

HERITASTE

Πιλοτικό πρόγραμμα του SAVE Foundation για την πιστοποίηση προϊόντων από σπάνιες αυτόχθονες (ντόπιες) φυλές



Αγελάδα Πρεσπών Αγίος Αχίλειος

Εντός του 2016 αρχίζει πιλοτικά η διαδικασία απονομής του ευρωπαϊκού σήματος "Heritaste®" από το SAVE, τόσο στην Ελλάδα όσο και σε πολλές ευρωπαϊκές χώρες.

Στόχος του νέου σήματος "Heritaste®" είναι η διατήρηση και η προώθηση της αγροτικής βιοποικιλότητας στην Ευρώπη μέσω των προϊόντων και των υπηρεσιών τα οποία παράγονται από την εκτροφή σπάνιων φυλών ζώων και ποικιλιών φυτών που απειλούνται με εξαφάνιση.

Πιστεύεται ότι η καθιέρωση του σήματος "Heritaste®" θα οδηγήσει στην αναγνώριση των παραδοσιακών και απειλούμενων φυλών και ποικιλιών από το ευρύ καταναλωτικό κοινό. Η δημιουργία μιας θετικής εικόνας για την ποιότητα των προϊόντων των παραδοσιακών φυλών και ποικιλιών θα δώσει κίνητρα στους παραγωγούς και τους κτηνοτρόφους των αντίστοιχων φυλών και ποικιλιών με τελικό στόχο τη μακροπρόθεσμη διατήρησή τους.

Ένας παραγωγός για να πάρει την Πιστοποίηση "Heritaste®" θα πρέπει να συνεργαστεί με την "ΑΜΑΛΘΕΙΑ," η οποία είναι η εθνική ΜΚΟ που έχει εξουσιοδοτηθεί από το Ίδρυμα SAVE, Ξεν Γκάλεν, Ελβετία για τη χορήγηση του σήματος.



Μετά την αποδοχή των προδιαγραφών, τον επιτόπιο έλεγχο και την καταβολή ενός τέλους, ο παραγωγός αποκτά το δικαίωμα να χρησιμοποιεί το σήμα "Heritaste®" για δύο χρόνια. Μετά τα δύο χρόνια απαιτείται ανανέωση της αίτησης.

Ιωσήφ Μπιζέλης



Πρόβατο Φυλής Λευκίμμης Κέρκυρας



TA NEA THS Αμάλθειας

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

SAVE Foundation-Ετήσια Συνέλευση 2015 Λίμνη Κερκίνη Μία διοργάνωση της «Αμάλθειας»

Στις 10-12 Σεπτεμβρίου 2015 έγινε η Ετήσια Συνέλευση του SAVE Foundation (Safeguarding Agricultural Variety in Europe) στην Λίμνη Κερκίνη. Την οργάνωση ανέλαβε το δίκτυο «Αμάλθεια» που αποτελεί τον Ελληνικό εταίρο του SAVE Foundation μετά από πρόταση του αντιπροέδρου, Ιωσήφ Μπιζέλη, καθηγητή στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Γ.Π.Α.). Η Ετήσια Συνέλευση διοργανώνεται σε διαφορετική χώρα κάθε χρόνο και το 2015 ήταν η σειρά της Ελλάδας να την φιλοξενήσει για πρώτη φορά. Το γεγονός προσδίδει ιδιαίτερη σημασία στην συνάντηση αν ληφθούν υπ' όψη οι γενικότερες δυσκολίες που αντιμετωπίζει η χώρα. Παράλληλα ήταν ευκαιρία να αναδειχθούν στους Ευρωπαίους εταίρους οι δραστηριότητες της «Αμάλθειας» και συνεργατών που συνεισφέρουν ενεργά σε αυτές. Εκτός της Ελλάδας συμμετείχαν εκπρόσωποι από την Ελβετία, Γερμανία, Ολλανδία, Βέλγιο, Δανία, Πορτογαλία, Ιταλία, Ουγγαρία, Σλοβενία, Κροατία, και Αλβανία. Τις διεργασίες παρακολούθησαν μέλη του ΔΣ και συνεργάτες της «Αμάλθειας». Την Συνέλευση απασχόλησαν εκτός διαδικαστικών και πρακτικών ζητημάτων, η πρόσφατη μεταφορά του διοικητικού κέντρου του SAVE Foundation από το St. Gallen της Ελβετίας στο Wägenigen της Ολλανδίας, και συνδυάστηκε με σειρά ομιλιών με τίτλο «Μη αναγνωρισμένοι και απομονωμένοι πληθυσμοί σπάνιων φυλών και ποικιλιών».

