



30 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2022

Όπως κάθε χρόνο την τελευταία τετραετία στις 30 Νοεμβρίου, προς τιμή της εορτής του ιεραποστόλου Αγ. Ανδρέα, αλιέα στο επάγγελμα, πολιούχου της Πάτρας και σύμβολο του Πανεπιστημίου Πατρών, το Τμήμα Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών (ΤΑΥ) της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, οργάνωσε ανοικτή εκδήλωση αφιερωμένη στις «Ελληνικές Υδατοκαλλιέργειες», στις εγκαταστάσεις της Σχολής στο Μεσολόγγι.

Η πρωτοβουλία αυτή πραγματοποιήθηκε για πρώτη φορά στην Ελλάδα, με αφορμή την σύνδεση του Τμήματος με το Παν/μιο Πατρών, σε συνδυασμό με ανάλογες δράσεις στην Ισπανία, όπου έχει ήδη καθιερωθεί ως «Ημέρα Υδατοκαλλιέργειας» η εορτή του Αγίου Ανδρέα. Η διοργάνωση υλοποιήθηκε με την υποστήριξη και συμμετοχή της ΕΛ.Ο.Π.Υ. (Ελληνική Οργάνωση Παραγωγών Υδατοκαλλιέργειας, <https://fishfromgreece.com>).

Την έναρξη των ανοικτών εκδηλώσεων με αναφορά στην γιορτή του Αγ. Ανδρέα, την σχέση του με την αλιεία, και την θεσμοθέτηση της Ημέρας Υδατοκαλλιέργειας εισηγήθηκε ο κ. Ιωάννης Θεοδώρου, Αναπληρωτής Καθηγητής ΤΑΥ.

Ακολούθησαν χαιρετισμοί από τον πρ. Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, βουλευτή Μεσσηνίας, τομεάρχη Αγρ. Αναπ. & Τροφ. του ΣΥΡΙΖΑ κ. Σταύρο Αραχωβίτη, τον πρύτανη του Παν/μίου Πατρών κ. Χρήστο Μπούρα και τον κοσμήτορα της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών κ. Γιώργο Σαλάχα, οι οποίοι αφού τόνισαν την σημασία του αγροτοδιατροφικού τομέα στις τρέχουσες παγκόσμιες ανάγκες για τρόφιμα, προσδιόρισαν τις μελλοντικές προκλήσεις στην έρευνα και την εκπαίδευση για την ανάπτυξη του τομέα με έμφαση την εξωστρέφεια.

Χαιρετισμούς επίσης απεύθυναν ο αντιδήμαρχος του δήμου Ιεράς Πόλεως Μεσο-



λογγίου κ. Σπύρος Διαμαντόπουλος και ο κ. Γιάννης Κουρκουμέλης από τον Σύνδεσμο Ιχθυοκαλλιεργητών Δ. Ελλάδος.

Στη σύνδεση της Εκπαίδευσης στην Ιχθυοπαγωγή και την συμβολή του Ανθρώπινου Δυναμικού στην Εξελικτική Πορεία του Κλάδου αναφέρθηκε ο Δρ κ. Νίκος Βλάχος, Μέλος ΕΔΙΠ-ΤΑΥ, Πρόεδρος της Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων-Ιχθυολόγων (ΠΑΣΤΙ). Στην Ελλάδα σήμερα υπάρχουν περισσότεροι από 3000 ιχθυολόγοι οι οποίοι έχουν αποφοιτήσει 70% από το πρώην Τμ. Τεχνολογίας Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών (νυν **Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών, Π. Πατρών**). Συγκεκριμένα το 70% ασχολείται στις υδατοκαλλιεργείες, 20% στην δημόσια διοίκηση & εκπαίδευση και 5% με έρευνα.

Η θεματική της ημέρας που ήταν αφιερωμένη στην Εταιρική Ευθύνη & Κοινωνική Υπευθυνότητα στις υδατοκαλλιεργείες την οποία ανέληψε ο κ. Davide Fezzardi, Senior Aquaculture Expert, δίνοντας παραδείγματα από τις σχετικές δράσεις του FAO-GFCM στις Μεσογειακές Υδατοκαλλιεργείες.

Στην συνέχεια τον λόγο έλαβε η κα Ισμήνη Μπογδάνου, Διευθύντρια Επικοινωνίας και Δημοσίων Σχέσεων της Ελληνικής Οργάνωσης Παραγωγών Υδατοκαλλιεργείας (ΕΛΟΠΥ) αναφερόμενη στην κοινωνική και περιβαλλοντική ευθύνη ως πυλώνα καταξίωσης της Ελληνικής Ιχθυοκαλλιεργείας.

