



Αυτόχθονες Φυλές Αγροτικών Ζώων



Υπουργείο
Αγροτικής Ανάπτυξης
& Τροφίμων



ΕΛΟΓΑΚ



Αυτόχθονες Φυλές Αγροτικών Ζώων



Έκδοση 1^η, Ιανουάριος 2011

Την έκδοση επιμελήθηκε η επιστημονική ομάδα του Εστιακού Σημείου Τεκμηρίωσης στο πλαίσιο του Παγκόσμιου Προγράμματος του FAO για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας των αγροτικών ζώων:

Ανδρέας Γεωργούδης, Καθηγητής – π. Εκτελεστικός Γραμματέας ERFΠ

Χριστίνα Λίγδα, Ερευνήτρια ΕΘΙΑΓΕ

Εύη Καρκαβέλια, Γεωπόνος – Ζωοτέχνης MSc- ΥΠΑΑΤ, Δ/νση Εισροών Ζωικής Παραγωγής

Ασημίνα Κοτσαφτίκη, Γεωπόνος – Ζωοτέχνης, υποψηφία διδάκτορας ΑΠΘ

Χαίδω Μιζέλη, Ηλεκτρονικός Μηχανικός MSc

Θεσσαλονίκη, 18.01.2010

Η πρώτη έκδοση του καταλόγου των αυτόχθονων φυλών αγροτικών ζώων, με αφορμή την 7^η Διεθνή Έκθεση για την Κτηνοτροφία & Πτηνοτροφία- Zootechнія 2011 στη Θεσσαλονίκη, έχει ως στόχο την ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του ευρύτερου κοινού για την ποικιλομορφία των γενετικών πόρων των αγροτικών ζώων της Ελλάδας.

Οι γενετικοί πόροι των αγροτικών ζώων έχουν στρατηγική σημασία για την πρωτογενή παραγωγή, γιατί περιλαμβάνουν τις υφιστάμενες φυλές και ταυτόχρονα αποτελούν την πρώτη ύλη για τη δημιουργία νέων φυλών ζώων κατάλληλων τόσο για τη σύγχρονη ανταγωνιστική όσο και για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική γεωργία και κτηνοτροφία. Η διατήρηση της βιοποικιλότητας των γενετικών πόρων, εκτός από τη σημασία της ως συστατικό της πολιτιστικής μας κληρονομιάς, επιτρέπει την επιλογή των κατάλληλων φυλών ή την ανάπτυξη νέων τύπων που να ανταποκρίνονται στις μεταβαλλόμενες συνθήκες, στις οποίες περιλαμβάνονται η κλιματική αλλαγή, η νέα γνώση σχετικά με τις διατροφικές απαιτήσεις του ανθρώπου, καθώς και οι αλλαγές στις συνθήκες της αγοράς και τις ανάγκες της κοινωνίας.

Οι συντονισμένες δράσεις διατήρησης και αξιοποίησης των φυλών των αγροτικών ζώων έχουν υψηλή προτεραιότητα στην αγροτική πολιτική της Ε.Ε. σε συνδυασμό με τη στροφή της κτηνοτροφικής παραγωγής προς την παραγωγή προϊόντων ποιότητας, δεδομένου ότι οι φυλές αυτές αποτελούν τη βάση παραγωγής παραδοσιακών προϊόντων, σε περιοχές απαλλαγμένες μολύνσεων, με μεθόδους φιλικές προς το περιβάλλον. Σήμερα περισσότερο από κάθε άλλη φορά, επομένως, υπάρχει η ανάγκη να εργασθούν μαζί όλοι οι φορείς που εμπλέκονται στη διαχείριση των γενετικών πόρων των αγροτικών ζώων, για τον καθορισμό σαφών θέσεων ως προς τις προτεραιότητες δράσης για τη διατήρηση και αξιοποίησή τους.


