

Αθήνα, 16 Σεπτεμβρίου 2024

Α.Π.:49090

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. 6512/4-9-2024 Ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων»

Σε συνέχεια της ανωτέρω Ερώτησης και κατά το μέρος που αφορά στον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, από στοιχεία του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝΑΛΕ) , σας γνωρίζουμε τα εξής:

Ένα από τα σημαντικότερα προβλήματα που αναδύονται στη λίμνη Πολυφύτου είναι η μόλυνση των караβιδών της φραγμα-λίμνης από τον μύκητα *Aphanomyces astaci* της οικογένειας Leptolegniaceae, Phylum Oomycota, ασθένεια κοινώς γνωστή ως πανώλη των караβιδών (crayfish plague). Το *Aphanomyces astaci* είναι μέλος μιας ομάδας οργανισμών που είναι γνωστοί ως υδρόβιοι μύκητες. Όταν η μόλυνση φτάσει για πρώτη φορά σε έναν πληθυσμό караβιδών, παρατηρούνται συνήθως υψηλά επίπεδα θνησιμότητας σε σύντομο χρονικό διάστημα, με αποτέλεσμα σε περιοχές με υψηλή πυκνότητα караβιδας να έχουμε μαζικούς θανάτους ζώων και η εξάπλωση του πληγέντος πληθυσμού να μην μπορεί να ελεγχθεί. Επομένως, θα πρέπει να ληφθούν απαραίτητως προληπτικά μέτρα:

- κατά τις μετακινήσεις δυνητικά μολυσμένων ζωντανών ή νεκρών караβιδών, δυνητικά μολυσμένου νερού, εξοπλισμού ή οποιουδήποτε άλλου στοιχείου που μπορεί να μεταφέρει το παθογόνο από μια μολυσμένη σε μια μη μολυσμένη τοποθεσία που φιλοξενεί караβίδες,
- όταν σχεδιάζονται μεταφορές ψαριών κατά τους εμπλουτισμούς, η πηγή νερού θα πρέπει να αξιολογείται για την πιθανότητα μολυσματικού παράγοντα.
- όταν σχεδιάζονται μετακινήσεις ψαριών από πηγή που περιέχει караβίδες Βόρειας Αμερικής, θα πρέπει να διασφαλίζεται ότι: α) οι караβίδες δεν συν-μεταφέρονται κατά λάθος β) η μεταφορά του νερού δεν φέρει σπόρια *A. astaci* γ) ο εξοπλισμός απολυμαίνεται μεταξύ των χρήσεων.
- Μέτρα βιοασφάλειας για την πλήρη εγγύηση ότι οι караβίδες δεν ξεφεύγουν από τις εγκαταστάσεις των ταμιευτήρων.

Το έμπειρο και εξειδικευμένο προσωπικό του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας μπορεί να συμβάλει τόσο συμβουλευτικά, όσο και με επιστημονική μελέτη για την αντιμετώπιση του προβλήματος εφόσον υπάρξει κατάλληλη χρηματοδότηση.

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

