

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Επώνυμο **ΚΑΝΛΗΣ**

Όνομα **Γρηγόριος**

Ημερ. Γέννησης 20-03-1963



Δ/ση Εργασίας

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ**  
Σχολή Γεωπονικών Επιστημών  
Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας &  
Υδατοκαλλιεργειών  
Νέα Κτίρια 30200, Μεσολόγγι

Οικογενειακή κατάσταση Έγγαμος, Τέκνα 2

Υπηκοότητα Ελληνική

Τηλ Γραφείου 26310-58253

Κινητό 6945338081 & 6931054187

Fax Γραφείου 26310-58287

e-mail

[kanlis@upatras.gr](mailto:kanlis@upatras.gr)

[kanlisgr@otenet.gr](mailto:kanlisgr@otenet.gr)

(1) **Αγγλικά** (επισυνάπτεται πτυχίο)

(2) **Γερμανικά** (επισυνάπτεται πτυχίο)

**ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ** (3) **Γαλλικά** (επισυνάπτεται πτυχίο)

(4) **Ιαπωνικά** (επισυνάπτεται πτυχίο)

(5) **Τούρκικα** (υπό εκμάθηση)

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΜΕΛΟΣ ΣΥΛΛΟΓΩΝ

### Πιστοποίηση ΕΚΕΠΙΣ

Αριθμός Μητρώου Εκπαιδευτών 405625  
Κατάταξη σε Επαγγελματικές Κατηγορίες: 2311, 2340, 2410, 2420, 2472.

(1)

### Μέλος Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας

Αριθμός Ιχθυολογικού Μητρώου 5-00348  
Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος Γεωτεχνικού – Ιχθυολόγου : 500348  
Αριθμός Κτηνιατρικού Μητρώου 3-02855  
Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος Γεωτεχνικού – Κτηνιάτρου: 302855

(2)

### Μέλος Πανελλήνιου Κτηνιατρικού Συλλόγου.

Αριθμός Μητρώου 292.

(3)

### Μέλος Ιαπωνικού Συλλόγου Επιστημόνων Αλιείας.

Αριθμός Μητρώου 015941-003.

(4)

### Μέλος Ευρωπαϊκού Συλλόγου Ιχθυολόγων.

Αριθμός Μητρώου EAS2807

(5)

### Μέλος Συλλόγου Μονίμων Εκπαιδευτικών ΤΕΙ Ηπείρου.

Μάιος 1998 - Αύγουστος 2013

## ΕΡΓΑΣΙΑ

- Προϊστάμενος Τμήματος Ιχθυοκομίας-Αλιείας, (4 Έτη) 2002-2006 και Διευθυντεύων Παραρτήματος Ηγουμενίτσας, ΤΕΙ Ηπείρου.
- Τομεάρχης Τμήματος Ιχθυοκομίας-Αλιείας, 2007-08/2010, ΤΕΙ Ηπείρου.
- Πρόεδρος Τμήματος Ιχθυοκομίας-Αλιείας, 09/2010-08/2013, ΤΕΙ Ηπείρου.

## ΣΠΟΥΔΕΣ

1. Κτηνιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσ/νίκης, Πτυχίο Κτηνιατρικής Σχολής.
2. Σχολή Εφαρμογής Υγειονομικού Αθηνών, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Υγιεινολόγου (Master).
3. Tokyo University of Fisheries, Master of Fisheries Science – Aquatic Biosciences.  
Αναγνώριση από ΔΙΚΑΤΣΑ. (Πράξη 13/47, Αθήνα, 01-03-1996).  
Πανεπιστήμιο Αλιείας – Αλιευμάτων του Τόκιο, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Επιστήμη της Αλιείας
4. Tokyo University of Fisheries, Doctor of Fisheries Science – Aquatic Biosciences.  
Αναγνώριση από ΔΙΚΑΤΣΑ. (Πράξη 13/48, Αθήνα, 12-03-1996).  
Πανεπιστήμιο Αλιείας – Αλιευμάτων του Τόκιο, Διδακτορικό Δίπλωμα της Επιστήμης της Αλιείας

## ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΕΙΣ – ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

1. Certificate of Research, Sea Farming Biology, Tokyo University of Fisheries.  
(Ακριβής μετάφραση από Μεταφραστικό Γραφείο Υπουργείου Εξωτερικών, Πράξη No 03577).  
**Βεβαίωση Μεταπτυχιακών Σπουδών διάρκειας 6 μηνών στην Έδρα της Βιολογίας των Υδατοκαλλιεργειών, με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανισμοί άμυνας των ιχθύων κατά των λοιμώξεων», Πανεπιστήμιο Αλιείας – Αλιευμάτων του Τόκιο.**
2. Βεβαίωση Εκπαιδευτικών Σεμιναρίων διάρκειας 90 ημερών, σε προγράμματα ηλεκτρονικών υπολογιστών εφαρμοσμένα για την επιστήμη της Αλιείας του Tokyo Suisan Daigaku Net (TUF Net) Computer Centre, Tokyo – Japan.

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**  
**(Εκτός της διδακτικής εμπειρίας στην τριτοβάθμια εκπαίδευση)**

(Καταβάλλονται ανελλιπώς οι ασφαλιστικές εισφορές στο ΤΣΑΥ και επιπλέον στα αντίστοιχα Ταμεία όπως: Ταμείο Στρατού, ΙΚΑ, Δημόσιο)

1. 05-1987 ως 02-1989 **Έφεδρος Ανθυπολοχαγός Κτηνίατρος, Γ΄ Κτηνιατρικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης (Γ΄ ΚΝΟ).**
2. 03-1989 ως 09-1989 **Ιδιώτης Κτηνίατρος σε Πεστροφοτροφεία του Νομού Δράμας.**
3. 10-1989 ως 03-1990 **Έμμισθος Ειδικός Επιστημονικός Συνεργάτης στο Πανεπιστήμιο Αλιείας-Αλιευμάτων του Τόκιο.**
4. 04-1990 ως 03-1992 **Έμμισθος Ειδικευόμενος Κτηνίατρος – Ιχθυολόγος στο Πανεπιστήμιο Αλιείας-Αλιευμάτων του Τόκιο.**
5. 04-1992 ως 03-1995 **Έμμισθος Κτηνίατρος – Ιχθυολόγος στο Πανεπιστήμιο Αλιείας-Αλιευμάτων του Τόκιο.**
6. 04-1995 ως 07-1996 **Ιδιώτης Κτηνίατρος – Ιχθυολόγος σε Ιχθυογεννητικούς Σταθμούς και Μονάδες Πάχυνσης θαλασσινών ψαριών της Κεντρικής Ελλάδας.**
7. 08-1996 ως 02-1997 **Ιδιωτικός Υπάλληλος Κτηνίατρος – Ιχθυολόγος στην Εύριπος Α.Ε. (που διαθέτει Ιχθυογεννητικό Σταθμό θαλασσινών ψαριών, τρεις Μονάδες Πάχυνσης και συνεργάζεται άμεσα με άλλες 14 Μονάδες Πάχυνσης Ιχθύων).**

## **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ** (Στην τριτοβάθμια εκπαίδευση)

- 1. ΤΕΙ Ηπείρου (15 1/2 έτη):**  
03-1998 ως 08-2002 **Επίκουρος Καθηγητής (ΝΠΔΔ) στο ΤΕΙ Ηπείρου, Τμήμα Ιχθυοκομίας – Αλιείας**, με γνωστικό αντικείμενο Φυσιολογία Ιχθύων – Οργανογένεση και ανάθεση των μαθημάτων Παθολογίας Ιχθύων.

