

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας Φυτών
Τομέας Βοτανικής, Τμήμα Βιολογίας
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
ΣΠΟΥΔΕΣ
ΤΙΤΛΟΙ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΑΘΗΝΑ, 2006

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελίδα
Βιογραφικά Στοιχεία.....	3
Εκπαιδευτικό Έργο.....	6
Οργάνωση και Διδασκαλία Μαθημάτων.....	6
Συντονισμός Μαθημάτων.....	6
Συγγραφή.....	7
Καθοδήγηση Διπλωματικών Εργασιών.....	7
Καθοδήγηση Υποψηφίων Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης.....	9
Μέλος Εξεταστικής Επιτροπής Υποψηφίων Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης.....	10
Καθοδήγηση Υποψηφίων Διδασκτόρων.....	10
Συμμετοχή σε Εξεταστικές Επιτροπές Υποψηφίων Διδασκτόρων.....	13
Ερευνητικό Έργο.....	14
Ερευνητικά Ενδιαφέροντα.....	14
Ερευνητικά Προγράμματα.....	15
Επιστημονικά Συνέδρια.....	19
Διαλέξεις.....	21
Εισηγήσεις σε Ημερίδες.....	21
Κριτής σε Επιστημονικά Περιοδικά.....	22
Κριτής Προτάσεων Ερευνητικών Προγραμμάτων.....	22
Άλλες Επιστημονικές Δραστηριότητες.....	22
Συνδρομητής Επιστημονικών Περιοδικών.....	23
Κατάλογος Δημοσιεύσεων.....	24
Αυτοτελείς Δημοσιεύσεις.....	24
Επιμέλεια Εκδόσεων.....	24
Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά.....	24
Άρθρα σε Βιβλία ή Τόμους Πρακτικών.....	26
Ανακοινώσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια.....	27
Ανακοινώσεις σε Τοπικά Επιστημονικά Συνέδρια.....	31
Ερευνητικές Εκθέσεις – Αναφορές.....	36
Άλλες Δημοσιεύσεις.....	37
Τυποποιημένα Δελτία Δεδομένων για Περιοχές <i>NATURA 2000</i> της Ελλάδας.....	38
Τυποποιημένα Δελτία Δεδομένων για Περιοχές <i>NATURA 2000</i> της Κύπρου.....	47
Ανάλυση Δημοσιεύσεων.....	51
Αναγνώριση Ερευνητικού Έργου.....	56
Ετερο-Αναφορές Δημοσιεύσεων.....	56
Διάκριση Εργασίας.....	70
Δείκτης ερευνητικής απόδοσης.....	71
Χρονική Πορεία Δημοσιεύσεων.....	72
Χρονική Πορεία Ετερο-αναφορών.....	73
Δείκτης Βαρύτητας Περιοδικών.....	73
Συνοπτικά Στοιχεία.....	74

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο:	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΧΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ
Διεύθυνση εργασίας:	Τομέας Βοτανικής Τμήμα Βιολογίας Πανεπιστήμιο Αθηνών Πανεπιστημιόπολη, Αθήνα 157 84 Τηλέφωνο - Fax: 210-7274656 e-mail:kgeorgh@biol.uoa.gr
Διεύθυνση κατοικίας:	Κρήτης, 1, Χολαργός, 155 62 Τηλ.: 210-6532303 Fax: 210-6549790
Ημερομηνία γέννησης: Τόπος γέννησης:	6 Φεβρουαρίου 1950 Αμμόχωστος, Κύπρος
Υπηκοότητα:	Κυπριακή και Ελληνική
Στρατιωτική θητεία:	Εθνική Φρουρά Κύπρου: Ιούνιος 1968 - Σεπτέμβριος 1969 (Στρ. Πυροβολικού) Ιούλιος 1974 - Σεπτέμβριος 1974 (Εφεδρος στρ.)
Οικογενειακή κατάσταση:	Έγγαμος με δύο παιδιά
Σπουδές:	<ul style="list-style-type: none">• Πτυχίο Φυσιγνωσίας και Γεωγραφίας, (Λίαν Καλώς, 8.0), Πανεπιστήμιο Αθηνών, 1973• Διδακτορικό Δίπλωμα Φυσικών και Μαθηματικών Επιστημών, Κλάδος Βιολογίας, (Άριστα), Πανεπιστήμιο Αθηνών, 1981
Υποτροφίες:	Ενδιαμέσων ετών ΙΚΥ, 1970 - 72
Ξένη γλώσσα:	Αγγλική
Υπηρεσιακή κατάσταση:	Πανεπιστήμιο Αθηνών: <ul style="list-style-type: none">• Βοηθός Εργαστηρίου Γενικής Βοτανικής (1974 - 82)• Επιμελητής Εργαστηρίου Γενικής Βοτανικής (1982)• Λέκτορας Τμήματος Βιολογίας (1982 - 87)• Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας Φυτών (1987 -)

Παράλληλη απασχόληση

Βοτανικός Κήπος I. & A. N. Διομήδους:

- Τεχνικός Σύμβουλος (κατοχή β' θέσης, 1987 - 89)

Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων:

- Course «Plant Conservation Methods» (1995)
- Course «Plant Biodiversity and Conservation» (1996)

Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης:

- Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής «Διαχείριση Γεωργικών Οικοσυστημάτων» (1998 - 2002)

Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο:

- Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Περιβαλλοντικός σχεδιασμός πόλεων και κτηρίων» (1998 - 99)
- Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Περιβαλλοντικός σχεδιασμός έργων υποδομής» (1998 - 99)

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο:

- Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: Πολεοδομία – Χωροταξία (2000 -)

Διοικητικές θέσεις

- Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Βιολογίας (συνήθως εναλλάξ κάθε χρόνο από το 1982 μέχρι σήμερα)
- Αναπληρωτής Εκπρόσωπος του Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού του Τμήματος Βιολογίας στη Σύγκλητο (1983 - 85)
- Μέλος της Επιτροπής Οικονομικών του Τμήματος Βιολογίας (1986 - 87)
- Μέλος της Επιτροπής Ωρολογίου Προγράμματος του Τμήματος Βιολογίας (1988 - 89 και 1991 - 92)
- Μέλος της Επιτροπής Απογραφής Εργαστηριακών Ασκήσεων του Τμήματος Βιολογίας (1997 - 98)
- Μέλος της Επιτροπής του Βοτανικού Κήπου του Πανεπιστημίου Αθηνών (1999 - 2000)
- Μέλος της Επιτροπής Κτηρίων Τμήματος Βιολογίας (1999 - 2000)
- Μέλος της Επιτροπής Πρασίνου του Πανεπιστημίου Αθηνών (2001 - 2002)
- Εκπρόσωπος του Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού του Τμήματος Βιολογίας στη Σύγκλητο (2003 - 05)

Μέλος Επιστημονικών Εταιριών

- Βιολογική Εταιρεία Κύπρου
- Ελληνική Βοτανική Εταιρεία
- Ελληνική Εταιρεία Βιολογικών Επιστημών
- Ελληνική Εταιρεία Προστασίας της Φύσεως
- Scandinavian Society for Plant Physiology
- Federation of European Societies of Plant Physiology
- Botanic Gardens Conservation International
- International Society for Seed Science

Μέλος Επιτροπών
Σύμβουλος
Εμπειρογνώμων

- Μέλος της επιστημονικής υποεπιτροπής του Βοτανικού Κήπου Ιουλίας και Αλεξάνδρου Ν. Διομήδους (1996 -)
- Μέλος της υποεπιτροπής οργάνωσης και ανάπτυξης του Βοτανικού Κήπου Ιουλίας και Αλεξάνδρου Ν. Διομήδους (1996 -)
- Μέλος της επιτροπής ειδικών του Συντονιστικού Φορέα για την εφαρμογή της Σύμβασης για τη Βιοποικιλότητα στην Ελλάδα (Ζωολογικό Μουσείο, Πανεπιστημίου Αθηνών - Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων) (1997 - 98)
- Μέλος της Ελληνικής Επιτροπής Εμπειρογνομόνων στο Συμβούλιο της Ευρώπης για το Πανευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο NATURA 2000 (Στρασβούργο, 21 - 23 Απριλίου 1997)
- Μέλος της επιτροπής εμπειρογνομόνων του ΥΠΕΧΩΔΕ για την αξιολόγηση των δράσεων προστασίας των Ελληνικών Υγροτόπων RAMSAR (1998 - 99)
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής εμπορίας ειδών αυτοφυούς χλωρίδας και άγριας πανίδας του Υπουργείου Γεωργίας - Σύμβαση CITES (1998 - 2002)
- Μέλος της Ελληνικής αντιπροσωπείας στην 7^η Σύνοδο των συμβαλλομένων κρατών στη Σύμβαση των Υγροτόπων (RAMSAR), San Jose, Costa Rica (10 - 18 Μαΐου 1999)
- Μέλος της Ελληνικής Εθνικής Επιτροπής του Προγράμματος «Άνθρωπος και Βιόσφαιρα» (MAB) της UNESCO, Υπουργείο Εξωτερικών (1999 - 2001)
- Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής αξιολόγησης του «Σχεδίου διαχείρισης των στερεών αποβλήτων της διαχειριστικής ενότητας Λεκανοπεδίου Ιωαννίνων», Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (2002)
- Αναπληρωματικό μέλος της επιστημονικής επιτροπής εμπορίας ειδών αυτοφυούς χλωρίδας και άγριας πανίδας του Υπουργείου Γεωργίας - Σύμβαση CITES (2002 - 04)
- Ιδρυτικό μέλος και μέλος της προσωρινής Διοικούσας Επιτροπής του Συλλόγου «Οι φίλοι του Βοτανικού Κήπου Ιουλίας και Αλεξάνδρου Διομήδους» (2002 - 04)
- Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου (ως Ειδικός Επιστήμονας) του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Παρνασσού (2003 -)
- Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης ειδικού επιστημονικού προσωπικού του Ανωτάτου Συμβουλίου Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.) στο γνωστικό αντικείμενο «Προστατευόμενες περιοχές και βιοποικιλότητα» (2005)
- Έκτακτο μέλος της Κεντρικής Επιτροπής Επαναληπτικών Απολυτηρίων Εξετάσεων Εσπερινών Ενιαίων Λυκείων (Ιούνιος 2005)
- Διευθύνων του Συμβουλίου Προσωπικότητας του Κυπριακού Κέντρου Περιβαλλοντικής Έρευνας και Εκπαίδευσης, Λεμεσός (2005 -)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:

- 1974 - 1982: Συμμετοχή στην οργάνωση και διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων **Γενικής Βοτανικής** στο Φαρμακευτικό Τμήμα και στο Τμήμα Βιολογίας.
- 1982 - 2002: Συμμετοχή στην οργάνωση, διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων και διδασκαλία (κάθε χρόνο) τμήματος (1/2) του μαθήματος **Αναπτυξιακής Φυσιολογίας Φυτών (Φυσιολογίας Φυτών II)** στο Τμήμα Βιολογίας.
- 1982 - : Συμμετοχή στην οργάνωση, διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων (κάθε χρόνο) και διδασκαλία (εναλλάξ κάθε χρόνο) τμήματος (1/3) του μαθήματος **Φυσιολογίας Φυτών (Βοτανικής III)** στο Τμήμα Βιολογίας.
- 1991 - : Συμμετοχή στην οργάνωση, διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων και διδασκαλία (κάθε χρόνο) τμήματος (1/3 - 1/5) του μαθήματος **Οικοφυσιολογίας Φυτών** στο Τμήμα Βιολογίας.
- 1997 - : Οργάνωση και διδασκαλία τμήματος (3 ώρες) του μαθήματος **Προσαρμοστικοί Μηχανισμοί των Μεσογειακών Φυτών** στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας.
- 1998 - 2002: Συμμετοχή στην οργάνωση και συνδιδασκαλία του μαθήματος **Φυσιολογία Φυτών** στο Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής: Διαχείριση Γεωργικών Οικοσυστημάτων, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης.
- 13 - 17.02.95: Οργάνωση και διδασκαλία σειράς μαθημάτων (μεταπτυχιακού επιπέδου) με θέμα «**Plant Conservation Methods**». Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων.
- 06 - 09.05.96: Οργάνωση και διδασκαλία σειράς μαθημάτων (μεταπτυχιακού επιπέδου) με θέμα «**Plant Biodiversity and Conservation**». Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων.
- 05 - 09.02.1996 και 14 - 18.10.1996: Διδασκαλία στο Επιμορφωτικό Σεμινάριο με θέμα «**Σύγχρονα θέματα Βιολογίας φυτών**» για καθηγητές Μέσης Εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού της Κύπρου.
- 2000 - : Συμμετοχή στη διδασκαλία (3 ώρες κάθε χρόνο) του μαθήματος «Σχεδιάζοντας με τη Φύση στο Περιβάλλον της Πόλης» ως προσκεκλημένος ομιλητής με θέμα «**Αξιοποίηση της Ελληνικής χλωρίδας στο αστικό περιβάλλον – Βιοποικιλότητα στο αστικό πράσινο**». Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: Πολεοδομία – Χωροταξία Αρχιτεκτονική – Σχεδιασμός του χώρου, Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:

- 2003 – 04: Οικοφυσιολογία Φυτών, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.

ΣΥΓΓΡΑΦΗ:

Συγγραφή Εργαστηριακών Ασκήσεων

1. Φυσιολογία Φυτών (Βοτανική ΙΙΙ)
 - Φύτρωση και λήθαργος σπερμάτων
 - Φυτοορμόνες και φυτική αύξηση
 - Φωτοτροπισμός
2. Αναπτυξιακή Φυσιολογία Φυτών (Φυσιολογία Φυτών ΙΙ)
 - Καμπύλη δόσης-αντίδρασης στη φωτομορφογένεση
 - Φάσμα δράσης
3. Οικοφυσιολογία Φυτών
 - Όργανα παρακολούθησης περιβαλλοντικών συνθηκών
 - Επεξεργασία μετεωρολογικών δεδομένων

Συγγραφή Σημειώσεων για τα μαθήματα:

1. Φυσιολογία Φυτών (Βοτανική ΙΙΙ), 1984, (40 σελ.)
 - Βλαστητική αύξηση
 - Κινήσεις αύξησης
 - Βιολογικοί ρυθμοί
 - Αναπαραγωγική αύξηση
2. Αναπτυξιακή Φυσιολογία Φυτών (Φυσιολογία Φυτών ΙΙ), 1985, (120 σελ.)
 - Φωτομορφογένεση
 - Φωτοτροπισμός, Βαροτροπισμός
3. Οικοφυσιολογία Φυτών, 1991, (62 σελ.)
 - Το φυσικό περιβάλλον των φυτών - Θερμοκρασία, Φως
 - Οικοφυσιολογία απειλούμενων φυτών – Βιολογία διατήρησης

Συγγραφή σε σύγγραμμα

Εισαγωγή στο Φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον, Τόμος Α, Το φυσικό Περιβάλλον (1999).
ISBN 960-538-048-X

- Κεφάλαιο 5. Χλωρίδα και Βλάστηση σελ. 275 - 323

Για τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών: «Περιβαλλοντικός σχεδιασμός πόλεων, και κτηρίων» και «Περιβαλλοντικός σχεδιασμός έργων υποδομής», Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Πάτρα

ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. Άννη Ελένη (1977 - 78). Μελέτη της φωτοευαισθησίας μη-φωτοβλαστικών αχαινίων *Lactuca sativa* L. cv. Grand Rapids.

2. Τάφας Τριαντάφυλλος (1979 - 80). Μεταβολές στη φωτοευαισθησία σπερμάτων τομάτας (*Lycopersicon lycopersicum*) μετά από ωσμωτική κατεργασία.
3. Μακρυγιώργος Γεώργιος (1979 - 80). Μελέτη της φωτοευαισθησίας σπερμάτων μαρουλιού (*Lactuca sativa* L. cv. Grand Rapids).
4. Καψάλη Μαριάννα (1980 - 81). Θερμοκρασιακή εξάρτηση της φωτοευαισθησίας, του φυτρωτικού δυναμικού και της χρονικής πορείας της φύτευσης σε σπέρματα αγγουριού (*Cucumis sativus* cv. ΕΡΜΗΣ).
5. Δημητριάδης Ευθύμιος (1985 - 86). Ωσμωβελτίωση σπερμάτων καπνού (*Nicotiana tabacum* cv. M26).
6. Δελιπέτρου Πηνελόπη (1987 - 88). Μελέτη της φωτοτροπικής κύρτωσης σε αρτίβλαστα *Cucumis sativus*.
7. Κυριακού Ζαφειρώ (1988 - 89). Μελέτη της φυτρωτικής συμπεριφοράς των σπερμάτων του κυπαρισσιού (*Cupressus sempervirens*).
8. Σπύρου Παναγιώτης (1989 - 90). Ο ρόλος του φωτός στη φύτευση των σπερμάτων του φυτού *Amaranthus caudatus*.
9. Καδής Κώστας (1990 - 91). Η φυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων ειδών της οικογένειας *Labiatae*, της Κυπριακής χλωρίδας.
10. Τσαμπάση Άννα - Γεωργία (1991 - 92). Η φυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων των σπάνιων ενδημικών φυτών της Κυπριακής χλωρίδας *Sedum cyprium* και *S. microstachyum*.
11. Ιωαννίδου Ευδοξία (1993 - 94). Η φυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων των σπάνιων ενδημικών φυτών της Ελληνικής χλωρίδας *Alyssum euboicum* και *A. lesbiacum*.
12. Ζαφειροπούλου Αργυρώ (1995 - 96). Συγκριτική οικοφυσιολογική μελέτη της φωτοευαισθησίας των σπερμάτων Μεσογειακών ειδών του γένους *Silene*.
13. Παρασκευά Δήμητρα (1995 - 96). Συγκριτική οικοφυσιολογική μελέτη της φύτευσης των σπερμάτων των ενδημικών φυτών της Κυπριακής χλωρίδας *Arabis cypria* και *A. purpurea*.
14. Σκοπελίτη Σοφία (1995 - 96). Η φυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Κυπριακής χλωρίδας.
15. Ioannis Telioridis (1996 - 97). Seed Biology of endemic, rare and threatened plants of Greece. (SOCRATES).
16. Πάλλη Θεοδώρα (1996 - 97). Περιοδικός έλεγχος της φύτευσης στην τράπεζα σπερμάτων των ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Κυπριακής χλωρίδας.
17. Φιλίππου Άννα (2001 - 02). Οικοφυσιολογική μελέτη της φύτευσης των σπερμάτων ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Κυπριακής χλωρίδας.
18. Μακρή Νικολέτα (2002 - 03). Διερεύνηση της φωτοβιολογικής αντίδρασης των σπερμάτων χασμοφυτικών ειδών.

