

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
&
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΙΒΑΔΟΠΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΛΙΒΑΔΟΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Πρακτικά 6^{ου} Πανελλήνιου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου
Λεωνίδιο Αρκαδίας, 2-4 Οκτωβρίου 2008

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2008

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σελίδα

| | |
|---|----|
| Ενότητα Α: Κτηνοτροφία και προστατευόμενες περιοχές | 1 |
| Δάση και κτηνοτροφία στο νομό Αρκαδίας | |
| Σ. Πολίτης και Α. Πολιμενόπουλος..... | 3 |
| Σχέδιο δράσης για την ολοκληρωμένη λιβαδοκτηνοτροφική ανάπτυξη της ανατολικής Πελοπονήσου | |
| Μ. Μπερέτσος..... | 9 |
| Βιώσιμη ανάπτυξη της υπαίθρου υπό το πρίσμα των διαφθερωτικών και περιβαλλοντικών προγραμμάτων του Δ' ΚΠΣ | |
| Κ. Μηλίκος..... | 17 |
| Το οικολογικό πάρκο Πύρνωνα και υγροτόπου Μουστού: Η ανάγκη οργανωμένης διαχείρισης της βίστησης για την διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου | |
| Δ. Μπαδσμπούρας..... | 25 |
| Επιδράσεις της βίστησης βιοειδών στην ορνιθοπανίδα των εκβολών του ποταμού Λέζιού | |
| Γ. Τσουγκράκης και Β.Π. Παπαναστάσης..... | 31 |
| Η αντιμετώπιση της εκτατικής κτηνοτροφίας στις ρυθμίσεις των χρήσεων γης στις προστατευόμενες περιοχές | |
| Π. Κακούρος..... | 37 |
| Ενότητα Β: Οικολογία λιβαδιών και λειμώνων | 43 |
| Μορφές φυτικών ειδών σε τρεις τύπους βλάστησης στο έντονα βοσκημένες εκτάσεις στην ανατολική Κρήτη | |
| Γ. Φωτιάδης, Α. Κυριαζόπουλος και Ι. Φραγκάκης..... | 45 |
| Βλάστηση των ψευδαλπικών λιβαδιών των Πιερίων και απεικόνισή της στις επήσεις εναποθέσεις γύρης | |
| Σ. Παναγιωτίδης, Α. Ιωβη, Γ. Φωτιάδης, Α. Γερασμίδης..... | 51 |
| Δημογραφική μελέτη πληθυσμών επήσιων ψυχανθών ειδών (Fabaceae) και ικανότητα προσαρμογής τους σε λιβαδια της χαμηλής ζώνης | |
| Ι. Παππάς, Ζ. Κούκουρα, Π. Σκλέβον..... | 57 |
| Παραγωγή βιομάζας και κατανομή των ευδιάλυτων υδατανθράκων στη διάρκεια της αυξητικής περιόδου σε πληθυσμούς της <i>Dactylis glomerata</i> L. διαφορετικής βιοκλιματικής προέλευσης | |
| Μ. Ζαχαράκη, Ε. Μ. Αβραάμη, Ζ. Μ. Παριση, Α. Κυριαζόπουλος, και Κ. Τσουφέρας..... | 63 |

