

Στο Νέο Πετρίτσι Σερρών στις 15 Νοεμβρίου 2016 ολοκληρώθηκε το 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιολογικής Γεωργίας & Κτηνοτροφίας, που διοργάνωσε η Ένωση Αγροτών Βιοκαλλιεργητών Βόρειας Ελλάδας μαζί με το Δίκτυο για τη Βιοποικιλότητα και την Οικολογία στη Γεωργία «ΑΙΓΙΟΠΑΣ», την Ένωση Βιοκαλλιεργητών Νομού Σερρών και το Δήμο Σιντικής. Το συνέδριο, παρακολούθησαν περίπου 300 καλλιεργητές, κτηνοτρόφοι, επιστήμονες και καταναλωτές.

Το τριήμερο περιελάμβανε θέματα που αφορούσαν τη βιολογική γεωργία και κτηνοτροφία όπως η διαχείριση και προσαρμοστικότητα των τοπικών ποικιλιών φυτών και φυλών ζώων στη βιολογική παραγωγή και την ποιότητα προϊόντων, το θεσμικό πλαίσιο, την οικολογία και τις αγορές παραγωγών βιολογικών προϊόντων.

Η «Αμάλθεια» συμμετείχε με δυο παρουσιάσεις. Η πρώτη είχε ως θέμα τη «Βιολογική εκτροφή των εγχώριων αυτόχθονων φυλών αγροτικών ζώων» όπου αναφέρθηκαν τα πλεονεκτήματα και η δυναμική των εγχώριων φυλών έναντι των εισαγόμενων.

Η δεύτερη παρουσίαση είχε θέμα τις «Σπάνιες φυλές αγροτικών ζώων και το έργο της Αμάλθειας» όπου παρουσιάστηκε η σημερινή κατάσταση των εγχώριων φυλών, τα προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι φυλές αυτές αλλά και οι κυριότερες δράσεις της «Αμάλθειας».

Στα συμπεράσματα του συνεδρίου συνοπτικά περιλαμβάνονται η ανάδειξη της σημασίας της επικοινωνίας και συνέργειας μεταξύ πολιτών, φορέων και πολιτείας. Ακόμα, η ανάγκη εκπαίδευσης των βιοκαλλιεργητών και βιοκτηνοτρόφων σε θέματα γεωργίας και κτηνοτροφίας. Στο τέλος του συνεδρίου η πρόεδρος της Ένωσης Αγροτών Βιοκαλλιεργητών Βόρειας Ελλάδας κα. Χρυσούλα Σκορδίτη ζήτησε από την «Αμάλθεια» να διοργανώσουν το 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιολογικής Γεωργίας & Κτηνοτροφίας από κοινού.

Νίκος Κωστάρας-πρόεδρος «Αμάλθειας»



Αγγελώνα Λακωνίας-Κοντότριχος τύπος αίγας.

Στις 20 Νοεμβρίου 2016 διοργανώθηκε συνέδριο του Κτηνοτροφικού Συλλόγου Αττικής «Άγιος Γεώργιος» με θέμα «Περιστασιακή Κτηνοτροφία και Κτηνοτρόφοι». Την «Αμάλθεια» εκπροσώπησε ο αντιπρόεδρος Ιωσήφ Μπιζέλης με την ιδιότητα του καθηγητή στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Ο κύριος Μπιζέλης ανέδειξε τις συμβιωτικές σχέσεις της κτηνοτροφίας όχι μόνο με τις μικρές κοινωνίες της υπαίθρου αλλά και με αυτές σε αστικές και περιστασιακές περιοχές. Υπογράμμισε ότι η σχέση αυτή έχει διαρραγεί τα πρόσφατα χρόνια αν και ήταν μέρος της κοινωνικής δομής επί αιώνες. Επίσης, ανέδειξε τρόπους με τους οποίους στις σύγχρονες αστικές συνθήκες η κτηνοτροφία μπορεί να αποτελεί συμβατή δραστηριότητα με εκπαιδευτικό, παραγωγικό και οικονομικό ρόλο, ιδιαίτερα επωφελής, στα πλαίσια ανακατατάξεων που απορρέουν από την οικονομική κρίση.