Παρουσιάσεις και Εργαστήρια Ιδεών (Workshops)

Μετά τον χαιρετισμό του προέδρου της «Αμάλθειας» Δρ. Κωνσταντίνου Παπαϊωάννου, έγιναν παρουσιάσεις από τους Ι.Μπιζέλη, Β.Λέκκα και Π.Κουτσούλη, ενώ στο προθάλαμο της αίθουσας αναρτήθηκαν έξι αφίσες με θέμα τις δράσεις και έρευνες της «Αμάλθειας». Ακολούθησε σειρά ομιλιών από τους Ευρωπαίους εταίρους και δύο workshops (εργαστήρια επεξεργασίας ιδεών). Το πρώτο με θέμα τις πρακτικές, οικονομικές, διοικητικές ανάγκες, και τον μελλοντικό στρατηγικό σχεδιασμό του SAVE. Το δεύτερο με θέμα την Ευρωπαϊκή και Εθνικές νομοθεσίες που αφορούν στις σπάνιες φυλές υπό την καθοδήγηση της στενής συνεργάτου της «Αμάλθειας» Δρ. Σταματίνας Τριβιζάκη, (αναλυτική παρουσίαση στην σελίδα 2). Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών εκπροσώπησε με ομιλία της ηλέκτωρ και μέλος της «Αμάλθειας» Δρ. Παναγιώτα Κουτσούλη, με θέμα την «Αποφυγή Ομομιξίας στην Διαχείριση Μικρών και Απομονωμένων Πληθυσμών». Η ομιλία ήταν καίριας σημασίας γιατί αφορούσε άμεσα την μακροχρόνια διατήρηση σπάνιων εγχώριων πληθυσμών, πολλοί από τους οποίους αποτελούν αντικείμενα δράσεων της «Αμάλθειας».



Συμμετέχοντες και αγελάδες Συκιάς



Ετήσια συνάντηση του SAVE Foundation. Αναμνηστική φωτογραφία

Συνεδρίαση του ΔΣ του SAVE Foundation και συμπεράσματα της Ετήσιας Συνέλευσης

Η Ετήσια Συνέλευση του SAVE συνδυάστηκε με την «κεκλεισμένων των θυρών» καθιερωμένη συνεδρίαση του Διοικητικού Συμβουλίου του SAVE στο οποίο εξελέγει και εκπροσωπεί την Ελλάδα ο αντιπρόεδρος της «Αμάλθειας» κος Ιωσήφ Μπιζέλης. Μερικά από τα συμπεράσματα της Συνέλευσης ήταν η δυσκολία χρηματοδότησης σε Ευρωπαϊκό και εθνικό επίπεδο, η ανάγκη στενότερης επικοινωνίας και ανταλλαγής πληροφοριών, η ανταλλαγή τεχνογνωσίας, η μεγαλύτερη επιρροή στα κέντρα εξουσίας και νομοθετικής διαδικασίας της Ε.Ε., σχεδιασμός νέων δράσεων, η προσέλκυση νέων οργανισμών ως μέλη του δικτύου του SAVE Foundation, όπως μουσεία και πανεπιστήμια, εντατικοποίηση του marketing, έμφαση στην επί τόπου (in situ) διατήρηση ζωντανών πληθυσμών από σπάνιες και προσαρμοσμένες φυλές, η πρόσληψη προσωπικού για να κινηθεί τις απαραίτητες διαδικασίες και άλλα. Ένα εξαιρετικά σημαντικό στοιχείο που αναδύθηκε από τις ζυμώσεις των workshop ήταν η πολιτική επιδοτήσεων της Ε.Ε. προς τις αυτόχθονες φυλές. Ομιλητές υπογράμμισαν ότι αρχικά οι επιδοτήσεις είχαν σκοπό την αποζημίωση των παραγωγών για την χαμηλή παραγωγικότητα των σπάνιων αυτόχθονων φυλών και όχι στην διατήρησή τους, πολιτική που συνεχίζεται μέχρι σήμερα. Ένα από τα ζητούμενα είναι να **εμπεδωθεί η γενετική αξία των αυτόχθονων φυλών από την Ε.Ε. και να ενσωματωθεί στην Ευρωπαϊκή νομοθεσία στο βαθμό που πρέπει και υπό το φως νέων επιστημονικών δεδομένων** με την συμβολή του SAVE Foundation. Επιστημάνθηκε επίσης η πολύ πλούσια αγροτική βιοποικιλότητα της χώρας μας, αλλά και «η δυσκολία διατήρησης καθαρόαιμων πληθυσμών στην Ελλάδα και τα Βαλκάνια λόγω της μεγάλης πίεσης που ασκείται για διασταυρώσεις με εμπορικές φυλές εντατικής εκτροφής, γεγονός που αντανάκλαται σε συχνά όχι τελείως καθαρόαιμες αυτόχθονες φυλές στην Ελλάδα». Το επίσημο πρόγραμμα συνδυάστηκε με ημερήσιες επισκέψεις σε σημεία σημαντικά για τις αυτόχθονες φυλές όπως η Λίμνη Κερκίνη και η Χαλκιδική και προαιρετικά στις Σιάτιστα και Πρέσπια με μεγάλη συμμετοχή.