| | |
|---|-----|
| Η επίδραση της βόσκησης στην αναγέννηση του δάσους της βαλανιδιάς (<i>Quercus ithaburensis</i> subsp. <i>macrolepis</i>) στη Δυτική Λέσβο <i>E. Κουντιδον, K. Χαλιός και N.S. Μάργαρης</i> | 69 |
| Φυτρωτικότητα της βαλανιδιάς (<i>Quercus ithaburensis</i> ssp. <i>macrolepis</i>) στο πεδίο <i>A. Παντέρα και B.P. Παπαναστάσης</i> | 77 |
| Πανόραμα εργασιών στα Πρακτικά των Πανελλήνιων Αιφαδοπονικών Συνεδρίων της Ελληνικής Αιφαδοπονικής Έταιρείας (1996-2006) <i>E. Τσατσιάδης, A. Άνιφτος και B.P. Παπαναστάσης</i> | 83 |
| Αντοχή των πολυετών αγρωστώδων σε συνθήκες έντονης βόσκησης <i>K. Καραγιάννης και Z. Κούκουρα</i> | 89 |
| Γεωγραφική εξάπλωση και εδαφικές προτιμήσεις ειδών του γένους <i>Medicago</i> στην Ελλάδα <i>P. Θανόπουλος</i> | 95 |
| Τύποι βλάστησης της λίμνης Χειμαδίτιδας πριν από την τεχνητή άνοδο της στάθμης της <i>G. Φωτιάδης, I. Καζήγιου και Δ. Μπούσμπουρας</i> | 101 |
| Δεκτικότητα τριών τοπικών φυτοκοινοτήτων στην εγκατάσταση του φυτικού ειδιβολέα <i>Oxalis pes-caprae</i> L. <i>J. Σιαμαντζούρα, N. Φερεντίνου, S. Αβραμιώτης, E. Χρηστιά, A. Τρούμπης</i> | 109 |
| Χωρολογική και οικολογική ανάλυση των tribe <i>Trifolieae</i> της οικογένειας <i>Fabaceae</i> στο νομό Θεσσαλονίκης <i>E. Ελευθεριάδην, Δ. Σαμαράς, Φ. Ξυστράκης, K. Θεοδωρόπουλος</i> | 115 |
| Ανάλυση δύο διεκτών αποτελεσματικότητας χρησιμοποίησης του νερού στη <i>Dactylis glomerata</i> L. <i>M. Καρατάσιου, B. Νοϊτσάκης, Z. Κούκουρα</i> | 123 |
| Συμβολή στη γνώση της χλωρίδας των λιβαδικών οικοσυστημάτων της περιοχής Λαγκαδά Θεσσαλονίκης <i>M. Παπαδημητρίου και I. Ισπικούδης</i> | 129 |
| Μεταβολή των ποιοτικών χαρακτηριστικών των φυτικών υπολειμμάτων σε σχέση με τη διαδοχή της βλάστησης σε ημίηρα μεσογειακά λιβάδια <i>M. Ζαρόβαλη και B.P. Παπαναστάσης</i> | 135 |
| Δομή και λειτουργία των δισοδιβαδικών συστημάτων του νομού Φλώρινας <i>K. Μαντζανάς, A. Σιδηροπούλου, M. Ζαρόβαλη, O. Ντίνη-Παπαναστάση, P. Πλατής και I. Ισπικούδης</i> | 141 |
| Εναλλακτικές χρήσεις ποωδών λιβαδικών φυτών της οικογένειας <i>Graminae</i> <i>A. Κυριαζόπουλος, E. Χορμόβια, Γ. Φωτιάδης, Z. M. Παρίση και E. Αβραάμη</i> | 147 |

| | |
|--|------------|
| Παραγωγή και θρεπτική αξία ξυλωδών φυτών σε λιβάδια της επαρχίας Λαγκαδά Θεσσαλονίκης | 153 |
| <i>X. Καρακόστα, M. Γιακουλάκη και B.P. Παπαναστάσης</i> | |
| Ενότητα Γ: Διαχείριση και βελτίωση λιβαδιών και λειμώνων | 159 |
| Από τη λιβαδική κατάσταση στη λιβαδική υγεία: Νέες προοπτικές στην ποιοτική εκτίμηση των Μεσογειακών ποολιβαδιών | 161 |
| <i>M. Βραχνάκης και B.P. Παπαναστάσης</i> | |
| Κτηνοτροφία και ορεινή γεωργία στο ΒΑ τμήμα του νομού Τρικάλων | 167 |
| <i>Σ.Γ. Πλεζίδα και A.I. Σφουγγάρης</i> | |
| Χρήση ενδιαιτημάτων από αγελάδες, άλογα, λαγό και χήνες στο Δέλτα Έβρου <i>H. Καρμιρής, P. Πλατής, S. Καζαντζίδης, Θ. Παπαχρήστου</i> | 173 |
| Διερεύνηση του συστήματος εκτροφής αιγοπροβάτων και των χορτηγούμενων επιδοτήσεων στο Δ.Δ. Ασκού της επαρχίας Λαγκαδά Θεσσαλονίκης | 179 |
| <i>X.K. Εναγγέλου, M.D. Γιακουλάκη, B.P. Παπαναστάσης</i> | |
| Χωματουργικές εργασίες για τη βελτίωση των λιβαδιών <i>P. Καραρίζος και E. Λάμπου</i> | 187 |
| Η οικονομική διάσταση της εκτατικοποίησης της κτηνοτροφίας στο νησί της Χάλκης | 193 |
| <i>A. Χριστοδούλου και B.P. Παπαναστάσης</i> | |
| Η απόδοση των ψεκαστικών μηχανημάτων στη βελτίωση των λιβαδιών <i>E. Λάμπου και P. Καραρίζος</i> | 199 |
| Οικολογικό ίχνος και λιβαδικές εκτάσεις | 205 |
| <i>A. Χριστοδούλου</i> | |
| Οικονομική, λειτουργική και συμβατή στο λιβαδικό τοπίο κατασκευή των λιβαδικών δρόμων | 213 |
| <i>E. Καραγιάννης και K. Καραγιάννης</i> | |
| Η συμβολή της νομαδικής κτηνοτροφίας στη δημιουργία των αλπικών και υπαλπικών σχηματισμών του Δικτύου «Ναύτη 2000» | 221 |
| <i>E. Γκανάτσου, A. Ράπτη και I. Ισπικούδης</i> | |
| Έρευνα της αναγέννησης και ορισμένων εδαφολογικών παραμέτρων στο δάσος των θινών Βαρθολομεού μετά από την πυρκαϊά του 2007 | 227 |
| <i>A. Γιαννακοπούλου, E. Περδικάρη και A. Παντέρα</i> | |
| Κτηνοτροφία και προστατευόμενες περιοχές στο νομό Τρικάλων | 233 |
| <i>I. Μανωλόπουλος</i> | |