Μεταξύ άλλων, παρέθεσε παραδείγματα επιτυχημένων συνδυασμών κτηνοτροφίας και αστικής ζωής στις σύγχρονες ανεπτυγμένες κοινωνίες.

Η δημιουργία μικρών αστικών αγροκτημάτων (City Farms) ακόμα και στο κέντρο πόλεων είναι πραγματικότητα σε άλλες χώρες όπως η Ολλανδία. Οι φάρμες αυτές εξοικειώνουν και εκπαιδεύουν αστικούς πληθυσμούς στην σημασία και τον ρόλο της κτηνοτροφίας ενώ παράλληλα παράγουν σημαντικές ποσότητες τροφίμων.

Οι αστικές φάρμες επίσης μπορούν να αναλάβουν την προώθηση των αυτόχθονων φυλών που απειλούνται με εξαφάνιση, οι οποίες στον μεγαλύτερο βαθμό αγνοούνται από τους κατοίκους των πόλεων.

Ο ΚΣ Αττικής «Άγιος Γεώργιος» ανήκει στο δυναμικό του Δικτύου της «Αμάλθειας». Η ίδρυσή του στοχεύει στην διατήρηση ήπιας κτηνοτροφικής δραστηριότητας στον έντονα αστικοποιημένο νομό Αττικής. Η κτηνοτροφία σήμερα εξασκείται από εκατοντάδες εκπροσώπους του κλάδου στον νομό Αττικής και προσφέρει εισόδημα σε πολλές οικογένειες.

Ιωσήφ Μπιζέλης-καθηγητής ΓΠΑ



Μελέτη Πρόβατου Φυλής Αργινίου
σελ. 2



«Αμάλθεια»-Δέκα Χρόνια Ζωής
σελ. 2-3



Συμμετοχές σε Συνεδρία
σελ. 4

ΤΑ ΝΕΑ ΤΗΣ
Αμάλθειας
ΤΕΥΧΟΣ 16, ΝΟΕ. 2016 - ΙΑΝ. 2017

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΥΤΟΧΘΟΝΩΝ ΦΥΛΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ (ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΣΙΤΩΝ) ΖΩΩΝ

▶ Ο Jason Roberts στην Ελλάδα



Ουλόκερος Αίγα-έργο του Jason Roberts που φιλοτέχνησε για την Αμάλθεια



Ο Jason Roberts ζωγραφίζοντας σε κτηνοτροφική έκθεση της Αυστραλίας

Στα μέσα Ιανουαρίου 2017 ήρθε ο διάσημος ζωγράφος ζώων Jason Roberts από την Μελβούρνη της Αυστραλίας. Ο Jason Roberts είναι παγκοσμίως γνωστός για τους εκπληκτικούς πίνακες με θέματα που αφορούν κυρίως τα αγροτικά ζώα.

Εκτός από τα αγροτικά ζώα, έχει πραγματοποιήσει σημαντικές συλλογές που αφορούν τις Ιπποδρομίες του Ascot, τα ζώα της Ινδίας και τα αγροτικά και άγρια ζώα της Αραβικής Χερσονήσου. Σημαντικές εκθέσεις που έχουν αναδείξει το έργο του έχουν πραγματοποιηθεί στην Μελβούρνη, στη Σιγκαπούρη, το Λονδίνο, το Τόκιο, τη Νέα Υόρκη, το Χονγκ Κονγκ και αλλού.

Ο Jason Roberts θα παραμείνει στην Ελλάδα συνολικά ένα περίπου χρόνο, φιλοξενούμενος από την «ΑΜΑΛΘΕΙΑ» και τα μέλη της, ζωγραφίζοντας κυρίως τις ελληνικές φυλές αγροτικών ζώων στο φυσικό τους περιβάλλον. Για το σκοπό αυτό θα ταξιδέψει σχεδόν σε όλη την Ηπειρωτική Ελλάδα καθώς και σε πολλά νησιά όπου και απειλούνται τα τελευταία άτομα των ελληνικών φυλών αγροτικών ζώων που βρίσκονται υπό εξαφάνιση.