09-2002 ως 08-2013 **Αναπληρωτής Καθηγητής (ΝΠΔΔ) στο ΤΕΙ Ηπείρου, Τμήμα Ιχθυοκομίας – Αλιείας**, με γνωστικό αντικείμενο Φυσιολογία Ιχθύων – Οργανογένεση και ανάθεση του μαθήματος Διατροφή και Τεχνολογία Ιχθυοτροφών.
- 2. ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (6 έτη):**  
09-2013 ως 08-2019 **Αναπληρωτής Καθηγητής (ΝΠΔΔ) στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών**, με γνωστικό αντικείμενο Φυσιολογία Ιχθύων – Οργανογένεση και ανάθεση του μαθήματος Διατροφή και Τεχνολογία Ιχθυοτροφών και του μαθήματος Εκτροφές Ιχθύων Θαλάσσης.
- 3. Πανεπιστήμιο Πατρών:**  
09-2019 ως **Σήμερα** Αναπληρωτής Καθηγητής (ΝΠΔΔ) στο **Πανεπιστήμιο Πατρών, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών**, με γνωστικό αντικείμενο Φυσιολογία Ιχθύων – Οργανογένεση και ανάθεση του μαθήματος Διατροφή και Τεχνολογία Ιχθυοτροφών.
- 4. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (4 έτη):**  
03-1997 ως 08-2000 **Επίκουρος Καθηγητής (ΠΔ 407/80) στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Κτηνιατρικής**, με γνωστικό αντικείμενο Ιχθυολογία – Υδατοκαλλιέργειες – Ιχθυοπαθολογία και αυτοδύναμη διδασκαλία των ανωτέρω αντικειμένων.
- 5. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (11 έτη)**  
03-2004 ως 08-2015 **Αναπληρωτής Καθηγητής (ΝΠΔΔ) στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αγροχημεία – Βιολογικές Καλλιέργειες» του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και του ΤΕΙ Ηπείρου**, με γνωστικό αντικείμενο Βιοασφάλεια και Ολική Ποιότητα στην Ζωϊκή Παραγωγή και αυτοδύναμη διδασκαλία του ανωτέρω αντικειμένου.

6. **ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (3 έτη):**  
Α & Β' Εξάμηνο των ακαδημαϊκών ετών :2016-2017, 2017-2018, και 2018-2019 Αναπληρωτής Καθηγητής (ΝΠΔΔ) στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Βιώσιμη Αλιεία, Υδατοκαλλιέργεια» του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας του Τμήματος Τεχνολογίας Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών.
7. **CUKUROVA UNIVERSITY (14 ημέρες):**  
Προσκεκλημένος Καθηγητής, Cukurova University, Department of Fisheries, Adana – Turkey, στο γνωστικό αντικείμενο «Βιοτεχνολογία Υδατοκαλλιεργειών».
8. **VIA UNIVERSITY COLLEGE – VITUS BERING INNOVATION PARK (10 ημέρες):**  
Προσκεκλημένος Καθηγητής, VIA University College – Vitus Bering Innovation Park, Horsens - Denmark, στο γνωστικό αντικείμενο «Καινοτομίες στην Υδατοκαλλιέργεια»
9. **ISLAMIC AZAD UNIVERSITY: (10 ημέρες)**  
Προσκεκλημένος Καθηγητής, Islamic Azad University, Department of Veterinary Medicine, Tehran – Iran, στο γνωστικό αντικείμενο «Ιχθυοπαθολογία & Χρήση Φαρμακευτικών Σκευασμάτων».
10. **UNIVERSITY OF ALMERIA: (8 ημέρες)**  
Προσκεκλημένος Καθηγητής, University of Almeria, Almeria – Spain, στο γνωστικό αντικείμενο «Συμπληρώματα Διατροφής για Εκτρεφόμενα Ψάρια».
11. **THE UNIVERSITY OF GUILAN: (5 ημέρες)**  
Προσκεκλημένος Καθηγητής, University of Guilan, Department of Fisheries, Rasht – Iran, στο γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογή Νέων Τεχνικών Εξέτασης στην Υδατοκαλλιέργεια».
12. **Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ): (2 έτη)**  
2004-2005 και 2005-2006 Αναπληρωτής Καθηγητής (ΝΠΔΔ) στο ΙΚΥ σε Μεταπτυχιακά Προγράμματα Υποτροφιών Εξωτερικού ως εξεταστής στην ειδικευση «Ιχθυοκομία-Αλιεία» και επόπτης μεταπτυχιακών σπουδών και διδακτορικών διατριβών των υποτρόφων.

- 13. Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ): (9 έτη)**  
2011 ως σήμερα Αναπληρωτής Καθηγητής (ΝΠΔΔ) στο ΙΚΥ/  
L.L.P.-ERASMUS Εθνική Μονάδα ως αξιολογητής με  
γνωστικό αντικείμενο «Υδατοκαλλιέργειες & Αλιεία».
- 14. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society (JHVMS):**  
Paper reviewer since October 2014.
- 15. Journal of Agricultural Science and Applications (JASA):**  
Paper reviewer since October 2015.
- 16. SpringerPlus Journal:**  
Paper reviewer since October 2015.

## **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ**

- 1. Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων (ΕΟΦ):**  
01-2020 ως σήμερα Εξωτερικός Εισηγητής του Εθνικού  
Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ), ΣΤ' Τμήματος Κτηνιατρικού  
για αξιολόγηση Εθνικών Κτηνιατρικών Φαρμακευτικών  
Προϊόντων.
- 2. European Commission, Directorate-General for Maritime  
Affairs and Fisheries:**  
2012 **High-level Stakeholder Conference: Setting an Agenda for  
Smart, Sustainable and Inclusive Growth from the Adriatic and  
Ionian Sea, Zagreb, Croatia.**
- 3. European Commission, Directorate-General for Maritime  
Affairs and Fisheries:**  
2012 **Stakeholders' Workshops on Maritime Affairs: Towards  
a strategy for the Adriatic Ionian Macro-Region, Athens, Greece.**

## **ΒΡΑΒΕΙΑ**

1. Βραβείο Συμμετοχής εκ μέρους της Ελληνικής Κτηνιατρικής  
Εταιρείας και των Επιστημονικών Επιτροπών του 3<sup>ου</sup>  
Πανελληνίου Συνεδρίου Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων &  
Υγιεινής Τροφίμων, 2 – 4 Μαΐου 2014, Ξενοδοχείο Du Lac –  
Ιωάννινα. Απονομή: Αθήνα, 23 Μαΐου 2014.

