



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΓΓΕΤ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

**ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ:  
«ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ-ΑΝΟΙΧΤΗ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟ»**

Ειδική Δράση:  
**«ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ»**

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ:

**Χρήση πρωτεΐνης εντόμων και λίπους μικροφυκών για την αντικατάσταση  
του ιχθυαλεύρου και ιχθυελαίου στα σιτηρέσια της τσιπούρας (*Sparus  
aurata*) και του λαβρακιού (*Dicentrarchus labrax*)  
«FInAl»**

Κωδικός Έργου:  
**T6YBΠ-00076 MIS 5045804**

**Παραδοτέο 21 (Π21)**

**Δημοσίευση σε συνέδριο-άρθρο**

*Ιούνιος 2023*

ΦΟΡΕΑΣ:

**Σχολή Γεωπονικών Επιστημών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΠΘ)**

Λεπτομέρειες Έργου:

**Πρόγραμμα:** ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ (ΕΠΑνΕΚ) 2014-2020

**Τίτλος Πράξης:** Χρήση πρωτεΐνης εντόμων και λίπους μικροφυκών για την αντικατάσταση του ιχθυαλεύρου και ιχθυελαίου στα σιτηρέσια της τσιπούρας (*Sparus aurata*) και του λαβρακιού (*Dicentrarchus labrax*)

**Ακρωνύμιο Πράξης:** FInAI

**Αριθμός Πράξης:** Τ6ΥΒΠ-00076 MIS 5045804

**Συντονιστής:** Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ΠΘ)

**Διάρκεια:** 17/06/2019 – 17/06/2023

Λεπτομέρειες Παραδοτέου

Ενότητα Εργασίας 5 (ΕΕ5): Χρήση λίπους μικροφυκών για την αντικατάσταση του ιχθυελαίου στο σιτηρέσιο της τσιπούρας

**Τίτλος Παραδοτέου:** Δημοσίευση σε συνέδριο-άρθρο

**Συντονιστής Παραδοτέου:** Σχολή Γεωπονικών Επιστημών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΠΘ)

Συμμετέχων Φορέας: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ)

Προθεσμία Παράδοσης: Μήνας 48

Ημέρα Παράδοσης: 17/06/2023

Το Παραδοτέο **Π21** «Δημοσίευση σε συνέδριο-άρθρο» εντάσσεται στην Ενότητα Εργασίας ΕΕ5 «Χρήση λίπους μικροφυκών για την αντικατάσταση του ιχθυελαίου στο σιτηρέσιο της τσιπούρας ΕΕ4 «Χρήση πρωτεϊνών εντόμων για την αντικατάσταση του ιχθυαλεύρου στο σιτηρέσιο του λαβρακιού» και περιλαμβάνει συνολικά μία ανακοίνωση.

#### **1. Π21.1 (ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο)**

Gkalogianni E.Z., Psoufakis, Asimaki A., Fountoulaki E., Henry M., Karapanagiotidis I.T. (2023). *Microchloropsis gaditana*, *Schizochytrium* sp., *Phaeodactylum tricorutum*, AND *Tisochrysis lutea* AS n-3 PUFA SOURCES IN THE DIET OF JUVENILE GILTHEAD SEABREAM (*Sparus aurata*). υποβλήθηκε και εγκρίθηκε για παρουσίαση στο *AQUACULTURE EUROPE 2023, September 18 - 21, Vienna, Austria*