Ποιμενικά σκυλιά- Έργο του J.Roberts για την «Αμάλθεια»

Στόχος του Jason Roberts είναι μέσω των εκθέσεων αλλά και των διαφόρων εκδόσεων που θα πραγματοποιηθούν να κάνει γνωστό σε διεθνή κλίμακα τον πλούτο της ελληνικής φύσης και την αξία των ελληνικών και, ειδικά των σπάνιων, φυλών αγροτικών ζώων, βοηθώντας με τον τρόπο αυτό στην διάσωση και την διατήρησή τους.

Ιωσήφ Μπιζέλης-καθηγητής ΓΠΑ

Ένα μέρος της δουλειάς του μπορεί κάποιος να δει στους συνδέσμούς:

<https://www.facebook.com/jasonrobertsartist/>
<https://www.instagram.com/jasonpainter>
<http://www.jasonrobertsartist.com/single-post/2017/02/08/First-Greek-Excursion>
<http://www.jasonrobertsartist.com/single-post/2017/02/08/First-Greek-Excursion>
<http://www.jasonrobertsartist.com/single-post/2016/11/10/The-Greek-Sheepdog>

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
«Αμάλθεια»

ΕΚΔΟΤΗΣ
Νίκος Κωστάρας

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Αργυροκάστρου 51, 15669
Αθήνα

ΕΚΤΥΠΩΣΗ
Χρωμολόγιο Graphics

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ
«Αμάλθεια»

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
Κωστής Ζάγκας

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ
ΤΕΛΟΣ

Τοκ. Γραμμάτιο
Κληθεία (ΚΕΝΤΡΟ)

Αρ. Αδ. 20

Τα ενυπόγραφα κείμενα εκφράζουν τις απόψεις των συγγραφέων τους

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΑΖΙ ΜΑΣ:
Email: amalthia.org.gr@gmail.com, Τηλ. / Fax: 210 6540814
www.amalthia.org

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΜΑΛΘΕΙΑ

Μελέτη Πρόβατου Φυλής Αγρινίου



Πρόβατο φυλής Αγρινίου-φώτο Ηρώ Σίψα

Το καλοκαίρι του 2016, η φοιτήτρια κα Ηρώ Σίψα, του τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του πανεπιστημίου Πατρών, πραγματοποίησε την πρακτική της άσκηση στην ΑΜΑΛΘΕΙΑ.

Η κα Ηρώ Σίψα έχοντας πραγματοποιήσει τη διπλωματική της εργασία σε θέμα τα μεγάλα θηλαστικά της άγριας πανίδας και έχοντας μεγάλη αγάπη για τα ζώα και την έρευνα πεδίου, ήρθε σε επαφή με την ΑΜΑΛΘΕΙΑ, ώστε κατά τη διάρκεια της διμηνιαίας πρακτικής της, να ασχοληθεί με τη μελέτη μιας αυτόχθονης σπάνιας φυλής προβάτων, της φυλής Αγρινίου, η οποία εκτρέφεται στο νομό Αιτωλοακαρνανίας. Για το σκοπό αυτό, ενημερώθηκε αρχικά στο εργαστήριο Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών για τα χαρακτηριστικά της φυλής και ασκήθηκε πρακτικά στη μεθοδολογία σωματομετρήσεων των προβάτων. Σε συνεργασία με το Κέντρο Γενετικής Βελτίωσης Ζώων Αθηνών, επισκέφθηκε τρεις αμιγείς εκτροφές προβάτων φυλής Αγρινίου από τις συνολικά τέσσερις που υπάρχουν στην ευρύτερη περιοχή της Αιτωλοακαρνανίας.

Εκτός από τις σωματομετρήσεις σε αριθμό ζώων, η κα Σίψα συγκέντρωσε πληροφορίες σχετικά με τα ποιμνία και τη διατροφή τους, το σύστημα εκτροφής, την γαλακτοπαραγωγή, τα αίτια θανάτων, τις εγκαταστάσεις, την οικονομικότητα της εκτροφής της συγκεκριμένης φυλής κ.α., με απώτερο στόχο τα στοιχεία να αποτελέσουν τη βάση εκτενέστερης μελέτης του προβάτου φυλής Αγρινίου.