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

### ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ

1. **Grigorios Kanlis.** Transfer of Immunity from Mother to Eggs and Yolk Sac Larvae in Red Sea Bream (*Pagrus major*). (Μεταφορά της ανοσίας από τον Γεννήτορα στα αυγά και στις φέρουσες λεκιθικό σάκκο λάρβες στο Φαγκρί του Ειρηνικού [*Pagrus major*]). Διατριβή Διδακτορικού (γλώσσα συγγραφής Αγγλική).
2. **Grigorios Kanlis.** The Immunity in Eggs and Larvae of Red Sea Bream (*Pagrus major*) and the response of Mother fish to Vaccination.(Η ανοσία των αυγών και λαρβών του Φαγκριού του Ειρηνικού [*Pagrus major*] και η ανοσολογική ανταπόκριση του γεννήτορα στον εμβολιασμό). Διατριβή Μεταπτυχιακού (γλώσσα συγγραφής Αγγλική).

### ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ VIDEOS

1. **Γρηγόριος Κανλής.** Εκπαιδευτική Βιντεοταινία με θέμα «Βιοτεχνολογία Υδατοκαλλιεργειών, το Ψάρι», **Εκπαιδευτική Τηλεόραση, Ελληνική Τηλεόραση 1 (ET1)**, διάρκεια 15 λεπτών, copyright 1997-1998.

### ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟΥ ΚΥΡΟΥΣ

1. **Grigorios Kanlis,** Yuzuru Suzuki, Masaru Tauchi, Takeshi Numata, Yoshioki Shirojo, and Fumio Takashima. Immunoglobulin in Oocytes, Fertilized eggs and Yolk sac Larvae in Red Sea Bream. Fisheries Science (Nippon Suisan Gakkaishi), ISSN 0021-5392, vol.61, 1995, σελ. 787-790 (Κείμενο στην Αγγλική).
2. **Grigorios Kanlis,** Yuzuru Suzuki, Masaru Tauchi, Takeshi Numata, Yoshioki Shirojo, Katsuhiko Kawano, and Fumio Takashima. Immunoglobulin concentration and Specific Antibody



Activity in Oocytes and Eggs of Immunized Red Sea Bream. Fisheries Science (Nippon Suisan Gakkaishi), ISSN 0021-5392, vol.61, 1995, σελ. 791-795 (Κείμενο στην Αγγλική).

3. **Grigorios Kanlis**, Fumio Takashima. “Ελληνικές Ιχθυοκαλλιέργειες– Παρουσίαση Ελληνικής Εταιρείας Ιχθυοκαλλιεργειών”. Fish Culture, ISSN 0044-0671, vol.12, 1994, σελ. 94-97. (Κείμενο στην Ιαπωνική).
4. Isaias Ugarte, **Grigorios Kanlis**, Kim Sunho, Ko Futsuya, Melba Reantaso, Vivine Yankar. “Διεθνής Συγκριτική Μελέτη των Επιστημών Αλιείας – Αναφορά στην Επιστημονική Έρευνα και Ανάπτυξη (R&D) της Αλιείας σε Μεξικό, Ελλάδα, Κορέα, Κίνα, Φιλιππίνες, Γκάνα και Ιαπωνία”. Fisheries Research, ISSN 0912-7186, 70, vol. 13(3), 1994, σελ. 16-22. (Κείμενο στην Ιαπωνική).
5. Isaias Ugarte, **Grigorios Kanlis**, Kim Sunho, Ko Futsuya, Melba Reantaso, Vivine Yankar. “Διεθνής Συγκριτική Μελέτη των Επιστημών Αλιείας – Αναφορά στην Επιστημονική Έρευνα και Ανάπτυξη (R&D) της Αλιείας σε Μεξικό, Ελλάδα, Κορέα, Κίνα, Φιλιππίνες, Γκάνα και Ιαπωνία”. Fisheries Research, ISSN 0912-7186, 71, vol. 13(4), 1994, σελ. 16-22. (Κείμενο στην Ιαπωνική).
6. **Grigorios Kanlis**, Panayotis Loghothetis, Eleni Papalexiou. Endemic croupous enteritis in Mediterranean farmed fish and its treatment with the specific nutritional supplement Aquachampion™. Aquaculture Health International, ISSN 1176-86330, Issue 11, December 2007, pp.26-27. (Κείμενο στην Αγγλική).
7. Dimitrios Lenas, Panaghiotis Loghothetis, **Grigorios Kanlis**, Cosmas Nathanailides. Comparison of fatty acids in the brains of wild and reared sea bass *Dicentrarchus labrax L.* and sea bream *Sparus aurata L.*, and living in the same natural environment. International Aquatic Research, ISSN 2008-4935, Special Issue of AquaMedit 2010 Conference, Greece, 2: pp 135-141. (Κείμενο στην Αγγλική).
8. C. Nathanailides, M. Tsoumani, F. Kakali, P. Logthetis, P. Mpeza, Th. Mayraganis, **G. Kanlis**, I. Tyligadas, M. Chatziefstathiou. (2013) A correlation between alkaline phosphatase and phosphate levels with the biomass of trout farm effluents. VI International Conference Water & Fish.. (Conference Paper: At Belgrada -

*Serbia, Volume VI ,International Conference Water & Fish*), Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Belgrade, Serbia. June 12-14, 2013

9. Cosmas Nathanailides, Lambros Kokokiris, Costas Karipoglou, **Grigorios Kanlis**, Panagiotis Logothetis<sup>1</sup>, Ioannis Mittakos<sup>1</sup> and Dimitrios Lenas. Muscle Aerobic Capacity and Filleting Yield of Farmed Fish Species in the Mediterranean Sea. *Journal of Agricultural Science and Technology B* 3 (2013) 685-688. Earlier title: *Journal of Agricultural Science and Technology*, ISSN 1939-1250. (Κείμενο στην Αγγλική).
10. S. Nikolakakis, P. Bossier, **G. Kanlis**, K. Dierckens ,D. Adriaens. Protocol for quantitative shape analysis of deformities in early larval European seabass *Dicentrarchus labrax*. *Journal of Fish Biology* (2014) 84, 206–224. (Κείμενο στην Αγγλική). doi:10.1111/jfb.12284, available online at wileyonlinelibrary.com.
11. S. Anastasiou, C. Nathanailides, P. Logothetis, **G. Kanlis**. Management Challenges and Product Quality of Fish Farms in Greece. *World Academy of Science, Engineering and Technology. International Journal of Social, Management, Economics and Business Engineering Vol:8 No:11*, 2014. (Κείμενο στην Αγγλική).
12. C. Nathanailides, S. Anastasiou, P. Logothetis, **G.Kanlis** (2015). Product Quality and Profitability of Sea Bream Fish Farms in Greece. Conference Paper: Conference: ICASFE 2015: 17th International Conference on Agricultural Science and Food Engineering, At London, Volume: 2(1).
13. Sophia Anastasiou, Cosmas Nathanailides, Fotini Kakali, Panagiotis Logothetis, **Gregorios Kanlis** (2015). Variability of Product Quality and Profitability of Fish Farms in Greece. *World Academy of Science, Engineering and Technology. Economics and Management Engineering Vol:2, No:5*.
14. C. Nathanailides, P. Logothetis, **G. Kanlis**, S. Anastasiou, L. Kokokiris, P. Mpeza (2015). Conference Paper: Seasonal Variability of the Price and Quality of Fresh Red Porgy Fish Sold in the Local Market of Igoumenitsa, NW Greece. *World Academy of Science, Engineering and Technology. Agricultural and Biosystems Engineering Vol:2, No:1*

## ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ

### Καινοτομίες: Συνολικός Αριθμός 3

Πρότυπος έρευνα, σχεδιασμός καινοτόμων προϊόντων, παραγωγή αυτών από Ελληνικές Βιομηχανίες Φαρμάκων και Χημικών, ευρεία εφαρμογή των στην Υδατοκαλλιέργεια (Ιχθυογεννητικοί - Οστρακογεννητικοί Σταθμοί και μονάδες Πάχυνσης ).