Στο πλαίσιο των δράσεων για τη διαχείριση και ανάπτυξη των γενετικών πόρων που αναπτύχθηκαν το 2010, Διεθνές Έτος Βιοποικιλότητας, εντάσσεται και η μετάφραση στα ελληνικά του Global Plan for Action and Interlaken Declaration του Παγκόσμιου Οργανισμού Τροφίμων και Γεωργίας (Παγκόσμιο Σχέδιο Δράσης και Διακήρυξη του Ιντερλάκεν). Το Παγκόσμιο Σχέδιο Δράσης αποτελεί ένα διεθνές πλαίσιο που περιλαμβάνει τις στρατηγικές προτεραιότητες για την αειφορική χρήση, ανάπτυξη και διατήρηση των γενετικών πόρων των αγροτικών ζώων για τα τρόφιμα και τη γεωργία και τις προϋποθέσεις για την εφαρμογή του.

Το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων που φέρει την ευθύνη για τη διατήρηση των γενετικών πόρων των αγροτικών ζώων, το ΕΘΙΑΓΕ και τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα που συμβάλλουν στη διατήρηση των γενετικών πόρων με την έρευνα, την επιστημονική τεκμηρίωση και την προώθηση των αποτελεσμάτων, καθώς και οι οργανώσεις των παραγωγών - κτηνοτρόφων που ως ιδιοκτήτες των ζωικών γενετικών πόρων είναι αυτοί που κρατούν στα χέρια τους, διατηρούν και αναπτύσσουν το αναντικατάστατο αυτό γενετικό υλικό, θα πρέπει να συνεργασθούν για την ανάπτυξη και υλοποίηση ενός εθνικού σχεδίου δράσης στη βάση του παγκόσμιου σχεδίου, προσαρμοσμένου στις ιδιαίτερες ανάγκες της χώρας μας.


Η ομάδα σύνταξης


ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΒΟΟΕΙΔΗ	7
ΒΟΥΒΑΛΟΣ.....	11
ΠΡΟΒΑΤΑ	13
ΑΙΓΕΣ.....	33
ΧΟΙΡΟΣ	35
ΙΠΠΟΙ.....	37
ΟΝΟΣ.....	43

	Όνομα Φυλής	Βραχυκερατική
	Καταγωγή / Προέλευση	Εγχώρια φυλή με χαρακτηριστικά του Bos Taurus Brachycerus
	Περιοχή εκτροφής	Ορεινές περιοχές Ηπείρου, Αιτωλοακαρνανίας, Κεφαλονιάς
	Θηλυκά αναπαραγωγής	3471
	Κατάσταση του πληθυσμού	Απειλούμενη
	Περιγραφή	Μικρόσωμο, (210 χγ. αρσεν., 190 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 115 cm αρσεν., 106 cm θηλ.), κέρατα λεπτά και βραχεία
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων


	Όνομα Φυλής	Κατερίνης
	Καταγωγή / Προέλευση	Αυτόχθονη φυλή που ανήκει στον τύπο των Ελληνικών Στεππικών φυλών βοοειδών
	Περιοχή εκτροφής	Θεσσαλία
	Θηλυκά αναπαραγωγής	200
	Κατάσταση του πληθυσμού	Σε κρίσιμη κατάσταση
	Περιγραφή	Μέσου μεγέθους, (375 χγ. αρσενικά, 280 χγ. θηλυκά / ύψος ακρωμίου 123 cm αρσενικά, 113 cm θηλυκά), λυρσειδή κέρατα
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων


	Όνομα Φυλής	Συκιάς
	Καταγωγή / Προέλευση	Αυτόχθονη φυλή που ανήκει στον τύπο των Ελληνικών Στεππικών φυλών βοοειδών
	Περιοχή εκτροφής	Σιθωνία Χαλκιδικής
	Θηλυκά αναπαραγωγής	-
	Κατάσταση του πληθυσμού	Σε κατάσταση εξαφάνισης
	Περιγραφή	Μέσου μεγέθους, (375 χγ. αρσενικά, 280 χγ. θηλυκά / ύψος ακρωμίου 123 cm αρσενικά, 113 cm θηλυκά),
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	-