Οργανωτική Ομάδα Αμάλθειας-
Ι.Μπιζέλης, Ν.Κωστάρας, Σ.Τριβιζάκη, Β.Λέκκας.

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
"Αμάλθεια"

ΕΚΔΟΤΗΣ
Νίκος Κωστάρας

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Αργυροκάστρου 51, 15669
Αθήνα

ΕΚΤΥΠΩΣΗ
Χρωμολόγιο Graphics

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ
"Αμάλθεια"

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
Αργύρης Παζίνος

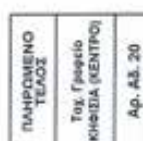


ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΑΖΙ ΜΑΣ:

Email: amalthia.org.gr@gmail.com

T / F: 210 6540814

www.amalthia.org



Σπάνιες Φυλές - Αντιφάσεις της Ευρωπαϊκής Και Εθνικής Νομοθεσίας

Workshop της Δρ. Σταματίνας Τριβιζάκη στα πλαίσια της Ετήσιας Συνέλευσης του SAVE Foundation, Κερκίνη 10-12 Σεπτεμβρίου 2015



Στο πλαίσιο του ετήσιου Συνεδρίου του Save Foundation οργανώθηκε και πραγματοποιήθηκε ένα workshop με θέμα «Αντιφάσεις μεταξύ της Ευρωπαϊκής και της εθνικής νομοθεσίας σε θέματα σχετικά με τη διατήρηση και διάσωση των σπάνιων φυλών» υπό το συντονισμό της Δρ. Σταματίνας Τριβιζάκη, γεωπόνου του Κέντρου Γενετικής Βελτίωσης Ζώων Μεσημβρίας Θεσσαλονίκης και συνεργάτη-μέλους της «Αμάλθειας». Στόχος του εργαστηρίου ήταν να αναδείξει τα προβλήματα που έχουν καταγραφεί από τους εμπλεκόμενους φορείς (Υπουργεία, Οργανισμοί, ΜΚΟ, πανεπιστημιακά και ερευνητικά ιδρύματα, παραγωγούς κ.λπ.) σχετικά με την δέσμευση της εθνικής νομοθεσίας σε παραμέτρους υποδεικνυόμενες από την Κοινωνική νομοθεσία, οι οποίες δεν έχουν πρακτική εφαρμογή στις εδαφοκλιματικές συνθήκες και ανάγκες των αυτόχθονων φυλών. Η παρουσίαση των αποτελεσμάτων των ερωτηματολογίων που συμπληρώθηκαν από εκπροσώπους διάφορων χωρών και η συζήτηση που ακολούθησε οδήγησε στο συμπέρασμα ότι υπάρχει ανάγκη διαχωρισμού της νομοθεσίας που αφορά στις σπάνιες φυλές ανάλογα με τη φυλή ή το είδος και το σύστημα εκτροφής. Ιδιαίτερα η κτηνιατρική διαχείριση των σπάνιων φυλών θα πρέπει να προβαίνει σε ακραία μέτρα σφαγής των ζώων, μόνο μετά την εξασφάλιση της διάσωσης του γενετικού υλικού. Επίσης πρέπει να ληφθεί μέριμνα για την ανταλλαγή σπάνιου γενετικού υλικού πληθυσμών γειτονικών χωρών με στόχο τη διάσωση των φυλών πέρα από τους κτηνιατρικούς περιορισμούς για τις διασυνοριακές μετακινήσεις ζώων ζώων. Τέλος, επισημάνθηκε η ανάγκη η Ε.Ε. να προωθήσει την πρόσθετη θρεπτική αξία των προϊόντων που σχετίζονται με τις σπάνιες παραδοσιακά εκτροφόμενες φυλές πέρα από τις ενδείξεις «Προστατευόμενη ονομασία προέλευσης» (ΠΟΠ) και «Προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη» (ΠΓΕ) καθιερώνοντας σήμα πιστοποίησης των τοπικών προϊόντων της κάθε φυλής ως «Εγγυημένα παραδοσιακά προϊόντα».