Η συνεργασία της κας Σίψα, με τα μέλη της ΑΜΑΛΘΕΙΑΣ, με τους επιστημονικούς υπεύθυνους, τους κρατικούς φορείς και τους εκτροφείς, με τους οποίους χρειάστηκε να συνεργαστεί, ήταν άψογη.

Ιωσήφ Μπιζέλης-καθηγητής ΓΠΑ



Πρόβατα φυλής Αγρινίου-φώτο Β.Μυλωνάς

2006-2016 «ΑΜΑΛΘΕΙΑ» ΔΕΚΑ ΧΡΟΝΙΑ ΖΩΗΣ

Η «Αμάλθεια» δημιουργήθηκε στις 19 Μαΐου 2006, στο πλαίσιο του 2ου Συνεδρίου της Διεθνούς Οργάνωσης μη-κερδοσκοπικού χαρακτήρα «SAVE FOUNDATION», όπου υπεγράφη το καταστατικό ίδρυσης της «Ελληνικής Εταιρείας Προστασίας και Διατήρησης των Αυτοχθόνων Φυλών Κατοικίδιων (Αγροτικών & Οικόσιτων) Ζώων-Αμάλθεια».

Η «Αμάλθεια» είναι ο Ελληνικός εταίρος του «SAVE FOUNDATION -SAFEGUARD AGRICULTURAL VARIETIES IN EUROPE», που ασχολείται με την προστασία των αυτοχθόνων φυλών ζώων σε Ευρωπαϊκό επίπεδο.

Στόχοι της «Αμάλθειας» είναι η προστασία, διάσωση και ανάδειξη όλων των ελληνικών αυτοχθόνων φυλών κατοικίδιων ζώων, η βελτίωση των συνθηκών εκτροφής και αναπαραγωγής τους, η επανένταξή τους στις τοπικές κοινωνίες, η καταγραφή και διατήρηση των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών τους και η στήριξη και βελτίωση της ελληνικής βιολογικής κτηνοτροφίας.

Σε σημαντικό βαθμό, η ελληνική κτηνοτροφία παραμένει εκτατική, δηλαδή τα ζώα εκτρέφονται σε βοσκότοπους και σταβλίζονται μόνο τον χειμώνα, σε πρόχειρες εγκαταστάσεις και οι αυτόχθονες φυλές, είναι πιο κατάλληλες ως άριστα προσαρμοσμένες στις κλιματολογικές συνθήκες. Τα αυτόχθονα ζώα είναι λιτοδίατα και ανθεκτικά στις ενδημικές ασθένειες, ενώ το κόστος συντήρησής τους είναι μικρότερο από των εισαγόμενων φυλών.

Οι περισσότεροι πολίτες δεν είναι ενήμεροι για την αξία των ντόπιων (αυτοχθόνων φυλών), και έχουν την πεποίθηση ότι οι ξένες φυλές παράγουν καλύτερης ποιότητας προϊόντα, λόγω της γενικότερης ξενομανίας που διακατέχει την κοινωνία μας.

Δεν είναι ευρέως γνωστό ότι τα ντόπια αγροτικά ζώα, λόγω της μακρόχρονης εξέλιξης στον τόπο μας μπορούν με μικρότερο κόστος να παράγουν προϊόντα ποιοτικά ανώτερα, απαραίτητα για την παραγωγή προϊόντων «Π.Ο.Π.» (πιστοποιημένης ονομασίας προέλευσης) και καταλληλότερα για την παραγωγή βιολογικών προϊόντων. Δεν ρυπαίνονται το περιβάλλον, ως ζώα ελεύθερης βοσκής, σε αντίθεση με τα σταβλισμένα ζώα των βιομηχανικών κτηνοτροφικών μονάδων, που παράγουν απόβλητα που χρήζουν ειδικής επεξεργασίας για να μην μολύνουν τον υδροφόρο ορίζοντα.

