

ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ 2024 - ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ 2024 (ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΕΙΜΕΝΟ)

Εισαγωγή

Οι επίσημοι έλεγχοι στον τομέα των ζωοτροφών πραγματοποιούνται από τα αρμόδια όργανα της ΥΑ 206/52595/14-03-2022 (Β'1106) με σκοπό την εξακρίβωση της συμμόρφωσης των επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στον τομέα με τις γενικές και ειδικές απαιτήσεις της νομοθεσίας σχετικά με την υγιεινή και την ασφάλεια των ζωοτροφών, σε οποιοδήποτε στάδιο της παραγωγής, της μεταποίησης, της διανομής και της χρήσης των ζωοτροφών, συμπεριλαμβανομένων των κανόνων που αποσκοπούν στη διασφάλιση θεμιτών πρακτικών στις εμπορικές συναλλαγές και στην προστασία της υγείας, των συμφερόντων και της ενημέρωσης των καταναλωτών.

Οι επίσημοι έλεγχοι διενεργούνται σύμφωνα με: α) τις μεθόδους και τεχνικές του άρθρου 14 του Καν. ΕΕ. 2017/625, β) τις διατάξεις της ΥΑ 206/52595/14-03-2022 και γ) προηγούμενες οδηγίες που έχουν δοθεί με παλαιότερα έγγραφά μας.

Η νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης αλλά και η εθνική νομοθεσία που αφορά τις ζωοτροφές βρίσκεται αναρτημένη στην παρακάτω ιστοσελίδα: <https://www.minagric.gr/component/content/category/172-for-the-farmer/179-zwikisparagwgis/98-zootrofes/210-nomoth-zootrofon?Itemid=604>

Επίσης, εθνικά προγράμματα ελέγχου ζωοτροφών παλαιότερων ετών βρίσκονται αναρτημένα στην παρακάτω ιστοσελίδα:

<https://www.minagric.gr/component/content/article/911-etnikoprogrammazootrofon?catid=98&Itemid=604>

Τέλος, εκθέσεις αποτελεσμάτων ελέγχων για προηγούμενα έτη βρίσκονται αναρτημένα στην παρακάτω ιστοσελίδα:

<https://www.minagric.gr/the-ministry-2/poese?highlight=WyJcdTAzYzBcdTAzYmZcdTAzYjVcdTAzYzNcdTAzYjUiXQ==>

Επιπρόσθετα, στην αρχειοθήκη του intranet του ΥΠ.Α.Α.Τ. βρίσκεται αναρτημένο πρόσθετο πληροφοριακό υλικό σχετικά με: α) τις πρόσθετες ύλες ζωοτροφών, β) τις Α' ύλες ζωοτροφών ζωικής προέλευσης, γ) τις αρχές HACCP, δ) την επισήμανση ζωοτροφών και ε) τις εγκρίσεις- εγγραφές. Πρόσβαση στο υλικό μπορούν να έχουν όλοι οι Επόπτες/ριες Κυκλοφορίας Ζωοτροφών (ΕΚΖ) κατόπιν ενεργοποίησης του λογαριασμού τους ως ΕΚΖ στο intranet.

Κατάταξη επιχειρήσεων και επιμερισμός έργου

Για την κατάταξη των επιχειρήσεων ως προς την επικινδυνότητα τους, ακολουθήθηκε η ίδια διαδικασία όπως και στα προηγούμενα έτη. Η κατάταξη των επιχειρήσεων αναλυτικά σε υψηλού, μεσαίου και χαμηλού κινδύνου επιχειρήσεις βρίσκεται αναρτημένη στην ηλεκτρονική εφαρμογή του Μητρώου Επιχειρήσεων Ζωοτροφών.

Για το έτος 2024 οι επιχειρήσεις χαμηλού και μεσαίου κινδύνου ελέγχονται από τους/τις ΕΚΖ των Τμημάτων Αγροτικής Ανάπτυξης & Ελέγχων (Τ.Α.Α.Ε.) του ΥΠΑΑΤ. Οι επιχειρήσεις υψηλού κινδύνου και αυτές εκτός μητρώου (π.χ. μονάδες ιχθυοκαλλιέργειας, καταστήματα λιανικής πώλησης ζωοτροφών για ζώα συντροφιάς, κτηνοτρόφοι χωρίς υποχρέωση εγγραφής/ έγκρισης) ελέγχονται από τους/τις ΕΚΖ των ΔΑΟΚ. Επιπροσθέτως, οι ΕΚΖ των ΔΑΟΚ διενεργούν τους ελέγχους κατά το στάδιο εισαγωγής των ζωοτροφών (Πίνακας 1).