19. Περδίου Χριστίνα (2002 - 03). Οικοφυσιολογική μελέτη της φύτευσης των σπερμάτων ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Κυπριακής χλωρίδας. Τράπεζα γενετικού υλικού.
20. Σταύρου Πέτρος (2002 - 03). Βιολογία σπερμάτων των ενδημικών ειδών της Κυπριακής χλωρίδας *Arabis purpurea*, *Phlomis brevibracteata*, *P. cypria*, *Alyssum akamasicum*, *A. troodi*.
21. Κουνναμάς Κωνσταντίνος (2002 - 03). Βιολογία σπερμάτων των ειδών της Κυπριακής χλωρίδας *Centaurea akamantis*, *Origanum cordifolium*, *Ptilostemon chamaepeuce var. cyprius*, *Cleome ornithopodioides*, *Silene fraudatrix*.
22. Ανδρέου Μάριος (2003 - 04). Οικοφυσιολογική μελέτη της φύτευσης σπάνιων και ενδημικών φυτών της Κυπριακής χλωρίδας (*Erysimum kykkoticum*, *Phlomis lunariifolia*, *Alyssum chondrogynum*).
23. Σαββίδου Άννα (2003 - 04). Φυσιολογία της φύτευσης ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Κυπριακής χλωρίδας (*Origanum cordifolium*, *Jurinea cypria*, *Teucrium divaricatum ssp. canescens*).
24. Παναγιώτου Αιμιλία (2003 - 04). Φυσιολογία της φύτευσης ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Κυπριακής χλωρίδας (*Arabis purpurea*, *A. kennedyae*).
25. Σκούρτη Ευαγγελία (2004 - 05). Φυσιολογία της φύτευσης ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Ελληνικής χλωρίδας.
26. Γιασεμή Ειρήνη (2004 - 05). Φυσιολογία της φύτευσης ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Κυπριακής χλωρίδας (*Dianthus cyprius*).
27. Πλεξίδα Κωνσταντίνα (2005 - 06). Οικοφυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων του ενδημικού φυτού της Κύπρου *Bosea cypria*.
28. Μάντικας Σταμάτης (2005 - 06). Φυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων των ορχιδέων *Orchis sancta* L. και *Limodorum abortivum* (L.) Sw.

ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ:

Συνεπιβλέπων

1. Dilana Paraskevi (1995 - 96). Wetland protection through sustainable agriculture: The case of rice cultivation in Axios river delta in Greece. *European Master in environmental management. A joint program of European Universities*.
2. Boteva Dimitrina (1998-99). Identification, characterization and representation on a GIS system, of the vegetation in the NATURA 2000 site of Drapano, Paralia Georgioupolis, Limni Kourna. *International Center of Advanced Mediterranean Agronomic Studies. Mediterranean Agronomic Institute of Chania*.
3. Andres Durban (2001-02). Mediterranean reservoirs and wetlands. Ecological and environmental assessment of Cretan reservoir conditions (focusing on flora, vegetation, ecological succession,

edaphological and water trophic status surveys). *International Center of Advanced Mediterranean Agronomic Studies. Mediterranean Agronomic Institute of Chania.*

ΜΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

1. Νερούτσου Αικατερίνη (2003 - 04). Δυνατότητες εφαρμογής των αρχών του περιβαλλοντικού σχεδιασμού στο παλιό δίκτυο δρόμων της πόλης του Αγρινίου. Ε.Μ.Π. – Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών. Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αρχιτεκτονική – Σχεδιασμός του Χώρου».
2. Κοτίνη Βασιλική (2004 - 2005). Σχέσεις υγροτόπων και ανθρωπογενών συστημάτων. Η διαχείριση των υγροτόπων και η διαμόρφωση του τοπίου. Η περίπτωση της λιμνοθάλασσας Μεσολογίου – Αιτωλικού. Ε.Μ.Π. – Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών. Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αρχιτεκτονική – Σχεδιασμός του Χώρου».
3. Μπάκα Μαριάνθη (2004 – 2005). Διερεύνηση των αντιλήψεων των μαθητών Σχολείων Δεύτερης Ευκαιρίας (Σ.Δ.Ε.) για τη βιοποικιλότητα της Ελλάδας. Ε.Κ.Π.Α. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Χημείας. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Διδακτική της Χημείας με νέες τεχνολογίες, Ειδίκευση στη Διδακτική».

ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ

Επιβλέπων

1. Δεληπέτρου Πηνελόπη (1990 - 1996). Η οικοφυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων παραλιακών φυτών, με έμφαση στο φως.
2. Καδής Κώστας (1991 - 1995). Η αναπαραγωγική βιολογία των κινδυνευόντων και εύτρωτων (αυστηρώς προστατευομένων) ειδών της Κυπριακής χλωρίδας.
3. Καραβάς Νίκος (1997 - 2005). Συμβολή στη μελέτη των παραλιακών αμμοθινικών ενδιαιτημάτων της Ελλάδας.
4. Χατζηχαμπής Ανδρέας (2000 - 2005). Βιολογία διατήρησης απειλούμενων παράκτιων οικοτόπων της Κύπρου. Χλωρίδα, βλάστηση, οικολογία και διαχείριση.
5. Βερβέρης Χαράλαμπος (1999 -). Παραγωγή χαρτιού από εναλλακτικές πηγές πρώτων υλών.
6. Ιωαννίδου Ευδοξία (1996 -). Η βιολογία των σπερμάτων ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Στερεάς Ελλάδας.
7. Μάντακας Γεώργιος (1999 -). Αξιοποίηση ειδών της αυτοφυούς χλωρίδας για την αποκατάσταση της βλάστησης διαταραγμένων από εξορυκτικές δραστηριότητες περιοχών.
8. Σαφείρης Κωνσταντίνος (2002 -). Βιοποικιλότητα και οικοφυσιολογία Μεσογειακών φυτών. Συσσώρευση μολύβδου στην ελιά.

9. Σμυρνή Βασιλική (2002 -). Βιοποικιλότητα και οικοφυσιολογία Μεσογειακών φυτών. Ενδημικά σπάνια και απειλούμενα φυτά του Όρους Οίτη.
10. Μακρή Νικολέτα (2003 -). Βιοποικιλότητα και οικοφυσιολογία Μεσογειακών φυτών. Συγκριτική φυσιολογία σπάνιων έναντι κοινών ειδών.
11. Ανδρέου Μάριος (2005 -). Βιολογία διατήρησης σπάνιων φυτών της Κύπρου.

Μέλος Συμβουλευτικής Επιτροπής

1. Καψάλη Μαριάννα (1986 - 1992). Ιστοκαλλιέργειες στην ελιά (*Olea europaea* ssp. *oleaster*). Επιβλέπων: Κων/νος Μητράκος.
2. Σκορδίλης Αντώνης (1986 - 1992). Οικοφυσιολογική μελέτη της φύτευσης των σπερμάτων και της ανάπτυξης των αρτιβλάστων *Pinus brutia* και *P. halepensis*. Επιβλέπων: Κων/νος Θάνος.
3. Οικονομάκης Κώστας (1986 -). Οικοφυσιολογική μελέτη της κατανομής και της ανάπτυξης του φυτού *Cistus creticus* L. στην Κρήτη, σε σχέση με τους μηχανισμούς παραγωγής ρητίνης (κν. λάδανο). Επιβλέπων: Κων/νος Θάνος.
4. Δεληγιαννάκης Ιωάννης (1989 - 1994). Κατανόηση δομής και λειτουργίας του συγκροτήματος σιδηροκινόνης, $Q_A Fe^{2+} Q_B$, που λειτουργεί ως σταθερός αποδέκτης ηλεκτρονίων στο Φωτοσύστημα II των ανωτέρων φυτών. Τομέας Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής. Επιβλέπων: Σταύρος Χαμόδρακας.
5. Μπανίλας Γεώργιος (1991 - 1995). Ιστοκαλλιέργειες στα πεύκα *Pinus brutia* και *P. halepensis*. Επιβλέπων: Στέργιος Διαμαντόγλου.
6. Γεωργιάδης Χρίστος (1991 - 1995). Η επιγενής χλωρίδα της Κύπρου. Ταξινομική, χλωριδική, φυτογεωγραφική και οικοφυσιολογική μελέτη. Τομέας Οικολογίας και Ταξινομικής. Επιβλέπων: Αρτέμιος Γιαννίτσαρος.
7. Γενναίου Δελλά Αθηνά (1992 - 2000). Συμβολή στη μελέτη του ενδημισμού της χλωρίδας της Κύπρου. Τομέας Βιολογίας Φυτών, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών. Επιβλέπων: Γρηγόρης Ιατρού.
8. Αλεξάκη Αλεξία (1992 -). Φυσιολογική και μοριακή διερεύνηση της σωματικής εμβρυογένεσης στην ελιά. Επιβλέπων: Στέργιος Διαμαντόγλου.
9. Δούση Μαρία (1993 - 2000). Οικοφυσιολογία σπερμάτων σε Μεσογειακά οικοσυστήματα: προσαρμοστικοί μηχανισμοί μεταπυρικής αναγέννησης. Επιβλέπων: Κων/νος Θάνος.
10. Saeed Muhammad (1997 - 2001). Συγκριτική φυσιολογία και οικοφυσιολογία της αναπαραγωγής (φύτευση, αναγέννηση, αναπαραγωγικό δυναμικό σε είδη του γένους *Pinus*). Επιβλέπων: Κων/νος Θάνος.
11. Κόκκορης Ιωάννης (1998 -). Προσαρμοστικές στρατηγικές ενδημικών φυτών της Ελληνικής χλωρίδας σε περιβάλλοντα φωτιάς. Τομέας Οικολογίας και Ταξινομικής. Επιβλέπουσα: Μαργαρίτα Αριανούτσου.

12. Σάββας Ιεζεκιήλ (1998 -). Η οικολογία του σπιζαετού (*Hieraaetus fasciatus*) και του διπλοσάνιου (*Acirpiter gentilis*) στα κυπριακά δάση. Τομέας Ζωολογίας και Θαλάσσιας Βιολογίας. Επιβλέπων: Αναστάσιος Λεγάκις.
13. Παναγιωτόπουλος Πέτρος (1999 -). Αναπαραγωγική Βιολογία ειδών πεύκης της ελληνικής χλωρίδας. Επιβλέπων: Κων/νος Θάνος.
14. Φουρναράκη Χριστίνη (2000 -). Διατήρηση ενδημικών ή απειλούμενων φυτών της Κρητικής χλωρίδας.- Οικοφυσιολογία σπερμάτων και λειτουργία τράπεζας γενετικού υλικού. Επιβλέπων: Κων/νος Θάνος.
15. Περδετζόγλου Δημήτριος (2000 -). Η Εθνοβοτανική της νήσου Εύβοιας. Επιβλέπων: Κων/νος Θάνος.
16. Γραικιώτου Αδαμαντία (2001 -). Οικοφυσιολογία σπερμάτων σε ενδημικά, σπάνια ή απειλούμενα είδη γυμνοσπέρμων. Επιβλέπων: Κων/νος Θάνος.
17. Τσεκούρα Ζωή (2002 -). Η βιοποικιλότητα του *Phoenix theophrasti*. Επιβλέπων: Κων/νος Θάνος.
18. Σταυροπούλου Μαργαρίτα (2003 -). Το φυσικό περιβάλλον στο Δημόσιο χώρο της πόλης: Θεωρίες περιβαλλοντικού σχεδιασμού, όροι βιωσιμότητας – η περίπτωση της πόλης και της ευρύτερης περιοχής της Κορίνθου. Τομέας Πολεοδομίας και Χωροταξίας, Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Επιβλέπουσα: Τζένη Κοσμάκη.
19. Τσιρούκης Αχιλλέας (2003 -). Αναπαραγωγική φυσιολογία και οικολογία της ιπποκαστανιάς (*Aesculus hippocastanum* L.). Επιβλέπων: Κων/νος Θάνος.
20. Πολίτη Πατρίτσια – Ιωσηφίνα (2003 -). Η κατάσταση των πληθυσμών της Κεφαλληνιακής ελάτης στον Εθνικό Δρυμό Αίνου. Τομέας Οικολογίας και Ταξινομικής, Επιβλέπουσα: Μαργαρίτα Αριανούτσου.
21. Παρασκευά Δήμητρα (2005 -). Σπάνια και απειλούμενα φυτά σε προστατευόμενες περιοχές της Κύπρου. Δυναμική πληθυσμών, διαχειριστικές πρακτικές και εφαρμογές στην περιβαλλοντική εκπαίδευση. Τομέας Οικολογίας και Ταξινομικής, Επιβλέπουσα: Μαργαρίτα Αριανούτσου.
22. Κουτσοβούλου Αικατερίνη (2005 -). Οικοφυσιολογία της αναπαραγωγής και διατήρησης της φυτοποικιλότητας. Επιβλέπων: Κων/νος Θάνος.
23. Μπουρμαπάκη Ασπασία (2005 -). Μεταβολές στις προαστιακές περιοχές της πόλης και επιδράσεις στο φυσικό περιβάλλον: Η περίπτωση της Κηφισιάς. Τομέας Πολεοδομίας και Χωροταξίας, Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Επιβλέπουσα: Τζένη Κοσμάκη.
24. Καζαντζά Βασιλική (2005 -). Διαδικασίες συγκρότησης, εξέλιξης και ένταξης χώρων πρασίνου στην πόλη: Η περίπτωση του Δήμου Υμηττού. Τομέας Πολεοδομίας και Χωροταξίας, Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Επιβλέπουσα: Τζένη Κοσμάκη.
25. Νερούτσου Αικατερίνη (2005 -). Διαχρονική εξέλιξη της μορφής και της χρήσης των συνοικιακών πάρκων στο μεταβαλλόμενο αστικό χώρο της Αθήνας. Μελέτη περιπτώσεων.

Τομέας Πολεοδομίας και Χωροταξίας, Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Επιβλέπουσα: Τζένη Κοσμάκη.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ

1. Ορεινός Θεόδωρος-Δημήτριος (1992). *In vitro* μορφογένεση στην ελιά (*Olea europaea* L.). Επιβλέπων: Κων/νος Μητράκος.
2. Δασκαλάκου Ευαγγελία (1996). Οικοφυσιολογία της μεταπυρικής αναγέννησης χαλεπίου πεύκης (*Pinus halepensis*). Επιβλέπων: Κων/νος Θάνος.
3. Κόντος Φανούριος (1996). Μηχανισμός δράσης ενδογενών και εξωγενών παραγόντων στην κινητοποίηση των γαλακτομαννανών. Επιβλέπουσα: Καρολίνα Γκανή – Σπυροπούλου.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

1. Φωτομορφογένεση
 - Φυσιολογία της δράσης του φυτοχρώματος
 - Ο ρόλος και η λειτουργία του φυτοχρώματος σε «φωτο - αδιάφορα» σπέρματα
 - Γενετική προσέγγιση της φωτομορφογένεσης
2. Βιολογία σπερμάτων
 - Φυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων
 - Διερεύνηση και ερμηνεία του σκοτολήθαργου των σπερμάτων
 - Ρυθμιστικοί μηχανισμοί φύτευσης
 - Οικοφυσιολογία σπερμάτων
 - Ανατομία σπερμάτων (Ο ρόλος του ενδοσπερμίου στη φύτευση των σπερμάτων του μαρουλιού)
3. Τεχνολογία σπερμάτων
 - Ωσμοβελτίωση (Ευεργετικά αποτελέσματα στη φύτευση των σπερμάτων, παράταση της βιωσιμότητας των σπερμάτων)
 - Τράπεζες σπερμάτων
4. Εφαρμοσμένη Βοτανική
 - Παραγωγή χαρτιού από εναλλακτικές πηγές πρώτων υλών
 - Αξιολόγηση και αξιοποίηση ενδημικών φυτών στην ανθοκομία
5. Βιολογία διατήρησης
 - Διατήρηση Ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Κυπριακής και Ελληνικής Χλωρίδας (Αναπαραγωγική Βιολογία, Τράπεζες σπερμάτων)
 - Διατήρηση βιοποικιλότητας
 - Προστασία, Διατήρηση και Διαχείριση της Φύσης (Αναγνώριση και αξιολόγηση προστατευομένων περιοχών, Εκπόνηση ειδικών διαχειριστικών σχεδίων)
6. Βάσεις δεδομένων
 - Ενδημικά, απειλούμενα και προστατευόμενα είδη της Ελληνικής χλωρίδας
 - Κατάσταση διατήρησης
 - Καθεστώς προστασίας
 - Βιολογία - Οικολογία
7. Εφαρμογή της Κοινοτικής νομοθεσίας και των διεθνών συμβάσεων για τη διατήρηση του φυσικού περιβάλλοντος στην Ελλάδα και στην Κύπρο
 - Οδηγία 79/409/ΕΟΚ (Οδηγία πουλιών)
 - Οδηγία 92/43/ΕΟΚ (Οδηγία οικοτόπων)
 - Οδηγίες 85/337/ΕΟΚ και 97/11/ΕΕ (Οδηγίες εκπόνησης μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων).
 - Σύμβαση CITES (1975) για το εμπόριο απειλούμενων ειδών
 - Σύμβαση της Βέρνης (1979) για τη διατήρηση της Ευρωπαϊκής άγριας ζωής και των φυσικών οικοτόπων
 - Σύμβαση του Ρίο (1992) για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας
 - Σύμβαση Ramsar (1971) για τη διατήρηση των υδροτόπων Διεθνούς σημασίας

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Επιστημονικός Υπεύθυνος

1. Οικοφυσιολογική μελέτη της φύτρωσης των σπερμάτων ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Κυπριακής Χλωρίδας (1989 - 93).
 - Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Αθηνών
 - Κ. Α. Έρευνας 70/4/458 (Προϋπολογισμός: 900,000 Δρχ)
2. Οικοφυσιολογική μελέτη της φύτρωσης των σπερμάτων των αυστηρώς προστατευόμενων φυτών της Κυπριακής Χλωρίδας (1993 - 94).
 - Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Αθηνών
 - Κ. Α. Έρευνας 70/4/1380 (Προϋπολογισμός: 600,000 Δρχ)
3. Διατήρηση και προστασία των ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Κυπριακής χλωρίδας (1992 - 95).
 - Ίδρυμα "Α. Γ. Λεβέντης" (Δύο τριετείς υποτροφίες μεταπτυχιακών σπουδών (Π. Δεληπέτρου, Κ. Καδής)
4. Διατήρηση και προστασία των ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Ελληνικής χλωρίδας: Μελέτη της φυσιολογίας της φύτρωσης, δημιουργία βάσης δεδομένων και ίδρυση τράπεζας σπερμάτων (1993 - 95).
 - Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας (ΠΕΝΕΔ)
 - Κ. Α. Έρευνας 70/2/1266 (Προϋπολογισμός: 6,000,000 Δρχ)
5. Προτάσεις οριοθέτησης και ρύθμισης δραστηριοτήτων και χρήσεων στο Δέλτα Σπερχειού (1997 - 98).
 - Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων
 - Συντονιστής: Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων - Υγροτόπων
 - Κ. Α. Έρευνας 70/3/3677 (Προϋπολογισμός: 1,670,000 Δρχ)
6. Διατήρηση των ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Στερεάς Ελλάδας (1997 - 98).
 - Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Αθηνών
 - Κ. Α. Έρευνας 70/4/3288 (Προϋπολογισμός: 600,000 Δρχ)
7. Βάση δεδομένων των ενδημικών, υπενδημικών, σπάνιων απειλούμενων και προστατευόμενων φυτών της Ελληνικής χλωρίδας - ΧΛΩΡΙΣ (1998 - 2000).
 - Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας
 - Κ. Α. Έρευνας 70/3/4552 (Προϋπολογισμός: 32,000,000 Δρχ)
8. Special areas of conservation (Directive 92/43/EEC) in Cyprus (1999 - 2002).
 - Ευρωπαϊκή Ένωση (DG XI, Life Third Countries - Contract No. LIFE TCY 98/172), Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος της Κυπριακής Δημοκρατίας
 - Κ. Α. Έρευνας 70/3/4694 (Προϋπολογισμός: 24,000,000 Δρχ)
9. Αναγνώριση και περιγραφή των τύπων οικοτόπων σε περιοχές ενδιαφέροντος για τη διατήρηση της φύσης, Ομάδα 3 (66 περιοχές) (1999 - 2000).
 - Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων
 - Κ. Α. Έρευνας 70/3/4876 (Προϋπολογισμός: 68,000,000 Δρχ)