Οι Ελληνικές φυλές μπορούν να αναλάβουν νέους ρόλους : π.χ. οι ελληνικοί ποιμενικοί σκύλοι ως άριστοι φύλακες ημισιαστικών χώρων, ενώ τα ιπποειδή, για ιππασία ή μεταφορές σε ορεινές περιοχές όπου η χάραξη δρόμων καταστρέφει το τοπίο.

Τα αυτόχθονα ελληνικά ζώα, λόγω της ιστορικής αξίας τους (πολλά βρίσκονται σε απεικονίσεις αρχαίων μνημείων), μπορούν να αξιοποιηθούν για την ανάπτυξη του αγροτικού και γαστρονομικού τουρισμού.

Οι αυτόχθονες φυλές αποτελούν βιολογική και πολιτιστική κληρονομιά και η εξαφάνισή τους θα κάνει την Ελλάδα φτωχότερη.

Επιβάλλεται άμεσα η γενετική ταυτοποίηση των Ελληνικών αυτοχθόνων φυλών, ώστε να κατοχυρωθεί η μοναδικότητα των προϊόντων τους στην διεθνή αγορά π.χ. της φέτας. Μέσω νέων μεθόδων της γενετικής επιστήμης είναι εφικτό να αποτυπωθούν τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά κάθε φυλής.

Επιπλέον είναι αναγκαία η γενετική βελτίωση των αυτοχθόνων φυλών, μέσω επιλογής ατόμων τους με τις καλύτερες αποδόσεις, που παράλληλα φέρουν τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα της κάθε φυλής, και της αναπαραγωγής τους μέσω ελεγχόμενων συζεύξεων. Για την επίτευξη αυτών των στόχων, η «Αμάλθεια» συνεργάστηκε με τα Κέντρα Γενετικής Βελτίωσης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης, με ομάδες κτηνοτρόφων, και με επιστημονικά ιδρύματα και πανεπιστήμια στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

Επιτακτική λοιπόν είναι η ανάγκη να ενταθεί η προσπάθεια διάσωσης των αυτοχθόνων ζώων. Για αυτό η «Αμάλθεια» προέβη στις ακόλουθες δράσεις στο διάστημα 2006-2017:



Καραγκούνικος τύπος Θεσσαλικής όρνιθας.
Φώτο Α.Χριστόπουλος



Λειψοί. Τοπικός πληθυσμός βοοειδών που αποτελούν αντικείμενο δράσης της «Αμάλθειας». φώτο S.Dellepiane