	Όνομα Φυλής	Ελληνικός Βούβαλος
	Καταγωγή / Προέλευση	Η φυλή ανήκει στον κοινό βούβαλο τύπου Murrah, προέρχεται από τον ασιατικό βούβαλο
	Περιοχή εκτροφής	Κεντρική και Ανατολική Μακεδονία, Θράκη
	Θηλυκά αναπαραγωγής	2700
	Κατάσταση του πληθυσμού	Απειλούμενη
	Περιγραφή	(575 χγ. αρσενικά, 475 χγ. θηλυκά / ύψος ακρωμίου 140 cm αρσενικά, 130 cm θηλυκά), μέση γαλ/γη 1020 χγρ.
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων - Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων


ΑΥΤΟΧΘΟΝΕΣ ΦΥΛΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ


	Όνομα Φυλής	Αγρινίου
	Καταγωγή / Προέλευση	Αυτόχθονη φυλή
	Περιοχή εκτροφής	Πεδινό τμήμα της Αιτωλοακαρνανίας
	Θηλυκά αναπαραγωγής	653
	Κατάσταση του πληθυσμού	Σε κρίσιμη κατάσταση
	Περιγραφή	Μεγαλόσωμο, (72 χγ. Αρσεν., 58 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 76 cm αρσεν., 67 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 120- 150 χγρ., πολυδυσμία 1,2, αναμικόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων - Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων - Έλεγχος των Αποδόσεων


	Όνομα Φυλής	Άργους
	Καταγωγή / Προέλευση	Προέρχεται από διασταυρώσεις με το πρόβατο Χίου ή και Λέσβου
	Περιοχή εκτροφής	Πεδινές περιοχές Άργους, Μεσσηνία
	Θηλυκά αναπαραγωγής	<100
	Κατάσταση του πληθυσμού	Σε κατάσταση εξαφάνισης
	Περιγραφή	Μεγαλόσωμο, (70 χγ. αρσεν., 59 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 85 cm αρσεν., 70 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 100-200 χγρ., πολυδυμία 1,5-1,8, αναμικόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	-


	Όνομα Φυλής	Ζακύνθου
	Καταγωγή / Προέλευση	Πιθανή προέλευση από διασταυρώσεις εγχώριων φυλών με την Ιταλική Bergamasca
	Περιοχή εκτροφής	Ζάκυνθος
	Θηλυκά αναπαραγωγής	845
	Κατάσταση του πληθυσμού	Σε κρίσιμη κατάσταση
	Περιγραφή	Μεγαλόσωμο, (76-82 χγ. αρσεν., 65-75 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 76-82 cm αρσεν., 65-75 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 225χγρ., πολυδυμία 1,9, αναμικτόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων - Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων

	Όνομα Φυλής	Θράκης
	Καταγωγή / Προέλευση	Εγχώρια φυλή με επιρροές από τη φυλή Tsigai της Ν.Α. Ευρώπης
	Περιοχή εκτροφής	Θράκη
	Θηλυκά αναπαραγωγής	225
	Κατάσταση του πληθυσμού	Σε κρίσιμη κατάσταση
	Περιγραφή	Μικρόσωμο, (45-55 χγ. αρσεν., 35-45 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 62-65 cm αρσεν., 45-55 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 60-100 χγρ., πολυδυμία 1,1, αναμικόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων


	Όνομα Φυλής	Καλαρρύτικο
	Καταγωγή / Προέλευση	Αυτόχθονη φυλή, διαμορφώθηκε με την επιρροή κυρίως της Comisana (Νότια Ιταλία) που εισήχθη στην περιοχή πριν από 250 με 300 χρόνια
	Περιοχή εκτροφής	Ήπειρος, Θεσσαλία
	Θηλυκά αναπαραγωγής	5960
	Κατάσταση του πληθυσμού	Απειλούμενη
	Περιγραφή	Μέσου μεγέθους, (64 χγ. αρσεν. 45 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 67 cm αρσεν., 58 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 90 χγρ., πολυδυμία 1,2, αναμικόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων - Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων - Έλεγχος αποδόσεων

	Όνομα Φυλής	Καραγκούνικο
	Καταγωγή / Προέλευση	Εγχώρια φυλή τύπου Zackel
	Περιοχή εκτροφής	Θεσσαλία
	Θηλυκά αναπαραγωγής	190000
	Κατάσταση του πληθυσμού	Εκτός κινδύνου
	Περιγραφή	Μεγάλου μεγέθους, (65-80 χγ. αρσεν., 58-68 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 67-77 cm αρσεν., 58-68 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 190 χγρ., πολυδυμία 1.3, αναμικτόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων - Έλεγχος των αποδόσεων