(Σ.Σ Διαβάστε στην σελ 4 σχετικά με το σήμα Heritaste του SAVE Foundation).

Dr. Σταματίνα Τριβιζάκη, Γεωπόνος Ζ.Π. του «Κέντρου Γενετικής Βελτίωσης Ζώων» της Ν.Μεσημβρίας Θεσσαλονίκης.

Διαβάστε όλα τα νέα της «Αμάλθειας» στη νέα μας ιστοσελίδα

www.amalthia.org

Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΗΣ «ΑΜΑΛΘΕΙΑΣ» ΣΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΟΥ SAVE FOUNDATION



Χαλκιδική. Ταύρος φυλής Συκιάς

Η Ελληνική διάσταση μέσα από τις δράσεις της «Αμάλθειας» συγκέντρωσε το ενδιαφέρον όλων και ιδιαίτερα των Ευρωπαίων εταίρων. Ο Δρ. Ιωσήφ Μπιζέλης, αντιπρόεδρος της «Αμάλθειας» ανέλυσε την κατάσταση και την σημασία διατήρησης του αυτόχθονου ζωικού κεφαλαίου στην Ελλάδα, με την ιδιότητά του ως καθηγητής Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας στο τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Γ.Π.Α. Μεγάλο μέρος της Ελληνικής συμμετοχής αφιερώθηκε στις δράσεις της «Αμάλθειας» 2006-2015 και παρουσιάστηκε από τον Βασίλη Λέκκα μέλος του Δ.Σ.. Υπογραμμίστηκε η δημιουργία πυρήνων πληθυσμών υπό εξοφάνιση όπως αγελάδων Συκιάς, Πρεσπών, Ροδόπης, Κέας, πρόβατων Άργους και Ευδήλου Ικαρίας και Ουλόκερου αίγας με την στήριξη του SAVE Foundation και ιδιωτών από το εξωτερικό και την Ελλάδα. Αναδείχθηκε η σημασία της συνεχούς έρευνας πεδίου για άγνωστους πληθυσμούς σε απομονωμένες περιοχές όπως μικρά νησιά του Αιγαίου, που έφερε στο φως αναγνωρισμένες φυλές εξαφανισμένες για δεκαετίες όπως: πρόβατα Καταφυγίου, Ρουμλουκίου, αγελάδες Κέας και Συκιάς και εντόπισε άγνωστες η μερικώς μελετημένες φυλές όπως τα πρόβατα Σαμοθράκης και Κοκοβίτικο. Παράλληλα προσφέρθηκε τεχνογνωσία και γενετικό υλικό για την αναβίωση του πρόβατου Λευκίμμης-Κέρκυρας. Αξιοσημείωτη είναι η ανακάλυψη μελέτης της Ουλόκερης Αίγας, 1941 του Ι.Ν.Δημητριάδη. Οι «Εγχώριες Αίγες» είναι ελάχιστα ερευνημένες, όμως η «Αμάλθεια» εξέθεσε στοιχεία για πληθυσμούς που αξίζουν προσοχής (Σάμου, Λήμνου, Λέσβου, Χίου, Ικαρίας, Δεσφίνας κ.α), και φωτογραφίες του «εξαφανισμένου» Αγριόγιδου Σαμοθράκης (Λαγδό) που εντόπισε πρόσφατα. Έξι πόστερ παρουσίαζαν μέρος των δράσεων της «Αμάλθειας». Ιδιαίτερη προσοχή αξίζει σε πόστερ αφιερωμένο στα αποτελέσματα πρωτοποριακής μελέτης των αγροτικών ζώων της Θεσσαλίας επί διάστημα τεσσάρων ετών από τους συνεργάτες της «Αμάλθειας» Α.Χριστόπουλο, Θ.Γεωργούλα, Ν.Παπαδήμα. Η πρώτη δημόσια παρουσίαση της ενδελεχούς έρευνας αναδεικνύει μεταξύ άλλων, τις ελάχιστες μελετημένες ομάδες των αυτόχθονων πουλερικών και μικρόσωμων αγροτικών σκύλων. Τεράστιο ενδιαφέρον είχε η ομιλία της Dr. Jelena Ramljake, ερευνήτριας στο Πανεπιστήμιο του Μονάχου με θέμα τα «Προκαταρκτικά Αποτελέσματα Γενετικής Ποικιλότητας σε Πέντε Πληθυσμούς Ελληνικών Αυτόχθονων βοοειδών»- (Short Preliminary Report of Genetic Diversity in five Greek Cattle Breeds). Η έρευνα έγινε για την «Αμάλθεια» με την μεσολάβηση του SAVE Foundation και είναι η πρώτη απόπειρα γενετικής ταυτοποίησης αυτόχθονων βοοειδών. Αποτελεί ευγενή χορηγία του καθηγητή Ivica Medunogac που διαθέτει εκτεταμένη βάση δεδομένων για βοοειδή των Βαλκανίων και της Ευρώπης. Τα δείγματα που αναλύθηκαν στο Μονάχο, συνέλεξαν συνεργάτες της «Αμάλθειας», συχνά υπό δύσκολες συνθήκες και τα Κ.Γ.Β.Ζ. Καρδίτσας και Ν.Μεσημβρίας Θεσσαλονίκης, ενώ η πρώτη επεξεργασία έγινε στο Εργαστήριο Ζωοτεχνίας του Γ.Π.Α.. Συνολικά θα εξεταστεί γενετικό υλικό από επτά πληθυσμούς. Η κα Ramljake υπογράμμισε ότι τα αρχικά αποτελέσματα είναι ενδεικτικά ότι και απαιτείται μεγαλύτερος αριθμός δειγμάτων από περισσότερους πληθυσμούς. Οι πρώτες αναλύσεις είχαν μεγάλο ενδιαφέρον γιατί ενώ επιβεβαίωσαν γνωστά στοιχεία, έκρυσαν εκπλήξεις που αξίζει να ερευνηθούν με σκοπό την διατήρηση και σωστή διαχείριση των βοοειδών.

Οι σύγχρονες τεχνικές ανάλυσης DNA αποκαλύπτουν διακριτούς πληθυσμούς και συσχετισμούς ανέφικτους μέχρι πρόσφατα, με αποτέλεσμα να χάνονταν φυλές και πολύτιμα γονίδια. Πάνω από όλα, πρωτοβουλίες όπως αυτή της «Αμάλθειας», βοηθούν στον σωστό σχεδιασμό και ιεράρχηση προτεραιοτήτων για την προστασία των εγχώριων φυλών.

Επισκέψεις στο πλαίσιο της Συνέλευσης

Οι επίσημες διεργασίες συνδυάστηκαν με ημερήσιες εκδρομές. Εθνικό Πάρκο της Λίμνης Κερκίνης: Ξενάγηση εν πλω στην πλούσια ορνιθοπανίδα από στελέχη του Φορέα Διαχείρισης του πάρκου. Στην Κερκίνη εκτρέφεται ο μεγαλύτερος αριθμός Ελληνικών Νεροβουβάλων στην χώρα και η παρουσία τους εκεί ήταν αισθητή, ενώ σε μικρή απόσταση διατηρείται μεγάλο κοπάδι Αλόγων Πίνδου. Χαλκιδική: Επίσκεψη σε κοπάδι Αγελάδων φυλής Συκιάς στο Στρατώνι και εκτροφή Εγχώριων (μαύρων) Χοίρων στην Βαρβάρα Χαλκιδικής. Λίμνη Πρέσπα: Προαιρετική εκδρομή με μεγάλη συμμετοχή. Στάση στην Σιάτιστα σε κοπάδια ντόπιων αιγοπροβάτων και στην Πρέσπα ξενάγηση σε εκτροφές Αγελάδων (Βραχυκερατικού τύπου) Πρεσπών. Η διάσωση της Αγελάδας Πρεσπών, αποτελεί σημαντική δράση της «Αμάλθειας», του SAVE Foundation, και του Φορέα Διαχείρισης του Εθνικού Πάρκου Πρεσπών. Πρωτίστως οφείλεται σε πρωτοβουλία του τέως εκτελεστικού αντιπροέδρου και ιδρυτή του SAVE Foundation, φιλέλληνα Hans Peter Grunfelder. Μέλη της «Αμάλθειας» συνόδευσαν τον κο Grunfelder σε περιήγηση στην βόρεια Ελλάδα όπου φιλόξενοι συνεργάτες σε Ήπειρο και Κέρκυρα ανέλαβαν την ξενάγηση και τελείωσε στην Θάσο. Εκεί ζει μόνιμα ο πρωτεργάτης του κινήματος της

διατήρησης των παραδοσιακών αγροτικών ζώων στην Ελλάδα και την Ευρώπη, Dr.Thomas Schultze-Westrum, στον οποίο οφείλεται έμμεσα η δημιουργία του SAVE Foundation και της «Αμάλθειας». Η ομάδα συνάντησε τον Dr. Schultze-Westrum και εξέφρασε την ευγνωμοσύνη της για το Έργο που ξεκίνησε πριν δεκαετίες, εμπνέοντας πολλούς να ασχοληθούν με αυτό. Η σημαντική για την Ελλάδα εκδήλωση της Κερκίνης σηματοδοτεί το κλείσιμο ενός κύκλου και την ωρίμανση μιας Πανευρωπαϊκής ιδέας που φύτευσε ο TSW εμπνεόμενος από την χώρα μας.



Χαλκιδική. Αγελάδα φυλής Συκιάς

Ευχαριστίες

Στην υλοποίηση της Ε.Σ συνέβαλαν παραγωγοί της περιοχής Κερκίνης και η Τοπική Αυτοδιοίκηση. Τα προϊόντα αυτόχθονων φυλών της Κερκίνης και Χαλκιδικής, συνέδεσαν την διατήρησή τους με τον γαστρονομικό τουρισμό. Καθοριστικό ρόλο έπαιξε ο «Φορέας Διαχείρισης του Εθνικού Πάρκου Κερκίνης» για την φιλοξενία στις εγκαταστάσεις του, την γενικότερη συνεργασία και βοήθεια στην «Αμάλθεια» και στους εταίρους του SAVE. Ευχαριστούμε τους ακόλουθους για την συνεισφορά τους: «Κτηνοτροφικός Συνεταιρισμός Βουβαλοτρόφων Ελλάδας» τρόφιμα/εδέσματα, «Οικογένεια Μπέκα Βουβαλινά Προϊόντα» καζάν ντιπί, γιαούρτια, βούτυρο, «Αντιπεριφέρεια Σερρών» παροχή λεωφορείου, «Επιμελητήριο Σερρών» μπλοκάκια-κραστά, «VogelbySirisMicrobrewery» Μπίρες, «Κρι-Κρι» (γιαούρτια-παγωτά), Βαρβάρα Χαλκιδικής δέιπνο οικογένεια Γ. Τσουκαλά. Εκτροφείς αυτόχθονων φυλών/συνεργάτες για την φιλοξενία και ξενάγηση: Αφοί Κεφαλά (Στρατώνι Χαλκιδικής αγελάδες Συκιάς), Ν.Βαρκάς (Άλογα Πίνδου-Κερκίνη), Γ.Καζόγλου (Πρέσπα-αγελάδες Πρεσπών), Σ.Αλεξίου κ Α.Κέσαρης (Θεσπρωτία- αγελάδες Συκιάς, πρόβατα), Σύλβια Στιν (Κέρκυρα- Μικρόσωμο Άλογο Σκύρου), Νίκος Μεταλληνός (Κέρκυρα, πρόβατο Λευκίμμης κ Γκοζέρι, ντόπια πουλερικά). Ευχαριστίες επίσης στα μέλη της «Αμάλθειας» Α.Χριστόπουλο, Γ.Ζιάγκα, Κ.Μπόζη, Ε.Αθανασέρη για την προσφορά εθελοντικής εργασίας.

Επίλογος

Η Ετήσια Συνέλευση του SAVE Foundation είχε διαδικαστικό και Πανευρωπαϊκό χαρακτήρα, αλλά ήταν και ευκαιρία να εξεταστούν τα προβλήματα της Ελλάδας στην διατήρηση σπανίων αγροτικών ζώων. Η «Αμάλθεια» ανέδειξε το έργο της που αποσκοπεί στην αναχαίτηση του κύματος καταστροφής της αγροτικής παραδοσιακής βιοποικιλότητας από τις σύγχρονες συνθήκες εκτροφής. Μια κεντρική διαπίστωση είναι ότι η συνεργασία, Ιδιωτών-Πανεπιστημίων- Δημόσιας Διοίκησης, παράγει τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα. Με την συμβολή της «Αμάλθειας» δρομολογείται η εκ νέου ενεργοποίηση Δικαιωμάτων Επιδότησης αναγνωρισμένων φυλών που σχεδόν χάθηκαν όπως Αγελάδων Συκιάς και Κέας και Προβάτων Άργους και Ευδήλου Ικαρίας. Η έρευνα και επίσημη αποδοχή άγνωστων πληθυσμών από την δημόσια διοίκηση και πανεπιστήμια, και η γραφειοκρατική απεμπλοκή, απαιτούν ακόμα αρκετή δουλειά. Προσοχή χρειάζεται και στην αποτελεσματικότητα παρακολούθησης ήδη αναγνωρισμένων πληθυσμών ώστε να μην εξαφανίζονται. Αξίζει να υπογραμμίσουμε ότι η Διοργάνωση τοποθέτησε στον Ευρωπαϊκό χάρτη τα Εθνικά Πάρκα Λίμνης Κερκίνης και Πρεσπών, και την βόρεια Ελλάδα γενικότερα. Ανέδειξε περιοχές που δεν συνδέονται με τις συνήθεις εικόνες μιας Μεσογειακής χώρας με θελκτικές παραλίες και ηλιόλουστα νησιά. Μίας άλλης Δημιουργικής Ελλάδας που πρέπει να εδραιωθεί στην Ευρωπαϊκή Συνείδηση.

Οργανωτική Ομάδα Αμάλθειας- Ι.Μπιζέλης, Ν.Κωστάρας, Σ.Τριβιζάκη, Β.Λέκκας.

Πρόσφατες Δράσεις «Αμάλθειας»



Άλογα Πίνδου

Η σημασία των Αυτόχθονων Αγροτικών Ζώων. Ομιλία. Ιωσήφ Μπιζέλης

Οι Δράσεις της «Αμάλθειας». Δημιουργίες Εκτροφικών Πυρήνων-Έρευνες Πεδίου. Παρουσίαση. Βασίλης Λέκκας.

Βοοειδή-Αιγοπρόβατα-Ιπποειδή-Πουλερικά-Χοίροι Πέντε δίγλωσσες (Ελληνικά-Αγγλικά) αφίσες αφιερωμένες στις Δράσεις της «Αμάλθειας».

Έρευνα Αγροτικών Ζώων στην Θεσσαλία.

Επίσημη ανακοίνωση αποτελεσμάτων-Αφίσες (Ελληνικά-Αγγλικά). Χριστόπουλος-Γεωργούλας-Παπαδήμας.

Κερκίνη Λίμνη.

Επίσκεψη και ξενάγηση στην λίμνη-Παρατηρήσεις Ελληνικών Νεροβουβάλων.

Άλογα Πίνδου.

Επίσκεψη σε σημαντικό πληθυσμό στην ευρύτερη περιοχή Κερκίνης.

Αγελάδες Συκιάς.

Χαλκιδική. Επίσκεψη σε ένα από τα εναπομείναντα κοπάδια της φυλής.

Εγχώριος (Μαύρος) Χοίρος.

Επίσκεψη σε εκτροφή της Χαλκιδικής.

Σιάτιστα.

Αβελτίωτα πρόβατα και αίγες.

Επίσκεψη παραδοσιακής εκτροφής.

Αγελάδες Πρεσπών.

Επισκέψεις σε μικρά κοπάδια στον Άγιο Αχιλλείο (πυρήνας SAVE/Αμάλθειας) και περιμετρικά της λίμνης.



Εγχώριο πρόβατο Σιάτιστα