**Αρχή Βιομηχανικής Παραγωγής στην Ελλάδα το Έτος 2006.**

#### **1. Συμπλήρωμα Διατροφής Ιχθύων «AquaChampion™»:**

Πρόμιγμα αμινοξέων, βιταμινών, ιχνοστοιχείων και ενισχυτικών παραγόντων για ιχθυοτροφές.

**Πρότυπος Κτηνιατρική Φαρμακοβιομηχανία ΑΦΟΙ ΤΕΤΩΡΟΥ ΑΒΕ, Τμήμα Έρευνας & Βιοτεχνολογίας, Τομέας Διατροφής.**

#### **Καινοτόμα στοιχεία του προϊόντος:**

- Βελτίωση του ρυθμού αύξησης των ιχθύων
- Βελτίωση της επιβιωσιμότητας των ιχθύων

#### **Πιστοποίηση καινοτόμου προϊόντος:**

(α) **Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων (ΕΟΦ)**, Διατροφικό Συμπλήρωμα για χρήση στην Υδατοκαλλιέργεια AquaChampion™, Ref No. 65906/22-11-2004.

(β) **Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ)**, Εγγραφή Καινοτόμου Προϊόντος, Συμπλήρωμα για χρήση στην Υδατοκαλλιέργεια AquaChampion™, Ref No. NDC 163/28-03-2006. (Greece)

(γ) **European Innovation Relay Center Network (IRC-Network), Innovative Product Registration**, Nutritional Supplement for aquaculture - AQUACHAMPION™, Ref No. IRC 06 GR IHND OE WV/24-03-2006 (European Union).

#### **Βεβαίωση Πνευματικής Ιδιοκτησίας του κ. Γρηγορίου Κανλή:**

**Πρότυπος Κτηνιατρική Φαρμακοβιομηχανία ΑΦΟΙ ΤΕΤΩΡΟΥ ΑΒΕ (Βιομηχανία Παραγωγής του προϊόντος), Μάρτιος 2006.**

**Επιστημονικές αναφορές του «AquaChampion™» σε Συνέδρια:**

- 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ιχθυολόγων, 2005, Δράμα.
- European Aquaculture Society – Aquaculture Europe 2006, Firenze (Florence), Italy.

**Επιστημονικές Δημοσιεύσεις του «AquaChampion™»:**

- Aquaculture Health International, Issue 11, pp,26-27, December 2007, Auckland, New Zealand.

**Συμμετοχή του «AquaChampion™» σε 5 Διεθνείς Εκθέσεις Φαρμακευτικών Προϊόντων και Υδατοκαλλιεργειών:**

Βέλγιο, Ολλανδία, Τουρκία, Ιράν (2φορές)  
{Επισυνάπτονται αρχεία }.

**2. Θρεπτικό Υπόστρωμα «CHEMIX 1 STANDARD»**

Θρεπτικό υπόστρωμα για την εντατική καλλιέργεια των φυκιών *Nanochloropsis* sp., *Chlorella* sp.. **Βιομηχανία Χημικών Προϊόντων ΜΠΑΛΛΗΣ ΑΕ, Τμήμα Έρευνας & Βιοτεχνολογίας, Τομέας Υδατοκαλλιεργειών.**

**Καινοτόμα στοιχεία του προϊόντος:**

- Σταθερή ετήσια βιομηχανική παραγωγή ακίνητων φυκιών.
- Παραγωγή φυκιών υψηλής διατροφικής αξίας.

**Πιστοποίηση καινοτόμου προϊόντος:**

(α) **Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ)**, Εγγραφή Καινοτόμου Προϊόντος. Θρεπτικό υπόστρωμα για την εντατική καλλιέργεια των φυκιών, Ref No. NDC 165/28-03-2006. (Greece).

(β) **European Innovation Relay Center Network (IRC-Network), Innovative Product Registration.**

**Βεβαίωση Πνευματικής Ιδιοκτησίας του κ. Γρηγορίου Κανλή:**

**Βιομηχανία Χημικών Προϊόντων ΜΠΑΛΛΗΣ ΑΕ**  
(Βιομηχανία Παραγωγής του προϊόντος), **08/02/2006.**

**Επιστημονικές αναφορές του «CHEMIX 1 STANDARD» σε Συνέδρια:**

3<sup>rd</sup> European Conference of Pesticides & Related Organic Micropollutants in the Environment, 2004, Halkidiki.

**3. Θρεπτικό Υπόστρωμα «CHEMIX 2 STANDARD»**

Θρεπτικό υπόστρωμα για για εντατική καλλιέργεια των φυκιών *Tetraselmis* sp., *Isochrysis* sp.. **Βιομηχανία Χημικών Προϊόντων ΜΠΑΛΛΗΣ ΑΕ, Τμήμα Έρευνας & Βιοτεχνολογίας, Τομέας Υδατοκαλλιεργειών.**

**Καινοτόμα στοιχεία του προϊόντος:**

- Σταθερή ετήσια βιομηχανική παραγωγή κινητών φυκιών.
- Παραγωγή φυκιών υψηλής διατροφικής αξίας.

**Πιστοποίηση καινοτόμου προϊόντος:**

(α) Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ) Εγγραφή Καινοτόμου Προϊόντος. Θρεπτικό υπόστρωμα για την εντατική καλλιέργεια των φυκιών, Ref No. NDC 164/28-03-2006. (Greece).

(β) European Innovation Relay Center Network (IRC-Network), Innovative Product Registration.

**Βεβαίωση Πνευματικής Ιδιοκτησίας του κ. Γρηγορίου Κανλή:**

Βιομηχανία Χημικών Προϊόντων ΜΠΑΛΛΗΣ ΑΕ (Βιομηχανία Παραγωγής του προϊόντος), **08/02/2006.**

**Επιστημονικές αναφορές του «CHEMIX 2 STANDARD» σε Συνέδρια:**

3<sup>rd</sup> European Conference of Pesticides & Related Organic Micropollutants in the Environment, 2004, Halkidiki.