	Όνομα Φυλής	Καρύστου
	Καταγωγή / Προέλευση	Εγχώρια φυλή τύπου Zackel
	Περιοχή εκτροφής	Εύβοια
	Θηλυκά αναπαραγωγής	60000
	Κατάσταση του πληθυσμού	Εκτός κινδύνου
	Περιγραφή	Μικρού μεγέθους, (60 χγ. αρσεν., 40 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 64 cm αρσεν., 59 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 80-100 χγρ., πολυδυμία 1,1, αναμικόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Έλεγχος των αποδόσεων ως το 2006. Δεν υπάρχουν δράσεις σε εξέλιξη

	Όνομα Φυλής	Κατσικά
	Καταγωγή / Προέλευση	Διασταυρώσεις μεταξύ των ορεινών φυλών της Ηπείρου και της πεδινής Καραμάνικο
	Περιοχή εκτροφής	Ήπειρος
	Θηλυκά αναπαραγωγής	1880
	Κατάσταση του πληθυσμού	Απειλούμενη
	Περιγραφή	Μέσου μεγέθους, (65-72 χγ. αρσεν., 47-55 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 68-72 cm αρσεν., 58-62 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 120-150 χγρ., πολυδυμία 1,3, αναμικτόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων - Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων - Έλεγχος αποδόσεων - Διατήρηση σπέρματος σε κατάψυξη

	Όνομα Φυλής	Κεφαλληνίας
	Καταγωγή / Προέλευση	Η φυλή προήλθε πιθανώς από μια τοπική φυλή στο νησί Ιθάκη
	Περιοχή εκτροφής	Κεφαλονιά
	Θηλυκά αναπαραγωγής	35000
	Κατάσταση του πληθυσμού	Εκτός κινδύνου
	Περιγραφή	Μετρίου μεγέθους, (58 χγ. αρσεν., 44 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 65 cm αρσεν., 60 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 150-180 χγρ., πολυδυμία 1,3, αναμικόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Έλεγχος των αποδόσεων ως το 2006. Δεν υπάρχουν δράσεις σε εξέλιξη


	Όνομα Φυλής	Κύμης
	Καταγωγή / Προέλευση	Προέρχεται από τη φυλή Σκοπέλου
	Περιοχή εκτροφής	Εύβοια
	Θηλυκά αναπαραγωγής	703
	Κατάσταση του πληθυσμού	Σε κρίσιμη κατάσταση
	Περιγραφή	Μέσου μεγέθους, (60-75 χγ. αρσεν., 55-65 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 62-72 cm αρσεν., 65-68 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 150-170 χγρ., πολυδυμία 1,7 ομοιόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων - Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων


	Όνομα Φυλής	Λέσβου
	Καταγωγή / Προέλευση	Από διασταυρώσεις τοπικών λεπτόουρων φυλών με παχύουρα πρόβατα καταγωγής από την Ανατολή
	Περιοχή εκτροφής	Λέσβος, Λήμνος
	Θηλυκά αναπαραγωγής	254000
	Κατάσταση του πληθυσμού	Εκτός κινδύνου
	Περιγραφή	Μέσου μεγέθους, (60-70 χγ. αρσεν., 40-50 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 60-70 cm αρσεν., 55-63 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 100-160 χγρ., πολυδυμία 1,1-1,2 αναμικτόμαλλο, μακρύουρο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.4 Διατήρηση Διατήρηση γενετικών πόρων - Έλεγχος των αποδόσεων


	Όνομα Φυλής	Ορεινό Ηπίου (Μπούτσικο)
	Καταγωγή / Προέλευση	Η φυλή προέρχεται από τις ορεινές φυλές Βλάχικο, Σαρακατσάνικο και Γραμμουσιανό
	Περιοχή εκτροφής	Ήπειρος
	Θηλυκά αναπαραγωγής	9000
	Κατάσταση του πληθυσμού	Απειλούμενη
	Περιγραφή	Μικρού μεγέθους, (45-50 χγ. αρσεν., 35-45 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 55-60 cm αρσεν., 52-55 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 108 χγρ., πολυδυμία 1,1, αναμικόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Δεν υπάρχουν δράσεις σε εξέλιξη – Διατήρηση σπέρματος σε κατάψυξη