10. Παραγωγή χαρτιού από εναλλακτικές πηγές πρώτων υλών (1999 - 2001).
 - Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας (ΥΠΕΡ 1997)
 - Κ. Α. Έρευνας 70/3/5013 (Προϋπολογισμός: 18,000,000 Δρχ)
11. Επισκόπηση της κατάστασης των χειρσαίων οικοσυστημάτων (χλωρίδα και πανίδα) των νήσων Ανδρου, Τήνου και Μυκόνου (2000 - 01).
 - Αναπτυξιακή Εταιρεία Κυκλάδων Α.Ε.
 - Κ. Α. Έρευνας 70/3/6162 (Προϋπολογισμός: 1,500,000 Δρχ)
12. Παρακολούθηση και καταγραφή του πληθυσμού του φυτικού είδους προτεραιότητας της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ *Bupleurum capillare* στον Παρνασσό και την Γκιόνα (2003 - 04).
 - Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Πρόγραμμα: Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη)
 - Κ. Α. Έρευνας 70/3/6747 (Προϋπολογισμός: 14,879.00 Ευρώ)
13. Ανάδειξη και προστασία των ενδημικών, σπάνιων, απειλούμενων και προστατευόμενων φυτών της Πανεπιστημιόπολης (2003 - 04).
 - Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Αθηνών (Πρόγραμμα Καποδίστριας)
 - Κ. Α. Έρευνας 70/4/6390 (Προϋπολογισμός: 3,500.00 Ευρώ)
14. Conservation management in NATURA 2000 sites of Cyprus (2004 - 08).
 - Ευρωπαϊκή Ένωση (DG XI, Contract No. LIFE04 NAT/CY/000013), Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Κυπριακή Δημοκρατία
 - Συντονιστής: Υπηρεσία Περιβάλλοντος, Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος
 - Κ. Α. Έρευνας 70/3/7883 (Προϋπολογισμός: 209,200.00 Ευρώ)
15. Ετοιμασία Διαχειριστικών σχεδίων για τις περιοχές «Σκούλλη» και «Αλυκος ποταμός – Άγιος Σωζόμενος» (2006 - 07).
 - Υπηρεσία Περιβάλλοντος, Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Κυπριακή Δημοκρατία
 - Κ. Α. Έρευνας (Προϋπολογισμός: 56,500.00 Ευρώ)

Υπεύθυνος Συνεργαζόμενης Ερευνητικής Ομάδας

1. Inventory, Identification, Evaluation and Mapping of the Habitat Types and Flora and Fauna Species in Greece (Directive 92/43/EEC) (1994 - 96).
 - Ευρωπαϊκή Ένωση (DG XI, LIFE - Contract No. B4 - 3200/94/756), Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Υπουργείο Γεωργίας
 - Συντονιστής: Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων - Υγροτόπων
 - Περιοχές ευθύνης: Αττική, Στερεά, Θεσσαλία, Βόρειο Αιγαίο, Νότιο Αιγαίο και Κρήτη
 - Κ. Α. Έρευνας 70/3/1875 (Προϋπολογισμός: 122,235,000 Δρχ)
2. Conservation and Management of sites of Community Importance in Greece (Directive 92/43/EEC) (1996 - 97).
 - Ευρωπαϊκή Ένωση (DG XI, LIFE - Contract No. B4 - 3200/95/851), Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Υπουργείο Γεωργίας
 - Συντονιστής: Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων - Υγροτόπων

- Πλήρης Εκπόνηση Ειδικού Διαχειριστικού Σχεδίου της περιοχής: Κοιλάδα και εκβολές Σπερχειού - Μαλιακός κόλπος
 - Κ. Α. Έρευνας 70/3/2707 (Προϋπολογισμός: 9,500,000 Δρχ)
3. Διερεύνηση των δυνατοτήτων ειδών της αυτοφυούς χλωρίδας για την αποκατάσταση της βλάστησης επιφανειών διαταραγμένων από εξορυκτικές δραστηριότητες (2000 - 03).
- Δελφοί – Δίστομον Αν. Μεταλλευτική Εταιρία & Α.Ε.Ε. Αργυρομεταλλευμάτων και Βαρυτίνης
 - Συντονιστής: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας, (Γ. Μπρόφας)
4. Το Κόκκινο βιβλίο της Κυπριακής χλωρίδας (2002 - 06).
- Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, Κύπρος
 - Συντονιστής: Φιλοδασικός Σύνδεσμος Κύπρου (Τ. Τσιντίδης)
 - Κ. Α. Έρευνας 70/3/6799 (Προϋπολογισμός: 8,073.55 Ευρώ)
5. Αξιοποίηση ενδημικών ειδών της Κυπριακής χλωρίδας στην εμπορική ανθοκομία. (2002 - 05).
- Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, Κύπρος
 - Συντονιστής: Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών Κύπρου (Δ. Χειμωνίδου)
6. Εύτρωτοι οικότοποι της Κύπρου: Αναγνώριση, περιγραφή, αξιολόγηση, χαρτογραφική απεικόνιση, προτάσεις διαχείρισης για τη διατήρησή τους (2002 - 04).
- Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, Κύπρος
 - Συντονιστής: Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών Κύπρου (Α. Δελλά)
7. Αξιοποίηση της ντόπιας τριανταφυλλιάς του Αγρού μέσω διασταυρώσεων με υβρίδια τσαγιού, με στόχο την προσπάθεια μεταφοράς του αρώματος (2003 - 05).
- Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, Κύπρος
 - Συντονιστής: Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών Κύπρου (Δ. Χειμωνίδου)
8. Διερεύνηση των δυνατοτήτων για την αποκατάσταση της βλάστησης επιφανειών διαταραγμένων από εξορυκτικές δραστηριότητες σε μεγάλα υψόμετρα και σε δυσμενείς ξηροθερμικές συνθήκες και παράλληλη διαχρονική διερεύνηση της συμπεριφοράς των ειδών που χρησιμοποιούνται στις υδροσπορές (2005 - 10).
- Δελφοί – Δίστομον Αν. Μεταλλευτική Εταιρία & Α.Ε.Ε. Αργυρομεταλλευμάτων και Βαρυτίνης
 - Συντονιστής: Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας, (Γ. Μπρόφας)

Ερευνητής

1. Ωσμοβελτίωση σπόρων κηπευτικών και βαμβακιού (1984 - 86).
 - Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Υπουργείο Έρευνας και Τεχνολογίας (ΠΑΕΤ)
 - Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Α. Θάνος
2. Δημιουργία Ενιαίου Κέντρου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και Έρευνας στην περιοχή Λίμνης Ν. Πλαστήρα (1993 - 96).
 - Ευρωπαϊκή Ένωση
 - Συντονιστής: Αναπτυξιακή Καρδίτσα
 - Συνεργαζόμενος Φορέας: Τομέας Οικολογίας και Ταξινομικής (Α. Οικονόμου – Αμίλλη).
3. Modelling, vegetation dynamics and degradation in Mediterranean ecosystems - MODMED (1994 - 97).
 - Ευρωπαϊκή Ένωση - DG XII/D-2-ENVIRONMENT-EV5V-CT94-0489

- Συντονιστής: S. S. Mazzoleni, University of Campobasso, Italy
 - Συνδεδεμένο μέρος: Τομέας Οικολογίας και Ταξινομικής (Μ. Αριανούτσου)
4. Light and chemical signals in seed germination and ecosystem regeneration (1996 - 97).
- Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Υπουργείο Ανάπτυξης (Ελληνο-Γιουγκοσλαβική Συνεργασία)
 - Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Α. Θάνος
5. The Mediterranean monk seal in Greece: Conservation in Action (1997 - 98).
- Ευρωπαϊκή Ένωση - LIFE-NATURE B4-3200/96/500
 - Συντονιστής: ΜΟμ/Εταιρεία Μελέτης και Προστασίας της Μεσογειακής Φώκιας
 - Συνεργαζόμενος Φορέας: Τομέας Ζωολογίας – Θαλάσσιας Βιολογίας (Α. Λεγάκις)
6. New approaches for improving vegetation in far degraded Mediterranean ecosystems (1997 - 1998).
- Science for Stability / NATO) SFS Revegetation 92 CDW 306
 - Επιστημονικός Υπεύθυνος: Π. Χατζόπουλος (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών).
7. LUCIFER Οικολογία της φωτιάς και ενδημικά είδη (1996 - 2000).
- Ευρωπαϊκή Ένωση DG-XII, Environment and Climate (ENV4-CT96-0320 70/31/69)
 - Συντονιστής: Πανεπιστήμιο Μαδρίτης (J. M. Moreno)
 - Συνεργαζόμενος Φορέας: Τομέας Οικολογίας και Ταξινομικής (Μ. Αριανούτσου)
8. ARCHI-MED. Action 2.1: Protection of the threatened endemic species in South and Eastern Mediterranean (1999 - 2001).
- Ευρωπαϊκή Ένωση, Περιφέρεια Κρήτης – Περιφερειακό Ταμείο
 - Συντονιστής: Μ. Μυλωνάς
 - Συνεργαζόμενος Φορέας: Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, Ηράκλειο
9. Εισαγωγή ενδημικών, σπανίων και απειλούμενων φυτών της Ελληνικής χλωρίδας στον Βοτανικό Κήπο Ιουλίας και Αλεξάνδρου Ν. Διομήδους: Συλλογή και φύτευση σπερμάτων, ανάπτυξη φυταρίων (1999 - 2000).
- Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Αθηνών
 - Επιστημονικός Υπεύθυνος: Β. Γαλάτης
10. Φύτευση δωμάτων – εγκατάσταση πρασίνου σε δύο δημόσια κτήρια στην Αθήνα (2002 - 2003).
- Ελληνικό Δημόσιο
 - Επιστημονικός Υπεύθυνος: ΚΕΠΑ, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Δ. Μαυράκης)
11. Καταγραφή πληθυσμών, παρακολούθηση και προστασία τριών φυτικών ειδών προτεραιότητας του Παραρτήματος ΙΙ της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ στα Λευκά Όρη (GR 4340008) (2003 - 2004).
- Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Πρόγραμμα: Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη)
 - Συντονιστής: Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων (ΜΑΙΧ)
 - Συνεργαζόμενος φορέας: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Τομέας Βοτανικής (Κ. Α. Θάνος)
12. CRETAPLANT. A Pilot Network of Plant Micro - Reserves in Western Crete (2004 - 2007).
- Ευρωπαϊκή Ένωση (DG XI, Contract No. LIFE04 NAT_GR_000104)
 - Συντονιστής: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Κ. Α. Θάνος)
13. ENSCONET. European Native Seed Conservation Network (2004 - 2009).
- Ευρωπαϊκή Ένωση (6th Framework Programme for Research, Technological Development and Demonstration – Co-ordination Action, Contract No. RICA-CT-2004-506109)

- Συντονιστής Έργου: Millenium Seed Bank. Royal Botanic Gardens, Kew, UK
 - Συνεργαζόμενος Φορέας: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Κ. Α. Θάνος)
14. DAISIE. Delivering Alien Invasive Species Inventories in Europe (2005 - 2007).
- Ευρωπαϊκή Ένωση
 - Συντονιστής: NERC Centre for Ecology & Hydrology (Philip Hulme, NERC, Scotland)
 - Συνεργαζόμενος Φορέας: Τομέας Οικολογίας και Ταξινομικής (Μ. Αριανούτσου)
15. Διατήρηση της φυτοποικιλότητας του Υμηττού – Τράπεζα Σπερμάτων (Γενετικού Υλικού) ΕΚΠΑ (2005-2006).
- Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Πρόγραμμα Καποδίστριας)
 - Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Α. Θάνος

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Συμμετοχή στην οργάνωση Συνεδρίων

1. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του European Symposium on Plant Photomorphogenesis (Ταμίας). (Spetses, Greece, August 3 - 9, 1987).
2. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 14^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών (Γραμματέας). (Λευκωσία, Κύπρος, 28 Απριλίου - 3 Μαΐου, 1992).
3. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 6^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. (Παραλίμνι, Κύπρος, 6 - 11 Απριλίου, 1996).
4. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Διεθνούς Συνεδρίου “Tree Seeds 2002” (2002 Annual Meeting of IUFRO 2.09.00, Research Group for Seed Physiology and Technology). (Chania, Crete, September 11 - 15, 2002).
5. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Διεθνούς Συνεδρίου “Seed Ecology I 2004”. (An International Meeting on Seeds and the Environment). (Rhodes, April 29 - May 4, 2004).
6. Μέλος της Εθνικής Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου «Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας». (Ιωάννινα, 9 -12 Νοεμβρίου 2006).
7. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του Διεθνούς Συνεδρίου “Seed Ecology II 2007”. (An International Meeting on Seeds and the Environment). (Perth, Western Australia, 9 – 13 September 2007).

Συμμετοχή σε Διεθνή Συνέδρια

1. Annual European Symposium on Plant Photomorphogenesis, Feuerstein, W. Germany, 30 March - 4 April 1976.
2. Annual European Symposium on Plant Photomorphogenesis, Bet Dagan, Israel, 19 - 25 March 1977.
3. Annual European Symposium on Plant Photomorphogenesis, Aarhus, Denmark, 13 - 18 August 1978.
4. European Symposium on Photomorphogenesis - Photoreceptors and Plant Development, Antwerpen, Belgium, 22 - 28 July 1979.

5. European Symposium on Plant Photomorphogenesis, Spetses, Greece, 3 - 9 August 1987.
6. Symposium on Advances in Seed Biology, Kew, UK, 14 - 15 April 1988.
7. 6th Congress of the Federation of European Societies of Plant Physiology, Split, Yugoslavia, 4 - 10 September 1988.
8. European Symposium Photomorphogenesis in plants, Freiburg, West Germany, 24 - 29 September 1989.
9. 2nd Joint Meeting of the Belgian and Dutch Societies of Plant Physiology, Antwerpen, Belgium, 24 November 1989.
10. European Symposium Photomorphogenesis in plants, Tirrenia, Pisa, Italy, 11 - 15 July 1993.
11. Reproductive Biology in Systematics, Conservation and Economic Botany, Kew, UK, 1 - 5 September 1996.
12. Eurogard 97. The first European Botanic Garden Conference, Edinburgh, Scotland, 2 - 5 April 1997.
13. International Symposium on Protected natural areas and Environmental Education, Sigri, Lesbos. 24 - 26 September 1999.
14. Theophrastus 2000. International Conference on Biodiversity and Natural Heritage in the Aegean, Eressos, Sigri, Lesbos. 6 - 8 July 2000.
15. MEDECOS 2000. Ninth International Conference on Mediterranean – Type Ecosystems, Stellenbosch, South Africa, 11 - 15 September 2000.
16. Theophrastus 2001. International Conference on Conservation of Biological and Natural Resources in the Aegean, Sigri, Lesbos. 18 - 20 June 2001.
17. International workshop “New Frontiers in Reclamation: Facts and Procedures in Extractive Industry”, Milos, 19 - 21 September 2001.
18. International Conference “Conservation, Regeneration and Restoration of Mediterranean Pines and their Ecosystems” MEDPINE 2, Chania, Crete, 8 - 13 September 2002.
19. Tree Seeds 2002. 2002 Annual Meeting of IUFRO 2.09.00, Research Group for Seed Physiology and Technology, Chania, Crete, 11 - 15 September 2002.
20. Seed Ecology 2004. An International Meeting on Seeds and the Environment, Phodes, Greece, April 29 - May 4, 2004.
21. International Symposium: Wild Flora *Ex Situ* Conservation under the Framework of the Convention of Biological Diversity, Cordoba, Spain, 7 - 8 April 2005.
22. 1st European Congress of Conservation Biology “Diversity for Europe”, Eger, Hungary, 22 – 26 August 2006.

Συμμετοχή σε Ελληνικά Συνέδρια

1. 2^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Πάτρα, 12 - 13 Απριλίου 1980.
2. Α' Συμπόσιο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Πάτρα, 18 - 19 Απριλίου 1981.
3. Β' Συμπόσιο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα, 8 - 9 Μαΐου 1982.

4. 5^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Πάτρα, 27 - 29 Μαΐου 1983.
5. 13^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Ηράκλειο, 24 - 26 Μαΐου 1991.
6. 14^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Λευκωσία - Κύπρος, 28 Απριλίου - 3 Μαΐου 1992.
7. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Φλώρινα, Καστοριά, 21 - 24 Απριλίου 1993.
8. 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βόλος, 5 - 7 Μαΐου 1994.
9. 5^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Δελφοί, 21 - 23 Οκτωβρίου 1994.
10. 6^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Παραλίμνι - Κύπρος, 6 - 11 Απριλίου 1996.
11. Ζ Τριήμερο Εργασίας του Πολιτιστικού Τεχνολογικού Ιδρύματος ΕΤΒΑ «Φαρμακευτικά και αρωματικά φυτά», Παραλίμνι, Κύπρος, 21 - 25 Μαρτίου 1997.
12. 7^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αλεξανδρούπολη, 1 - 4 Οκτωβρίου 1998.
13. 8^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Πάτρα, 5 - 8 Οκτωβρίου 2000.
14. 25^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Μυτιλήνη, 29 Μαΐου - 1 Ιουνίου 2003.
15. 10^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Ιωάννινα, 5 - 8 Μαΐου 2005.
16. 2^ο Συνέδριο της Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων, της Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας και της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας για την Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας, Ιωάννινα 16 - 19 Νοεμβρίου 2006.

