

Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

Vol 36, No 1 (1985)

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Επιστημονικό Σωματείο Αναγνωρισμένο Απόφ. Πρωτ. Αθηνών 1021/83</p> <p>Διοικητικό Συμβούλιο: Πρόεδρος: Σπ. Κυριάκης Αντιδρος: Λουκ. Ευσταθίου Γ. Γραμ.: Θεοδ. Αναστασίου Ειδ. Γραμ.: Ευαγ. Σίμος Ταμίας: Αγγ. Παπαδόπουλος Μέλη: Απ. Ράντισος Αλ. Καρδούλης</p> <p>ΕΚΔΟΤΗΣ: Λουκάς Ευσταθίου Ζαλοκώστα 30, Χαλάνδρι Τηλ. 6823459</p> <p>ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ: Πρόεδρος: Αρίσ. Στεϊμένης Μέλη: Χ. Παππούς Γιαν. Δημητριάδης Στέφ. Κολάγγης Εφ. Οικονομίδου</p> <p>ΦΩΤΟΣΤΟΙΧΕΙΟΘΕΣΙΑ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: ΕΠΤΑΛΟΦΟΣ Α.Β.Ε.Ε. Αρδηττού 12-16, 11636 Αθήνα Τηλ. 9217513 - 9214820</p> <p>Ημερομηνία έκδοσης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1985</p> <p>ΤΑΧ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Ταχ. Θυρίδα 60063 153 10 Αγία Παρασκευή</p> <p>Συνδρομές για Ελλάδα και Κύπρο:</p> <table border="0"> <tr> <td>Ετήσια μελών</td> <td>δρχ. 1.000</td> </tr> <tr> <td>Ετήσια μη μελών</td> <td>» 2.000</td> </tr> <tr> <td>Ετήσια φοιτητών</td> <td>» 1.000</td> </tr> <tr> <td>Ετήσια Υψηρσ., Οργ. ΑΕΙ</td> <td>» 1.500</td> </tr> <tr> <td>Τιμή κάθε τεύχους</td> <td>» 1.000</td> </tr> </table>	Ετήσια μελών	δρχ. 1.000	Ετήσια μη μελών	» 2.000	Ετήσια φοιτητών	» 1.000	Ετήσια Υψηρσ., Οργ. ΑΕΙ	» 1.500	Τιμή κάθε τεύχους	» 1.000	 <p>Δελτίον ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ</p> <p>ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ Β ΤΟΜΟΣ 36 ΤΕΥΧΟΣ 1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ-ΜΑΡΤΙΟΣ 1985</p> <p>Συνδρομές: Επιταγές και εμβάσματα αποστέλλονται επί ονόματι κ. Αγγ. Παπαδόπουλου Κτην. Ινστι. Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Ιερά οδός 75, 118 55 Αθήνα.</p>
Ετήσια μελών	δρχ. 1.000										
Ετήσια μη μελών	» 2.000										
Ετήσια φοιτητών	» 1.000										
Ετήσια Υψηρσ., Οργ. ΑΕΙ	» 1.500										
Τιμή κάθε τεύχους	» 1.000										

Αναλύσεις εργασιών

ΕΚΕ Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία

doi: [10.12681/jhvms.21678](https://doi.org/10.12681/jhvms.21678)

Copyright © 2019, ΕΚΕ Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

To cite this article:

Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία Ε. (2019). Αναλύσεις εργασιών. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 36(1), 56. <https://doi.org/10.12681/jhvms.21678>

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ.

Στη 221η σύνοδο ολομέλειας της ΟΚΕ των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, συζητήθηκε το θέμα των ανιχνευτικών ουσιών για τα συστατικά των πλαστικών υλικών και αντικειμένων που έρχονται σε επαφή με τα τρόφιμα.

Γι' αυτό και προς το συμφέρον της προστασίας των καταναλωτών θα πρέπει να καταρτιστούν κατάλογοι με τις επιτρεπόμενες πλαστικές ύλες και με ποιές συνθήκες οι πλαστικές αυτές ύλες και οι πρόσθετες ουσίες, που είναι απαραίτητες για την επεξεργασία, επιτρέπεται να έρθουν σε επαφή με τα τρόφιμα.

Μ' αυτό τον τρόπο αποτρέπεται η οποιαδήποτε δυσμενής επίδραση των πλαστικών υλών στα τρόφιμα, η οποία μπορεί να είναι επιβλαβής για τη δημόσια υγεία ή να επηρεάζει δυσμενώς τη γεύση τους.

Τέλος η ΟΚΕ θεωρεί απαραίτητη μια προληπτική μέθοδο για τον έλεγχο της σύνθεσης του υλικού συσκευασίας πριν από τη χρησιμοποίησή του.

Στ. Τσακίρη

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΑΣΤΑΚΟΥ ΤΩΝ ΓΛΥΚΩΝ ΝΕΡΩΝ ΣΤΗ ΤΑΣΜΑΝΙΑ (ACQUACULTURE MAGAZINE, 1983, 9 N 4, 27-29)

Στην Αυστραλία το Tasmanian College of Advyance Education μελετά ένα πρόγραμμα καλλιέργειας του αστακού του γλυκού νερού που είναι ένα μεγάλο μακρύουρο που ζει στα εσωτερικά νερά της Τασμανίας και που μπορεί να φθάσει πάνω από 40 εκατοστόμετρα και βάρος 3,5 χ/μα. Έχει την δυνατότητα να εξέρχεται συχνά από το νερό και να κινείται στο στεγνό έδαφος κατά μήκος των ρευμάτων του νερού.

Το μεγαλύτερο μέρος της εδώδιμης μυικής του μάζας δεν βρίσκεται στην ουρά που είναι σχετικά μικρή αλλά βρίσκεται στα πολύ μεγάλα κελιά του. Σε διαφορά με τους θαλάσσιους αστακούς ο βιολογικός κύκλος αυτού του μαλακόστρακου δεν παρουσιάζει νυμφικές πελαγικές μορφές και απ' το αβγό αναπτύσσεται γρήγορα ένα μικρό μαλακόστρακο μήκους 1 εκατοστού.

Το κρέας του είναι πολύ πιο τρυφερό και με λιγότερες ίνες από εκείνο των θαλάσσιων αστακών και η γεύση του είναι ανάλογη και ακόμη πιο λεπτή. Η σωματική ανάπτυξη του ζώου αυτού σε ημιεντατικές συνθήκες είναι μάλλον βραδεία και για να γίνουν ώριμοι για το εμπόριο θα χρειαστούν περίπου 2 χρόνια.

Μελετάται τώρα ένα σύστημα διατροφής οικονομικό αλλά και εντατικό σε τρόπο που να γίνεται οικονομικότερη και πιο συμφέρουσα η καλλιέργειά τους.

Ηλίας Γεωργίου