	Όνομα Φυλής	Πηλίου
	Καταγωγή / Προέλευση	Προέρχεται από τις φυλές της Κεφαλληνίας και Καρύστου
	Περιοχή εκτροφής	Θεσσαλία (Μαγνησία)
	Θηλυκά αναπαραγωγής (2009)	2906
	Κατάσταση του πληθυσμού	Απειλούμενη
	Περιγραφή	Μέσου μεγέθους, (60 χγ. αρσεν., 43 χγ.θηλ. / ύψος ακρωμίου 63 cm αρσεν., 58 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 110 χγρ., πολυδυμία 1,1, αναμικτόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων - Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων


	Όνομα Φυλής	Σαρακατσάνικο
	Καταγωγή / Προέλευση	Εγχώρια φυλή (κατεξοχήν νομαδικό πρόβατο)
	Περιοχή εκτροφής	Ήπειρος, Θεσσαλία
	Θηλυκά αναπαραγωγής	1496
	Κατάσταση του πληθυσμού	Απειλούμενη
	Περιγραφή	Μικρού μεγέθους, (69 χγ. αρσεν., 41 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 65 cm αρσεν., 56 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 60 χγρ., πολυδυμία 1,1, αναμικόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων - Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων - Έλεγχος αποδόσεων


	Όνομα Φυλής	Σερρών
	Καταγωγή / Προέλευση	Εγχώρια, πεδινή φυλή τύπου Ruda
	Περιοχή εκτροφής	Θράκη
	Θηλυκά αναπαραγωγής	6862
	Κατάσταση του πληθυσμού	Απειλούμενη
	Περιγραφή	Μεγαλόσωμο, (78 χγ. αρσεν., 60 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 73 cm αρσεν., 68 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 138 χγρ., πολυδυμία 1,54, ομοίομαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων - Έλεγχος αποδόσεων


	Όνομα Φυλής	Σκοπέλου (Γλώσσας)
	Καταγωγή / Προέλευση	Πιθανή καταγωγή από το πρόβατο της Χαλκιδικής
	Περιοχή εκτροφής	Σκόπελος, Μαγνησία
	Θηλυκά αναπαραγωγής	2815
	Κατάσταση του πληθυσμού	Απειλούμενη
	Περιγραφή	Μέσου μεγέθους, (60-65 χγ. αρσεν., 40-50 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 65-75 cm αρσεν., 60-65 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 168 χγρ., πολυδυμία 1,6, ομοιόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων


	Όνομα Φυλής	Σφακίων
	Καταγωγή / Προέλευση	Τύπου Zackel με επιρροές από Ιταλικές φυλές
	Περιοχή εκτροφής	Κρήτη, (Σφακιά)
	Θηλυκά αναπαραγωγής	58000
	Κατάσταση του πληθυσμού	Εκτός κινδύνου
	Περιγραφή	Μέσου μεγέθους, (60 χγ. αρσεν., 40 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 57-66 cm αρσεν., 53 - 60 θηλ.), μέση γαλ/γη 130-150 χγρ., πολυδυμία 1,5, αναμικόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων - Έλεγχος των αποδόσεων

	Όνομα Φυλής	Φλώρινας (Πελαγονίας)
	Καταγωγή / Προέλευση	Προέρχεται από τον συνδυασμό εγχώριων φυλών, πιθανόν του τοπικού ορεινού και πεδινού τύπου Zackel
	Περιοχή εκτροφής	Δυτική Μακεδονία
	Θηλυκά αναπαραγωγής	366
	Κατάσταση του πληθυσμού	Σε κρίσιμη κατάσταση
	Περιγραφή	Μέσου μεγέθους, (75 χγ. αρσεν., 60 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 72 cm αρσεν., 67 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 100 χγρ., πολυδυμία 1,3, ομοιόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων. Το μοναδικό αμιγές ποίμνιο εκτρέφεται στο Ινστιτούτο Κτηνοτροφίας Γιαννιτσών, ΕΘΙΑΓΕ