Συνεδριακές ευθύνες

1. Πρόεδρος Συνεδρίασης στο 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Φλώρινα-Καστοριά, 1993.
2. Πρόεδρος Συνεδρίασης στο 5^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Δελφοί, 1994.
3. Οργάνωση Συζήτησης Στρογγυλής Τράπεζας με θέμα «Η Κυπριακή χλωρίδα και βλάστηση: Τρέχουσες Ερευνητικές Δραστηριότητες» στο 6^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Κύπρος, 1996.
4. Πρόεδρος Συνεδρίασης στο Συνέδριο Tree Seeds, 2002 Annual Meeting of IUFRO 2.09.00, Χανιά, 2002.
5. Πρόεδρος Συνεδρίασης στο 25^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Μυτιλήνη, 2003.

6. Πρόεδρος Συνεδρίασης στο Συνέδριο Seed Ecology 2004, An International Meeting on Seeds and the Environment, Rhodes, Greece, 2004

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

1. Διάλεξη με θέμα “Φωτομορφογένεση των Φυτών”. Βιολογική Εταιρεία Κύπρου, 15 Ιανουαρίου 1992.
2. Διάλεξη με θέμα “Διατήρηση σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Κυπριακής Χλωρίδας”. Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών Κύπρου, 17 Ιανουαρίου 1992.
3. Διάλεξη με θέμα “Βάση Δεδομένων ΧΛΩΡΙΣ” στο πλαίσιο των Σεμιναρίων του Τομέα Βοτανικής, 1998.
4. Διάλεξη με θέμα “Διατήρηση και Προστασία της Ελληνικής Φύσης μέσω του Δικτύου ΦΥΣΗ 2000. Η συμβολή του Πανεπιστημίου Αθηνών” στο πλαίσιο των Σεμιναρίων του Τμήματος Βιολογίας, 2000.

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΕΣ

1. Εισήγηση με θέμα “Καταγραφή, αναγνώριση, εκτίμηση και χαρτογράφηση των τύπων οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας και πανίδας της Ελλάδας - Γεωγραφικός χώρος: Αττική, Στερεά Ελλάδα, Θεσσαλία, Βόρειο και Νότιο Αιγαίο, Κρήτη”. NATURA 2000. Η εφαρμογή της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ στην Ελλάδα, WWF, Αθήνα, 29 Ιουνίου 1995.
2. Εισήγηση με θέμα «Η εφαρμογή της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ στην Ελλάδα». Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων, 13 Μαρτίου 1996.
3. Εισήγηση με θέμα «Διατήρηση Βιοποικιλότητας». Ημερίδα για τα επαγγελματικά δικαιώματα και τις προοπτικές των Βιολόγων. Ένωση Συντακτών Αθηναϊκού Τύπου, 11 Μαΐου 1996.
4. Εισήγηση με θέμα «Η κυπριακή χλωρίδα και πανίδα και η συμβολή στη διατήρησή τους μέσα από τις μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων». Ενάλιον Κέντρο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης - Αρχή Βιομηχανικής Καταρτίσεως Κύπρου, Λευκωσία, 29 Σεπτεμβρίου 1997.
5. Εισήγηση με θέμα «Τα κινδυνεύοντα ενδημικά φυτά της Ν.Α. Ελλάδας». Ημερίδα στο πλαίσιο του Προγράμματος ARCHI-MED «Βιοποικιλότητα στην Ν.Α. Μεσόγειο. Προστασία και Ανάδειξη». Ηράκλειο Κρήτης, 10 Δεκεμβρίου 2001.
6. Εισήγηση με θέμα «Η επέκταση του δικτύου NATURA 2000 στην Κύπρο. Μια νέα πραγματικότητα για τη διατήρηση του φυσικού μας περιβάλλοντος». Intercollege, Λευκωσία, Κύπρος, 12 Νοεμβρίου 2003.

ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Photochemistry and Photobiology (1 εργασία)
2. Physiologia Plantarum (2 εργασίες),
3. Environmental and Experimental Botany (1 εργασία)
4. Plant Ecology (2 εργασίες)
5. MEDECOS 2004, Kluwer Academic Press (1 εργασία)

6. Ecography (1 εργασία)
7. Journal of Biological Research (1 εργασία)
8. Annals of Botany (1 εργασία)

ΚΡΙΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

1. Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών
2. Ινστιτούτο Προώθησης Έρευνας (Γραφείο Προγραμματισμού, Κύπρος)
3. ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ (Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων)

ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Επίσκεψη των Πανεπιστημίων Βαρσοβίας, Lodj και Torun στο πλαίσιο των μορφωτικών ανταλλαγών Ελλάδας - Πολωνίας (Νοέμβριος 1983).
2. Επίσκεψη των Βασιλικών Βοτανικών Κήπων Kew στο Λονδίνο για ενημέρωση σε θέματα οργάνωσης και λειτουργίας Βοτανικών Κήπων και μεθοδολογίας «εκτός τόπου» διατήρησης σπάνιων και απειλούμενων φυτών (Απρίλιος, 1988).
3. Ερευνητική συνεργασία με τον Dr. R. E. Kendrick σε θέματα γενετικής προσέγγισης της φωτομορφογένεσης στο Institute for Plant Physiological Research του Γεωργικού Πανεπιστημίου του Wageningen (Ολλανδία). (Εκπαιδευτική άδεια: 01.10.1989 - 31.01.1990).
4. Ερευνητική συνεργασία με το Τμήμα Διατήρησης Φυτικών Γενετικών Αποθεμάτων και Φυτολογίου του Ινστιτούτου Γεωργικών Ερευνών της Κύπρου. (Εκπαιδευτική άδεια: 01.10.1991 - 31.01.1992).
5. Παρακολούθηση του εκπαιδευτικού Σεμιναρίου: «The NATURA 2000 network: Preparatory works (Technical Seminar)», Sanlucar de Parrameda, Spain, 16 - 20 November 1993.
6. Παρακολούθηση του πρώτου επιστημονικού Σεμιναρίου για τη Μεσογειακή Βιογεωγραφική περιοχή στο Δίκτυο NATURA 2000, Θεσσαλονίκη, 4 - 6 Φεβρουαρίου 1998.
7. Επίσκεψη του Βοτανικού Κήπου και της Τράπεζας σπερμάτων της Gordoba (8 – 9 Απριλίου 2005)

ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

1. Advances in Research & Technology of Seeds (1975 – 88)
2. Plants Today (1988 – 89)
3. Physiologia Plantarum (1982 – 97)
4. Seed Abstracts (1983 – 96)
5. Plant Talk (1995-)
6. The World Conservation Union Bulletin (1995-)
7. Botanic Gardens Conservation News (1995-)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

A. ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. **Γεωργίου Κ.** (1981). Φυτοχρωμικός έλεγχος της φύτρωσης σκοτοφυτρωτικών *αχαινίων* μαρουλιού (*Lactuca sativa* L. cv. Grand Rapids). Διδακτορική Διατριβή. Πανεπιστήμιο Αθηνών. 156 σελ.
2. **Georghiou K.**, Delipetrou P. (2000). Database «Chloris»: Endemic, rare, threatened and protected plants of Greece. Synonyms, distribution, conservation and protection status, biology, ecology, bibliography. University of Athens. Electronic Datadase in ORACLE for WINDOWS 95/98 or WINDOWS NT.
3. **Γεωργίου Κ.**, Δεληπέτρου Π. (2001). Απειλούμενα ενδημικά είδη *χλωρίδας* στη Νότια Ελλάδα. Περιφέρεια Κρήτης – Περιφερειακό Ταμείο, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης. Ηράκλειο. 367 σελ.

B. ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΚΔΟΣΕΩΝ

- 1α. Dafis S., Papastergiadou E., **Georghiou K.**, Babalonas D., Georgiades Th., Papageorgiou M., Lazaridou Th., Tsioussi V. (1996). Directive 92/43/EEC. The Greek «Habitat» project NATURA 2000: An overview. The Goulandris Natural History Museum – Greek Biotope / Wetland Centre. 917 p. ISBN 960-7511-06-9.
- 1β. Ντάφης Σ., Παπαστεργιάδου Ε., **Γεωργίου Κ.**, Μπαμπαλώνας Δ., Γεωργιάδης Θ., Παπαγεωργίου Μ., Λαζαρίδου Θ., Τσιαούση Β. (1997). Οδηγία 92/43/ΕΟΚ. Το Έργο Οικοτόπων στην Ελλάδα: Δίκτυο ΦΥΣΗ 2000. Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας – Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων / Υγροτόπων. 932 σελ. ISBN 960-7511-07-7.
2. Τσιντίδης Τ., Χριστοδούλου Χ., Δεληπέτρου Π., **Γεωργίου Κ.** (2006). Το Κόκκινο Βιβλίο της Κυπριακής Χλωρίδας. Φιλοδασικός Σύνδεσμος Κύπρου – Ινστιτούτο Προώθησης Έρευνας, Λευκωσία. (υπό έκδοση).

Γ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Tselas S. K., **Georghiou K.**, Thanos C. A. (1979). Anthocyanin formation in maize roots. Plant Science Letters, 16:81 - 86.
2. Psaras G., **Georghiou K.**, Mitrakos K. (1981). Red light-induced endosperm preparation for radicle protrusion of lettuce embryos. Botanical Gazette, 142:13 - 18.
3. **Georghiou K.**, Thanos C. A., Tafas T. P., Mitrakos K. (1982). Tomato seed germination. Osmotic pretreatment and far red inhibition. Journal of Experimental Botany, 33:1068 - 1075.
4. **Georghiou K.**, Thanos C. A. (1983). Phytochrome control of skotodormancy release in Grand Rapids lettuce achenes. Physiologia Plantarum, 57:352 - 356.

5. **Georghiou K.**, Psaras G., Mitrakos K. (1983). Lettuce endosperm structural changes during germination under different light, temperature, and hydration conditions. *Botanical Gazette*, 144:207 - 211.
6. Psaras G., **Georghiou K.** (1983). Gibberellic acid induced structural alterations in the endosperm of germinating *Lactuca sativa* L. achenes. *Zeitschrift für Pflanzenphysiologie*, 112:15 - 19.
7. Mitrakos K., **Georghiou K.**, Psaras G. (1985). SAN 9789: A seed dormancy releasing chemical. *Journal of Plant Physiology*, 119:201 - 208.
8. **Georghiou K.**, Tselas S. K., Thanos C. A. (1987). Phytochrome activation and osmoconditioning of tomato seeds. *Plant Physiology (Life Science Advances)*, 6:93 - 97.
9. **Georghiou K.**, Thanos C. A., Passam H. C. (1987). Osmoconditioning as a means of counteracting the ageing of pepper seeds during high-temperature storage. *Annals of Botany*, 60:279 - 285.
10. Thanos C. A., **Georghiou K.** (1988). Osmoconditioning enhances cucumber and tomato seed germinability under adverse light conditions. *Israel Journal of Botany*, 37:1 - 10.
11. Thanos C. A., **Georghiou K.** (1988). On the mechanism of skotodormancy induction in Grand Rapids lettuce (*Lactuca sativa* L.) seeds. *Journal of Plant Physiology*, 133:580 - 584.
12. Thanos C. A., **Georghiou K.** (1988). Ecophysiology of fire-stimulated seed germination in *Cistus incanus* ssp. *creticus* (L.) Heywood and *C. salvifolius* L. *Plant Cell Environment*, 11:841 - 849.
13. Passam H. C., Karavites P. I., Papandreou A. A., Thanos C. A., **Georghiou K.** (1989). Osmoconditioning of seeds in relation to growth and fruit yield of aubergine, pepper, cucumber and melon in unheated greenhouse cultivation. *Scientia Horticulturae*, 38:207 - 216.
14. Thanos C. A., **Georghiou K.**, Passam H. C. (1989). Osmoconditioning and ageing of pepper seeds during storage. *Annals of Botany*, 63:65 - 69.
15. Thanos C. A., **Georghiou K.**, Skarou F. (1989). *Glaucium flavum* seed germination - An ecophysiological approach. *Annals of Botany*, 63:121 - 130.
16. **Georghiou K.**, Kendrick R. E. (1991). The germination characteristics of phytochrome-deficient aurea mutant tomato seeds. *Physiologia Plantarum*, 82:127-133.
17. Thanos C. A., **Georghiou K.**, Douma D. G., Marangaki C. J. (1991). Photoinhibition of seed germination in Mediterranean maritime plants. *Annals of Botany*, 68:469 - 475.
18. Thanos C. A., **Georghiou K.**, Kadis C., Pantazi C. (1992). Cistaceae: A plant family with hard seeds. *Israel Journal of Botany*, 41:251 - 263.
19. Thanos C. A., **Georghiou K.**, Delipetrou P. (1994). Photoinhibition of seed germination in the maritime plant *Matthiola tricuspidata*, *Annals of Botany*, 73:639 - 644.
20. Ververis C., **Georghiou K.**, Christodoulakis N., Santas P., Santas R. (2004). Fiber dimensions, lignin and cellulose content of various plant materials and their suitability for paper production. *Industrial Crops and Products*, 19:245 - 254.

21. Karavas N., **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Dimopoulos D. (2005). Vegetation and sand characteristics influencing nesting activity of *Caretta caretta* on Sekania beach. *Biological Conservation*, 121:177 - 188.
22. Ververis C., **Georghiou K.**, Danielidis D., Hatzinikolaou D.G., Santas P., Santas R., Corteli V. (2007). Cellulose, hemicelluloses, lignin and ash content of some organic materials and their suitability for use as paper pulp supplements. *Bioresource Technology*, 98:296-301

Α. ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ Ή ΤΟΜΟΥΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

1. Peters J. L., Wesselious J. C., **Georghiou K. C.**, Kendrick R. E., Van Tuinen A., Koornneef M. (1991). The physiology of photomorphogenetic tomato mutants. In: Thomas B., Johnson C. B. (eds). *Phytochrome properties and biological action.*, Pp. 237 - 247 NATO ASI Series H: Cell Biology, Vol. 50.
2. Kadis C. C., **Georghiou K.** (1993). The germination physiology of the endangered plants of Cyprus, *Alyssum akamasicum* and *Origanum cordifolium*. In: Come D., Corbineau F. (eds). *Fourth International Workshop on Seeds. Basic and Applied Aspects of Seed Biology*, Vol. 2 pp. 461 - 465, ASFIS, Paris.
3. Delipetrou P., **Georghiou K.**, Thanos C. A. (1993). Photoinhibition of germination in the maritime plant *Brassica tournefortii*. In: Come D., Corbineau F. (eds). *Fourth International Workshop on Seeds. Basic and Applied Aspects of Seed Biology*, Vol. 2 pp. 473 - 478, ASFIS, Paris.
4. Iatrou G., Kokkini S., **Georghiou K.**, Bazos I. (1996). Plant species of Annex II to Directive 92/43/EEC, encountered in Greece. In: Dafis S., Papastergiadou E., Georghiou K., Babalonas D., Georgiades Th., Papageorgiou M., Lazaridou Th., Tsioussi V. (eds). *Directive 92/43/EEC. The Greek «Habitat» project NATURA 2000: An overview.* Pp 439 - 467. The Goulandris Natural History Museum – Greek Biotope / Wetland Centre.
5. Kokkini S., Iatrou G., **Georghiou K.**, Artellari P., Bazos I., Georgiades Th., Georgiou O., Drossos E., Hanlidou E., Karousou R., Krigas N., Kyriotakis Z., Tzanoudakis D. (1996). Other important plant species. In: Dafis S., Papastergiadou E., Georghiou K., Babalonas D., Georgiades Th., Papageorgiou M., Lazaridou Th., Tsioussi V. (Eds). *Directive 92/43/EEC. The Greek «Habitat» project NATURA 2000: An overview.* Pp 468 - 486. The Goulandris Natural History Museum – Greek Biotope / Wetland Centre.
6. Καδής Κ. Χ., **Γεωργίου Κ.** (1997). Διατήρηση ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών της κυπριακής χλωρίδας. Στο: *Φαρμακευτικά και Αρωματικά φυτά.* Σελ. 331 - 339. Πολιτιστικό Τεχνολογικού Ίδρυμα ΕΤΒΑ, Αθήνα.
7. Hadjichambis Ch. A., Della A., Paraskeva-Hadjichambi D., **Georghiou K.**, Dimopoulos P. (2004). Flora of the sand dune ecosystems of Cyprus. In: Arianoutsou, M. & Papanastasis, V. P. (Eds) *Proceedings 10th MEDECOS Conference*, 7 p. Rhodes, Greece, Millpress, Rotterdam.
8. **Georghiou K.**, Delipetrou P. (2005). The Aegean islands in the European ecological network “NATURA 2000”. In: Karamanos, A. J., Thanos, C. A. (Eds.) *Biodiversity and Natural Heritage in the*

Aegean. Proceedings of the International Conference “Theophrastus 2000”. Pp 197 – 212. Agricultural University of Athens, Athens.

9. Chimonidou D., Vlahos J. C., Odysseos M., **Georghiou K.**, Della A. (2005). Evaluation of species from Cyprus flora for sustainable use in commercial floriculture. In: Tombolato A.F.C. & Dias – Tagliacozzo (Eds) Proceedings V. I. S. on New Floriculture Crops. Acta Hort. 683:111-119.

10. Delipetrou P., Makhzoumi J., Dimopoulos P., **Georghiou K.** (2006). Landscape changes in Cyprus. In: Vogiatzakis I. (Ed). Landscape of the Mediterranean Islands, Section II: The Mediterranean Islands. Springer. (In press).

E. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Tselas S. K., **Georghiou K.**, Thanos C. A. (1977). Anthocyanin appearance in *Zea mays* L. roots. Book of Abstracts Ann. Eur. Symp. Photomorphogenesis, p.115. Bet Dagan, Israel.

2. **Georghiou K.**, Mitrakos K. (1978). Far red light action on non-photoblastic lettuce seed germination as a function of temperature. Proceedings Ann. Eur. Symp. Photomorphogenesis, p. 37. Aarhus, Denmark.

3. **Georghiou K.**, Mitrakos K. (1979). Phytochrome mediation in osmotically induced secondary dormancy of Grand Rapids lettuce achenes. Book of Abstracts Ann. Eur. Symp. Photomorphogenesis, p. 63. Antwerpen, Belgium.

4. **Georghiou K.**, Mitrakos K. (1980). Permanence of photo- and osmo-dormancy in Grand Rapids lettuce achenes during storage. Proceedings II Congr. FESPP, p. 358. Santiago, Spain.

5. **Georghiou K.**, Psaras G., Mitrakos K. (1980). Red light induced endosperm preparation for radicle protrusion of *Lactuca sativa* L. (cv. Grand Rapids) embryos. Abstr. 8th Int. Congr. Photobiology, p. 81. Strasburg, France.

6. **Georghiou K.**, Thanos C. A., Tafas T. P., Mitrakos K. (1980). Photosensitivity changes on tomato seed germination resulting from osmotic presowing treatment. Abstracts 8th Int. Congr. Photobiology, p. 83. Strasburg, France.

