

# **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ**

## **Καραμαλίσκας Χ. Ιωάννης**

### **Προσωπικές πληροφορίες**

Ημερομηνία γέννησης: 16-08-1975  
Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος  
Όνομα πατρός: Χαράλαμπος – Όνομα μητρός: Βασιλική  
Τόπος κατοικίας: Καρδίτσα – Αμερικής 7  
Τηλ. 2441077522 και κιν. 6948208825  
E-mail: [jkaramal@gmail.com](mailto:jkaramal@gmail.com)

### **Σπουδές**

1995-2000. Σπουδές στο ΤΕΙ Θεσ/νίκης, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής με βαθμό πτυχίου 6,20. Πτυχιακή εργασία "**Καραγκούνικο Πρόβατο τύπου Παλαμά**" με **βαθμό 7.5**.

2002-2005. Σπουδές στο ΤΕΙ Λάρισας, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής με βαθμό πτυχίου 6,60. Πτυχιακή εργασία "**Ζιζανοκτονία στο βαμβάκι**" με **βαθμό 10**.

2008-2010. Μεταπτυχιακό πρόγραμμα στο τμήμα Κτηνιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο "Παθολογικά Προβλήματα Εκτρεφόμενων Υδροβίων Οργανισμών" διетуός φοίτησης με βαθμό 7,3 "Λίαν Καλώς", με θέμα διπλωματικής "**Η επίδραση των αυξημένων διαιτητικών επιπέδων της ελαιοκράμβης στην ευζωΐα, στη ποιότητα σάρκας, στην επιβίωση και στην αύξηση του κοινού κυπρίνου (*Cyprinus carpio* L.)**" με **βαθμό διπλωματικής 9**.

### **Επαγγελματική εμπειρία**

- Από τον Μάρτιο του 2012 έως και σήμερα, εργάζομαι ως ιδιώτης γεωπόνος με κατάσταση γεωργικών εφοδίων στο Μουζάκι Καρδίτσας. (2012 - σήμερα)
- Από 01/04/08 ως και 31/12/2011 εργαζόμενος στην ΕΑΣ Καρδίτσας και υπεύθυνος στο υποκατάστημα γεωργικών φαρμάκων (φυτοπροστασία - ζωοτροφές) στο Μουζάκι Καρδίτσας. (2008 - 2011)
- Ως υπεύθυνος απεντομώσεων - μυοκτονιών, Καρδίτσα. (8/8/2007-10/3/2008)
- Εργάστηκα ως υπάλληλος Τεχνολόγος Γεωπόνος - Ζωοτέχνης στην εταιρία Αγροεφόδια Α.Ε. (Η. Κ. Καλόγηρος ) με έδρα την Λάρισα (2004-2007)
- Εργάστηκα στο ΕΘΙΑΓΕ, στο Ινστιτούτο Χαρτογράφησης και Ταξινόμησης Εδαφών Λάρισας (ΙΧΤΕΛ) σε προγράμματα έρευνας και συνεργασίας με τον ΟΠΕΚΕΠΕ με συνεχείς συμβασεις έργου περίπου 18 μηνών και ως χειριστής του GIS – Arcview 3.2. (2002-2004)
- Εξάμηνη πρακτική άσκηση στο ΕΘΙΑΓΕ στο σταθμό Γεωργικής Έρευνας στον Παλαμά. (2004)
- Εξάμηνη άσκηση στο ΕΘΙΑΓΕ στο σταθμό Κτηνοτροφίας και Αναπαραγωγής στην Καρδίτσα. (1999)

## Πρόσθετες επαγγελματικές δραστηριότητες

- Παρακολούθηση διήμερου σεμιναρίου, που οργάνωσε η ΠΕΠΤΕΓ η οποία αφορά τη πιστοποίηση **EUREPGAP** στα αγροτικά προϊόντα καθώς και στα συστήματα ποιότητας **Agro 2.1** και **Agro 2.2**. με φορέα πιστοποίησης την METRON-CERT. (2007)
- Επιτυχής παρακολούθηση 10ήμερου σεμιναρίου και πιστοποίηση (**Πτυχίο Σπερματεγχύτη**) που αφορά την αναπαραγωγή - ορμονικό χειρισμό και τεχνητή σπερματέγχυση παραγωγικών ζώων που διεξήγαγε το **Ινστιτούτο Αναπαραγωγής και Τεχνητής Σπερματέγχυσης Ζώων**, Διαβατών Θεσσαλονίκης (2007)
- Παρακολούθηση σεμιναρίου **GIS - Fish** του Μεταπτυχιακού τμήματος της Κτηνιατρικής (2009)
- Παρακολούθηση 5ήμερου εργαστηρίου – σεμιναρίου στα πλαίσια του European Union Action COST FA1205 - Acronym “AQUAGAMETE” στο Κάντιθ της Ισπανίας, στο Ινστιτούτο Θαλάσσιων Επιστημών που αφορούσε τις τεχνικές κατάψυξης σπέρματος για τα ψάρια και έλαβε μέρος στις 13-17 Μαΐου 2013. (2013)
- Κάτοχος του **ECDL core** ( 7 ενοτήτων )

## Δημοσιεύσεις - Ανακοινώσεις

Karamaligas, J.X., Pantazis, P.A. & Athanassopoulou, F., The effect of increased dietary rapeseed levels on the growth, survival, health and flesh quality of the common carp (*Cyprinus carpio* L.). Aquaculture America 2012, Las Vegas, Nevada, Feb 29-March 2, 2012, Book of Abstracts

<https://www.was.org/meetingabstracts/ShowAbstract.aspx?Id=25235>

Pantazis, P.A., Karamaligas, J.X. & Athanassopoulou, F., The effect of the dietary rapeseed levels on the growth, survival and flesh quality of the common carp (*Cyprinus Carpio* L.). 27th Annual Symposium of the Hellenic Society of Animal Production, Trikala, Greece, 3-5 October 2012.

Ilias Giannenas, Ioannis Karamaligas, Maritsa Margaroni, Ioannis Pappas, Elisabeth Mayer, Pedro Encarnacao, Evdokia Karagouni. Effect of dietary incorporation of a multi-strain probiotic on growth performance and health status in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Fish Physiol Biochem (2015) 41:119–128

Panagiotis A. Pantazis, George Papadomichelakis, John Ch. Karamaligas Growth, Survival and Fatty Acid Content of *Astacus astacus* (Linnaeus 1758) In a Water Recirculation System Fed a Semi - Purified Diet. International Journal of Innovative Studies in Aquatic Biology and Fisheries Volume-2 Issue-3, 2016, Page No: 30-36

Pantazis, P.A., Kouneli, G., Kolygas, M., Karamaligas, J.Ch. & F. Athanassopoulou. 2019. International Journal of Innovative Studies in Aquatic Biology and Fisheries (IJISABF), Vol. 5, Issue 2, 2019, pp1-7.

## Γλώσσες

Αγγλικά, επιπέδου **LOWER**, πτυχίο TOEIC.

## Ενδιαφέροντα

Ταξίδια, επιστημονικά βιβλία, ίντερνετ.