1. Καταγραφή και μελέτη πληθυσμού ελεύθερων αλόγων στο δέλτα του Αζιού, Χρηματοδότηση από το ΥΠΕΧΩΔΕ και την Ευρωπαϊκή Ένωση.
2. Μελέτη για την ταξινόμηση των **ελληνικών φυλών αλόγων** με εξέταση γενετικού υλικού (STRs), σε συνεργασία με το Α&Μ πανεπιστήμιο του Τέξας. Η πολυετής συνεργασία παρακολουθεί τις γενετικές τάσεις των ελληνικών φυλών.
3. Μελέτη ταυτοποίησης και ταξινόμησης των **ελληνικών φυλών και ιδιαίτερων πληθυσμών βοοειδών** μέσω εργαστηριακής εξέτασης γενετικού υλικού (SNiP), σε συνεργασία με το LMU πανεπιστήμιο του Μονάχου.
4. Εντοπισμός της εξαφανισμένης φυλής **βοοειδών Συκιάς** και δημιουργία αναπαραγωγικού πυρήνα στην Θεσπρωτία.
5. Εντοπισμός της εξαφανισμένης φυλής **βοοειδών Κέας** στη Μακρόνησο και δημιουργία δυο αναπαραγωγικών πυρήνων στην Κέα.
6. Εκτροφικοί πυρήνες (βραχυκερατικών πληθυσμών) βοοειδών προερχόμενων από το **Αγαθονήσι** και τη **Ροδόπη της Θράκης**.
7. Εντοπισμός της εξαφανισμένης φυλής **προβάτων Άργους** και δημιουργία πυρήνα εκτροφής στον Ορχομενό.
8. Εντοπισμός ατόμων της φυλής προβάτων **Ευδήλου-Ικαρίας** και σύσταση δύο αμιγών πυρήνων εκτροφής.
9. Μελέτη του **αγριόγιδου** και του **προβάτου Σαμοθράκης**.
10. Πρόγραμμα της **Ουλόκερης αίγας** με την δημιουργία μικρών πυρήνων με την συμβολή SAVE και ιδιωτών.
11. Εντοπισμός και μελέτη των ιδιαίτερων πληθυσμών **βοοειδών στη Νίσυρο το Καστελόριζο και την Κρήτη**.
12. Συνδρομή στην προσπάθεια του SAVE για την **αγελάδα Πρεσπών**.
13. Εντοπισμός του τελευταίου κοπαδιού προβάτων φυλής **Καταφυγίου** και φυλής **Ρουμλουκίου** με σκοπό την συγκρότηση αμιγών πυρήνων και σε άλλες περιοχές.
14. Συνεργασία για τον εντοπισμό ατόμων και την ανασύσταση της φυλής **προβάτων Λευκίμμης-Κέρκυρας**.
15. Συγκρότηση πυρήνα εκτροφής **μικρόσωμων ελληνικών όνων**.
16. Εντοπισμός εγχώριων χοίρων στην **Ηλεία** και **Νίσυρο** και σύσταση πυρήνων εκτροφής.
17. Συνεργασία με το «ΦΑΕΘΩΝ» Σύλλογος Προστασίας **Μικρόσωμου Αλόγου της Ρόδου** με σκοπό την αύξηση του πληθυσμού και την επίσημη αναγνώρισή του.
18. Η συνεργασία με την «**Ένωση Μικρόσωμου Αλόγου Σκύρου**», με στόχο τη σύσταση πανελληνίου γενεαλογικού βιβλίου της φυλής της Σκύρου και τη μετεξέλιξη του σε πιστοποιημένο από το κράτος φορέα ιπποπαραγωγών.
19. Πολυετής έρευνα στο **Θεσσαλικό Κάμπο** με έμφαση στα πουλερικά και τους μικρόσωμους αγροτικούς σκύλους.

Ευελπιστούμε να αναλάβουμε περισσότερες δράσεις και για αυτό, είναι καλοδεχούμενη κάθε εθελοντική συνεισφορά σας. Μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας, εάν πιστεύετε ότι στην περιοχή σας εκτρέφονται αγροτικά και οικόσιτα ζώα που είναι αυτόχθονα και χρήζουν ουσιαστικότερης μέριμνας και προβολής.

Κώστας Παπαϊωάννου - Δρ. Κτηνίατρος, τέως πρόεδρος της «Αμάλθειας»



Πεδινή Ηλεία-Εγχώριος χοίρος

Πρόσφατες Δράσεις «Αμάλθειας»



Λακωνία Λονταρίτικος τύπος αίγας

Ανατολική Λακωνία
Συκέα. Εντοπισμός άγνωστου τοπικού πληθυσμού «κάτσεων» προβάτων με πεδινή και ορεινή παραλλαγή.

Ανατολική Λακωνία
Εντοπισμός δύο τύπων αιγών. Λονταρίτικη και κοντότριχη Αγγελώνας.

Κοκοβίτικα πρόβατα
Επίσκεψη σε κοπάδι στην Μεγαλόπολη και εντοπισμός παλιού πυρήνα στην Λακωνία.

Μεσσηνία
Εντοπισμός Αγελάδων φυλής Κέας πιθανώς απόγονων παλιάς εισαγωγής.

Αχαΐα-Ηλεία
Καταγραφή αλόγων Πηνειάς με σκοπό την σύνταξη φυλετικού προτύπου.

Ορεινή Κορινθία
Έρευνα στα αγροτικά ζώα της περιοχής.

Πρόβατο Σερρών
Επίσκεψη σε παραγωγό καθαρόαιμου κοπαδιού.

Αγελάδες Συκιάς
Επίσκεψη σε παραγωγούς της Χαλκιδικής.

Κερκίνη
Επίσκεψη κοπαδιού καθαρόαιμων Ελληνικών Νεροβούβαλων.



Λακωνία τοπικό Κάτσειο πρόβατο