7. **Georghiou K.**, Tselas S. K., Tafas T. P., Mitrakos K. (1981). Phytochrome application for the improvement of the beneficial effects of osmotic presowing treatment. Book of Abstracts Ann. Eur. Symp. Photomorphogenesis, p. 270. Bischofsmais, W. Germany.

8. Mitrakos K., **Georghiou K.**, Psaras G. (1984). SAN 9789: A seed dormancy releasing chemical. Abstracts 4th Congr. FESPP, p. 270. Strasburg, France.

9. Thanos C. A., **Georghiou K.** (1984). On the mechanism of skotodormancy induction in lettuce achenes (*Lactuca sativa* L. cv. Grand Rapids). Abstracts 4th Congr. FESPP, pp. 328-329. Strasburg, France.

10. Thanos C. A., **Georghiou K.** (1985). Involvement of phytochrome in osmoconditioning of cucumber seeds. Book of Abstracts Eur. Symp. Photomorphogenesis, p. 129. Wageningen, The Netherlands.

11. **Georghiou K.**, Thanos C. A. (1985). The role of light during and after osmoconditioning. Book of Abstracts Control Processes in Seeds, p. 27. Wageningen, The Netherlands.
12. Thanos C. A., **Georghiou K.** (1985). Post - fire ecophysiology of *Cistus* spp. and *Pinus brutia* seeds. Book of Abstracts Control Processes in Seeds, p. 68. Wageningen, The Netherlands.
13. **Georghiou K.**, Thanos C. A. (1987). Effects of light and temperature on seed germination of *Portulaca oleracea*. Book of Abstracts Eur. Symp. Photomorphogenesis, p. 17. Spetses, Greece.
14. Thanos C. A., **Georghiou K.**, Skarou F. (1987). Light and temperature interactions in the germination of *Glaucium flavum*. Book of Abstracts Eur. Symp. Photomorphogenesis, p. 79. Spetses, Greece.
15. **Georghiou K.**, Thanos C. A., Passam H. C. (1988). Osmoconditioning and ageing of pepper seeds during storage. Book of Abstracts Symp. on Advances in Seed Biology, p. 17. London, United Kingdom.
16. Thanos C. A., **Georghiou K.**, Skarou F. (1988). The ecophysiology of *Glaucium flavum* seed germination. Book of Abstracts Symp. on Advances in Seed Biology, p. 22. London, United Kingdom.
17. **Georghiou K.** (1988). Prevention of lettuce seed ageing by osmotic pretreatment. Abstracts 6th Congr. FESPP, p. 10 04. Split, Yugoslavia.
18. Thanos C. A., **Georghiou K.** (1988). A comparative study of the various dormancy types manifested by lettuce achenes. Abstracts 6th Congr. FESPP, p. 10 22. Split, Yugoslavia.
19. Thanos C. A., **Georghiou K.**, Douma D., Marangaki C. (1989). Photoinhibition: A control mechanism of seed germination in maritime plants? Abstracts Third International Workshop on Seeds, p. 72. Williamsburg, USA.
20. **Georghiou K.**, Spyrou P. (1989). Phytochrome control of seed germination in *Amaranthus caudatus*. Abstracts Eur. Symp. Photomorphogenesis in Plants, p. 63. Freiburg, West Germany.
21. Delipetrou P., **Georghiou K.**, Thanos C. A. (1992). Photoinhibition of seed germination in Mediterranean maritime plants: the case of *Matthiola tricuspidata*. Abstracts, Seed Ecology, p. 15. Sheffield, United Kingdom.
22. Kadis C. C., **Georghiou K.** (1992). The germination physiology of the endangered plants of Cyprus, *Alyssum akamasicum* and *Origanum cordifolium*. Abstracts Fourth International Workshop on Seeds, Basic and Applied Aspects of Seed Biology, p. 45. Angers, France.
23. Delipetrou P., **Georghiou K.**, Thanos C. A. (1992). Photoinhibition of germination in the maritime plant *Brassica tournefortii*. Abstracts Fourth International Workshop on Seeds, Basic and Applied Aspects of Seed Biology, p. 46. Angers, France.
24. Delipetrou P., **Georghiou K.**, Thanos C. A. (1993). Photoinhibition of seed germination as an adaptation mechanism for seedling establishment in the maritime plants. Abstracts Eur. Symp. Photomorphogenesis in Plants, p. 69, Pisa, Italy.

25. **Georghiou K.**, Tsabassi A-G., Kadis C. C. (1993). Light-mediated germination control in the rare and threatened, small seeded plants *Sedum cyprium* and *Pinguicula crystallina*. Abstracts Eur. Symp. Photomorphogenesis in Plants, p. 78, Pisa, Italy.
26. Thanos C. A., **Georghiou K.** (1993). The ecophysiological role of light on seed germination of Mediterranean plants. Abstracts Eur. Symp. Photomorphogenesis in Plants, p. 36, Pisa, Italy.
27. Delipetrou P., **Georghiou K.**, Thanos C. A. (1994). Seed germination strategies and the role of light in maritime plants. Abstracts 9th Congr. FESPP, Biol. Plant., 36(suppl.):111, Brno, Czech Republic.
28. Kadis C. C., **Georghiou K.** (1994). Reproductive phenology and reproductive output in threatened plants of Cyprus. Abstracts 9th Congr. FESPP, Biol. Plant., 36(suppl.):275, Brno, Czech Republic.
29. Kadis C. C., **Georghiou K.** (1994). *Scilla morrisii* Meikle: A case study for plant diversity conservation in Cyprus. Noticiero de Biología, International Conference Landscape Degradation in Mediterranean - type Ecosystem, MEDECOS, Vol. 2 (3) p.32. Chile.
30. Kadis C. C., **Georghiou K.** (1995). Germination requirements and conservation of endemic, rare and threatened plants of Cyprus. Abstracts of the Fifth International Workshop on Seeds, University of Reading.
31. Delipetrou P., Thanos C. A., **Georghiou K.** (1995). Seed germination physiology as related to plant habitat in Mediterranean species of *Silene*. Abstracts of the Fifth International Workshop on Seeds, University of Reading.
32. Kadis C. C., **Georghiou K.** (1996). Reproductive biology and conservation of rare and threatened plants of Cyprus. Abstracts of the Reproductive Biology 96 International Conference, p. 37, Royal Botanic Gardens, Kew.
33. **Georghiou K.**, Delipetrou P. (1997). Priorities in Greece for botanic garden development and conservation. «Eurogard 97», Abstracts of the 1st European Botanic Garden Conference, p. 4 – 5. Royal Botanic Garden Edinburgh, Edinburgh.
34. Delipetrou P., **Georghiou K.**, Bazos I., Giannitsaros A. (1999). Lesvos in NATURA 2000 network. International Symposium on Protected natural areas and Environmental Education, pp. 61-62, Sigri, Lesbos.
35. **Georghiou K.** (2000). The Aegean islands in the “NATURA 2000” European ecological network. Theophrastus 2000. International Conference on Biodiversity and Natural Heritage in the Aegean, Eressos, Sigri, Lesbos.
36. Delipetrou P., **Georghiou K.** (2000). The endemic plants of Greece: Who, Where and How are they? MEDECOS 2000. Ninth International Conference on Mediterranean – Type Ecosystems, p. 20, Stellenbosch, South Africa.
37. Dimopoulos P., Bergmeier E., **Georghiou K.**, Delipetrou P., Panitsa M., Tzanoudakis D. (2000). Detecting plant diversity “hot spots” in the Aegean islands. MEDECOS 2000. Ninth International Conference on Mediterranean – Type Ecosystems, p. 23, Stellenbosch, South Africa.

38. **Georghiou K.**, Delipetrou P. (2001). The endemic, rare and threatened plants of the Aegean islands in the electronic database *CHLORIS*. Theophrastus 2001. International Conference on Conservation of Biological and Natural Resources in the Aegean, Sigri, Lesbos.
39. Thanos C. A., **Georghiou K.** (2001). An integrated approach for the *ex situ* conservation of the endemic, rare and threatened plants of the Greek flora. Theophrastus 2001. International Conference on Conservation of Biological and Natural Resources in the Aegean, Sigri, Lesbos.
40. Mantakas G., Brofas G., **Georghiou K.**, Thanos C. A. (2001). The use of native species for the revegetation of areas disturbed by mining activities. Book of Abstracts, International workshop New Frontiers in Reclamation: Facts and Procedures in Extractive Industry, p. 70, Milos.
41. Karavas N., **Georghiou K.** (2002). An integrated monitoring and mapping system in the most important *Caretta caretta* nesting beach of the mediterranean (Sekania, Zakynthos). 1st Scientific Conference of European Federation of Marine Science and Technology Societies, Oceanographical Aspects for a Sustainable Mediterranean, p. 9, Athens.
42. Chimonidou D., Vlahos J. C., Odysseos M., **Georghiou K.**, Della A. (2003). Evaluation of species from Cyprus flora for sustainable use in Commercial Floriculture. V International Symposium on New Floricultural Crops. Parana, Brasil.
43. Hadjichambis Ch. A., Della A., Paraskeva-Hadjichambi D., **Georghiou K.**, Dimopoulos P. (2004). Flora of the sand dune ecosystems of Cyprus. 10th MEDECOS Conference, Ecology, Conservation and Management of Mediterranean Climate Ecosystems, p. 59, Rhodes, Greece.
44. Ioannidou E., **Georghiou K.** (2004). Germination characteristics of 15 Greek endemic taxa of Sterea Ellas. Book of Abstracts Seed Ecology 2004, p. 118, Athens.
45. Tsiroukis A., **Georghiou K.**, Vergos S., Thanos C.A. (2004). Seed ecology of *Aesculus hippocastanum* from three native locations in Central and Northern Greece – Preliminary results. Book of Abstracts Seed Ecology 2004, p. 189, Athens.
46. Vlahos J.C., Chimonidou D., Odysseos E., **Georghiou K.** (2004). In vitro regeneration of rare, endemic plants of Cyprus for use in ornamental floriculture. Proceedings of the “European cooperation in the field of scientific and technical research” COST 843, Crete.
47. Thanos C. A., Fournaraki C., **Georghiou K.**, Dimopoulos P., Bergmeier E. (2005). A Pilot Network of Plant Micro-Reserves in Western Crete. Book of Abstracts, XVII International Botanical Congress, p. 98, Vienna.
48. Kokkoris Y., Andriopoulos P., Papacharalambous I., Delipetrou P., Bazos I., Kazanis D., Yannitsaros A., **Georghiou K.**, Arianoutsou M. (2005). Alien Plants in Mediterranean Pine Forests of Greece and Cyprus: Evaluation of Potential Invasiveness. MEDPINE3: Conservation, Regeneration and Restoration of Mediterranean Pines and their Ecosystems. Bari, Italy.
49. Delipetrou P., Andreou M., **Georghiou K.** (2006). Elaboration of Management Plans for Protected Plant Species of Cyprus. Book of Abstracts, 1st European Congress of Conservation Biology “Diversity for Europe”, p. 105, Eger, Hungary.

50. **Georghiou K.**, Delipetrou P., Hadjicharalambous H., Arapis Th., Kardakari N., Panayiotou Ch., Antoniou A., Tsintides T. (2006), Conservation Management in *NATURA 2000* Sites of Cyprus. Book of Abstracts, 1st European Congress of Conservation Biology “Diversity for Europe”, p. 111, Eger, Hungary.
51. Kadis C., Christodoulou Ch., Kari K., **Georghiou K.** (2006). The Implementation Process of the NATURA 2000 Network in Cyprus. Book of Abstracts, 1st European Congress of Conservation Biology “Diversity for Europe”, p. 122-23, Eger, Hungary.
52. Thanos C. A., Dimopoulos P., Bergmeier E., **Georghiou K.** (2006). Elaboration of Monitoring Plans for Protected Plant Species of Western Crete, Greece. Book of Abstracts, 1st European Congress of Conservation Biology “Diversity for Europe”, p. 163, Eger, Hungary.
53. Kokkoris Y., Andriopoulos P., Papacharalambous I., Delipetrou P., Bazos I., Kazanis D., Yannitsaros A., **Georghiou K.**, Arianoutsou M. (2006). Neobiota - From Ecology to Conservation, 4th European Conference; Vienna, Austria

ΣΤ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. **Γεωργίου Κ.**, Θάνος Κ., Τάφας Τ. Π., Μητράκος Κ. (1980). Φωτοευαισθησία σπερμάτων τομάτας (*Lycopersicon lycopersicum* cv. Roma VF) μετά από οσμωτική κατεργασία. Πρακτικά 2^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, σ. 82-83, Πάτρα.
2. Ψαράς Γ., **Γεωργίου Κ.**, Μητράκος Κ. (1980). Προφυτρωτικές μορφολογικές μεταβολές του ενδοσπερμίου των αχαινίων του μαρουλιού (*Lactuca sativa* L. cv. Grand Rapids) ελεγχόμενες από το φυτόχρωμα. Πρακτικά 2^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, σ. 84-85, Πάτρα.
3. Θάνος Κ., **Γεωργίου Κ.** (1982). Ο φυτοχρωμικός έλεγχος της αναίρεσης του σκοτολήθαργου σε αχάινια μαρουλιού (*Lactuca sativa* L. cv. Grand Rapids). Πεπραγμένα Β' Συμποσίου ΕΒΕ, Βοτανικά Χρονικά, 2:177-178, Πάτρα.
4. **Γεωργίου Κ.**, Τσελάς Σ. Κ., Τάφας Τ. Π., Μητράκος Κ. (1982). Η επίδραση και η εφαρμογή της φυτοχρωμικής κατάστασης στη βελτίωση της ωσμоруθμισης (osmoconditioning) των σπερμάτων. Πεπραγμένα Β' Συμποσίου ΕΒΕ, Βοτανικά Χρονικά, 2:179-180, Πάτρα.
5. Ψαράς Γ., **Γεωργίου Κ.**, Μητράκος Κ. (1982). Προφυτρωτικές δομικές μεταβολές στο ενδοσπέρμιο σκοτοφυτρωτικών αχαινίων μαρουλιού (*Lactuca sativa* L.). Πεπραγμένα Β' Συμποσίου ΕΒΕ, Βοτανικά Χρονικά, 2:181-182, Πάτρα.
6. **Γεωργίου Κ.**, Ψαράς Γ. (1983). Η δράση του γιββερελλικού οξέος στη μεταβολή της δομής του ενδοσπερμίου κατά τη φύτευση των αχαινίων του φυτού *Lactuca sativa*. Πρακτικά 5^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, σ. 77-78, Πάτρα.
7. Θάνος Κ., **Γεωργίου Κ.** (1983). Διερεύνηση του μηχανισμού επιβολής σκοτολήθαργου σε αχάινια μαρουλιού. Γ' Συμπόσιο ΕΒΕ, Θεσσαλονίκη.

8. **Γεωργίου Κ.**, Θάνος Κ. Α., Σκορδίλης Α., Δεληπέτρου Π., Δασκαλάκου Ε., Καδής Κ. (1991). Τα απειλούμενα φυτά της Κύπρου. Η φυσιολογία της φύτευσης και η δημιουργία τράπεζας σπερμάτων. Πρακτικά 13^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, Ηράκλειο (υπό δημοσίευση).
9. Δασκαλάκου Ε., Θάνος Κ. Α., **Γεωργίου Κ.** (1991). Η φυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων του Κυπριακού κέδρου (*Cedrus brevifolia* (Hook. f.) Henry). Πρακτικά 13^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, Ηράκλειο (υπό δημοσίευση).
10. Δεληπέτρου Π., **Γεωργίου Κ.** (1991). Η φυσιολογία της φύτευσης στο ενδημικό φυτό της Κυπριακής Χλωρίδας *Bosea cypria* Boiss. Πρακτικά 13^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, Ηράκλειο (υπό δημοσίευση).
11. Σκορδίλης Α., **Γεωργίου Κ.** (1991). Η φυσιολογία της φύτευσης σπάνιων και απειλούμενων ειδών *Allium* της Κυπριακής Χλωρίδας. Πρακτικά 13^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, Ηράκλειο (υπό δημοσίευση).
12. Καδής Κ., **Γεωργίου Κ.** (1991). Η φυσιολογία της φύτευσης ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων ειδών *Labiatae* της Κυπριακής Χλωρίδας. Πρακτικά 13^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, Ηράκλειο (υπό δημοσίευση).
13. Δεληπέτρου Π., Θάνος Κ. Α., **Γεωργίου Κ.** (1991). Ο ρόλος του φωτός στη φύτευση των σπερμάτων τριών παραλιακών φυτών. Πρακτικά 13^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, Ηράκλειο (υπό δημοσίευση).
14. **Georghiou K.**, Thanos C. A., Daskalaku E. (1992). Ecophysiology of seed germination in *Cedrus brevifolia* (Hook. f.) Henry. Proceedings of the 14th Panhellenic Biological Conference. pp. 43-44. Nicosia, Cyprus.
15. Kadis C. C., **Georghiou K.** (1992). The germination physiology of the endangered plants of Cyprus, *Alyssum akamasicum* and *Origanum cordifolium*. Proceedings of the 14th Panhellenic Biological Conference. p. 57. Nicosia, Cyprus.
16. Tsabassi G. - A., **Georghiou K.** (1992). The germination physiology of the rare plants of Cyprus, *Sedum cyprium* and *S. microstachyum*. Proceedings of the 14th Panhellenic Biological Conference. p. 135. Nicosia, Cyprus.
17. Καδής Κ., **Γεωργίου Κ.** (1993). Μηχανισμοί της φύτευσης των σπερμάτων σε σπάνια και απειλούμενα (αυστηρώς προστατευόμενα) φυτά της Κυπριακής Χλωρίδας. Πρακτικά 15^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, σ. 91-93. Φλώρινα - Καστοριά.
18. Τσαμπάση Α. - Γ., **Γεωργίου Κ.**, Θάνος Κ. Α. (1993). Η φυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων των Κυπριακών ενδημικών φυτών *Saponaria cypria* και *Silene laevigata* (Caryophyllaceae). Πρακτικά 15^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, σ. 249-251. Φλώρινα - Καστοριά.
19. **Γεωργίου Κ.** (1994). Διατήρηση και προστασία των ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Ελληνικής χλωρίδας: Μελέτη της φυσιολογίας της φύτευσης, δημιουργία βάσης δεδομένων και ίδρυση τράπεζας σπερμάτων. Πρακτικά 16^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, σ. 2.18-2.19. Βόλος.
20. Τσαμπάση Α.-Γ., **Γεωργίου Κ.** (1994). Βάση δεδομένων των ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Ελληνικής χλωρίδας. Πρακτικά 16^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, σ. 2.20-2.22. Βόλος.