**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ  
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟΥ ΚΥΡΟΥΣ  
ΜΕ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

**(A) Extended abstract – Ευρεία περίληψη**

1. **Grigorios Kanlis**, Fumio Takashima, Yuzuru Suzuki, Masaru Tauchi, Takeshi Numata, Yoshioki Shirojo. (Κείμενα σε Ιαπωνική Γραφή). Ανακοίνωση στο Ιαπωνικό Ετήσιο Συνέδριο Ιχθυολογίας, αριθμός κειμένου 525 στο βιβλίο περιλήψεων του Συνεδρίου, θέμα «ανάπτυξη του ανοσολογικού συστήματος των ιχθυδίων του Φαγκριού του Ειρηνικού», Τόκιο 1993, ανακοίνωση στα Ιαπωνικά.
2. **Grigorios Kanlis**, Yuzuru Suzuki, Masaru Tauchi, Takeshi Numata, Yoshioki Shirojo, and Fumio Takashima. (Κείμενα σε Ιαπωνική Γραφή). Ανακοίνωση στο Ιαπωνικό Ετήσιο Συνέδριο Ιχθυολογίας, αριθμός κειμένου 560 στο βιβλίο περιλήψεων του Συνεδρίου, θέμα «μεταφορά ανοσίας από εμβολιασμένο γεννήτορα στα αυγά στο Φαγκρί του Ειρηνικού», Τόκιο 1994, ανακοίνωση στα Ιαπωνικά.
3. **Kanlis Grigorios**, Elefteriadis Elefterios, Papadopoulos Georgios, Arapoglou Photis, Krey Grigorios, and Manos Georgios. Environmental friendly fertilizers for the intensive production of high quality sea algae at a low cost. 3<sup>rd</sup> European Conference of Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment, pages 93 – 96, Halkidiki, Greece, October 7-10, 2004.
4. **Grigorios Kanlis**, E. Elefteriadis, F. Arapoglou, G. Krey, P. Logothetis. Management of live feed and starter diets for a rapid growth of the Mediterranean sea bream larvae with a low cost. European Aquaculture Society - Aquaculture Europe 2004, Biotechnologies for Quality, pages 452– 453, Barcelona, Spain, October 20-23, 2004.
5. E. Elefteriadis, **Grigorios Kanlis**, F. Arapoglou, G. Krey. P. Logothetis. Replacement of live feed (*Artemia salina*) by microworms for the intensive culture of the Mediterranean sea bream larvae. European Aquaculture Society - Aquaculture Europe

- 2004, Biotechnologies for Quality, pages 318 –319, Barcelona, Spain, October 20-23, 2004.
6. **Grigorios Kanlis**, P.Goulas, E. Elefteriadis, F. Arapoglou, D. Lenas, P. Logothetis. Application of a simple technology for a successful stocking of large amounts of rotifers produced in the hatchery, and the elimination of the risk of not sufficient feeding the fish larvae during the peak spawning season of the Mediterranean sea bream. European Aquaculture Society – Aquaculture Europe 2005, Optimizing the Future, pages 263-264, Trondheim, Norway, August 5-9, 2005.
  7. **Grigorios Kanlis**, Panayotis Loghothetis, Panayotis Goulas, Nikolaos Mexas, Eleftherios Eleftheriadis, and Fotios Arapoglou. Use of nutritional supplement against enteritis and for growthenhancement in farmed gilthead sea bream *Sparus auratus*. European Aquaculture Society – Aquaculture Europe 2006, Linking Tradition & technology, pages 444, Firenze, Italy, May 9-13, 2006.
  8. Shahabeddin Safi, **Grigorios Kanlis**, Panayotis. Loghothetis, Christoforos Keroglou, Eleni Papalexiou, Giorgos Travlos. Radiological study of skeletal deformities and croupous enteritis in farmed Mediterranean sea bream (*Sparus auratus*). 1<sup>st</sup> International Congress on Aquaculture Animal Health Management and Diseases, p. 136, Tehran, Iran, January 27-29, 2009.
  9. **Grigorios Kanlis**, Shahabeddin Safi, Apostolos Benakis, Panayotis. Loghothetis, Christoforos Keroglou, Eleni Papalexiou, Giorgos Travlos. Asphyxia in farmed fish and application of anti-asphyxia measures. 1<sup>st</sup> International Congress on Aquaculture Animal Health Management and Diseases, p. 82, Tehran, Iran, January 27-29, 2009.
  10. **Grigorios Kanlis**, An. Karra, P. Loghothetis, C. Nathanailides, F. Kakali, D. Lenas. University – Aquaculture Industry Cooperation by operating Laboratories on the Fish Farming Sites in Greece. Edulearn 11, 3<sup>rd</sup> International Conference on Education and New Learning Technologies, p. 114, Barcelona, Spain, July 4-6, 2011.
  11. **Grigorios Kanlis**. Proposals for improvement of the fish farming industry and the consumption of farmed fish in Adriatic Ionian area. 1<sup>st</sup> Workshop on Maritime Affairs in the Adriatic Ionian

Macro-Region, European Commission, DG for Maritime Affairs and Fisheries, Athens, February 14, 2012.

12. Logothetis P., Tsinas A., **Kanlis Gr.** Novel approaches for the epidemiological management of infectious diseases in intensively cultured crustacean species: opportunities and constraints. The Crustacean Society Summer Meeting (TCSSM) and the 10th Colloquium Crustacea Decapoda Mediterranea (CCDM). SGO6 Athens, Greece 3-7<sup>th</sup> June, 2012.
13. **Grigorios Kanlis.** Applied training of technicians to the principles, tools and needs of the intensive aquaculture and fishing industry. High Level Stakeholders' Conference, Setting an Agenda for Smart, Sustainable and Inclusive Growth from the Adriatic and Ionian Seas, European Commission, DG for Maritime Affairs and Fisheries, Zagreb, December 6, 2012
14. **G. Kanlis.** Research on fish feed formulation and on related environmental effects and clinical / sanitary aspects. European Commission, Directorate-General for Maritime Affairs and Fisheries. High-level Stakeholder Conference. Setting an Agenda for Smart, Sustainable and Inclusive Growth from the Adriatic and Ionian Seas., Sheraton Hotel, Zagreb, Croatia, Thursday 6 December, 2012
15. **G. Kanlis.** Proposals for improvement of the fish farming industry and the consumption of farmed fish in Adriatic Ionian area. European Commission, Directorate-General for Maritime Affairs and Fisheries, Stakeholders' workshops on maritime affairs: Towards a strategy for the Adriatic Ionian Macro-Region Athens, Greece, 14 February, 2012.
16. **G. Kanlis,** P. Logothetis, G. Katselis, K. Poulos. University-Industry co-operation targeting the current scientific and practical needs of new aquaculture employees. ICERI 2014, 7th International Conference of Education, Research and Innovation. Seville, Spain. pp. 6395-8. November 17th-19<sup>th</sup>, 2014.
17. P. Logothetis, M.J. Sánchez-Muros Lozano, P. Panagiotaki, I. Kladas, **G. Kanlis.** Tertiary level Education in Aquaculture and Fisheries: A comparison between Greece and Spain. ICERI 2014, 7th International Conference of Education, Research and Innovation. Seville, Spain, pp. 6376-80, November 17th-19<sup>th</sup>, 2014



18. Logothetis P., **Kanlis G.**, Nathanailides C., Poulos C., Dendrinou P. Therapeutic approaches for monogenean gill parasitoses in Mediterranean fish culture: An overview. 3<sup>rd</sup> International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment, HydroMedit 2018, Volos – Greece, 8-11 November, 2018. <https://artion.us16.list-manage.com/track/click?u=6444235d24a3300ce20f2dcb6&id=72d795b351&e=8dc8939d21>

**(B) Short abstract – Σύντομη περίληψη**

1. **Grigorios Kanlis**, Ioannis Kladas, Georgios Papadopoulos, Dimitrios Lenas, Carlos Strussman, Fumio Takashima. Imaging of the abdominal organs and soft tissues of juvenile fish. European Aquaculture Society – Aquaculture Europe 1999, Special publication 27, page 112, Trondheim, Norway, August 1999.
2. **Grigorios Kanlis**, Ioannis Kladas, Georgios Papadopoulos, Dimitrios Lenas, Carlos Strussman, Fumio Takashima. Radiological examination of the skeletal system of juvenile fish. European Aquaculture Society – Aquaculture Europe 1999, Special publication 27, Page 113, Trondheim, Norway, August, 1999.