Οι ΕΚΖ παρακαλούνται όπως αναζητήσουν τα στοιχεία των επιχειρήσεων ζωοτροφών από την εφαρμογή του Μητρώου Επιχειρήσεων Ζωοτροφών.

Προτεραιότητες έτους 2024

Για την τρέχουσα χρονιά προτεραιότητα παραμένει ο έλεγχος σχετικά με τη χρήση μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών. Υπενθυμίζεται ότι με βάση τον Καν(ΕΚ) 999/2001, όπως ισχύει, έχει γίνει άρση των περιορισμών αναφορικά με:

α) τη χορήγηση μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών που προέρχονται από εκτρεφόμενα έντομα και σύνθετων ζωοτροφών που περιέχουν τέτοιες μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες σε ζώα υδατοκαλλιέργειας, χοίρους και πτηνά,

β) τη χορήγηση μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών που προέρχονται από πουλερικά και σύνθετων ζωοτροφών που περιέχουν τέτοιες μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες σε χοίρους,

γ) τη χορήγηση μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών που προέρχονται από χοίρους και σύνθετων ζωοτροφών που περιέχουν τέτοιες μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες σε πουλερικά.

Δεδομένης της ανωτέρω προτεραιοποίησης, και όσον αφορά τους ελέγχους που διενεργούν τα ΤΑΑΕ, σε περίπτωση που οι επιχειρήσεις που περιλαμβάνονται στο δείγμα επιθεώρησης δεν διαθέτουν έγκριση χρήσης μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών, τότε διενεργούνται επιπλέον επιθεωρήσεις στις επιχειρήσεις με έγκριση χρήσης.

Ακολουθούν οι εξής πίνακες:

- Πίνακας 1 με την κατανομή των ελέγχων μεταξύ ΔΑΟΚ και ΤΑΑΕ
- Πίνακας 2 με την κωδικοποίηση των πληροφοριών για τις δειγματοληψίες και τα ΕΕΚΥΖ, αποστολής των δειγμάτων,
- Πίνακας 3 με τις έπιτρεπόμενες χρήσεις των συστατικών ζωικής προέλευσης σε ζωοτροφές,
- Πίνακας 4 με την κατανομή των δειγμάτων σε ΔΑΟΚ,
- Πίνακας 5 με την κατανομή των δειγμάτων σε ΤΑΑΕ.
- Πίνακας 6: με την επεξήγηση συντομογραφιών

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΛΕΓΧΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΔΑΟΚ ΚΑΙ ΤΑΑΕ	
ΔΑΟΚ	ΤΑΑΕ
<p>Ελεγχοί επιχειρήσεων υψηλής* επικινδυνότητας και επιχειρήσεων εκτός μητρώου που αφορούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> (α) τακτικούς ελέγχους ΕΠΕΖ, (β) έκστακτους ελέγχους (μετά από ειδοποιήσεις RASFF, καταγγελίες, ειδοποιήσεις Κτηνατρική υπηρεσία), (γ) ελέγχους για αφρικανική πανώλη, ευλογία και γρίπη των πτηνών (δ) εισαγωγές στα ζημεία εισόδου / συνοριακούς σταθμούς ελέγχου 	<p>Ελεγχοί επιχειρήσεων μεσαίας* και χαμηλής* επικινδυνότητας που αφορούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> (α) τακτικούς ελέγχους ΕΠΕΖ, (β) έκστακτους ελέγχους (μετά από ειδοποιήσεις RASFF, καταγγελίες, ειδοποιήσεις από Κτηνατρική υπηρεσία), (γ) ελέγχους για αφρικανική πανώλη, ευλογία και γρίπη των πτηνών