21. Δούση Α. Μ., **Γεωργίου Κ.** (1994). Η φυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων των ενδημικών φυτών της Ελληνικής χλωρίδας *Ebenus sibthorpii* και *E. cretica*. Πρακτικά 16^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, σ. 2.23-2.25. Βόλος.
22. Καδής Χ. Κ., Δούση Α. Μ., Θάνος Κ. Α., **Γεωργίου Κ.** (1994). Η φυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων ειδών Labiatae της Ελληνικής χλωρίδας. Πρακτικά 16^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, σ. 2.26-2.27. Βόλος.
23. Δεληπέτρου Π., Κυπριωτάκης Ζ., **Γεωργίου Κ.**, Θάνος Κ. Α. (1994). Η φυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων απειλούμενων παραλιακών φυτών της Ελληνικής χλωρίδας. Πρακτικά 16^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, σ. 2.28-2.29. Βόλος.
24. Παπαστεργιάδου Ε., Γεωργιάδης Θ., **Γεωργίου Κ.**, Μπαμπαλώνας Δ., Ντάφης Σ. (1994). Η οδηγία 92/43/ΕΟΚ για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων και την ειδών χλωρίδας και πανίδας και η εφαρμογή της στην Ελλάδα. Πρακτικά 5^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου ΕΒΕ, σ. 67-71. Δελφοί.
25. Καδής Κ., **Γεωργίου Κ.** (1994). Η αναπαραγωγική βιολογία των αυστηρώς προστατευομένων φυτών της Κυπριακής Χλωρίδας. Πρακτικά 5^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου ΕΒΕ, σ. 171-176, Δελφοί.
26. Δεληπέτρου Π., **Γεωργίου Κ.**, Θάνος Κ. Α. (1994). Οικοφυσιολογική μελέτη της φύτευσης των σπερμάτων παραλιακών φυτών με έμφαση στη δράση του φωτός. Πρακτικά 5^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου ΕΒΕ, σ. 177-182, Δελφοί.
27. Καδής Κ. Χ., **Γεωργίου Κ.** (1996). Διατήρηση των ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων ειδών της Κυπριακής χλωρίδας. Πρακτικά 6^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 190-193, Παραλίμνι - Κύπρος.
28. Χατζηκυριάκου Γ., Ορφανός Γ., **Γεωργίου Κ.**, Καδής Κ. Χ. (1996). Η χλωρίδα της Κύπρου 10 χρόνια μετά την έκδοση του «Flora of Cyprus». Πρακτικά 6^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 213-218, Παραλίμνι - Κύπρος.
29. Καδής Κ. Χ., **Γεωργίου Κ.**, Παντέλας Β., Χατζηκυριάκου Γ., Χριστοδούλου Χ., Παπαχριστοφόρου Τ., Ορφανός Γ. (1996). Η εφαρμογή των νέων κατηγοριών κινδύνου της IUCN στα απειλούμενα είδη της Κυπριακής χλωρίδας. Πρακτικά 6^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 219-223, Παραλίμνι - Κύπρος.
30. Παρασκευά Δ., Καδής Κ. Χ., **Γεωργίου Κ.** (1996). Συγκριτική οικοφυσιολογική μελέτη της φύτευσης των σπερμάτων των ενδημικών φυτών της Κύπρου *Arabis purpurea* και *A. cypria*. Πρακτικά 6^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 224-227, Παραλίμνι - Κύπρος.
31. Καδής Κ. Χ., **Γεωργίου Κ.** (1996). Διατήρηση απειλούμενων ειδών της Κυπριακής χλωρίδας: *Astragalus macrocarpus* ssp. *Lefkarensis* Ageger-Kichof et Meikle. Πρακτικά 6^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 228-231, Παραλίμνι - Κύπρος.
32. **Γεωργίου Κ.**, Δεληπέτρου Π., Καδής Κ. Χ., Μπαζός Ι., Ιωαννίδου Ε. (1996). Βάση δεδομένων των ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων ειδών της Ελληνικής χλωρίδας. Πρακτικά 6^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 232-235, Παραλίμνι - Κύπρος.

33. Δεληπέτρου Π., Ζαφειροπούλου Α., **Γεωργίου Κ.**, (1996). Συγκριτική οικοφυσιολογική μελέτη της φωτοευαισθησίας των σπερμάτων μεσογειακών ειδών του γένους *Silene*. Πρακτικά 6^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 236-239, Παραλίμνι - Κύπρος.
34. **Γεωργίου Κ.**, Ιωαννίδου Ε. (1996). Η φυσιολογία της φύτρωσης των σπερμάτων των σπάνιων ενδημικών φυτών της ελληνικής χλωρίδας *Alyssum lesbiacum* και *Alyssum euboicum*. Πρακτικά 6^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 240 - 243, Παραλίμνι - Κύπρος.
35. Καδής Κ. Χ., **Γεωργίου Κ.** (1997). Διατήρηση ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών της Κυπριακής χλωρίδας. 7ο Τριήμερο Εργασίας για τα «Φαρμακευτικά και Αρωματικά φυτά» του Πολιτιστικού και Τεχνολογικού Ιδρύματος ΕΤΒΑ, σελ..... Παραλίμνι - Κύπρος.
36. **Γεωργίου Κ.**, Δεληπέτρου Π. (2000). Ηλεκτρονική βάση δεδομένων «Χλωρίς»: Τα ενδημικά, υπενδημικά απειλούμενα και προστατευόμενα φυτά της Ελληνικής χλωρίδας. 8^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, (χωρίς περίληψη) Πάτρα.
37. Ιωαννίδου Ε., **Γεωργίου Κ.** (2000). Βιολογία σπερμάτων ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Στερεάς Ελλάδας. 8^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, (χωρίς περίληψη) Πάτρα.
38. Γιαννίτσαρος Α., Οικονομίδου Ε., Δεληπέτρου Π., Μπαζός Ι., **Γεωργίου Κ.** (2000). Νέα δεδομένα για την εξάπλωση μερικών φυτικών taxa στην περιοχή του Αιγαίου. Πρακτικά 8^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 118-121, Πάτρα..
39. Βερβέρης Χ., **Γεωργίου Κ.**, Χριστοδουλάκης Ν., Σαντάς Ρ., Σαντάς Φ. (2001). Καλλιέργεια κενάφ (*Hibiscus cannabinus* L.) με τη χρήση προϊόντων εγκαταστάσεων βιολογικού καθαρισμού. Πρακτικά 23^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, σ. 24. Χίος.
40. Βερβέρης Χ., **Γεωργίου Κ.**, Χριστοδουλάκης Ν., Σαντάς Φ., Σαντάς Ρ. (2002). Βασικές ιστοχημικές ιδιότητες ορισμένων φυτικών πρώτων υλών και η καταλληλότητα τους για την παραγωγή χαρτιού. Πρακτικά 9^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 57-63. Αργοστόλι Κεφαλονιάς.
41. Χατζηχαμπής Α., Δημόπουλος Π., **Γεωργίου Κ.** (2003). Βιολογία διατήρησης απειλούμενων αμμοθινικών οικοτόπων της Κύπρου. Πρακτικά 25^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, σ. 350-351. Μυτιλήνη.
42. Χατζηχαμπής Α., Παρασκευά Δ., Δελλά Α., Δημόπουλος Π., **Γεωργίου Κ.** (2003). Εύτρωτοι παράκτιοι οικοτόποι της Κύπρου. Πρακτικά 25^{ου} Συνεδρίου ΕΕΒΕ, σ. 352-353. Μυτιλήνη.
43. Χειμωνίδου Δ., Βλάχος Ι., Οδυσσεώς Μ., **Γεωργίου Κ.**, Δελλά Α. (2004). Αξιοποίηση φυτών της Κυπριακής χλωρίδας στην εμπορική ανθοκομία. Πρακτικά 21^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, σ. 357 – 360. Ιωάννινα.
44. Χατζηχαμπής Α., **Γεωργίου Κ.**, Δημόπουλος Π., Δελλά Α. (2005). Οικολογία της Βλάστησης των Αμμοθινικών Οικοσυστημάτων της Κύπρου σε σχέση με Ανθρώπινες Πιέσεις. Πρακτικά 10^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. Ιωάννινα.

45. Χατζηχαμπής Α., Παρασκευά Δ., **Γεωργίου Κ.**, Δημόπουλος Π., Δελλά Α. (2005). Χλωρίδα και Βλάστηση Αλοφυτικών Οικοσυστημάτων της Κύπρου. Πρακτικά 10^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. Ιωάννινα.
46. Χατζηχαμπής Α., **Γεωργίου Κ.**, Δημόπουλος Π., Δελλά Α., Δημητρίου Δ. (2005). Αβιοτικοί Παράγοντες των Παρακτίων Αμμολόφων της Κύπρου. Πρακτικά 10^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. Ιωάννινα.
47. **Γεωργίου Κ.**, Δεληπέτρου Π., Καρέτσος Γ., Τσαγκάρη Κ., Ιωαννίδου Ε., Σμυρνή Β. (2005). Βιολογία Διατήρησης του απειλούμενου φυτού *Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr. Πρακτικά 10^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. Ιωάννινα.
48. Τσιντίδης Τ., Χριστοδούλου Χ., Κυριάκου Θ., Παπαχριστοφόρου Τ., Κυριάκου Κ., Χατζήκυριάκου Θ., Καϊλής Κ., Παπασάββας Κ., Μακρής Χ., Ορφανός Γ., Χριστοφίδης Γ., Δελλά Α., Χατζηχαμπής Α., Παρασκευά Δ., Αντωνίου Α., Δεληπέτρου Π., **Γεωργίου Κ.** (2005). Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Φυτών της Κύπρου. Πρακτικά 10^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. Ιωάννινα.
49. Μακρή Ν., **Γεωργίου Κ.**, Τρίγκας Π. (2005). Συγκριτική Φυσιολογία Σπάνιων έναντι Κοινών Φυτών της Ελληνικής Χλωρίδας. Πρακτικά 10^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. Ιωάννινα.
50. Μάντακας Γ., Μπρόφας Γ., Θάνος Κ. Α., **Γεωργίου Κ.** (2005). Βιολογία σπερμάτων ειδών της Ελληνικής χλωρίδας κατάλληλων για αποκατάσταση διαταραγμένων επιφανειών από μεταλλευτικές δραστηριότητες. Πρακτικά 10^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. Ιωάννινα.
51. Τσιρούκης Α., **Γεωργίου Κ.**, Βέργος Σ., Θάνος Κ.Α. (2005). Η οικοφυσιολογία της αναπαραγωγής στην ιπποκαστανιά (*Aesculus hippocastanum* L.). Πρακτικά 10^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. Ιωάννινα.
52. Μπαζός Ι., Δεληπέτρου Π., Κόκκορης Ι., Ζήκος Α., Ανδριόπουλος Π., Παπαχαράλαμπος Ε., **Γεωργίου Κ.**, Γιαννίτσaros Α., και Αριανούτσου Μ. (2006). Το οικολογικό προφίλ της επιγενοῦς χλωρίδας της Ελλάδας και της Κύπρου: Πρώτα Αποτελέσματα. 2^ο Συνέδριο της Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων για την Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας, Ιωάννινα.
53. Χατζηχαμπής Α., Δημόπουλος Π., **Γεωργίου Κ.** (2006). Αξιοποίηση της χλωρίδας των θινικών οικοσυστημάτων στην οικολογική αξιολόγηση με τη χρήση οικολογικών δεικτών. 2^ο Συνέδριο της Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων για την Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας, Ιωάννινα.
54. Παρασκευά – Χατζηχαμπή Δ., Αριανούτσου Μ., **Γεωργίου Κ.** (2006). Οικολογία πληθυσμών απειλούμενων ενδημικών ειδών της Κυπριακής χλωρίδας. Πρώτες προσεγγίσεις. 2^ο Συνέδριο της Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων για την Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας, Ιωάννινα.
55. Ανδρέου Μ., Δεληπέτρου Π., **Γεωργίου Κ.** (2006). Παρακολούθηση 4 φυτικών ειδών προτεραιότητας της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ στην Κύπρο: Σχεδιασμός και εφαρμογή. 2^ο Συνέδριο της Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων για την Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας, Ιωάννινα.

56. Τσιρούκης Α., **Γεωργίου Κ.**, Βέργος Σ., Θάνος Κ.Α. (2006). Η κατάσταση διατήρησης της ιπποκαστανιάς (*Aesculus hippocastanum* L.). 2^ο Συνέδριο της Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων για την Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας, Ιωάννινα.

57. Θάνος Κ. Α., Δημόπουλος Π., Bergmeier E., **Γεωργίου Κ.**, Φουρναράκη Χ. (2006). Παρακολούθηση Φυτικών Ειδών Κοινοτικής Προτεραιότητας στα Μικρο-Αποθέματα Φυτών της Δυτικής Κρήτης (CRETAPLANT - LIFE04NAT_GR_000104). 2^ο Συνέδριο της Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων για την Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας, Ιωάννινα.

Z. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ - ΑΝΑΦΟΡΕΣ

1. Θάνος Κ. Α., **Γεωργίου Κ.**, Βρεττού Σ., Πάσσαμ Χ., Τσελάς Σ. (1986). Ωσμοβελτίωση σπόρων κηπευτικών φυτών και βαμβακιού. Τελική Έκθεση (115 σελ.). Γενική γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Αθήνα..
2. **Γεωργίου Κ.**, Θάνος Κ. Α., Σκορδίλης Α., Δεληπέτρου Π., Δασκαλάκου, Ε., Καδής Κ. (1991). Οικοφυσιολογική μελέτη της φύτρωσης ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Κυπριακής Χλωρίδας. Έκθεση Προόδου (102 σελ.). Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα.
3. **Γεωργίου Κ.** (1994). Οικοφυσιολογική μελέτη της φύτρωσης ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Κυπριακής Χλωρίδας. Ερευνητική Έκθεση. Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα.
4. **Γεωργίου Κ.**, Καδής Κ. (1995). Οικοφυσιολογική μελέτη της φύτρωσης των σπερμάτων των αυστηρώς προστατευομένων φυτών της Κυπριακής χλωρίδας. Ερευνητική Έκθεση. Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα.
5. **Γεωργίου Κ.** (1996). Διατήρηση και προστασία των ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Ελληνικής χλωρίδας: Μέρος Α. Μελέτη της φυσιολογίας της φύτρωσης, δημιουργία βάσης δεδομένων και ίδρυση τράπεζας σπερμάτων (81 σελ.). Μέρος Β. Κατάσταση διατήρησης και καθεστώς προστασίας των σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Ελληνικής χλωρίδας (67 σελ.). Τελική Έκθεση. Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Αθήνα.
6. **Γεωργίου Κ.** και Συνεργάτες. (1996). Ειδικό Διαχειριστικό Σχέδιο. Περιοχή: Κοιλιάδα και Εκβολές Σπερχειού – Μαλιακός Κόλπος (GR2440002) (275 σελ.). Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας. Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων - Υγροτόπων. Θεσσαλονίκη.
7. **Γεωργίου Κ.** και Συνεργάτες (1997). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη, Κοιλιάδα και εκβολές Σπερχειού – Μαλιακός κόλπος (GR2440002), (44 σελ. + Παράρτημα). Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. / Γενική Διεύθυνση Περιβάλλοντος.
8. **Γεωργίου Κ.** και Συνεργάτες. (1997). Διατήρηση ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Στερεάς Ελλάδας. Τελική έκθεση. Πανεπιστήμιο Αθηνών.
9. Legakis A., Sfenthurakis S., Economidou E., Troumbis A., **Georghiou K.**, Louloudis L., Thessalou M., Georgoudis A., Kokkini S., Skourtos M., Tzakou Th., Lapsanaki-Gotsi E., Delipitrou P., Lazaridou Th., Papastergiadou E., Zenetos A., Siokou-Frangou A., Tryfon E., Koumas D., Stavropoulos N., Tsafaras Ch., Drougas P. (1998). First National Report on the Convention on

Biological Diversity. Greece. Ministry of Environment, Physical Planning and Public Works. Athens. Pp. 47.

10. Γεράκης Π.Α., Αναγνωστοπούλου Μ., **Γεωργίου Κ.**, Σκούλλος Μ. (1999). Έκφραση γνώμης επί των δράσεων προστασίας των ελληνικών υγροτόπων Ραμσάρ και επί της δυνατότητας εξαίρεσης τους από τον κατάλογο Montreux, (113 σελ.). ΑΠΘ, ΕΚΒΥ, ΕΚΠΑ.

11. Αδαμαντοπούλου Σ., Αδαμοπούλου Χ., Αναγνωστοπούλου Κ., **Γεωργίου Κ.**, Δασακλής Σ., Δασκαλάκης Κ., Δεληπέτρου Π., Δενδρινός Π., Ζάβρας Β., Θεσσαλού Μ., Κοταμάτας Σ., Κουταβάς Γ., Λεγάκις Α., Νικολαΐδου Α., Οικονομίδου Ε., Παπακωνσταντίνου Κ., Στρουφλιώτης Γ., Τσόγκα Κ., Φλώρου Μ. (1999). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Κιμώλου – Πολυαΐγου, (238 σελ.). Εταιρεία Μελέτης και Προστασίας της Μεσογειακής Φώκιας. Αθήνα.

12. Αδαμαντοπούλου Σ., Αναγνωστοπούλου Κ., **Γεωργίου Κ.**, Δασακλής Σ., Δασκαλάκης Κ., Δεληπέτρου Π., Δενδρινός Π., Ζάβρας Β., Θεσσαλού Μ., Κοταμάτας Σ., Κουταβάς Γ., Λεγάκις Α., Νικολαΐδου Α., Οικονομίδου Ε., Παπακωνσταντίνου Κ., Παραγκαμιάν Κ., Παφίλης Π., Πολυμένη Ρ., Στρουφλιώτης Γ., Φλώρου Μ. (1999). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Β. Καρπάθου – Σαρίας, (212 σελ.). Εταιρεία Μελέτης και Προστασίας της Μεσογειακής Φώκιας. Αθήνα.

13. **Γεωργίου Κ.**, Λεγάκις Α., Δημόπουλος Π. (2001). Μελέτη εντοπισμού, συλλογής και προετοιμασίας δεδομένων για τον περιβαλλοντικό τομέα «Φύση». Εθνικό Δίκτυο Πληροφορικής Περιβάλλοντος, (14 σελ.). Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

14. Μαυράκης Δ., **Γεωργίου Κ.**, Οικονομίδης Γρ., Τσιλένης Σ., Νεοφύτου Γ., Βασιλά Α., Χατζηγιωργάκη Ε., Πάσσαρη Τ. (2003). Μελέτη για τη φύτευση δωμαίων Δημοσίων κτηρίων. Οδηγός Μελέτη – Εφαρμογή σε δύο κτήρια, (206 σελ.), Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

15. **Γεωργίου Κ.** και Συνεργάτες. (2004). Παρακολούθηση και καταγραφή των πληθυσμών του φυτικού είδους προτεραιότητας του Παραρτήματος II της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ *Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr. στις περιοχές «Νοτιοανατολικός Παρνασσός – Εθνικός Δρυμός Παρνασσού – Δάσος Τιθορέας» και «Όρος Γκιώνα» – Προτάσεις Διαχείρισης, (35 σελ.). Τελική Έκθεση. Πανεπιστήμιο Αθηνών. Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

16. Δημόπουλος Π., Bergmeier E., **Γεωργίου Κ.**, Θάνος Κ.Α. (2005). Σχέδιο παρακολούθησης ειδών και τύπου οικοτόπου προτεραιότητας της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ στα Μικρο-Αποθέματα φυτών της Δυτικής Κρήτης, (103 σελ.). Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Η. ΑΛΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. **Γεωργίου Κ.** (1995). Η νησιωτική Ελλάδα (Αιγαίο - Κρήτη) στο δίκτυο ΦΥΣΗ 2000. Φύση 2000, Τριμηνιαία Έκδοση του Προγράμματος Οικοτόπων στην Ελλάδα. 2:4. Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροτόπων, Θεσσαλονίκη.

