

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

του ΓΕΩΡΓΙΟΥ Δ. ΜΠΟΥΡΓΟΥ
Βιολόγου - Ιχθυολόγου (BSc, MSc)

ΕΠΙΘΕΤΟ:	ΜΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΝΟΜΑ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ:	1960
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:	ΕΓΓΑΜΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΚΥΠΡΟΥ 8, ΑΧΙΝΟΣ, 35300 ΣΤΥΛΙΔΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	00302 238 0 51990, 00302 6932 0 447662
Fax:	238 0 51030

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 1977 - 80 Πανεπιστήμιο Steubenville, Ohio, USA
Βιολογικές Σπουδές.
- 1980 - 83 Κολλέγιο Rio Hondo, Whittier, USA
Πτυχίο Βοηθού Οδοντίατρου.
- 1983 - 85 Κολλέγιο Whittier, USA
BACHELOR OF ARTS Βιολογίας.
- 1985 - 86 Πολυτεχνείο Plymouth, Plymouth, DEVON, U.K.
MASTER OF SCIENCE Εφαρμοσμένης Βιολογίας Ιχθύων.
- 1985 - 86 BRITISH SUB AQUA CLUB. Κρατική σχολή εκπαίδευσης
αυτοδυτών Μεγάλης Βρετανίας, Plymouth, U.K
ΑΥΤΟΔΥΤΗΣ 1^{ος} ΑΣΤΕΡΟΣ.
- 1985 - 86 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
Θέμα: Εκτροφή του πλατύψαρου καλκάνι (*Scophthalmous maximus*).
Το πειραματικό μέρος της εργασίας εκπονήθηκε εξ ολοκλήρου στις
εγκαταστάσεις της SEA FISH INDUSTRY AUTHORITY MARINE
FARMING UNIT, Ardtoe, Acharacle, Argyll, SCOTLAND, U.K.

ΕΡΓΑΣΙΑ-ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Εκκολαπτήριο θαλασσινών ψαριών.
Παραγωγή φυτοπλαγκτού/ζωοπλαγκτού.
Έλεγχος γεννητόρων με φωτοπερίοδο.
Συλλογή - εκκόλαψη αυγών
Προσαρμογή ιχθυδίων από ζωντανές σε τεχνητές τροφές (weaning).
Πάχυνση ψαριών σε δεξαμενές και σε ιχθυοκλωβούς.
Καλλιέργειες αστακών για εμπλουτισμό θαλάσσιας περιοχής. Τοποθέτηση τεχνητά
σεσημασμένων νεαρών ατόμων αστακού στο βυθό με καταδύσεις.
Καλλιέργεια μυδιών με το σύστημα long - line.
Καλλιέργεια στρειδιών με το σύστημα lantern - nets.
Αλιεία αστακού - караβίδας με παγίδες βυθού.
Εκτροφή καλκανιού, λαβρακιού, τσιπούρας και γλώσσας.
Εγκαταστάσεις αγκυροβολίων, πλωτήρων, κλωβών.

1987 - 89 Ειδικές Δυνάμεις Στρατού Ξηράς, Ταξιαρχία Πεζοναυτών, Αξιωματικός Διαβιβάσεων.

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ - ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ - ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

Bourgos, G.D.,1986. The development and operation of a new tank system for rearing marine flatfish larvae on microencapsulated diets, Μεταπτυχιακή Διατριβή. Κλάδος Εφαρμοσμένης Βιολογίας Ιχθύων, Πολυτεχνείο Πλύμουθ Ηνωμένων Βασιλείων. 139 pp.

1987. Εισηγητής σεμιναρίου Ιχθυοκαλλιέργειας Νομαρχίας Φθιώτιδας Ν.Ε.Λ.Α. - Εποπτεία Αλιείας.

Θέματα:

Η καλλιέργεια μυδιών *Mytilus edulis* με το σύστημα long - line.

Η καλλιέργεια των χτενιών *Pecten maximus* και *Pecten opercularis*.

1989 Μ.Ο.Π. Πρόγραμμα εκπαίδευσης Υδατοκαλλιεργητών, Εποπτεία Αλιείας, Νομαρχία Φθιώτιδας.

Θέματα.

α) Λειτουργία Ιχθυογεννητικού Σταθμού για την καλλιέργεια του πλατύψαρου *Scophthalmus maximus*.

β) Management-Marketing Μονάδων Υδατοκαλλιεργειών

γ) Διατροφή-Οικονομική ανάλυση λειτουργίας μονάδων πάχυνσης ψαριών

δ) Παράμετροι για την επιλογή θαλάσσιων χώρων κατάλληλων για ιχθυοκαλλιέργειες

1990 Μ.Ο.Π. Σεμινάρια Υδατοκαλλιεργειών, Εποπτεία Αλιείας, Νομαρχία Φθιώτιδας Εισηγήσεις με θέματα:

α) Εκτροφή της γλώσσας *Solea solea* και *Solea vulgaris* σε χερσαίες δεξαμενές

β) Εκτροφή του καλκανιού *Scophthalmus maximus* με το σύστημα πλωτών κλωβών

ΣΥΛΛΟΓΟΙ - ΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ

Μέλος της European Aquaculture Society (EAS), Belgium

Μέλος του Marine Biological Association of the United Kingdom, UK

Μέλος του British Sub Aqua Club, Plymouth, UK

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1989-90 Ιχθυοτροφική Ελλάς Α.Ε.

Εργαζόμενος στη μονάδα πάχυνσης λαβρακιού και τσιπούρας

1990-91 Εύριπος Α.Ε.

Εκπόνηση οικονομοτεχνικής μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή Ιχθυογεννητικού Σταθμού τσιπούρας και λαβρακιού, δυναμικότητας 12 εκατομμυρίων ιχθυοιδίων και μονάδας πάχυνσης δυναμικότητας 300 τόννων ετησίως

1991-98 ΙΧΘΥΟ Α.Ε.

Πρόεδρος Δ.Σ. μονάδας πάχυνσης τσιπούρας και λαβρακιού

1999- SEAFARM IONIAN S.A

Υπεύθυνος Μονάδας ΙΧΘΥΟ Α.Ε