❖ Tissue fixation for histopathological processing.
- ❖ Determine validity of fish products for human consumption.
- ❖ Analysis of water parameters.
- ❖ Diagnosis and treatment of fish diseases and monitoring of health programs.

2.

**Job title:** Veterinary conscript.

**Employer:** Egyptian Armed Forces.

**From:** 13/04/2009.

**To:** 01/06/2010.

**Job status:** Military service.

**Description:** Routine work & duties of a veterinarian in horse stable, military dogs section, food control, livestock & dairy farms.

---

**List of scientific publications:**

1. "Microbiological Factors Affecting Hatching of Fish Eggs", MVSc thesis, Mansoura University Central Library, 2014.
  2. Bacterial species isolated from *Clarias gariepinus* cultured in Egypt and the related pathological alterations. The 8th International Scientific Conference (Future Prospects for Prosperity of Veterinary Wealth) Sharm El-Sheikh, 6th-8th September, 2014. Faculty of Veterinary Medicine – Mansoura University in cooperation with University of Veterinary Medicine of Hannover – Germany.
- 

**Conferences:**

- ❖ Certificate of participation in the Arabian Aquaculture Conference held in Alexandria, Egypt – May 6th -7th, 2014.
- 

**Accomplishments:**

- ❖ Appointed at the Agricultural Research Center, Animal Health Research Institute (ARC-AHRI) as one of top 5% university graduates in the national recruitment projects of top graduates by a prime minister decision.
- 

**Career objectives:**

- ❖ Seeking a challenge dynamic career full of promotions and excellence as a scientific researcher in aquaculture sustainability, Aquatic Medicine and related disciplines.
  - ❖ Seeking new challenges and opportunities to foster aquaculture development in Egypt and Arab World.
- 

**Training courses:**

IELTS, Academic module, Overall score 7, (01/11/2010).

1. Clinical rotations in Mansoura Veterinary Educational Hospital from May to October, 2008.
2. Certificate of attendance of a workshop of " Student skills development programs; SSDP " Under supervision of Prof. Dr. Omar A. Rashwan, Dean of the faculty of pharmacy, Cairo University, Nov, 2008. Which include: Resume writing, Communication skills, Tactics of success, How to set your goals, Interviewing skills, Presentation skills, Business etiquette, Time management.

3. Attended training workshops held at Animal Health Research Institute about :
- 3.1. Applications of Nanotechnology In The Medical Field. (4th-8th March, 2012).
  - 3.2. Environmental Changes And Their Influences on fish Wealth And Resources (25th-29th March, 2012).
  - 3.3. Recent Methods for Diagnosis of Fish Diseases. August, 19<sup>th</sup> -25<sup>th</sup>, 2014.
4. Aquaculture projects workshop by The Arab Organization for Agricultural Development (AOAD) from 29th, September to 1st, October, 2013.
- 

**Other interests:**

I am passionate about microbial ecology, microbial antigenicity as well as pathobiology of fish pathogens. Paying special concern to maintain sustainability of natural resources through finding novel naturally derived or biologically prepared products for control and prevention of fish diseases and for other purposes in aquaculture industry because we have to keep the integrity of our environment and the blue world.

---



## السيرة الذاتية

### البيانات الشخصية:

الإسم: أحمد رمزي إبراهيم منصور  
العنوان: شارع كامل ليلة - عمارات الري رقم (1) شقة رقم (1) - أمام نادي التطبيقيين، صندوق بريد ٣٥٦٨١ طلخا - محافظة الدقهلية - مصر.  
أرقام الاتصال: موبايل (٠٠٢٠١٠٢٥٤٧٩٠٢٠)  
عنوان البريد الإلكتروني: vetmansour86@gmail.com  
الحالة الاجتماعية: أعزب  
رخصة القيادة: سارية نوعها: خاصة

### المؤهلات الدراسية:

- ١- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية جامعة المنصورة (٢٠٠٣-٢٠٠٨).
- ٢- ماجستير العلوم الطبية البيطرية تخصص أمراض الأسماك ورعايتها وعنوان الرسالة "العوامل الميكروبيولوجية المؤثرة في تفريخ بيض الأسماك" ٢٠١٤.  
رابط الرسالة المنشورة علي موقع المكتبة المركزية لجامعة المنصورة:  
[http://www.eulc.edu.eg/eulc\\_v5/Libraries/Thesis/BrowseThesisPages.aspx?fn=PublicDrawThesis&BibID=11990653](http://www.eulc.edu.eg/eulc_v5/Libraries/Thesis/BrowseThesisPages.aspx?fn=PublicDrawThesis&BibID=11990653)
- ٣- دكتوراه العلوم الطبية البيطرية تخصص أمراض الأسماك ورعايتها وعنوان الرسالة "دراسات متقدمة علي عدوي الإيرومونات في مزارع الأسماك بكفر الشيخ" (قيد الدراسة) - تاريخ التخرج المتوقع ٢٠١٧.