2. **Γεωργίου Κ.** (1995). Ανάλυση της βιοποικιλότητας των προτεινομένων προς ένταξη περιοχών στο δίκτυο «ΦΥΣΗ 2000»: Θεσσαλία, Στερεά Ελλάδα, νησιά Αιγαίου και Κρήτη. NATURA 2000. Η εφαρμογή της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ στην Ελλάδα, WWF Ελλάς, σ. 50-59, Αθήνα.

3. Bergmeier E., Δημόπουλος Π., **Γεωργίου Κ.** (1998). Γαύδος-Γαυδοπούλα. Το νοτιότερο νησί της Ευρώπης αλλάζει. Οϊωνός (Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία). 7: 27-29.
4. **Γεωργίου Κ.** (1998). Το Δίκτυο ΦΥΣΗ 2000 στην Κύπρο. Αμφίβιον, 23:4-5. Μουσείο Γουλιανδρή Φυσικής Ιστορίας, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροτόπων. Θεσσαλονίκη.
5. **Γεωργίου Κ.** (1999). Η πρόοδος του έργου ΦΥΣΗ 2000 στην Κύπρο. Αμφίβιον, 28:8-9. Μουσείο Γουλιανδρή Φυσικής Ιστορίας, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροτόπων. Θεσσαλονίκη.
6. Delipetrou P., **Georghiou K.** (2000). Notes on the flora and vegetation of the Aegean islands of: Santorini, Myconos, Patmos, Rhodes, Crete (Irakleion) with emphasis on endemic, rare, threatened and protected plants. 16th International Diatom Symposium, Department of Ecology & Systematics.
7. **Γεωργίου Κ.** (2001). Η νήσος Κέα: Χλωρίδα και βλάστηση, Η Καθημερινή, Επτά Ημέρες. Κυριακή 8 Ιουλίου 2001. σελ. 22, Αθήνα.

Θ. ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΕΛΤΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ NATURA 2000 ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

1. **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Radea K., Montesantos V., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR1410001: Periochi Limnis Tavropou”. Printout from Database BIOGREECE.
2. **Georghiou K.**, Thanos C.A., Daskalaku E., Economidou E., Legakis A., Valakos E., Vergos S., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR1410002: Agrafa”. Printout from Database BIOGREECE.
3. **Georghiou K.**, Legakis A., Maragou P., Valakos E., Vergos S., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR1420003: Aisthitiko Dasos Ossas”. Printout from Database BIOGREECE.
4. **Georghiou K.**, Legakis A., Sfougaris A., Economidou E., Panayiotidis P., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR1420004: Karla - Mavrovouni - Kefalovryso Velestinou.” Printout from Database BIOGREECE.
5. **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Delipetrou P., Economidou E., Legakis A., Montesantos V., Panayiotidis P., Sfougaris A., Valakos E., Vergos S., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR1430001: Oros Pilio.” Printout from Database BIOGREECE.
6. **Georghiou K.**, Legakis A., Sfougaris A., Economidou E., Panayotidis P., Thessalou M., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR1430002: Elos Sourpis - Kouri Almyrou.” Printout from Database BIOGREECE.
7. **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Papavassiliou S., Legakis A., Panayotidis P., Valakos E., Economidou E., Thesalou M., Montesantos V. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR1430003: Skiathos: Koukounaries.” Printout from Database BIOGREECE.
8. **Georghiou K.**, Legakis A., Androukaki E., Gaitanarou E., Arianoutsou M., Economidou E., Legakis A., Panayotidis P., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard

Data Form “GR1430004: Ethniko Thalassio Parko Alonnisou - Voreion Sporadon, Anatoliki Skopelos.” Printout from Database BIOGREECE.

9. **Georghiou K.**, Legakis A., Anastasiou I., Valakos E., Vergos S. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR1440001: Aspropotamos.” Printout from Database BIOGREECE.

10. **Georghiou K.**, Legakis A., Anastasiou I., Valakos E., Vergos S., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR1440002: Kerketio Oros (Koziakas).” Printout from Database BIOGREECE.

11. **Georghiou K.**, Legakis A., Anastasiou I., Valakos E., Vergos S., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR1440003: Antichasia Ori – Meteora.” Printout from Database BIOGREECE.

12. **Georghiou K.**, Legakis A., Maragou P., Montesantos V., Valakos E., Vergos S., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR1440004: Stena Kalamakiou”. Printout from Database BIOGREECE.

13. **Georghiou K.**, Legakis A., Maragou P., Montesantos V., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR2410001: Limnes Yliki & Paralimni - Systima Voiotikou Kifissou.” Printout from Database BIOGREECE.

14. **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Papavassiliou S., Legakis A., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR2410002: Ethnikos Drymos Parnassou.” Printout from Database BIOGREECE.

15. **Georghiou K.**, Thanos C.A., Kadis C.C., Economidou E., Legakis A., Panayotidis P., Montesantos V., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR2420001: Ochi - Kampos Karystou - Potami – Akrotirio Kafirefs.” Printout from Database BIOGREECE.

16. **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Radea K., Legakis A., Valakos E., Economidou E., Montesantos V., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR2420002: Dirfys: Dasos Stenis – Delfi.” Printout from Database BIOGREECE.

17. **Georghiou K.**, Thanos C.A., Kadis C.C., Economidou E., Legakis A., Panayotidis P., Montesantos V., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR2420003: Oros Kantili - Koilada Prokopiou - Delta Kirea”. Printout from Database BIOGREECE.

18. **Georghiou K.**, Legakis A., Sfougaris A., Economidou E., Valakos E., Thessalou M., Panayotidis P., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR2420004: Megalo Kai Mikro Livari - Delta Xiria - Ydrochares Dasos Ag. Nikolaou.” Printout from Database BIOGREECE.

19. **Georghiou K.**, Legakis A., Sfougaris A., Economidou E., Panayotidis P., Thessalou M., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR2420005: Telethrio - Lichada – Gialtra.” Printout from Database BIOGREECE.

20. **Georghiou K.**, Thanos C.A., Skordilis A., Economidou E., Legakis A., Valakos E. (1996) NATURA 2000 Standard Data Form “GR2420006: Skyros: Oros Kochylas”. Printout from Database BIOGREECE.
21. **Georghiou K.**, Legakis A., Sotiropoulos K., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T.(1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR2430001: Oros Tymfristos (Velouchi).” Printout from Database BIOGREECE.
22. **Georghiou K.**, Legakis A., Sotiropoulos K., Montesantos V., E. Valakos. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR2430002: Techniti Limni Kremaston.” Printout from Database BIOGREECE.
23. **Georghiou K.**, Legakis A., Sfougaris A., Economidou E., Panayotidis P., Thessalou M., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR2440001: Ygrotopos Kai Nisia Tou Kolpou Atalantis.” Printout from Database BIOGREECE.
24. **Georghiou K.**, Kormas K., Delipetrou P., Nikolaidou A., Thessalou M., Economidou E., Bazos I., Legakis A., Gaitlich M., Valakos E., Economidis P., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR2440002: Koilada Kai Ekvoles Spercheiou - Maliakos Kolpos.” Printout from Database BIOGREECE.
25. **Georghiou K.**, Legakis A., Kormas K., Economidou E., Valakos E. , Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR2440003: Farangi Gorgopotamou.” Printout from Database BIOGREECE.
26. **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Kazanis D., Economidou E., Legakis A., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “Gr2440004: Ethnikos Drymos Oitis.” Printout from Database BIOGREECE.
27. **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Papavassiliou S., Legakis A., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR2450005: Notioanatolikos Parnassos - Ethnikos Drymos Parnassou - Dasos Tithoreas”. Printout from Database BIOGREECE.
28. **Georghiou K.**, Thanos C.A., Daskalakou E., Economidou E., Legakis A., Valakos E., Montesantos V. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR2530005: Ori Gerania.” Printout from Database BIOGREECE.
29. **Georghiou K.**, Thanos C.A., Skordilis A., Economidou E., Legakis A., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR3000001: Oros Parnitha.” Printout from Database BIOGREECE.
30. **Georghiou K.**, Legakis A., Sfindourakis S., Economidou E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR3000002: Oropos - Ekvoles Asopou.” Printout from Database BIOGREECE.
31. **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Delipetrou P., Economidou E., Legakis A., Valakos E., Panagiotidis P. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR3000003: Schinias.” Printout from Database BIOGREECE.
32. **Georghiou K.**, Legakis A., Giokas S., Economidou E., Thessalou M., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR3000004: Vravra.” Printout from Database BIOGREECE.

33. **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Kazanis D., Economidou E., Panayotidis P., Valakos E., Legakis A. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR3000005: Sounio - Nisida Patroklou.” Printout from Database BIOGREECE.
34. **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Kazanis D., Economidou E., Legakis A., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR3000006: Ymittos - Aisthitiko Dasos Kaisarianis - Limni Vouliagmenis.” Printout from Database BIOGREECE.
35. **Georghiou K.**, Mylonas M., Paragamian K., Kypriotakis Z., Siakavara A., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR3000007: Kythira: Karavas Eos Mylopotamo - Palaiopoli – Avlemonas.” Printout from Database BIOGREECE.
36. **Georghiou K.**, Mylonas M., Paragamian K., Kypriotakis Z., Tsiourlis G., Valakos E., Siakavara K. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR3000008: Antikythira - Prassonisi Kai Lagouvardo.” Printout from Database BIOGREECE.
37. **Georghiou K.**, Thanos C.A., Skordilis A., Economidou E., Legakis A., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR3000009: Ethnikos Drymos Parnithas.” Printout from Database BIOGREECE.
38. **Georghiou K.**, Delipetrou P., Panitsa M., Tzanoudakis D. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR3000010: Nisides Kythiron: Prasonisi, Dragonera, Antidragonera.” Printout from Database BIOGREECE.
39. **Georghiou K.**, Thanos C.A., Doussi M.A., Arianoutsou M., Economidou E., Legakis A., Panayotidis P., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T., (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4110001: Limnos: Chortarolimni - Limni Alyki.” Printout from Database BIOGREECE.
40. **Georghiou K.**, Legakis A., Androukaki E., Gaitanarou E., Arianoutsou M., Economidou E., Legakis A., Panayotidis P., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4110002: Agios Efstratios.” Printout from Database BIOGREECE.
41. **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Bazos I., Legakis A., Panayotidis P., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4110003: Lesvos: Dytiki Chersonisos - Apolithomeno Dasos.” Printout from Database BIOGREECE.
42. **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Bazos I., Legakis A., Valakos E., Panayotidis P., Thesalou M., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4110004: Lesvos: Kolpos Kallonis.” Printout from Database BIOGREECE.
43. **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Bazos I., Legakis A., Panayotidis P., Thesalou M., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4110005: Lesvos: Kolpos Geras, Elos Ntipi Kai Oros Olympos.” Printout from Database BIOGREECE.
44. **Georghiou K.**, Thanos C.A., Skordilis A., Economidou E., Legakis A., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4120001: Samos: Alyki.” Printout from Database BIOGREECE.

45. **Georghiou K.**, Thanos C.A., Skordilis A., Economidou E., Legakis A., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4120002. Samos: Oros Ampelos (Karvounis).” Printout from Database BIOGREECE.
46. **Georghiou K.**, Thanos C.A., Skordilis A., Economidou E., Legakis A., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4120003: Samos: Oros Kerketefs - Mikro Kai Megalo Seitani - Dasos Kastanias Kai Lekkas.” Printout from Database BIOGREECE.
47. **Georghiou K.**, Thanos C.A., Daskalaku E., Economidou E., Legakis A., Montessantos V., Panayotidis P., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4120004: Ikaria – Fournoi.” Printout from Database BIOGREECE.
48. **Georghiou K.**, Thanos C.A., Kadis C.C., Economidou E., Legakis A., Panayotidis P., Montesantos V., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4130001: Voreia Chios Kai Nisoi Oinouses.” Printout from Database BIOGREECE.
49. **Georghiou K.**, Mylonas M., Hadjicharalambous E., Kypriotakis Z., Paragamian K., Siakavara A., Tsiourlis G., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “Gr4210001: Kasos kai Kasonisia.” Printout from Database BIOGREECE.
50. **Georghiou K.**, Mylonas M., Hadjicharalambous E., Kypriotakis Z., Paragamian K., Siakavara A., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4210002: Kentriki Karpathos: Kalilimni - Lasthos - Kyra Panagia”. Printout from Database BIOGREECE.
51. **Georghiou K.**, Mylonas M., Hadjicharalambous E., Kypriotakis Z., Paragamian K., Siakavara A., Tsiourlis G., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4210003: Voreia Karpathos Kai Saria.” Printout from Database BIOGREECE.
52. **Georghiou K.**, Mylonas M., Kollaros D., Siakavara A., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4210004: Kastellorizo Kai Nisides Ro Kai Strongyli.” Printout from Database BIOGREECE.
53. **Georghiou K.**, Mylonas M., Kollaros D., Kypriotakis Z., Panayotidis P., Paragamian K., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4210005: Rodos: Akramytis, Armenistis, Attavyros.” Printout from Database BIOGREECE.
54. **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Radea K., Montesantos V., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4210006: Rodos: Profitis Ilias - Epta Piges – Petaloudes.” Printout from Database BIOGREECE.
55. **Georghiou K.**, Mylonas M., Hadjicharalambous H., Kypriotakis Z., Legakis A., Siakavara A., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4210007: Nisyros kai Strongyli.” Printout from Database BIOGREECE.
56. **Georghiou K.**, Mylonas M., Hadjicharalambous H., Economidou E., Kypriotakis Z., Legakis A., Siakavara A., Tsiourlis G., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4210008: Kos: Akrotirio Louros - Limni Psalidi - Oros Dikaios – Alyki.” Printout from Database BIOGREECE.

57. **Georghiou K.**, Mylonas M., Botsaris I., Economidou E., Legakis A., Panayotidis P., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4210009: Astypalaia: Anatoliko Tmima, Gyro Nisides Kai Ofidousa.” Printout from Database BIOGREECE.
58. **Georghiou K.**, Mylonas M., Panitsa M. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4210010: Arkoi, Leipsoi, Agathonisi Kai Vrachonisides.” Printout from Database BIOGREECE.
59. **Georghiou K.**, Mylonas M., Vardinoyannis K., Kypriotakis Z., Paragamian K., Siakavara A., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4210011: Vrachonisia Notiou Aigaiou: Velopoula, Falkonera, Ananes, Christiana, Pacheia, Fteno, Makra, Astakidonisia, Syrna - Gyro Nisia.” Printout from Database BIOGREECE.
60. **Georghiou K.**, Delipetrou P., Botsaris I. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4210012: Vrachonisides Astypalaias (Koukoupoi, Fteno, Katsgreli) Kai Tria Nisia (Mesonisi, Plakidia, Stefania).” Printout from Database BIOGREECE.
61. **Georghiou K.**, Delipetrou P., Panitsa M., Tzanoudakis D. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4210013: Vrachonisides Voreiou Dodekanisou: Liadia & Glaros Amorgou, Piganousa Lerou, Pitta Agathonisi & Fragkos Leipson, Telendos & Epano Kalymnou.” Printout from Database BIOGREECE.
62. **Georghiou K.**, Thanos C.A., Skordilis A., Economidou E., Legakis A., Valakos E., Panagiotidis P. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220001: Andros: Ormos Vitali Kai Kentrikos Oreinos Ogkos.” Printout from Database BIOGREECE.
63. **Georghiou K.**, Mylonas M., Hadjicharalambous E., Economidou E., Siakavara A., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220002: Anafi: Chersonisos Kalamos – Roukounas.” Printout from Database BIOGREECE.
64. **Georghiou K.**, Mylonas M., Hadjicharalambous E., Economidou E., Kypriotakis Z., Paragamian K., Siakavara A., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220003: Santorini: Nea Kai Palia Kameni - Profitis Ilias.” Printout from Database BIOGREECE.
65. **Georghiou K.**, Mylonas M., Giokas S., Economidou E., Legakis A., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220004: Folegandros Anatoliki Mechri Dytiki Sikino.” Printout from Database BIOGREECE.
66. **Georghiou K.**, Mylonas M., Vardinoyannis K., Kypriotakis Z., Paragamian K., Siakavara A., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220005: Dytiki Milos.” Printout from Database BIOGREECE.
67. **Georghiou K.**, Mylonas M., Vardinoyannis K., Kypriotakis Z., Paragamian K., Siakavara A., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220006: Nisos Polyaiigos.” Printout from Database BIOGREECE.
68. **Georghiou K.**, Mylonas M., Vardinoyannis K., Kypriotakis Z., Paragamian K., Siakavara K., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220007: Nisos Antimilos.” Printout from Database BIOGREECE.