**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**  
**ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟΥ ΚΥΡΟΥΣ**  
**ΜΕ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

**Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Ελληνικών συνεδρίων με κριτές**  
**Extended abstract – Ευρεία περίληψη**

1. **Γρηγόριος Κανλής**, Παναγιώτης Λογοθέτης, Παναγιώτης Γούλας, Ευάγγελος Οικονόμου, Δημήτριος Λένας, Παύλος Σώζος, Χριστόφορος Κέρογλου. Διατροφική ανεπάρκεια στη τσιπούρα (*Sparus aurata* L.) και χρήση ειδικών συμπληρωμάτων διατροφής στην ιχθυοκαλλιέργεια. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων – Ελλάδα 2005, Υδατοκαλλιέργειες – Αλιεία – Υδάτινο Περιβάλλον, σελίδες 382-385, Δράμα, 13-16 Οκτωβρίου, 2005.
2. **Γρηγόριος Κανλής**. Διαχείριση ιχθυοκαλλιέργειας βάσει κτηνιατρικής εξέτασης και παρακολούθησης: Ηλεκτρονικό δελτίο καταγραφής αποδεικτικών στοιχείων εκτροφής, διατροφής και υγείας των ψαριών. 3ο Πανελληνίου Συνεδρίου Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων και Υγιεινής Τροφίμων, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ / Διαχείριση Υγείας Ιχθύων – Ιχθυοκαλλιέργειες, σελ. 70, Ξενοδοχείο Du Lac – Ιωάννινα, 02 – 04 Μαΐου, 2014. **(Απενεμήθη Βραβείο)**.
3. Π. Καραγιάννης, Μ. Κολύγας, **Γ. Κανλής**, Π. Λογοθέτης, Σ. Αναστασίου, Φ. Αθανασοπούλου, Κ. Ναθαναηλίδης. Περιεκτικότητα λίπους και μυϊκή κυτταρότητα του μυϊκού ιστού της εκτρεφόμενης πέστροφας από δύο διαφορετικές μονάδες εκτροφής της ΒΔ Ελλάδας. Πρακτικά 6ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, «το κρέας και τα προϊόντα του» «Zootechnia Θεσσαλονίκη, 3-5 Φεβρουαρίου, 2017.
4. Π. Καραγιάννης, Μ. Κολύγας, **Γ. Κανλής**, Π. Λογοθέτης, Σ. Αναστασίου, Φ. Αθανασοπούλου, Κ. Ναθαναηλίδης. Διαφορές στην δραστικότητα της γαλακτικής αφυδρογονάσης και της χημικής σύστασης φιλέτων κοτόπουλου εκτροφής από δυο διαφορετικές παραγωγικές μονάδες της Ηπείρου. Πρακτικά 6ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, «το κρέας και τα προϊόντα του» «Zootechnia Θεσσαλονίκη, 3-5 Φεβρουαρίου, 2017.

## ΛΟΙΠΑ

### (Παρακολούθηση)

1. Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ), Αναμενόμενες νέες υπηρεσίες ΟΒΙ-ΟΗΙΜ για το βιομηχανικό σχέδιο (e-filing, piracy & counterfeiting database, e-learning, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ WORKSHOP 29.11.2013 HELEXPO PALACE, Επίπεδο D, Αθήνα.
2. Agilent Technologies - Hellamco. Ενημερωτικό Σεμινάριο «LEADING THE WAY IN GC-MS, GC-QQQ AND GC-QTOF», οι τελευταίες εξελίξεις στην **Αέρια Χρωματογραφία σε συνδυασμό με Φασματομετρία Μάζας (GC-MS, GC-QQQ και GC-QTOF)\***, 5 Μαρτίου 2014, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας «Γουλιανδρή», Αθήνα.
3. Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Γενική Διεύθυνση Θαλάσσιας Πολιτικής και Αλιείας, «Αφήνω το γόνο να γίνει... γονιός», στην, 17 Μαρτίου 2014, Τεχνόπολη του Δήμου Αθηναίων.
4. Maritime Spatial Planning: Shipping - European Commission, Directorate General for Maritime Affairs and Fisheries, 6 June 2014, Metropolitan Hotel, Athens.
5. Παραγωγή βιοντίζελ κι άλλων προϊόντων από μικροφύκη: Τα ερευνητικά αποτελέσματα του έργου MED-ALGAE (2011-2015), 19 Μαΐου 2015, Κτήριο Κ. Παλαμάς, ΕΚΠΑ, Αθήνα.
6. Union for the Mediterranean Stakeholder Conference, “Towards a Roadmap for Blue Investment and Jobs in the Mediterranean”, 27 May, 2015, Hotel Divani Caravel Athens, Greece.
7. European Maritime Day 2015 – Matchmaking Event. “Cooperation Profiles”, 28-29 May, 2015 Athens Concert Hall, Greece.
8. Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ) & Γραφείο Διανοητικής Ιδιοκτησίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (EUIPO) στο πλαίσιο του έργου VIP4SME, Αθήνα, 15 Νοεμβρίου 2019.

**ΗΜΕΡΙΔΕΣ – ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ & WORKSHOPS**  
**ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ**  
(ως οργανωτής και μοναδικός ομιλητής)

1. **Grigorios Kanlis**. Subjects: **(a)** Novel approaches in fish physiology and nutrition, 2 & 3 April 2008. **(b)** Fish examination techniques and fish farming management, 8 – 10 April 2008. **University of Cukurova**, Faculty of Fisheries, Adana - Turkey.
2. **Grigorios Kanlis**. Subjects: **(a)** Aquaculture & aquatic animal health, 9-10 October 2008. **(b)** Fish examination techniques and animal health management, 14-15 October 2008. **Islamic Azad University**, Faculty of Specialized Veterinary Sciences, Tehran – Iran.
3. **Grigorios Kanlis**. Subjects: **(a)** Nutritional Diseases, 31 January 2009. **(b)** Fish examination techniques, 1 February 2009. **The University of Guilan**, Faculty of National Resources, Department of Fisheries, Sowmehsara, Rasht – Iran.