	Όνομα Φυλής	Φριζάρτα (Άρτας)
	Καταγωγή / Προέλευση	Αποτέλεσμα διασταύρωσης του τοπικού πληθυσμού προβάτων με κριούς της Φρισλανδικής φυλής
	Περιοχή εκτροφής	Ήπειρος - νομός Άρτας, νομός Αιτωλοακαρνανίας
	Θηλυκά αναπαραγωγής	47000
	Κατάσταση του πληθυσμού	Εκτός κινδύνου
	Περιγραφή	Μεγάλου μεγέθους, (70-120 χγ. αρσεν., 65-80 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 73-87 cm αρσεν., 68-85 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 250 χγρ., πολυδυμία 1,8, ομοίομαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων - Έλεγχος των αποδόσεων - Διατήρηση σπέρματος σε κατάψυξη


	Όνομα Φυλής	Χίου
	Καταγωγή / Προέλευση	Από διασταυρώσεις της εγχώριας φυλής της Χίου και φυλών της Ανατολής. Πιθανή προέλευση του αρχικού πυρήνα του νησιού από τις φυλές Kivircik και Daglic.
	Περιοχή εκτροφής	Κεντρική Μακεδονία, Δυτική και Ανατολική Μακεδονία και σε περιοχές της ηπειρωτικής και νησιωτικής Ελλάδας
	Θηλυκά αναπαραγωγής	22658
	Κατάσταση του πληθυσμού	Εκτός κινδύνου
	Περιγραφή	Μεγάλου μεγέθους, (80 χγ. αρσεν., 60 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 82 cm αρσεν., 73 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 308 χγρ., πολυδυμία1,9, ομοιόμαλλο
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων - Έλεγχος αποδόσεων - Διατήρηση σπέρματος σε κατάψυξη


	Όνομα Φυλής	Σκοπέλου
	Καταγωγή / Προέλευση	Η φυλή προέρχεται από ορισμένα μικρά ακατοίκητα νησιά των Σποράδων
	Περιοχή εκτροφής	Σκόπελος, Αλόνησος, Σκιάθος, Μαγησία
	Θηλυκά αναπαραγωγής	7250
	Κατάσταση του πληθυσμού	Απειλούμενη
	Περιγραφή	Υψηλόσωμη, (87 χγ. αρσενικά, 56 χγ. Θηλυκά / ύψος ακρωμίου 81 cm αρσενικά, 68 cm θηλυκά), μέση γαλ/γη 328 χγρ., πολυδυμία 1,57
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων - Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων - Έλεγχος αποδόσεων


	Όνομα Φυλής	Εγχώρια Αίγα
	Καταγωγή / Προέλευση	Αναφέρεται σε όλους τους τύπους που βρίσκονται στην ελληνική επικράτεια
	Περιοχή εκτροφής	Όλη η χώρα
	Θηλυκά αναπαραγωγής	
	Κατάσταση του πληθυσμού	Εκτός κινδύνου
	Περιγραφή	Μέσου μεγέθους, (40-65 χγ. αρσεν., 30-50 χγ. θηλ. / ύψος ακρωμίου 73-74 cm αρσεν., 65-66 cm θηλ.), μέση γαλ/γη 100 χγρ., πολυδυμία 1,1
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Δεν υπάρχουν δράσεις σε εξέλιξη


	Όνομα Φυλής	Ελληνικός Χοίρος
	Καταγωγή / Προέλευση	Αυτόχθονη φυλή
	Περιοχή εκτροφής	Ξάνθη, Αιτωλοακαρνανία, Ηλεία
	Θηλυκά αναπαραγωγής	369
	Κατάσταση του πληθυσμού	Σε κρίσιμη κατάσταση
	Περιγραφή	2 τύποι, μεγαλόσωμος μαύρου χρώματος, μικρά όρθια αυτιά και μικρόσωμος, μαύρου χρώματος με κηλίδες ή άσπρες γραμμές και μεγαλύτερα αυτιά. Ζων βάρους: 80-130 χγ. – Τοκετοομάδα 8 χοιρίδια
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π. Α. Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις – Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων


ΑΥΤΟΧΘΟΝΕΣ ΦΥΛΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ

	Όνομα Φυλής	Θεσσαλίας
	Καταγωγή / Προέλευση	Αυτόχθονη φυλή
	Περιοχή εκτροφής	Θεσσαλία
	Θηλυκά αναπαραγωγής	440
	Κατάσταση του πληθυσμού	Σε κρίσιμη κατάσταση
	Περιγραφή	Μεγάλου μεγέθους (ύψος ακρωμίου 137-147 cm επιβήτορες, 132-138 cm φοράδες). Κύριοι χρωματισμοί: ορφνός και φαιός σε όλες τις αποχρώσεις, σπανιότερα ερυθρόφαιος και ξανθός. Συμπαγές σώμα με ισχυρό σκελετικό σύστημα, Ζώο εργασίας με δύναμη και αντοχή.
Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων	


	Όνομα Φυλής	Μεσσαρά Κρήτης
	Καταγωγή / Προέλευση	Αυτόχθονη φυλή
	Περιοχή εκτροφής	Κρήτη, Πελοπόννησος
	Θηλυκά αναπαραγωγής	133
	Κατάσταση του πληθυσμού	Σε κρίσιμη κατάσταση
	Περιγραφή	Μέσου μεγέθους (ύψος ακρωμίου 138-142 cm επιβήτορες, 132-136 cm φοράδες). Χαρακτηριστικό της φυλής ο πλαγιostroχισμός. Κύριοι χρωματισμοί: ορφνός και αποχρώσεις του φαιού. Σώμα ευρύ, μυώδες, ομοιόμορφα ανεπτυγμένες μυϊκές μάζες στους γλουτούς και ωμοπλάτες.
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων

	Όνομα Φυλής	Πηνειάς
	Καταγωγή / Προέλευση	Η φυλή είναι συνδυασμός από επιβήτορες αραβικής φυλής με αυτόχθονους πληθυσμούς της ελληνικής ορεινής φυλής αλόγων
	Περιοχή εκτροφής	Ζάκυνθος, Ηλεία, Αιτωλοακαρνανία, Αττική
	Θηλυκά αναπαραγωγής	100
	Κατάσταση του πληθυσμού	Σε κρίσιμη κατάσταση
	Περιγραφή	Μικρού μεγέθους (ύψος ακρωμίου 130-148 cm επιβήτορες, 125-142 cm φοράδες) Χαρακτηριστικό της φυλής ο πλαγιοτροχισμός. Συνήθεις χρωματισμοί: φαιός, ορφνός, ερυθρόφαιος. Σώμα επίμηκες με ανεπτυγμένες μυϊκές μάζες στα πρόσθια άκρα και τον τράχηλο.
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α. 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων

	Όνομα Φυλής	Πίνδου
	Καταγωγή / Προέλευση	Αυτόχθονη φυλή, αντιπροσωπευτική ορεινού τύπου
	Περιοχή εκτροφής	Μακεδονία, Ήπειρος, Θεσσαλία, Στερεά Ελλάδα
	Θηλυκά αναπαραγωγής	1738
	Κατάσταση του πληθυσμού	Απειλούμενη
	Περιγραφή	Μικρού μεγέθους (ύψος ακρωμίου 120-135 cm επιβήτορες, 125-135 cm φοράδες). Κυριότεροι χρωματισμοί: ορφνός σε διάφορες αποχρώσεις και φαιός. Ισχυρή ανάπτυξη του πρόσθιου τμήματος του σώματος, ισχυρά πρόσθια άκρα, σκληρές οπλές, κατάλληλο για ανάβαση και αναρρίχηση
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων - Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων

	Όνομα Φυλής	Σκύρου
	Καταγωγή / Προέλευση	Αυτόχθονη, τοπική φυλή
	Περιοχή εκτροφής	Σκύρος, Θεσσαλία, Εύβοια, Στερεά Ελλάδα
	Θηλυκά αναπαραγωγής	125
	Κατάσταση του πληθυσμού	Σε κρίσιμη κατάσταση
	Περιγραφή	Μικρού μεγέθους, (ύψος ακρωμίου 102-122 cm επιβήτορες, 119 cm φοράδες). Κυριότεροι χρωματισμοί: ορφνός σε διάφορες αποχρώσεις, φαιός, ερυθρόφαιος και ξανθός. Μυώδες και συμπαγές σώμα, εντυπωσιακή δύναμη έλξης για το μέγεθός του.
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Π.Α.Α 2007-2013 - Μέτρο 2.1.4 Αγροπεριβαλλοντικές ενισχύσεις - Δράση 3.1 Διατήρηση αυτόχθονων απειλούμενων φυλών αγροτικών ζώων - Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων

ΑΥΤΟΧΘΟΝΕΣ ΦΥΛΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ

	Όνομα Φυλής	Εγχώριος Ελληνικός
	Καταγωγή / Προέλευση	Αυτόχθων πληθυσμός
	Περιοχή εκτροφής	Όλη η χώρα
	Θηλυκά αναπαραγωγής	Σύμφωνα με την Ε.Σ.Υ: 22134 θηλυκά, (στο σύνολο του πληθυσμού)
	Κατάσταση του πληθυσμού	Δεν υπάρχουν στοιχεία – Απαιτείται έρευνα
	Περιγραφή	Μεγάλη παραλλακτικότητα, μικρόσωμα ζώα, (ύψος ακρωμίου από 95-114 cm), φαιός χρωματισμός
	Δράσεις διατήρησης / βελτίωσης	Δεν υπάρχουν δράσεις σε εξέλιξη

Οι φωτογραφίες προέρχονται από τις ακόλουθες πηγές:

- Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γεωπονική Σχολή, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Εργαστήριο Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας - Γενετική Βελτίωση Αγροτικών Ζώων και
- Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γεωπονική Σχολή, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Εργαστήριο Φυσιολογίας Αναπαραγωγής Αγροτικών Ζώων
- Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, Εργαστήριο Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας
- Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων - Κέντρα Γενετικής Βελτίωσης Ζώων Αθηνών, Δράμας, Ιωαννίνων, Καρδίτσας και Νέας Μεσήμβριας
- Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας - Κέντρο Γεωργικής Έρευνας Βόρειας Ελλάδας, Ινστιτούτο Κτηνοτροφίας Γιαννιτσών, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών Θεσσαλονίκης (ARCHIMED T-cheese.Med)
- Αγροτικός Συνεταιρισμός Προβατοτρόφων Φυλής Χίου "ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ"
- Κτηνοτροφικός Συνεταιρισμός Εκτροφέων Αιγών Φυλής Σκοπέλου
- Ένωση Μετακινούμενων Κτηνοτρόφων Ηπείρου
- Ένωση Μικρόσωμης Φυλής Αλόγων Σκύρου
- Ελληνική Εταιρεία Προστασίας και Διάσωσης των Αυτοχθόνων Φυλών (Αγροτικών και Οικόσιτων) Κατοικίδιων Ζώων-Η Αμάλθεια

Τα στοιχεία του καταλόγου προέρχονται από τη Βάση Δεδομένων των ελληνικών φυλών αγροτικών ζώων EFABIS, www.efabis-greece.gr. Το Πληροφοριακό σύστημα για τη Βιοποικιλότητα των αγροτικών ζώων (European Farm Animal Biodiversity Information System, EFABIS) αποτελεί πηγή πληροφόρησης για τις φυλές των αγροτικών ζώων και εργαλείο διαχείρισης και παρακολούθησης της εξέλιξης του πληθυσμού τους.

Υπεύθυνος φορέας της Εθνικής Βάσης Δεδομένων είναι η Διεύθυνση Εισροών Ζωικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και η διαχείριση και ενημέρωση της Βάσης Δεδομένων γίνεται σε συνεργασία με την Τράπεζα Γενετικού Υλικού του Κέντρου Γεωργικής Έρευνας Βόρειας Ελλάδας του ΕΘΙΑΓΕ, όπου έχει εγκατασταθεί και το Ευρωπαϊκό Εστιακό Σημείο Τεκμηρίωσης (European Regional Focal Point, ERFP).