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ

Κατηγορία ανάλυσης	Νομοθεσία	Δειγματοληψίες σε: [*]	Εργαστήριο αποστολής δειγμάτων
Χημική σύσταση	Καν 767/2009	σύνθετες ζωτροφές για όλα τα είδη παραγωγικών ζώων και για κατοικίδια, κυρίως από παρασκευαστήρια	ΕΕΚΥΖ Λάρισας ^{**} , ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης
Συστατικά ζωϊκής προέλευσης με μικροσκοπία	Καν 999/2001	σύνθετες ζωτροφές για μηρυκαστικά, σύνθετες ζωτροφές για χοιρίους ή κοτόπουλα, ιχθυτροφές	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης ^{***}
Συστατικά ζωϊκής προέλευσης με PCR (για DNA μηρυκαστικών)	Καν 999/2001 (Καν 51/2013)	μεταποιημένες ζωϊκές πρωτεΐνες μη μηρυκαστικών (π.χ. αιματάλευρα, πτηνάλευρα), σύνθετες ζωτροφές για χοιρίους, κοτόπουλα, ιχθύες που περιέχουν μεταποιημένες ζυίκες πρωτεΐνες μη μηρυκαστικών	ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης
Αφλατοξίνη B1	Οδηγία 2002/32	αραβόσιτος και σύνθετες ζωτροφές που τον περιέχουν, δευτερευόντως άλλοι δημητριακοί καρποί και ελαιούχα στέρματα	ΕΕΚΥΖ Αθήνας
Ωχρατοξίνη A	Σύσταση 576/2006	σύνθετες ζωτροφές για χοιρίους και πτηνά	ΕΕΚΥΖ Αθήνας
Γκοσμπόλη	Οδηγία 2002/32	βαμβακόσπορος, πλακούντες και άλευρα του	ΕΕΚΥΖ Αθήνας
Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Καν 396/2005	ελαιούχα σπέρματα και υποπροϊόντα τους, δημητριακοί καρποί και υποπροϊόντα τους, βιολογικές ζωτροφές	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης, ΕΕΚΥΖ Λάρισας
Διοξίνες	Οδηγία 2002/32	δείγματα βάσει της Σύστασης 2004/704/EK	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης, ΕΕΚΥΖ Λάρισας
Χαλκός, Ψευδάργυρος (Cu,Zn)	Καν 767/2009, Καν 1831/2003, Καν 1095/2016, Καν 1039/2018	προμίγματα και σύνθετες ζωτροφές που περιέχουν τα ιχνοστοιχεία αυτά, σύνθετες ζωτροφές για αιγοπρόβατα ανεξάρτητα της παρουσίας χαλκού	ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης, ΕΕΚΥΖ Λάρισας ^{**}
Σίδηρος, Μαγγάνιο (Fe, Mn)	Καν 767/2009, Καν 1831/2003, Καν 1490/2017, Καν 2330/2017	προμίγματα και σύνθετες ζωτροφές που περιέχουν τα ιχνοστοιχεία αυτά	ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης, ΕΕΚΥΖ Λάρισας ^{**}

*δεν είναι εξαντλητικός ο κατάλογος. Ζωτροφές-στόχοι για δειγματοληψία καταγράφονται στη νομοθεσία, στο σημείο όπου αναφέρονται όρια, καθώς και στο εγχειρίδιο επιθεωρήσεων ζωτροφών

** τα δείγματα για χημική σύσταση και για Cu/Zn/Fe/Mn των περιοχών αρμοδιότητας του ΕΕΚΥΖ Αθήνας αποστέλλονται στο ΕΕΚΥΖ Λάρισας

*** τα δείγματα για συστατικά ζωϊκής προέλευσης των περιοχών αρμοδιότητας του ΕΕΚΥΖ Λάρισας αποστέλλονται στο ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης

ΠΙΝΑΚΑΣ 3. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΣΕ ΖΩΤΡΟΦΕΣ

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ/ΕΙΔΟΣ ΖΩΟΥ	ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΑ	ΧΟΙΡΙΝΑ	ΓΤΗΝΑ	ΙΧΘΥΣ	ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΑ/ ΓΟΥΝΟΦΟΡΑ
ΜΖΠ από μηρυκαστικά	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	ΝΑΙ
Προϊόντα αίματος από μηρυκαστικά	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	ΝΑΙ
ΜΖΠ από λαίρους	Όχι	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΜΖΠ από γατηνά	Όχι	ΝΑΙ	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΜΖΠ από εγκεκριμένα έντομα*	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ζελατίνη και κολλαγόνο από μηρυκαστικά	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ζελατίνη και κολλαγόνο από μη μηρυκαστικά	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Υδρολυμένες πρωτεΐνες από μη μηρυκαστικά και αιτιαζόμενες πρωτεΐνες από δορές και δέρηστα μηρυκαστικών	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ιχθυάλευρα	ΜΟΝΟ ΣΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ, ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΑΠΟ ΙΔΙΟ ΕΙΔΟΣ	ΝΑΙ
Δ/Γρι-φωσφορικό ασβέστιο	Όχι	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Γάλα και προϊόντα του	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αυγά και προϊόντα του	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