**ΗΜΕΡΙΔΕΣ – ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**  
**ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
(ως οργανωτής ή/και μοναδικός ή/και κύριος ομιλητής)

1. **Γρηγόριος Κανλής**: *Οργανωτής και μοναδικός ομιλητής*: Κύκλος Επιμορφωτικών Σεμιναρίων για Ιχθυοκαλλιεργητές. **Θέμα**: Ασθένειες ιχθύων θαλασσινών, υφάλμυρων και γλυκών νερών από βακτήρια και τρόποι αντιμετώπισης των, 24 Ιουνίου 1998. **ΤΕΙ Ηπείρου**, Τμήμα Ιχθυοκομίας – Αλιείας, Ηγουμενίτσα.
2. Τ. Αλμπάνης, Γ. Καρράς, **Γρηγόριος Κανλής**, Μ Χαραλαμπίδης: **Κύριος ομιλητής**. Ημερίδα: Γεωργικά Προϊόντα -Διατροφή- Περιβάλλον. **Θέμα**: Ιχθυοκαλλιέργειες – Ποιότητα προϊόντων και προστασία του Περιβάλλοντος, 3 Ιουνίου 2005. **Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων**, Τμήμα Χημείας, Ιωάννινα

**WORKSHOPS ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ  
ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ & ΕΚΘΕΣΕΩΝ  
(ως οργανωτής και μοναδικός ομιλητής)**

1. **Grigorios Kanlis**. Subjects: Novel Approaches in Aquaculture - (a) Micro-algae Production, (b) Cryo-preservation of Zooplankton, (c) Fish Nutrition, 1 November 2006. **Iranian Fisheries Research Organization (I.F.R.O.) - Iran's 4<sup>th</sup> International Fisheries, Aquaculture & Seafood Exhibition**, Kish Island – Iran.
2. **Grigorios Kanlis**. Subjects: Industrial research and applications in aquaculture - (a) Nutritional diseases in Iranian Fish Farms and use of Nutritional Supplements, (b) Medicines suitable for Aquaculture (brief report), (c) Use of specific simple devices for cleaning and application of Disinfectants & Antiseptics in Hatcheries and Fish Farms, 28 January 2009. **1<sup>st</sup> International Congress on Aquaculture Animal Health Management and Diseases - International Fisheries, Aquaculture and Marine Products Exhibition**. Tehran – Iran.

## ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (2002 – Σήμερα)

- **Ερευνητική και τεχνολογική συνεργασία Ελλάδας – Ισπανίας 2005-07**, με τίτλο «Μελέτη ανάπτυξης και εφαρμογής μεθοδολογίας συνεχούς δειγματοληψίας για την αξιολόγηση της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος και υδατοκαλλιεργειών», Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων – Πανεπιστήμιο Almeria - SPAIN.
- **Συμπλήρωμα Διατροφής Ιχθύων «AquaChampion™»**: Πρόμιγμα αμινοξέων, βιταμινών, ιχνοστοιχείων και ενισχυτικών παραγόντων για ιχθυοτροφές., Πρότυπος Κτηνιατρική Φαρμακοβιομηχανία ΑΦΟΙ ΤΕΤΩΡΟΥ ΑΒΕ.
- **Θρεπτικό Υπόστρωμα «Chemix 1™»**: Θρεπτικό υπόστρωμα για εντατική καλλιέργεια των φυκιών *Nanochloropsis sp.*, *Chlorella sp.*, Βιομηχανία Χημικών Προϊόντων ΜΠΑΛΛΗΣ ΑΕ.
- **Θρεπτικό Υπόστρωμα «Chemix 2™»**: Θρεπτικό υπόστρωμα για εντατική καλλιέργεια των φυκιών *Tetraselmis sp.*, *Isochrysis sp.*, Βιομηχανία Χημικών Προϊόντων ΜΠΑΛΛΗΣ ΑΕ.
- **Osmorot™**: Διάλυμα για κρυο-συντήρηση των rotifers στους -18°C. Ιδιοσκεύασμα, Συνεργασία με το Εργαστήριο Φυσιολογίας Ιχθύων, Πανεπιστήμιο του Tokyo - JAPAN.
- **Naturese™**: Φυσική ασταξανθίνη χορηγούμενη υπό μορφή σκόνης με την ιχθυοτροφή για τον ερυθρό χρωματισμό του δέρματος των καλλιεργούμενων ιχθύων σε Ανατολική Μεσόγειο, Μαύρη Θάλασσα, Κασπία Θάλασσα, Περσικό Κόλπο – Θάλασσα του Ομάν. CYANOTEC CORPORATION, Hawaii - USA.
- **Zerofen**: Ανθελμινθικό ευρέως φάσματος υπό μορφή σκόνης χορηγούμενο με την ιχθυοτροφή. Πρότυπος Κτηνιατρική Φαρμακοβιομηχανία ΑΦΟΙ ΤΕΤΩΡΟΥ ΑΒΕ.
- **Συμπλήρωμα Διατροφής Ιχθύων Aqua Aras™**: Πρόμιγμα αμινοξέων, βιταμινών, ιχνοστοιχείων και ενισχυτικών παραγόντων για ιχθυοτροφές., Πρότυπος Κτηνιατρική Φαρμακοβιομηχανία ARAS BAZAR SA PHARMACEUTICAL, Tehran – IRAN.
- **Proviron**: Εφαρμογή υφιστάμενης χαμηλού λειτουργικού κόστους και οικολογικής σχεδίασης υπαίθριας εγκατάστασης ιδιαίτερα

ικανής για μαζική παραγωγή βιομάζας εμπορικών στελεχών φυτοπλαγκτού για εφαρμογές στην ιχθυοκαλλιέργεια, την φαρμακοβιομηχανία, την βιομηχανία τροφίμων και την βιομηχανία Βιοκαυσίμων, PROVIRON Corporation, WV 26146 – USA.

### **Ερευνητικά προγράμματα (μετά το 2013)**

- Εκτίμηση της διακύμανσης ποιοτικών παραμέτρων των εκτρεφόμενων ιχθύων από διαφορετικές παραγωγικές μονάδες της Β.Δ. Ελλάδας. Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα. Η αμοιβή έγινε μέσω του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.
- Χρήση Αντιμικροβιακών Ουσιών για την Πρόληψη και Θεραπεία των Κοινών Ασθενειών των Εκτρεφόμενων Ιχθύων και Αξιολόγηση της Αποτελεσματικότητας και Ασφάλειά τους. Μέλος της Ομάδας Επιτόπιας Επαλήθευσης/Ενδιάμεσης Πιστοποίησης του φυσικού αντικείμενου του έργου. Η αμοιβή έγινε μέσω της ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ. Καθώς και Μέλος της Ομάδας Επαλήθευσης Τελικής Πιστοποίησης του φυσικού αντικείμενου του ίδιου έργου. Η αμοιβή έγινε μέσω του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.

### **ΛΟΙΠΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

(ως μοναδικός συγγραφέας)

1. **Διδακτικές Σημειώσεις Γενικής Παθολογίας Ιχθύων**, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Καρδίτσα 1997.
2. **Διδακτικές Σημειώσεις Ειδικής Παθολογίας Ιχθύων**, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Καρδίτσα 1997.
3. **Άτλαντας Βιολογικών Κύκλων Ιχθύων – Καρκινοειδών – Οστράκων**, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Καρδίτσα 1997.
4. **Διδακτικές Σημειώσεις Ανατομίας Ιχθύων**, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Καρδίτσα 1997.
5. **Διδακτικές Σημειώσεις Φυσιολογίας Ιχθύων**, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Καρδίτσα 1997.

6. Διδακτικές Εργαστηριακές Σημειώσεις Οργανογένεσης και Φυσιολογίας Ιχθύων, ΤΕΙ Ηπείρου, Τμήμα Ιχθυοκομίας – Αλιείας, Ηγουμενίτσα 2003.

**ΠΡΟΒΟΛΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ  
ΤΟΥ ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ  
(ως μοναδικός οργανωτής &  
επιστημονικός υπεύθυνος περιπτέρου)**

1. **Grigorios kanlis - Exhibitor:** TECHNOLOGICAL EDUCATION INSTITUTION (TEI) OF EPIRUS – IGOUMENITSA / GREECE, 8-11 June 2006, **Future Fish EURASIA 2006, Istanbul / Turkey.**
2. **Grigorios kanlis - Exhibitor:** TECHNOLOGICAL EDUCATION INSTITUTION (TEI) OF EPIRUS – IGOUMENITSA / GREECE, 31 October – 3 November 2006, **Iran's 4<sup>th</sup> International Fisheries, Aquaculture & Seafood Exhibition, Kish Island / Iran.**
3. **Grigorios kanlis - Exhibitor:** TECHNOLOGICAL EDUCATION INSTITUTION (TEI) OF EPIRUS – IGOUMENITSA / GREECE, 27-28 January 2009, **1<sup>st</sup> International Fisheries, Aquaculture and Marine Products Exhibition, Tehran / Iran.**



## ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

### για απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος

(1)

**Θέμα:** Επιδράσεις των φυσικών και διαιτητικών παραμέτρων στην ανάπτυξη των λαρβών του λαυρακιού *Dicentrarchus labrax* σε αξενικό και γνωτοβιοτικό περιβάλλον.

**Φορέας:** Πανεπιστήμιο της Γάνδης (Βέλγιο), Τμήμα Βιολογίας – Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ).

### για απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Master)

(1)

**Θέμα:** Διάγνωση της ιογενούς μυοκαρδιοπάθειας στον εκτρεφόμενο σολομό με εφαρμογή μοριακών τεχνικών και ανοσο-ιστοχημικών μεθόδων.

**Φορέας:** Πανεπιστήμιο του Όσλο (Νορβηγία), Κτηνιατρική Σχολή – Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ).

### Επιπλέον

Πίνακας Μεταπτυχιακών Διατριβών Ειδίκευσης (Thesis – Master of Science) στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) «Αγροχημεία – Βιολογικές Καλλιέργειες» του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και του ΤΕΙ Ηπείρου				
a/a	Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής Ειδίκευσης	Έτος	Μεταπτυχιακός/η Φοιτητής/τρια	Εισηγητής & Επιβλέπων Καθηγητής
01	Ασφάλεια τροφίμων : εφαρμογή του συστήματος HACCP σε χώρους μαζικής εστίασης	2007	Βλάχου Νικολέτα	Κανλής Γρηγόριος
02	Χρωστικές ουσίες στα τρόφιμα. Εφαρμογή καροτενοειδών σε προϊόντα ιχθυοκαλλιέργειας	2007	Μουστάκα Ελένη	Κανλής Γρηγόριος
03	Μελέτη εφαρμογής του HACCP και του ISO 22000 στα αγροτικά προϊόντα	2008	Καλτσούδας Γεώργιος	Κανλής Γρηγόριος
04	Σχεδιασμός συστημάτων διαχείρισης ποιότητας ISO9001: διαχείριση ασφαλείας τροφίμων HACCP σε ελαιοτριβείο	2009	Πέτσιου Θάλεια	Κανλής Γρηγόριος

05	Συγκριτική Μελέτη Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας ISO & HACCP σε Πτηνοσφαγεία Διαφορετικής Δυναμικότητας	2009	Σκαρίμπα Αργυρώ	Κανλής Γρηγόριος
06	Ανάπτυξη συστήματος διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2000 σε βιομηχανία πλαστικών: εφαρμογή στην παράγωγη πλαστικών συσκευασιών που προορίζονται για τρόφιμα	2009	Διαμαντοπούλου Ελένη	Κανλής Γρηγόριος
07	Εφαρμογή συστήματος διαχείρισης ποιότητας (ISO 9001:2000:2008) σε τοματοβιομηχανία	2009	Μπανιά Ευαγγελία	Κανλής Γρηγόριος
08	Ομοιότητες και διαφορές στα κρίσιμα σημεία ελέγχου (CCPs) συμβατικής και βιολογικής ιχθυοκαλλιέργειας	2011	Λεοντάκη Αγγελική	Κανλής Γρηγόριος
09	Συγκριτική μελέτη με εφαρμογή σχεδίου HACCP στην βιολογική & συμβατική μελισσοκομία	2011	Τσώλα Ευαγγελία	Κανλής Γρηγόριος

**Πίνακας Μεταπτυχιακών Διατριβών Ειδίκευσης (Thesis – Master of Science) στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) «Αγροχημεία – Βιολογικές Καλλιέργειες» του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και του ΤΕΙ Ηπείρου**

α/α	Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής Ειδίκευσης	Έτος	Μεταπτυχιακός/η Φοιτητής/τρια	Εισηγητής & Επιβλέπων Καθηγητής
10	Εφαρμογή συστήματος διαχείρισης ασφάλειας των τροφίμων (ISO 22000:2005) σε αρτοποιείο και υποκατάστημα του	2011	Κωτσίνα Ευαγγελή	Κανλής Γρηγόριος
11	Εφαρμογή Συστημάτων Ελέγχου Ποιότητας HACCP και ISO σε μονάδα καπνιστής πέστροφας	2011	Σιαπλαούρα Αικατερίνη	Κανλής Γρηγόριος
12	Εφαρμογή συστήματος HACCP σε εργοστάσιο ζωοτροφών	2012	Πατσούρα Μαρία	Κανλής Γρηγόριος
13	Εφαρμογή συστήματος HACCP σε εργοστάσιο παραγωγής καπνιστών φιλέτων σολωμού	2012	Κέρογλου Χριστόφορος	Κανλής Γρηγόριος
14	Εφαρμογή συστήματος HACCP σε κέντρο αποστολής- καθαρισμού δίθυρων μαλακίων	2013	Τσάβαλου Βασιλική	Κανλής Γρηγόριος
15	Ανάλυση κινδύνων στην παραγωγή φαρμακευτικών σκευασμάτων υπό τη μορφή δισκίων	2014	Τζουμερκιώτης Γεώργιος	Κανλής Γρηγόριος

16	Biosecurity of Gases in Aquaculture and Food Industry	2014	Jamshidi Mozhdeh	Κανλής Γρηγόριος
17	Κίνδυνος από αλλεργιογόνα συστατικά τροφίμων	2016	Σωκράτης Σιώζος	Κανλής Γρηγόριος

**Ιδρυματικό Αποθετήριο Ολυμπίας, Βιβλιοθήκη Πανεπιστημίου Ιωαννίνων**

<http://olympias.lib.uoi.gr/jspui/simple->

[search?query=%CE%BA%CE%B1%CE%BD%CE%BB%CE%AE%CF%82%2C+kanlis&sort\\_by=score&order=desc&rpp=10&etal=0&author\\_page=0](http://olympias.lib.uoi.gr/jspui/simple-search?query=%CE%BA%CE%B1%CE%BD%CE%BB%CE%AE%CF%82%2C+kanlis&sort_by=score&order=desc&rpp=10&etal=0&author_page=0)