

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΑΞΗΣ

«ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΥΦΥΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ & ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΚΤΡΟΦΗΣ»

Στοιχεία Πράξης

Τίτλος:	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΥΦΥΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ και ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΚΤΡΟΦΗΣ
Ακρωνύμιο:	FISHAI
Κωδικός ΟΠΣ:	5067321
Χρηματοδοτικό πλαίσιο:	Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Αλιείας και Θάλασσας 2014-2020» Πρόσκληση 2302/ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΗΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ
Προϋπολογισμός:	467.411,20€
Εταίροι:	1020207-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ/ (Συντονιστής) 1020175-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 1020216-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 1711106-ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΕΙΑ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ ΑΒΕΕ 1711128-ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Χρονική διάρκεια:	28-05-2021 - 27/11/2023

ΣΥΝΟΨΗ ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΑΞΗΣ

Σκοπός: Ιεράρχηση των διαχειριστικών κινδύνων εκτροφής που θέτουν σε αμφισβίτηση τα ελληνικά ψάρια, δεδομένης της αλληλεπίδρασης παραγωγικών διαδικασιών και αγοράς



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Επιπτώσεις στην Ελληνική και ενδεχομένως διεθνή υδατοκαλλιέργεια. Βελτίωση της ανταγωνιστικότητάς τους σε νέες απαιτητικές αγορές μέσω της βελτίωσης της ιχθυλασιμότητας της παραγωγικής διαδικασίας, καλύπτοντας τα υφιστάμενα κενά που ταυτοποιήθηκαν στην έκθεση του SEAFOODWATCH (2020).

Τελικά Συμπεράσματα

Τα παραπάνω υποστηρίζονται από τις ακόλουθες ανοιχτές διεθνείς δημοσιεύσεις:

Georgopoulos et al. Sustainability 2023. <https://doi.org/10.3390/su152316385>

Karras et al. Information 2023. <https://doi.org/10.3390/info14110583>

Kovas et al. Appl. Sci. 2023. <https://doi.org/10.3390/app13241305>

Hatzilygeroudis et al. J. Mar. Sci. Eng. 2023. <https://doi.org/10.3390/jmse11051084>

Alvanou et al. J. Mar. Sci. Eng. 2023. <https://doi.org/10.3390/jmse11071405>

Katselis et al. J. Mar. Sci. Eng. 2022. <https://doi.org/10.3390/jmse10020286>

Makri et al. 2024. J. Thermal Biol. <https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2024.103894>

Lattos et al. 2024. Fish & Shell. Immun. <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2024.109576>

Gkikas et al. Appl. Sci. 2024. <https://doi.org/10.3390/app14052129>



ΤΜΗΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΙ)