* περιορίζεται στα είδη: μαύρη μύγα των απορριμμάτων (*Hermetia illucens*), κονή οικακή μύγα (*Musca domestica*), μεγάλο σκαθάρι των αλεύρων (*Tenebrio molitor*), μικρό σκαθάρι των αλεύρων (*Alphitobius diaperinus*), οικοδιάστατος γρύλλος (*Acheta domesticus*), στικτός μαύρος γρύλλος (*Gryllodes sigillatus*), αγροδιάστατος γρύλλος (*Gryllus assimilis*) και μεταξοκώληκας (*Bombyx mori*)

ΔΑΟΚ Περιφερειακής Ενότητας	χιμικής αποτασης	ζυγοτεκτικής ζωηρής προέλευσης	PCR	ενεργειακής προτοτυπίας οπαντούτιοτ	μικροτελεστικής	ακαδεμαϊκής επαργυρότητας διαπάσας	γραμματικής προστασίας	αφαροειδών B1	γραμματικής προστασίας	αποφλεγμών	βασικής ηεταλγίας	αιοφλεγμών	κοκκιοπτοτικής (6pca)	ΗΜΙF	αυτοφορτικά	Brattstorp A/D	Cu/zn	Fe/Mn	ZYNOA 2023	
ΛΑΡΙΣΑΣ	2	1						1ΠΥ											5	
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	1							1ΠΥ											1	
ΛΕΣΒΟΥ	1							1ΠΥ											2	
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	1																		1	
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	1	1						1ΠΥ	1ΠΥ										5	
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ-ΚΑΛΑΜΑΤΑ	1							1ΠΥ	1ΠΟΥ										3	
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ-ΤΡΙΦΥΛΛΙΑ	1							1ΠΥ											3	
ΝΗΣΙΩΝ	1							1ΠΥ											2	
ΞΑΝΘΗΣ	2							1ΠΥ											4	
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	2(E)	3(E)						3ΠΥ(Ε)	3+1 ΠΥ ΙΧΘΡ/ ΠΥ (Ε)				2ΠΥ (Ε)	2ΠΥ (Ε), 1ΠΡ (Ε), 3ΙΧΘΡ (Ε), 2ΠΥ (Ε)					44	
ΠΕΛΛΑΣ	2												1ΠΥ						3	
ΠΙΕΡΙΑΣ	5	2	1	1ΠΥ/Σ	1 ΣΙΤ			2ΠΥ		1ΒΚ	1	1ΠΥ		1Π		1ΠΡ, 1Σ (ΠΡ- Σ)	1Σ (ΠΡ-Σ)	19		
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	1	1						1ΠΥ			1ΠΥ		1					6		
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	2	1								1ΠΥ	1	1ΠΥ				1Σ (ΠΡ-Σ)	1Σ (ΠΡ-Σ)	7		
ΡΟΔΟΠΗΣ	1	1														1Σ (ΠΡ-Σ)	1Σ (ΠΡ-Σ)	3		
ΣΑΜΟΥ	1																	1		
ΣΕΡΡΩΝ	1															1Σ (ΠΡ-Σ)	1Σ (ΠΡ-Σ)	4		
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	2	1														1Σ (ΠΡ-Σ)	1ΠΡ, 1Σ (ΠΡ- Σ)	10		
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	1	1		1ΠΥ															6	
ΦΛΩΡΙΝΑΣ								1ΠΥ	1Χ ερ/Π ν				1ΒΚ							
ΦΩΚΙΔΑΣ		1Χ																	1	
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ		1																	1	
ΧΑΝΙΩΝ		1																	6	
ΧΙΟΥ		1																	4	
	89	38	10	15	9	3	8	10	37	11	7	16	35	2	6	2	4	5	347	