| | |
|---|-----|
| Ενότητα Δ: Λιβαδικά οικοσυστήματα και άγρια πανίδα | 239 |
| Το πλατινόν της Ρόδου: Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά, επιπτώσεις από τις δασικές πυρκαγιές, την κτηνοτροφία και τη λαθροθήρια <i>N. Θεοδωρίδης, K. Βούλγαρης και K. Παπαστεργίου</i> | 241 |
| Μείωση της αρπακτικότητας της αλεπούς (<i>Vulpes vulpes</i>): Άμεσες τεχνικές <i>X. Σώκος, P. Μπίρτσας και A. Καστόρης</i> | 249 |
| Οικογενικά χαρακτηριστικά της θήρας του λαγού <i>N. Χασταναγας, P. Μπίρτσας και X. Σώκος</i> | 255 |
| Διακύμανση της ακυρεοπινίδας στο έδαφος ενός λιβαδιού στο νομό Καρδίτσας <i>Σ. Γακης, E. Καπαζίδη, B. Τάντος, X. Αθανασίου, A. Παπαϊωάννου, N. Εμμανουήλ και O. Λομπρινού</i> | 261 |
| Παρουσία και εποχική διακύμανση θυσανοπτέρων εντόμων και του ακάρεος <i>Eriophyes medicaginis</i> σε καλλιέργεια μηδικής στην Κοπαΐδα <i>E. Μπαδιριτάκης και N. Εμμανουήλ</i> | 269 |
| Παρουσία και εποχιακή διακύμανση ορθοπτέρων σε πεδινή και ορεινή περιοχή του νομού Αττικής <i>Σ. Αντωνίατος, A. Τσαγκαράκης, N. Εμμανουήλ, A. Αναγνωστόπουλος και A. Ντεμπάκης</i> | 275 |
| Μείωση της αρπακτικότητας της αλεπούς (<i>Vulpes vulpes</i>): Έμμεσες τεχνικές <i>P. Μπίρτσας, X. Σώκος και A. Καστόρης</i> | 281 |
| Πρώτη καταγραφή εντόμων επαξήμιων στο <i>Medicago strasseri</i> , ένα θάμνο ενόδημο της Κρήτης <i>P. Θανάσιμος, Z. Κυπριειτάκης, K. Μπουζέλος, A. Περδίκης και Γ. Παπαδόπουλος</i> | 287 |
| Ενότητα Ε: Κτηνοτροφία και δασικές πυρκαγιές | 291 |
| Η οικολογική διάσταση των δασικών πυρκαγιών στην Ελλάδα <i>M. Αριανούτσου</i> | 293 |
| Ανάπτυξη μοντέλου για την επίδραση της φωτιάς στους βοσκότοπους και την εμφάνιση τάσεων ερημοποίησης <i>G. Ξανθόπουλος και M. Ξανθάκης</i> | 299 |
| Διαχείριση βοσκόμενων δασικών εκτάσεων πυρόπληκτων περιοχών της Πελοποννήσου <i>K. Τσουβάρας, Θ. Παπαζηήστον, P. Πλατής, A. Αϊναλής και H. Ελευθεροχωρίνδης</i> | 307 |

Εκτίμηση της βοσκοφόρτωσης και διαχειριστικές προτάσεις για τα λιβάδια των πυρόπληκτων Δήμων της Πελοποννήσου
Δ. Χονθαρδάς, Α. Σιδηροπούλου, Κ. Μαντζανάς και Β.Π. Παπαναστάσης.....

317

Κατάλογος Συγγραφέων

323