



**Γραφείο Διοίκησης
& Γραμματείας ΔΣ**

Αθήνα, 12 Σεπτεμβρίου 2024

Α.Π.: 49185

**Προς: Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
& Τροφίμων**
**Γραφείο Νομικών και
Κοινοβουλευτικών Θεμάτων**
Αχαρνών 2, 10176 Αθήνα
Τηλ.: 210-2124331

e-mail.: koinovouleftikos@minagric.gr
ekarli@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Απάντηση στην υπ' αριθμ. 6541/5-9-2024 Ερώτηση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου»

Σε συνέχεια της ανωτέρω Ερώτησης και κατά το μέρος που αφορά στον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, από τη Γενική Δ/νση Αγροτικής Έρευνας σας γνωρίζουμε ότι ο Θερμαϊκός Κόλπος και η ευρύτερη περιοχή της Πιερίας αποτελούν μια θαλάσσια περιοχή με σημαντικά αλιευτικά πεδία, στην οποία δραστηριοποιείται ένας από τους σημαντικότερους εμπορικούς αλιευτικούς στόλους της χώρας μας. Επιπρόσθετα, αποτελούν την κύρια περιοχή ανάπτυξης της ελληνικής μυδοκαλλιέργειας, η οποία εμπεριέχει αλιευτικά πεδία οστρακαλιείας υψηλής εμπορικής σημασίας.

Οι θαλάσσιοι παραγωγικοί τομείς, τόσο σε εθνικό όσο και σε ευρωπαϊκό επίπεδο, πλήρη τονται εξαιτίας των περιβαλλοντικών πιέσεων, της κλιματικής αλλαγής και ειδικότερα της ανόδου της μέσης τιμής της θερμοκρασίας του ύδατος. Η μυδοκαλλιέργεια, τόσο στην περιοχή του Θερμαϊκού όσο και στην ευρύτερη περιοχή του Βορείου Αιγαίου, έχει υποστεί σημαντικές απώλειες και θεωρείται ότι πρέπει ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα διάσωσής της, με απώτερο στόχο την ενδυνάμωση και την αειφόρο στήριξη της καλλιέργειας οστράκων στην περιοχή. Η άνοδος της μέσης τιμής της θερμοκρασίας του νερού επιφέρει αναπόφευκτα και μεταβολή στην επιδημιολογία των υδατοκαλλιέργειών. Ειδικότερα, παρασιτικές νόσοι όπως η βοναμίωση και η μαρτελίωση προκάλεσαν στο παρελθόν και προκαλούν μέχρι και σήμερα μεγάλα ποσοστά θνησιμότητας των διθύρων (π.χ. μυδιών, στρειδιών) που οδηγούν τις καλλιέργειες αυτές σε σοβαρή κρίση.

Μια βιώσιμη διαχείριση των μυδοκαλλιέργειών απαιτεί τη συνεργασία όλων των επιμέρους σχετικών ειδικοτήτων της επιστημονικής κοινότητας (ιχθυολόγων, βιολόγων, ιχθυοπαθολόγων, κτηνιάτρων, υδροβιολόγων κτλ) με στόχευση τον εντοπισμό των προβλημάτων και την άμεση λήψη μέτρων. Προγράμματα βιοπαρακολούθησης των μυδοκαλλιέργειών κρίνονται απαραίτητα, καθώς και περιβαλλοντικής παρακολούθησης των αβιοτικών παραμέτρων των υδάτων και της στήλης του νερού, στα οποία θα καταγράφονται τα θερμοκλινή των περιοχών και το φυσικοχημικό προφίλ των υδάτων

της περιοχής. Επίσης, η συστηματική παρακολούθηση και καταγραφή των παρασιτικών νόσων των μυδιών, ειδικά στις περιόδους με εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες, κρίνεται απαραίτητη.

Επίσης, η δημιουργία ενός οστρακογεννητικού σταθμού γόνου θα αποτελούσε ένα σημαντικό μέτρο, το οποίο θα λειτουργούσε καταλυτικά στην ανάκαμψη του τομέα και στην ασφαλή διατήρηση των γηγενών ευρωπαϊκών αποθεμάτων του μεσογειακού μυδιού (*Mytilus galloprovincialis*). Στο σημείο αυτό θα πρέπει αν σημειωθεί ότι εκτός από το ευρωπαϊκό μύδι, το ευρωπαϊκό στρείδι *Ostrea edulis* με φυσική κατανομή την ατλαντο-μεσογειακή περιοχή έως τη Μαύρη Θάλασσα, είναι είδος με εξαιρετικά μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, σημαντική διατροφική αξία και υψηλό κόστος πώλησης. Ο οστρακογεννητικός σταθμός μπορεί να στοχεύσει και στην ανάκαμψη των πληθυσμών του ευρωπαϊκού στρειδιού καθώς και άλλων σημαντικών διθύρων, συμβάλλοντας στην ανάκαμψη της οστρακοκαλλιεργείας και την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας των αλιευτικών προϊόντων σε εθνικό και διεθνές επίπεδο.

Στο πλαίσιο αυτό σας γνωρίζουμε ότι ο ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ /Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας με το έμπειρο και εξειδικευμένο προσωπικό που διαθέτει μπορεί να συμβάλλει κυρίως στην περιβαλλοντική παρακολούθηση των αβιοτικών παραμέτρων των υδάτων.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία ή διευκρίνιση.

Ο Α' Αντιπρόεδρος του ΔΣ



Καθηγητής Νεκτάριος Βιδάκης

α.α

Ο Β' Αντιπρόεδρος του ΔΣ

Παναγιώτης Χατζηνικολάου