ΠΙΝΑΚΑΣ 5. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΤΑΑΕ

TAAE	Χαρτογραφική περιοχή	Τηλεοπτικά Ζωύκιντς	PCR	Ενεργά τροποποιητικά οργανισμούς	Άλκαλοσεβίδη	Υποειδικά επυρηφωνούς	Φύγουπας	Υποειδικά φυτοφάρμακων	Υποειδικά φυτοφάρμακων καν. 396/2005	Αφαρτοζήνη B1	ΣXpectozήνη A	Εργαλεία	Κοικιδοτοπικά (Z002/32)	Κοικιδοτοπικά (6pota)	HMF	Αντιβιοτικά	Bacteriostatic A/D	Cu/zn	Fe/Mn	EVNOADA 2024	
ΑΙΤ/ΝΙΑΣ	2	2	1ΠΥ/Σ							1ΠΥ	2	1						1Σ (+ΠΡ-Σ)			12
ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	2 (1ΚΤ)*	2			1ΠΥ			2ΠΥ	1									1Σ (+ΠΡ-Σ)			10
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	2	1	1ΠΥ/Σ	1Μ				1	1									1Σ (+ΠΡ-Σ)			9
ΑΡΤΑΣ	1	1	1ΠΥ/Σ															1ΠΡ	1Σ		9
ΑΓΑΔΙΑΣ	2	1	1ΠΥ															1Σ (+ΠΡ-Σ)			7
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	2	2			1ΣΤ			1	1								1Σ (+ΠΡ-Σ)			12	
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	1	1			1ΠΥ			1ΠΥ	1								1Σ			10	
ΔΡΑΜΑΣ	2	1						1ΙΧΘΡ/ΠΥ	1								1ΜΕΛ	1Σ		7	
ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	2 (1ΚΤ)*	1	1ΠΥ/Σ					1ΙΧΘΡ/ΠΥ	1	1	1						1Σ (+ΠΡ-Σ)	1Σ (+ΠΡ-Σ)		10	
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	1	1				1ΠΥ											1Σ (+ΠΡ-Σ)	1Σ (+ΠΡ-Σ)		12	
ΕΒΡΟΥ	2	1	1ΠΥ/Σ														1Π	1Σ		7	
ΕΥΒΟΙΑΣ	2	2	1ΠΥ/Σ							1+1ΠΥ	2							1Σ (+ΠΡ-Σ)	1Σ (+ΠΡ-Σ)		8
ΗΑΛΕΙΑΣ	2	2	1ΠΥ/Σ	1ΠΥ						1							1Π	1Σ		7	
ΗΜΑΘΙΑΣ	2	1	1ΠΥ/Σ							1ΠΥ	1							1Σ (+ΠΡ-Σ)	1Σ (+ΠΡ-Σ)		10
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	2	2	1ΠΥ/Σ					1ΙΧΘΡ/ΠΥ	1	2	1	1ΒΚ	1	1ΕΦΩΕ							
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2 (1ΚΤ)*	2	2ΠΥ/Σ	1ΣΤ						1+1ΠΥ	2							1Σ (+ΠΡ-Σ)	1Σ (+ΠΡ-Σ)		11
ΙΟΝΙΟΥ	2	1									1	1									
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2	1	1ΠΥ/Σ	1ΠΥ				1ΙΧΘΡ/ΠΥ	1	1	1						1Π	1Σ		10	
ΚΑΒΑΛΑΣ	2	1																			
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	2	2															1ΒΚ	1Π	1ΜΕΛ	1Σ	
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	1	1																	1Σ (+ΠΡ-Σ)		10
ΚΙΛΚΙΣ	2	1	1ΠΥ/Σ	1ΠΥ													1				6
ΚΟΖΑΝΗΣ	2	2															1ΒΚ	1ΠΥ			8
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	2 (1ΙΧΘ)*	2						1ΙΧΘΡ/ΠΥ	1	1							1ΕΦΩΕ	1Π		10	
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1	1	1					1ΠΥ			1	1					1ΜΕΛ			7	

ΠΙΝΑΚΑΣ 6. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ

Συντομογραφία	Επεξήγηση
(Ε)	Εισαγωγές
ΠΥ	Πρώτη Ύλη
ΙΧΛ	Ιχθυέλαιο
ΙΧΘΡ	Ιχθυάλευρο
ΕΣΦΕ	Ελαιούχα σπέρματα-φυτικά έλαια
ΖΛ	Ζωϊκό Λίπος
ΠΡ	Πρόσθετη ύλη ή Πρόμιγμα
ΠΡ-ΙΣ	Πρόμιγμα ή ανόργανη συμπληρωματική ζωτροφή (ισορροπιστής)
Σ	Σύνθετη ζωτροφή
Β	Σύνθετη βιοοιδών
Χ	Σύνθετη χοίρων
Π	Σύνθετη πτηνών
ΙΧ	Σύνθετη ιχθύων
ΚΤ	Σύνθετη κατοικιδίων (pet)
ΒΚ	Βαμβακόσπορος/Βαμβακόπιτα ή σύνθετη ζωτροφή που τα περιέχει
ΜΖΠ	Μεταποιημένη Ζωίκή Πρωτεΐνη