### التاريخ الوظيفي:

- ١- طبيب بيطري بمعهد بحوث صحة الحيوان - مركز البحوث الزراعية تعيين ٢٠١٠/١٢/٤.  
والمهام الوظيفية كما يلي:
  - ❖ الفحص الميكروبيولوجي (عزل - تصنيف - تشخيص) المسببات المرضية في المفرخات والمزارع السمكية.
  - ❖ تمرير العينات للفحص الهستوباثولوجي.
  - ❖ تقديم النصح والإرشاد لأصحاب المزارع.
  - ❖ المهارات العملية الأساسية اللازمة للفحص الميكروبيولوجي.
  - ❖ الإلمام بطرق فحص نوعية المياه والمعايير القياسية المطلوبة لتربية الأسماك.
  - ❖ تشخيص وعلاج وتطبيق البرامج الصحية والوقائية اللازمة.
- ٢- مجند بالقوات المسلحة المصرية من ٢٠٠٩/٤ حتى ٢٠١٠/٦.

### قائمة بالإصدارات العلمية:

- ١- "العوامل الميكروبيولوجية المؤثرة في تفريخ بيض الأسماك". أطروحة لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص أمراض الأسماك ورعايتها. المكتبة المركزية لجامعة المنصورة - ٢٠١٤.
- ٢- "البكتريا المعزولة من أسماك القراميط المستزرعة في مصر والتغيرات الباثولوجية المصاحبة" بحث منشور بالمؤتمر العلمي الدولي الثامن (الأفاق المستقبلية لإزدهار الثروة الحيوانية) بالتعاون بين كلية الطب البيطري - جامعة المنصورة وجامعة الطب البيطري بهانوفر - ألمانيا المقام بشرم الشيخ في الفترة من ٦-٨ سبتمبر ٢٠١٤.

### المؤتمرات:

- ١- شهادة حضور - المؤتمر العربي للإستزراع المائي - المنعقد في كلية الزراعة سابا باشا بالإسكندرية في الفترة من ٦-٧ مايو ٢٠١٤.

### الأهداف الوظيفية:

- ١- البحث عن مجال مهني ملئ بالتحديات ودوام الترقى في القطاعات المختلفة المرتبطة بالطب البيطري.
- ٢- تطوير قطاع المفرخات والمزارع السمكية وأساليب الإدارة بمصر والوطن العربي.

### الدورات التدريبية:

- ١- التدريب السريري في المستشفى البيطري التعليمي بجامعة المنصورة من مايو وحتى أكتوبر من الأعوام ٢٠٠٦، ٢٠٠٧، ٢٠٠٨.
- ٢- شهادة حضور الدورة التدريبية "برامج تنمية مهارات الطلاب" تحت رعاية الأستاذ الدكتور/ عمر رشوان عميد كلية الصيدلة جامعة القاهرة في نوفمبر ٢٠٠٨ والتي تضمنت كتابة السيرة الذاتية – مهارات التواصل – التخطيط للنجاح – كيفية وضع الأهداف – مهارات المحاوراة والتفاوض – مهارات العرض والتقديم – فن العمل – إدارة الوقت.
- ٣- دورات تدريبية بمعهد بحوث صحة الحيوان بمركز البحوث الزراعية :
  - ١.٣ تطبيقات تكنولوجيا الجسيمات الدقيقة (النانوتكنولوجي) في المجال الطبي (٤- ٨ مارس ٢٠١٢).
  - ٢.٣ التغييرات البيئية وتأثيراتها علي الثروة السمكية (٢٥- ٢٩ مارس ٢٠١٢).
  - ٣.٣ التقنيات الحديثة في تشخيص أمراض الأسماك في المزارع السمكية (١٩- ٢٥ أغسطس ٢٠١٤).
  ٤. دورة تدريبية في الإستزراع المائي في المنظمة العربية للتنمية الزراعية من ٢٩ سبتمبر إلي ١ أكتوبر ٢٠١٣
  ٥. شهادة حضور دورة تدريبية تمويل مشروعات الإتحاد الأوربي (إف. بي. ٧) من ٢ – ٣ سبتمبر ٢٠١٢ بالمعهد القومي لعلوم البحار والمصايد بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ومركز دعم نقل التكنولوجيا والابتكارات بجامعة الإسكندرية.