Απατώντας κύρια ερωτήματα που αφορούν το μέλλον της Ελληνικής Ιχθυοκαλλιεργείας, μέσω των προγραμματισμένων δράσεων πιστοποίησης και καθιέρωσης επωνυμίας στα ελληνικά ψάρια



οπαθολόγος κα Κατερίνα Λύτρα, Senior Manager και Επιστημονική Σύμβουλος της Ελληνικής Οργάνωσης Παραγωγών Υδατοκαλλιεργείας (ΕΛΟΠΥ).

Υποστηρίζοντας ενεργά την αειφόρο ανάπτυξη των Μελών της, η μη κερδοσκοπική Ελληνική Οργάνωση Παραγωγών Υδατοκαλλιεργείας ιδρύθηκε το 2016 και αποτελείται σήμερα από 23 Μέλη, που έχουν μονάδες στην ελληνική επικράτεια. Αντιπροσωπεύοντας περίπου 80% της ελληνικής υδατοκαλλιεργείας, η ΕΛ.Ο.Π.Υ. παρέχει στα μέλη της πολλαπλά οφέλη όσον αφορά στη συνεργασία, την υποστήριξη, την ανάπτυξη, την εκπαίδευση, την πρόοδο, την επίλυση προβλημάτων, την επικοινωνία με τις αρχές και άλλα. Αποστολή της ΕΛ.Ο.Π.Υ. η εδραίωση της ελληνικής ταυτότητας και η ανάδειξη των αξιοσημείωτων χαρακτηριστικών και του ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος των φρέσκων ελληνικών ψαριών που αναπτύσσονται με διαφανείς διαδικασίες στα ιχθυοτροφεία των Μελών, σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές.

Την υδατοκαλλιεργεία αποκατάστασης (restorative aquaculture) στην Μεσόγειο και την Μαύρη Θάλασσα ανέπτυξε ο κος Γεώργιος Παξιμάδης (Georgios Paximadis), FAO-GFCM Aquaculture Expert.



Παραδείγματα απο την χρήση υδατοκαλλιεργητικών τεχνικών για υποβοήθηση της αποκατάστασης των κρίσιμα επ'απειλούμενων πληθυσμών πίννας (www.pinnasos.upatras.gr) αναφέρθηκαν στις εργασίες Διάχυσης του Έργου ΕΠΑΛΘ (MIS 5052394) «Καινοτόμες Δράσεις για την Παρακολούθηση-Ανάκαμψη-Υποβοήθηση της Στρατολόγησης του Επ' απειλούμενου Είδους (Πίννα) *Pinna nobilis*».

Μια σειρά απο «Υποστηρικτικές Δράσεις Διαχείρισης Κινδύνων Εκτροφής» παρουσιάστηκαν στην διάχυση του έργου ΕΠΑΛΘ (MIS 5067321) αφορούν «Την Βελτίωση της Ανταγωνιστικότητας των Ελληνικών Ιχθυοκαλλιεργειών μέσω της Ανάπτυξης Ευφυών Συστημάτων Ιχθυοπαθολογικής Διάγνωσης».

Η διατροφική αξία του στρειδόκτενου μαζί την ανάπτυξη της αλυσίδας αξίας του (www.pearlseafood.upatras.gr) παρουσιάστηκαν στην τελική διάχυση του έργου «Εμπορική αξιοποίηση του στρειδόκτενου *Pinctada imbricata radiata* με τη δημιουργία μεταποιημένων προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας» ΕΠΑΛΘ (MIS 5010850).

Την «Ανάπτυξη βέλτιστων πρακτικών ελέγχου ξενικών ειδών ασκιδίων στις εγκαταστάσεις των μυδοκαλλιεργειών και μετριάσμο των οικονομικών επιπτώσεων της εισβολής» αναλύθηκε στην διάχυση των αποτελεσμάτων (www.ascidianis.upatras.gr) του έργου ΕΠΑΛΘ (MIS 5048463).

Η εκδήλωση ολοκληρώθηκε με γεύμα από Προϊόντα της Ελληνικής Οργάνωσης Παραγωγών Υδατοκαλλιέργειας (ΕΛΟΠΥ). Οι σύνεδροι δοκιμάστηκαν τους καρπούς αυτής της πολύχρονης, πολυδιάστατης και πολυεπίπεδης διαδρομής από το εργαστήριο, στην παραγωγή και το πιάτο του καταναλωτή.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS