



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ



«Η Φάρμα που Ονειρεύομαι»
Συνέντευξη του Δ. Δανιά
σελ. 2



Το Αρχαίο Αγριόγίδο της
Σαμοθράκης
σελ. 2 - 3



Zootechnia 2015:
Η παρουσία της «Αμάλθειας»
σελ. 4

ΤΕΥΧΟΣ 13 • ΙΑΝ. - ΦΕΒ. - ΜΑΡ. 2015

ΤΑ ΝΕΑ ΤΗΣ

Αμάλθειας

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

Σημαντικά Νέα για τα Σκυριανά Αλογάκια



Θετική εξέλιξη είχε η εξέταση της αίτησης αναγνώρισης, της « Ένωσης Μικρόσωμης Φυλής Αλόγων Σκύρου» με έδρα την Σκύρο(www.skyrianhorsesociety.gr), ως φορέα αναπαραγωγής των αλόγων της φυλής, σύμφωνα με τα στοιχεία του φακέλου που υποβλήθηκε από την Ένωση στις 28/07/2014 στο Κέντρο Γενετικής Βελτίωσης Ζώων Αθηνών.

Η πρωτοβάθμια επιτροπή αναγνώρισης φορέων που καταρτίζουν ή τηρούν γενεαλογικά βιβλία υποειδών , ύστερα από συνεδρίαση στις 17/10/2014 στα γραφεία του Κ.Γ.Β.Ζ Αθηνών κατέληξε ομόφωνα στο συμπέρασμα ότι η Ένωση πληρεί τις προϋποθέσεις σύμφωνα με την αριθμ.314710/1993 Υπουργική Απόφαση για την αναγνώριση της ως Επίσημος Φορέας Αναπαραγωγής Σκυριανών Αλόγων.

Το παραπάνω αποτέλεσμα είναι το επιστέγασμα μίας σειράς ενεργειών των μελών του Δ.Σ. της Ένωσης και του εργαζόμενου στο σωματείο γεωπόνου, από το 2006 έως σήμερα. Η Ένωση είναι υπεύθυνη για την διαχείριση του

πληθυσμού του Σκυριανού Αλόγου σε όλη την ελληνική επικράτεια και σε κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, κρατώντας ενημερωμένο το γενεαλογικό βιβλίο της φυλής. Κανένα άλογο δεν μπορεί να χαρακτηριστεί, ως Σκυριανό, αν δεν το εγκρίνει το Δ.Σ. της Ένωσης με βάση τους Εσωτερικούς Κανονισμούς , που είναι κοινοί για όλα τα μέλη της .

Η Σκύρος, με τις δράσεις των μελών της Ένωσης, αποκτά τον απόλυτο έλεγχο στην επιτήρηση της Φυλής και συνεχίζει να κρατά τα ηνία του Σκυριανού Αλόγου με ανιδιοτελείς σκοπούς που εντοπίζονται στην καταγραφή, την τήρηση γενεαλογικού βιβλίου, την διάσωση, την προώθηση και την ανάπτυξη της φυλής. Εκ μέρους της Ένωσης Μικρόσωμης Φυλής Αλόγων Σκύρου

Ο πρόεδρος Νίκος Κρητικός, η γενική γραμματέας Ελένη Βοντετσιάνου

www.skyrianhorsesociety.gr

Ο πρόεδρος της «Αμάλθειας» χαιρετίζει την επιτυχία της «Ένωσης Μικρόσωμης Φυλής Αλόγων Σκύρου»

Είμαστε στην ευχάριστη θέση να σας ανακοινώσουμε ένα ευτυχές γεγονός, το οποίο ευελπιστούμε ότι θα έχει σημαντικές θετικές προεκτάσεις στον αγώνα μας για την διάσωση και ανάδειξη των αυτόχθονων φυλών υποειδών και αγροτικών ζώων γενικότερα. Η «Ένωση Μικρόσωμης Φυλής Αλόγων Σκύρου», τηρεί γενεαλογικά στοιχεία των σκυριανών αλόγων την τελευταία δεκαετία, και μετά από αγώνα ετών, αναγνωρίστηκε ως Επίσημος Φορέας Παραγωγών ο οποίος θα έχει στο εξής την αποκλειστική αρμοδιότητα να τηρεί το γενεαλογικό βιβλίο της φυλής Αλόγου Σκύρου, να εκδίδει επίσημα πιστοποιητικά που αφορούν στα Σκυριανά άλογα και τους ιδιοκτήτες τους, να μεριμνά για την αναπαραγωγή και την ευζωία των Σκυριανών Αλόγων. Η «Αμάλθεια» χαιρετίζει την επιτυχία της «Ένωσης Μικρόσωμης Φυλής Αλόγων Σκύρου», η οποία είναι ένα από τα πλέον ενεργά μέλη-σωματεία του δικτύου της και προσδοκά ότι και τα υπόλοιπα σωματεία-μέλη θα ακολουθήσουν το φωτεινό παράδειγμά της, δεδομένου ότι δεν νοούνται στην εποχή μας αυτόχθονες φυλές χωρίς "pedigree", δηλαδή χωρίς γενεαλογικά δεδομένα και χωρίς γενετικό αποτύπωμα.

Κώστας Παπαιωάννου
(πρόεδρος «Αμάλθειας»)

ΤΟ ΑΡΧΑΙΟ ΑΓΡΙΟΓΙΔΟ ΤΗΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ

Εντοπισμός και προσπάθεια αναβίωσης ενός ξεχασμένου ζώου



Δημήτρης Δανιάς και άλογο Μεσσαράς

Η φάρμα που ονειρεύομαι

Ρωτήσαμε τον επιχειρηματία **Δημήτρη Δανιά**, κάτοικο Λιβαδειάς, γιατί ενώ έχει ένα προσοδοφόρο επάγγελμα, ασχολείται ταυτόχρονα με τα ζώα και ιδιαίτερα με τις ελληνικές φυλές.

Και μας απάντησε:

Βέβαια εξειδικεύομαι στο εμπόριο ετοιμών ενδυμάτων, και ζωοτροφών. Οι γονείς μου ανέκαθεν έκαναν ζωομπόριο. Καταγόμαστε από την ορεινή Κλεπά Ναυπακτίας. Ο παππούς μου είχε πολλά ζώα, κατσίκια, πρόβατα και άλογα, είχε κρεοπωλείο στο χωριό και έκανε εμπόριο. Κατεβήκαμε στην Λιβαδειά το 1946. Κατάγομαι λουπόν από οικογένεια η οποία είχε ανέκαθεν σχέση με τα ζώα. Συνεπώς το γονίδιο είναι μέσα μας!... Έχω λατρεία από μικρό παιδί με τα ζώα.

Τώρα γιατί προτιμώ τα ντόπια; Γιατί γνώρισα πολλά ξένα και κατέληξα στις ελληνικές φυλές που παράγουν τα καλύτερα προϊόντα. Ακόμα, τώρα που τις ζω από κοντά, νοιώθω ότι αγαπούν τόσο πολύ τον ιδιοκτήτη, είναι τόσο κοντά στον άνθρωπο, που δεν μπορείς να τα αποχωριστείς. Παρακολουθώντας άλλους με εισαγόμενα ζώα, τα δικά μου είναι σα να με έχουν πατέρα και εγώ να τα έχω παιδιά. Π.χ., το Κρητικό το άλογο μου, δεν δέχεται κανέναν άλλο καβαλάρη! Ο Κρητικός ο σκύλος μου, δεν κυνηγάει με άλλον άνθρωπο. Ο Ουλοκερατικός τράγος που έχω, όλο ψάχνει να βρει πού είμαι... Την Ουλόκερο αίγα τη διάλεξα γιατί είναι αγέρωχο και πανέμορφο ζώο. Γύρισα όλο τον κόσμο και δεν είδα

πουθενά τέτοιο πλάσμα. Από άποψη παραγωγικότητας, βλέπω ότι έχουν εξαιρετικό, ποιοτικό, κατακόκκινο κρέας, και ότι παράγουν το γάλα που θέλω. Μπορεί να μην είναι η ποσότητα αλλά είναι η ποιότητα. Βλέπω πόσο γρήγορα «σηκώνουν» τα μικρά τους και πόσο δυνατά ζώα είναι. Χωρίς αρρώστιες, χωρίς προβλήματα. Σκέφτομαι πως αν τα προσέχουμε πάρα πολύ μπορεί και να τα χαλάσουμε. Είναι ζώα που θέλουν να είναι ελεύθερα και αυτόνομα.

Στο άμεσο μέλλον σκοπεύω να δημιουργήσω κοπάδι αυτόχθονης Ουλοκερατικής αίγας, με το καλύτερο γονίδιο, χωρίς αιμομιξίες. Ένα κοπάδι με ομοιομορφία σε κέρατα, σωματότυπο και χρώματα. Λόγω της ελεύθερης βόσκησης, είναι τόσο ανέξοδα ζώα αλλά και παραγωγικά, έτσι που αν τα προσέξεις, θα έχεις καλό κέρδος. Τα εισαγόμενα αφήνουν ένα κέρδος που είναι φαινομενικό, γιατί: 1) Θέλουν πολλά φάρμακα 2) Διπλάσια τροφή 3) Λόγω της υπερπαραγωγής, αντέχουν μόνο τρία με τέσσερα παραγωγικά χρόνια. Τα δικά μας; Έχω κατσίκια 13 χρονών και γεννεία από δύο! Φυσικά έχω κι άλλα ζώα εκτός από τις Ουλοκερατικές αίγες. Έχω σκύλους Κρητικούς, Κρητικά άλογα (Μεσσαράς), Ελληνικό Ποιμενικό, αυτόχθονα κουναλάκια και κότες. **Ναι, σκοπεύω να δημιουργήσω φάρμα.**

Στη Σαμοθράκη, παραδοσιακά, εκτρέφονταν τύπος εγχώριας αίγας που αναφερόταν ότι ανήκε στην εγχώρια ελληνική φυλή (ή Βλάχικη όπως αναφερόταν παλαιότερα). Η εγχώρια ελληνική φυλή αιγών θεωρείται ότι προέρχεται κυρίως από το είδος άγριας αίγας *Capra Prisca*. Ωστόσο, σε κάποιες πηγές αναφέρεται ότι η αίγα Σαμοθράκης αποτελεί ιδιαίτερη φυλή (Φίλος, 1992).

Παράλληλα, στη Σαμοθράκη, όπως και σε άλλα νησιά του Αιγαίου Πελάγους υπήρχε ένας πληθυσμός άγριων αιγών. Οι πληθυσμοί άγριων αιγών που υπήρχαν στα νησιά του Αιγαίου, αναφέρονται ήδη από από τα Ομηρικά χρόνια (Οδύσσεια, Ραψωδία Ι, στ. 116 – 124), και σήμερα θεωρείται ότι εισήχθησαν από τον άνθρωπο κατά τη Νεολιθική εποχή, περίπου 9000 χρόνια π.Χ. (Masseti & Trantalidou, 2002, Masseti, 2009). Οι πληθυσμοί αυτοί ανήκαν στο είδος *Capra Aegagrus* το οποίο σήμερα εξαπλώνεται στην Ελλάδα, την Αν. και Ν. Τουρκία, Αν. Καύκασο, Μέση Ανατολή, Ν. Τουρκμενιστάν, Αφγανιστάν και Ν.Δ. Πακιστάν.

Το αγριόγινδο της Σαμοθράκης, όπως και το αγριόγινδο της Αντιμύλου, ανήκουν στο υποείδος *Capra Aegagrus Pictus*, που για πρώτη φορά περιέγραψε ο Erhard το 1858. Αντίθετα, το αγριόγινδο της Κρήτης (Κρι – Κρι) και το αγριόγινδο που υπάρχει μόνο στο νησί Γιούρα των βορείων Σποράδων, θεωρείται σήμερα ότι ανήκουν στα υποείδη *Capra Aegagrus Cretica* (Schinz, 1838) και *Capra Aegagrus Dorcas* (Reishenow, 1888), αντίστοιχα (Reichenow, 1888). Για το αγριόγινδο Σαμοθράκης υπάρχουν αρκετές αναφορές και μελέτες που πραγματοποιήθηκαν από τα τέλη του 19ου αιώνα μέχρι σήμερα (Heldreich (1878), Couturier (1959, 1962), Schultze-Westrum (1963), Ondrias (1965), Sfougaris (1990, 1994, 1995), Masseti (1997).

Σύμφωνα με τον Sfougaris (1990, 1995), το αγριόγινδο της Σαμοθράκης εξαφανίστηκε πριν το τέλος της δεκαετίας 1980. Είναι αξιοσημείωτο, ότι σύμφωνα με μαρτυρίες ηλικιωμένων (Φώτης Λευτέρης), τα αγριόγινδα είχαν σχεδόν εξαφανιστεί, λόγω της εντατικής θήρας



Αγριόγινδο Σαμοθράκης αρσενικό
φώτο Θεόδωρος Δημητρακόπουλος

ήδη από την περίοδο της Κατοχής. Στο τέλος της δεκαετίας 1970, το Δασαρχείο αιχμαλώτισε ορισμένα αγριόγινδα και τα περιόρισε με περιφράξη σε συγκεκριμένη τοποθεσία, όμως μετά από μερικά χρόνια με την καταστροφή της περιφράξης τα εναπομείναντα ζώα διέφυγαν στο υπόλοιπο νησί. Την ίδια εποχή, ορισμένα αγριόγινδα Σαμοθράκης αιχμαλωτίστηκαν και μεταφέρθηκαν στην Ιταλία, όπου διατηρήθηκαν και μελετήθηκαν υπό την επίβλεψη του Department of Animal Sciences of the "Federico II" University of Naples (Ciani κα., 1999). Σύμφωνα με έρευνα της «Αμάθειας», μόνο τρεις απόγονοι τους υπάρχουν σήμερα στην Ιταλία. Οι περισσότεροι κάτοικοι ισχυρίστηκαν ότι τα τελευταία αγριόγινδα κατέφυγαν στην περιοχή Γιάλι, στα ΝΑ του νησιού. Ακόμη και σήμερα, ορισμένοι κάτοικοι σκοτώνουν ή/και αιχμαλωτίζουν ζώα στην δύσβατη αυτή περιοχή. Όμως δεν εξακριβώθηκε εάν αυτά τα ζώα σχετίζονται με τα αγριόγινδα ή είναι απλώς εγχώριες αίγες που προσαρμόστηκαν και επιβιώνουν στην περιοχή.



Θηλυκό και νεαρό φώτο Θ.Δημητρακόπουλος

Ωστόσο, σε μερικά κοπάδια βρέθηκαν άτομα, αρσενικά και θηλυκά, με πανομοιότυπο φαινότυπο, όπως των αγριόγιδων που υπήρχαν στο νησί. Ο φαινότυπος αυτός μάλιστα αποκαλείται από τους κατοίκους ως «λαγδός» και τα ζώα ως «λαγδά». Είναι φανερό ότι ορισμένα αγριόγινδα Σαμοθράκης, κυρίως τα πιο κυρίαρχα αρσενικά, διασταυρώθηκαν με τις εγχώριες αίγες που εκτρέφονταν εκτατικά στο νησί παραδοσιακά. Φαίνεται πως οι διασταυρώσεις γίνονταν στις καλοκαιρινές βοσκές του βουνού όπου έβοσκαν ταυτόχρονα εγχώριες και άγριες αίγες. Σε κάποιες περιπτώσεις, η διασταύρωση επιδιώχθηκε από τους εκτροφείς, οι οποίοι αιχμαλώτισαν αγριόγινδα, αρσενικά και θηλυκά, τα οποία χρησιμοποιήθηκαν για επιβάσεις.

Ο υπερβολικά μεγάλος αριθμός αιγών και προβάτων που ανασπαράγεται ανεξέλεκτα στην Σαμοθράκη, αποτελεί κύριο πρόβλημα σήμερα για το νησί. Η υπερβόσκηση που παρατηρείται σε όλες τις ορεινές περιοχές, έχει επιφέρει την εμφανή σοβαρή υποβάθμιση του μοναδικού φυσικού περιβάλλοντος με χαρακτηριστικό την πλήρη απουσία φυσικής αναβλάστησης στις περισσότερες δασικές ζώνες. Χαρακτηριστικά, ο συνολικός αριθμός αιγοπροβάτων από 15771 το 1961 αυξήθηκε σε 40617 το 1991 (στοιχεία ΕΣΥΕ). Πρόσφατες εκτιμήσεις ανεβάζουν το σύνολο των αιγοπροβάτων σε 80000 ή ακόμη και 120000. Ο συντελεστής βοσκοϊκανότητας / βοσκοφόρτωση ανέρχεται σε 0,388, γεγονός που δείχνει ότι το 61% των ζώων πρέπει να απομακρυνθεί (ΔΑΦΝΗ, 2011, Kowalski et al, 2011)

Σήμερα, απαιτείται η λήψη άμεσα μέτρων μείωσης των εκτρεφόμενων εκτατικά ζώων. Ως προς το εγχείρημα αυτό, που είναι επιβεβλημένο σε κάθε περίπτωση προκειμένου να διατηρηθεί η αειφορική ανάπτυξη της κτηνοτροφίας, χρειάζεται η λήψη συνδυασμένων μέτρων. Σκοπός είναι να εξασφαλισθεί το ήδη μειωμένο εισόδημα των παραγωγών, που στην προοπτική να βελτιώσουν τα έσοδα τους τα τελευταία 20 – 30 χρόνια επέτρεψαν την αύξηση του αριθμού των εκτρεφόμενων ζώων. Όμως, λόγω της οικονομικής κρίσης, η μειωμένη ζήτηση, η πτώση της τιμής του κρέατος και η διακοπή των επιδοτήσεων, είχαν ως αποτέλεσμα την αδυναμία των παραγωγών να αγοράζουν και να χορηγούν συμπληρωματικά χονδροειδή και συμπυκνωμένες ζωοτροφές στα ζώα τους, με συνέπεια να επιταθεί το πρόβλημα της υπερβόσκησης. Η ένταξη της φυλής προβάτων Σαμοθράκης



Αρσενικό φώτο Ι. Μπιζέλης



Πρόβατο Πελαγονίας ή Φλωρίνης
φώτο Β.Παππάς

Πρόσφατες Δράσεις «Αμάθειας»

Πρόβατο Ευδήλου Ικαρίας. Παρακολούθηση της εξέλιξης του μόνου πληθυσμού σε ελεγχόμενες συνθήκες και διαμόρφωση δεύτερου πυρήνα.

Ικαρία Σύσταση της ομάδας «Εύμηλος» από συνεργάτες στο νησί με αντικείμενο τα αυτόχθονα αγροτικά ζώα.

Πρόβατο Ιθάκης Επίσκεψη σε ένα από τα τελευταία κοπάδια πληθυσμού που θεωρείται πατρογονικός της φυλής Κεφαλληνίας.

Αγαθονήσι Συνέχιση της επιτόπιας έρευνας για ντόπια βοοειδή και άλλα αγροτικά ζώα.

Δυτική Μακεδονία Αναζήτηση ξεχασμένων αυτόχθονων φυλών προβάτων σε κοπάδια της περιοχής.

Πρόβατο Πελαγονίας ή Φλωρίνης Εντοπισμός μη καταγεγραμμένου κοπαδιού.

Πρόβατο Καταφυγίου Επιβεβαίωση ότι η «εξαφανισμένη» φυλή επιβιώνει οριακά.

Κάλυμνος Έναρξη έρευνας και καταγραφή αγροτικών ζώων του νησιού.

Ορεινό Ηπείρου (Μπούτσικο) Καταγραφή εξαιρετου καθαρόαιμου κοπαδιού στη Θεσσαλία, το οποίο ίσως αποτελεί ένα από τα τελευταία της κριτικά απειλούμενης με εξαφάνιση φυλής.



Ορεινό Ηπείρου (Μπούτσικο)

Διαβάστε όλα τα νέα της «Αμάθειας» στη νέα μας ιστοσελίδα www.amalthia.org

Zootechnia 2015: Η παρουσία της «Αμάλθειας»

Παρά τις ποικίλες δυσκολίες, η «Αμάλθεια» κατάφερε να είναι παρούσα στην 8η Zootechnia, την σημαντικότερη έκθεση για την κτηνοτροφία στην Ελλάδα, που διεξήχθη 29 Ιανουαρίου - 01 Φεβρουαρίου 2015 στην Θεσσαλονίκη. Όπως κάθε διετία, η έκθεση είχε μεγάλο ενδιαφέρον για τους κτηνοτρόφους και όσους άμεσα ή έμμεσα ασχολούνται με τα παραγωγικά και αγροτικά ζώα, αλλά και ένα ευρύτερο κοινό. Η «Αμάλθεια» δεν μπορεί να λείπει από μία τέτοια έκθεση εφ' όσον το αντικείμενο της σχετίζεται αποκλειστικά με τα ζώα αυτά.

Οι οικονομικές συνθήκες δεν επέτρεψαν στην «Αμάλθεια» να συμμετέχει με δικό της περίπτερο. Μία ακόμη φορά φιλοξενήθηκε από την «Ένωση Σκυριανού Αλόγου», που αποτελεί από τα πλέον δραστήρια μέλη του δικτύου της. Το πρωτοποριακό έργο της «Ένωσης Σκυριανού Αλόγου», όπως τονίζουμε στην πρώτη σελίδα του φυλλαδίου, αποτελεί όχι απλώς φωτεινό παράδειγμα προς μίμηση, αλλά επί της ουσίας και πρακτικά, ανοίγει το δρόμο για όσους ασχολούνται με τις αυτόχθονες φυλές γενικότερα. Τις δύο πρώτες ημέρες υπήρχε ελάχιστη προσέλευση επισκεπτών στο περίπτερο, ενώ τις δύο τελευταίες η παρουσία τους ήταν πιο αυξημέ-

νη. Να σημειώσουμε ότι συνολικά, σε σχέση με το 2013, το κοινό φέτος ήταν αισθητά μειωμένο. Στα θετικά είναι ότι διακρίναμε ότι μεγάλο ποσοστό των επισκεπτών ήταν πολύ καλύτερα πληροφορημένο για τις σπάνιες αυτόχθονες φυλές την σημασία διατήρησής τους και την αγρο-βιοποικιλότητα. Με χαρά διαπιστώσαμε ότι δεν χρειάζονταν να εξηγήσουμε με λεπτομέρεια βασικές έννοιες όπως σε προηγούμενες διοργανώσεις. Φαίνεται ότι σταδιακά το μήνυμα εμπεδώνεται από την κοινωνία και αυτό μας κάνει αισιόδοξους.

Η ενημέρωση περί των ντόπιων ελληνικών πληθυσμών αγροτικών ζώων ήταν η κύρια δραστηριότητά μας προς τους επισκέπτες και αυτοί με την σειρά τους μας πληροφόρησαν και επιβεβαίωσαν γνωστές και άγνωστες ποικιλίες, φυλές και πληθυσμούς ζώων από τον τόπο τους. Τα σημαντικά αυτά στοιχεία καταγράφονται και στην συνέχεια καταχωρούνται στο αρχείο της «Αμάλθειας» για μελέτη, επεξεργασία και εξειδικευμένη μελλοντική χρήση.

Πέραν της εκατέρωθεν πληροφόρησης, οι ανθρώπινες επαφές, οι γνωριμίες και η συνάντηση μεγάλου μέρους των συνεργατών του δικτύου, είναι σημαντικότερες. Η τηλεφωνική ή ηλεκτρονική επικοινωνία, δεν αρκούν. Είναι ξεκάθαρο ότι δεν υπάρχει υποκατάστατο της ζωντανής και άμεσης ανταλλαγής απόψεων και της αλληλοενημέρωσης περί εξελίξεων ερευνών και δράσεων. Ο συντονισμός μελλοντικών δραστηριοτήτων μεταξύ παλαιών μελών και η ενημέρωση και μύηση νέων συνεργατών γίνεται πιο εύκολα στις γόνιμες συνθήκες της έκθεσης. Η «Ζωοτεχνία» είναι χώρος που μέσα στα χρόνια συναντήσαμε μερικούς από τους πιο στενούς συνεργάτες και ενεργά μέλη. Πρόκειται για ανθρώπους που συνέβαλλαν καθοριστικά και έδωσαν μεγάλη ώθηση στην



Επισκέπτες και συνεργάτες εν τω έργω

«Αμάλθεια». Δεν αναφερόμαστε μόνο στον ενθουσιασμό τους, αλλά πρακτικά στην ενέργεια και το προσωπικό κόστος που αφιέρωσαν στην υλοποίηση των εξ' ορισμού υψηλής δυσκολίας Δράσεων της «Αμάλθειας».

Συνεργάτες και φίλοι της «Αμάλθειας» έδωσαν το παρόν και σε διάφορες παράλληλες εκδηλώσεις της έκθεσης, όπως στο 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ζωικής Παραγωγής, στην ημερίδα για τον Ελληνικό βούβαλο, στην έκθεση σκύλων κ.λπ.

Ευχαριστούμε και φέτος την «Ένωση Σκυριανού Αλόγου» για την εξαιρετική φιλοξενία, όπως και τους συνεργάτες που βοήθησαν για το στήσιμο και την ορθή λειτουργία του περιπτέρου.

Τέλος ένα ξεχωριστό Ευχαριστώ τους επισκέπτες που ενίσχυσαν την «Αμάλθεια» με τις νέες ή ανανεωμένες συνδρομές μέλους, και με τις δωρεές τους.

Ευχόμαστε να είμαστε πιστοί στο ραντεβού μας και στην 9η Zootechnia, εν έτη 2017.

Χριστόπουλος Απόστολος
Βασίλης Λέκκας



Zootechnia 2015

Μολοσσοί της Ηπείρου του Χ.Χατζή και συνεργάτες στο περίπτερο της «Αμάλθειας»



Άποψη του περιπτέρου της «Αμάλθειας»

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ

«Αμάλθεια»

ΕΚΔΟΤΗΣ

Νίκος Κωστήρας

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Αργυροκάστρου 51, 15669,
Αθήνα

ΕΚΤΥΠΩΣΗ

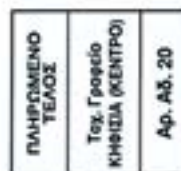
Χρωμολόγιο Graphics

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ

«Αμάλθεια»

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Αργύρης Παζινός



Τα
ενυπόγραφα
κείμενα εκφράζουν
τις απόψεις
των συγγραφέων
τους

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΑΖΙ ΜΑΣ:

e-mail: amaltheia.org.gr@gmail.com, Τηλ. - Fax: 210 6540814

www.amaltheia.org