69. **Georghiou K.**, Mylonas M., Kollaros D., Siakavara A., Tsiourlis G., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220008: Sifnos: Profitis Ilias Mechri Dytikes Aktes.” Printout from Database BIOGREECE.
70. **Georghiou K.**, Mylonas M., Botsaris I., Economidou E., Legakis A., Panayotidis P., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220009: Notia Serifos.” Printout from Database BIOGREECE.
71. **Georghiou K.**, Mylonas M., Botsaris I., Economidou E., Legakis A., Montesantos V., Panayotidis P., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220010: Voreiodytiki Kythnos: Oros Atheras Kai Akrotirio Kefalos.” Printout from Database BIOGREECE.
72. **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Kazanis D., Economidou E., Legakis A., Mylonas M., Panayotidis P., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220011: Anatoliki Kea.” Printout from Database BIOGREECE.
73. **Georghiou K.**, Mylonas M., Vardinoyannis K., Kypriotakis Z., Paragamian K., Siakavara K., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220012: Voreia Amorgos Kai Kynaros, Levitha, Mavria.” Printout from Database BIOGREECE.
74. **Georghiou K.**, Arianoutsou M., Papavassiliou S., Economidou E., Legakis A., Panayotidis P., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220013: Mikres Kyklades: Apo Kero Mechri Irakleia.” Printout from Database BIOGREECE.
75. **Georghiou K.**, Legakis A., Magioris S.N., Economidou E., Mylonas M., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220014: Kentriki Kai Notia Naxos: Zefs Kai Vigla Eos Mavrovouni.” Printout from Database BIOGREECE.
76. **Georghiou K.**, Legakis A., Magioris S.N., Economidou E., Mylonas M., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220015: Alyki Naxou.” Printout from Database BIOGREECE.
77. **Georghiou K.**, Mylonas M., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220016: Nisos Paros: Petaloudes.” Printout from Database BIOGREECE.
78. **Georghiou K.**, Mylonas M., Tsiourlis G., Siakavara A., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220017: Nisoi Despotiko Kai Strongylo.” Printout from Database BIOGREECE.
79. **Georghiou K.**, Mylonas M., Hadjicharalambous E., Economidou E., Legakis A., Tsiourlis G., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220018: Syros: Oros Syringas Os Paralia.” Printout from Database BIOGREECE.
80. **Georghiou K.**, Mylonas M., Kollaros D., Siakavara A., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4220019: Tinos: Myrsini - Akrotirio Livada.” Printout from Database BIOGREECE.
81. **Georghiou K.**, Mylonas M., Voreadou C., Kypriotakis Z., Paragamian K., Tsiourlis G. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4310001: Almyrou Farangi Kai Ygrotopos.” Printout from Database BIOGREECE.

82. **Georghiou K.**, Mylonas M., Paragamian K., Tsiourlis G., Kypriotakis Z., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4310002: Giouchtas - Farangi Agias Eirinis.” Printout from Database BIOGREECE.
83. **Georghiou K.**, Mylonas M., Trichas A., Legakis A., Paragamian K., Kypriotakis Z., Tsiourlis G., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4310003: Nisos Dia.” Printout from Database BIOGREECE.
84. **Georghiou K.**, Mylonas M., Kollaros D., Kypriotakis Z., Paragamian K., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4310004: Dytika Asterousia (Apo Agiofarango Os Kokkino Pyrgo).” Printout from Database BIOGREECE.
85. **Georghiou K.**, Mylonas M., Kollaros D., Kypriotakis Z., Paragamian K., Siakavara, A., Tsiourlis G., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4310005: Asterousia (Kofinas).” Printout from Database BIOGREECE.
86. **Georghiou K.**, Mylonas M., Kollaros D., Kypriotakis Z., Tsiourlis G., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4310006: Dikti: Omalos Viannou (Symi - Omalos).” Printout from Database BIOGREECE.
87. **Georghiou K.**, Mylonas M., Kollaros D., Paragamian K., Valakos E., Kypriotakis Z., Tsiourlis G. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4320001: Milatos (Mechri Akrotorio Agiou Ioanni).” Printout from Database BIOGREECE.
88. **Georghiou K.**, Mylonas M., Tsiourlis G., Kypriotakis Z., Paragamian K., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4320002: Dikti: Oropedio Lasithiou, Katharo, Selena, Krasi, Selekanos.” Printout from Database BIOGREECE.
89. **Georghiou K.**, Mylonas M., Kollaros D., Tsiourlis G., Kypriotakis Z., Thessalou M., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4320003: Nisos Chrysi.” Printout from Database BIOGREECE.
90. **Georghiou K.**, Mylonas M., Hadjicharalambous E., Kypriotakis Z., Tsiourlis G., Valakos E., Paragamian K. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4320004: Moni Kapsa (Farangi Kapsa Kai Gyro Periochi).” Printout from Database BIOGREECE.
91. **Georghiou K.**, Mylonas M., Hadjicharalambous E., Kypriotakis Z., Tsiourlis G., Paragamian K., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4320005: Oros Thryptis Kai Gyro Periochi.” Printout from Database BIOGREECE.
92. **Georghiou K.**, Mylonas M., Vardinoyannis K., Kypriotakis Z., Siakavara A., Tsiourlis G., Paragamian K., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4320006: Voreioanatoliko Akro Kritis: Dionysades, Elasa Kai Chersonisos Sidero (Akra Mavrovouni - Vai - Akra Plakos).” Printout from Database BIOGREECE.
93. **Georghiou K.**, Mylonas M., Vardinoyannis K., Kypriotakis Z., Siakavara A., Tsiourlis G., Paragamian K., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4320007: Notioanatoliko Akro Kritis Kai Nisides Kavalloi.” Printout from Database BIOGREECE.

94. **Georghiou K.**, Mylonas M., Kollaros D., Kypriotakis Z., Siakavara A., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4320008: Nisos Koufonisi.” Printout from Database BIOGREECE.
95. **Georghiou K.**, Mylonas M., Vardinoyannis K., Kypriotakis, Z. Siakavara A., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4320009: Aisthitiko Dasos Vai.” Printout from Database BIOGREECE.
96. **Georghiou K.**, Mylonas M., Kollaros D., Kypriotakis Z., Paragamian K., Siakavara A., Tsiourlis G. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4330001: Petre Farangi Kai Petres Eos Paralia Zourida.” Printout from Database BIOGREECE.
97. **Georghiou K.**, Mylonas M., Trichas A., Legakis A., Paragamian K., Kypriotakis Z., Tsiourlis G., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4330002: Oros Kedros.” Printout from Database BIOGREECE.
98. **Georghiou K.**, Mylonas M., Voreadou C., Kypriotakis Z., Tsiourlis G., Paragamian K., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4330003: Kourtaliotiko Farangi - Moni Preveli - Evryteri Periochi.” Printout from Database BIOGREECE.
99. **Georghiou K.**, Mylonas M., Dretakis M., Kypriotakis Z., Siakavara A., Tsiourlis G., Paragamian K., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4330004: Prasiano Farangi - Patsos - Sfakoryako Rema - Paralia Rethymnou Kai Ekvoli Geropotamou.” Printout from Database BIOGREECE.
100. **Georghiou K.**, Mylonas M., Paragamian K., Tsiourlis G., Kypriotakis Z., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4330005: Idi Oros.” Printout from Database BIOGREECE.
101. **Georghiou K.**, Mylonas M., Trichas A., Kypriotakis Z., Legakis A., Paragamian K., Siakavara A., Tsiourlis G. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4340001: Imeri Kai Agria Gramvousa - Tigani Kai Falasarna – Pontikonisi.” Printout from Database BIOGREECE.
102. **Georghiou K.**, Thanos C.A., Doussi M.A., Economidou E., Legakis A., Panayotidis P., Tsiourlis G., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4340002: Nisos Elafonisos - Apenanti Paralia (Apo Chrysoskalitissa Mechri Akrotirio Krios).” Printout from Database BIOGREECE.
103. **Georghiou K.**, Mylonas M., Hadjicharalampous E., Kypriotakis Z., Tsiourlis G., Valakos E., Paragamian K., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR:4340003: Chersonisos Rodopou - Paralia Maleme.” Printout from Database BIOGREECE.
104. **Georghiou K.**, Mylonas M., Trichas A., Legakis A., Paragamian K., Kypriotakis Z., Tsiourlis G., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4340004: Elos - Topolia - Sasalos - Agios Dikaios.” Printout from Database BIOGREECE.
105. **Georghiou K.**, Thanos C.A., Doussi M.A., Legakis A., Panayotidis P., Paragamian K., Valakos S. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4340005: Sougia - Bardia - Farangi Lissou Mechri Anydrous.” Printout from Database BIOGREECE.

106. **Georghiou K.**, Mylonas M., Voreadou C., Kypriotakis Z., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4340006: Limni Agias - Plataniass - Rema Kai Ekvoli Keriti - Koilada Fasas.” Printout from Database BIOGREECE.
107. **Georghiou K.**, Mylonas M., Hadjicharalambous E., Kypriotakis Z., Tsiourlis G., Valakos E., Paragamian K., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4340007: Farangi Therissou.” Printout from Database BIOGREECE.
108. **Georghiou K.**, Mylonas M., Lymberakis P., Kypriotakis Z., Paragamian K., Pentarakis K., Tsiourlis G., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4340008: Lefka Ori.” Printout from Database BIOGREECE.
109. **Georghiou K.**, Mylonas M., Kasapidis P., Kypriotakis Z., Paragamian K., Tsiourlis G., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4340009: Voreio Akrotirio: Agia Trias - Moni Tsagarolon - Gouvernetou – Katholiko.” Printout from Database BIOGREECE.
110. **Georghiou K.**, Mylonas M., Voreadou C., Kypriotakis Z., Tsiourlis G., Valakos E., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4340010: Drapano (Voreioanatolikes Aktes) - Paralia Georgioupolis - Limni Kourna.” Printout from Database BIOGREECE.
111. **Georghiou K.**, Mylonas M., Tsiourlis G., Kypriotakis Z. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4340011: Fre - Tzitzifes – Nipos.” Printout from Database BIOGREECE.
112. **Georghiou K.**, Mylonas M., Lymberakis P., Kypriotakis Z. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4340012: Asfendou – Kallikkratis.” Printout from Database BIOGREECE.
113. **Georghiou K.**, Mylonas M., Vardinoyannis K., Kypriotakis Z., Tsiourlis G., Paragamian K., Valakos E. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4340013: Nisoï Gavdos Kai Gavdopoula.” Printout from Database BIOGREECE.
114. **Georghiou K.**, Mylonas M., Lymberakis P., Kypriotakis Z., Pentarakis K., Kazantzidis S., Akriotis T. (1996). NATURA 2000 Standard Data Form “GR4340014: Ethnikos Drymos Samarias.” Printout from Database BIOGREECE.

I. ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΕΛΤΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ NATURA 2000 ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

1. **Georghiou K.**, Economidou E., Delipetrou P., Legakis A., Makris Ch., Hadjikyriakou G., Iezekiil S., Demetropoulos A., Hadjichristophorou. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY1000001: Periochi Agias Eirinis – Kormakiti”. Printout from Database BIOCYPRUS.
2. **Georghiou K.**, Economidou E., Delipetrou P., Legakis A., Makris Ch., Hadjikyriakou G., Iezekiil S. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY1000002: Oroseira Pentadakytlou”. Printout from Database BIOCYPRUS.
3. **Georghiou K.**, Economidou E., Delipetrou P., Legakis A., Makris Ch., Hadjikyriakou G., Iezekiil S., Demetropoulos A., Hadjichristophorou M. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY1000003: Periochi Alakati”. Printout from Database BIOCYPRUS.

4. **Georghiou K.**, Dimopoulos P., Economidou E., Delipetrou P., Legakis A., Makris Ch., Christodoulou Ch., Iezekiel S., Kadis C., Panayiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY2000001: Mammari – Deneia”. Printout from Database BIOCYPRUS.
5. **Georghiou K.**, Dimopoulos P., Economidou E., Delipetrou P., Legakis A., Makris C., Christodoulou Ch., Iezekiel S., Kadis C. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY2000002: Alykos Potamos - Agios Sozomenos”. Printout from Database BIOCYPRUS.
6. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Makris Ch., Kyriacou. Th., Christodoulou Ch., Kourtellarides L., Iezekiel S., Kyriacou A., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY2000003: Periochi Mitsierou”. Printout from Database BIOCYPRUS.
7. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Dimopoulos P., Makris Ch., Kyriakou K., Iezekiel S., Christodoulou Ch., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY2000004: Dasos Machaira”. Printout from Database BIOCYPRUS.
8. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Makris Ch., Papachristophorou T., Iezekiel S., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY2000005: Madari – Papoutsas”. Printout from Database BIOCYPRUS.
9. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Delipetrou P., Makris Ch., Iezekiel S., Christodoulou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY2000006: Dasos Pafou”. Printout from Database BIOCYPRUS.
10. **Georghiou K.**, Economidou E., Delipetrou P., Legakis A., Makris Ch., Hadjikyriakou G., Iezekiil S., Demetropoulos A., Hadjichristophorou M. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY3000001: Giouti - Periochi Pachyammou”. Printout from Database BIOCYPRUS.
11. **Georghiou K.**, Economidou E., Delipetrou P., Legakis A., Makris Ch., Hadjikyriakou G., Iezekiil S., Demetropoulos A., Hadjichristophorou M. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY3000002: Akrotirio Apostolou Andrea - Nisoi Kleides”. Printout from Database BIOCYPRUS.
12. **Georghiou K.**, Economidou E., Delipetrou P., Legakis A., Makris Ch., Hadjikyriakou G., Iezekiil S., Demetropoulos A., Hadjichristophorou M. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY3000003: Akrotirio Elaia – Limanouri”. Printout from Database BIOCYPRUS.
13. **Georghiou K.**, Economidou E., Delipetrou D., Legakis A., Makris Ch., Hadjikyriakou G., Iezekiil S., Demetropoulos A., Hadjichristophorou M. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY3000004: Salamina - Limnes Ammochostou”. Printout from Database BIOCYPRUS.
14. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Nicolaidou A., Makris Ch., Papachristophorou T., Iezekiel S. A., Argyrou M., Hadjichristophorou M., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY3000005: Kavos Gkreko”. Printout from Database BIOCYPRUS.
15. **Georghiou K.**, Nikolaidou A., Hadjichristoforou M. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY3000006: Thalassia Periochi Nisia”. Printout from Database BIOCYPRUS.
16. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Makris Ch., Hatjichristoforou M., Papachristophorou T., Iezekiel S. A., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY4000001: Periochi Polis – Gialia.” Printout from Database BIOCYPRUS.

17. **Georghiou K.**, Dimopoulos P., Legakis A., Makris Ch., Christodoulou S. Ch., Iezekiel S. A., Themistocleous C., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY4000002: Cha-Potami”. Printout from Database BIOCYPRUS.
18. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Makris Ch., Kyriacou. Th., Christodoulou S. Ch., Kourtellarides L., Iezekiel S., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY4000003: Koilada Diarizou”. Printout from Database BIOCYPRUS.
19. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Iezekiel S. A., Christodoulou S. Ch., Makris Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY4000004: Vouni Panagias”. Printout from Database BIOCYPRUS.
20. **Georghiou K.**, Dimopoulos P., Legakis A., Makris Ch., Papachristophorou T., Iezekiel S. A., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY4000005: Episkopi Morou Nerou”. Printout from Database BIOCYPRUS.
21. **Georghiou K.**, Nikolaidou A., Argyrou M. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY4000006: Thalassia Periochi Moulia.” Printout from Database BIOCYPRUS.
22. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Iezekiel S. A., Christodoulou S. Ch., Makris Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY4000007: Xeros Potamos”. Printout from Database BIOCYPRUS.
23. **Georghiou K.**, Dimopoulos P., Legakis A., Makris Ch., Christodoulou Ch. S., Iezekiel S. A., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY4000008: Mavrokolympos.” Printout from Database BIOCYPRUS.
24. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Makris Ch., Papachristophorou T., Iezekiel S. A., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY4000009: Periochi Skoulli.” Printout from Database BIOCYPRUS.
25. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Makris Ch., Nicolaidou A., Iezekiel S. A., Christodoulou Ch. S., Hadjichristoforou M. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY4000010: Chersonisos Akama.” Printout from Database BIOCYPRUS.
26. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Makris Ch., Christodoulou Ch. S., Iezekiel S. A., Kailis K., Tsintides T., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY5000001: Dasos Lemesou.” Printout from Database BIOCYPRUS.
27. **Georghiou K.**, Economidou E., Delipetrou P., Legakis A., Makris Ch., Hadjikyriakou G., Iezekiil S., Demetropoulos A., Hadjichristophorou M. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY5000002: Alyki Akrotiriou - Ygroviotopos Fasouriou.” Printout from Database BIOCYPRUS.
28. **Georghiou K.**, Dimopoulos P., Legakis A., Iezekiel S. A., Christodoulou Ch. S., Makris Ch., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY5000003: Periochi Episkopis.” Printout from Database BIOCYPRUS.
29. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Makris Ch., Christodoulou Ch. S., Iezekiel S. A., Tsintides T., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY5000004: Ethniko Dasiko Parko Troodous.” Printout from Database BIOCYPRUS.

30. **Georgiou K.**, Dimopoulos P., Legakis A., Makris Ch., Iezekiel S.A., Kailis K. M., Christodoulou S. Ch., Hatjichristoforou M., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY5000005. Akrotirio Aspro - Petra Romiou.” Printout from Database BIOCYPRUS.
31. **Georghiou K.**, Dimopoulos P., Legakis A., Makris Ch., Papachristophorou T., Iezekiel S. A. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY5000006: Koilada Limnati.” Printout from Database BIOCYPRUS.
32. **Georghiou K.**, Kadis C.C., Christodoulou S.Ch., Hatzikyriakou G., Makris C., Iezekiel S., Economidou E., Delipetrou P., Legakis A., Dimopoulos P. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY5000007: Periochi Asgatas.” Printout from Database BIOCYPRUS.
33. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Nicolaidou A., Makris Ch., Christodoulou S. Ch., Iezekiel S. A., Argyrou M., Hadjichristophorou M., Panagiotou Ch., (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY6000001: Kavos Pyla.” Printout from Database BIOCYPRUS.
34. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Dimopoulos P., Nikolaidou A., Makris Ch., Kyriakou K., Iezekiel S. A., Christodoulou Ch., Hatjichristoforou M., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY6000002: Alykes Larnakas.” Printout from Database BIOCYPRUS.
35. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Makris Ch., Papachristophorou T., Iezekiel S. A., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY6000003: Periochi Lymphion - Agias Annas.” Printout from Database BIOCYPRUS.
36. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Dimopoulos P., Delipetrou P., Makris Ch., Kyriakou K., Iezekiel S.A., Christodoulou S. Ch., Panagiotou Ch. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY6000004. Dasos Stavrovouniou.” Printout from Database BIOCYPRUS.
37. **Georghiou K.**, Kadis C.C., Christodoulou S.Ch., Makris C., Iezekiel S., Economidou E., Delipetrou P., Legakis A., Dimopoulos P. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY6000005. Periochi Lefkaron.” Printout from Database BIOCYPRUS.
38. **Georghiou K.**, Economidou E., Legakis A., Makris Ch., Kyriacou. Th., Christodoulou Ch. S., Iezekiel S. (2001). NATURA 2000 Standard Data Form “CY6000006. Ethniko Dasiko Parko Rizoelias.” Printout from Database BIOCYPRUS.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

Το ερευνητικό μου έργο όπως καταδεικνύεται από τις δημοσιεύσεις και τα ερευνητικά προγράμματα που συμμετείχα ή διηύθυνα ως επιστημονικός υπεύθυνος:

- Εντάσσεται στο γνωστικό αντικείμενο της φυσιολογίας φυτών και της διατήρησης της βιοποικιλότητας
- Συνδυάζει τη βασική με την εφαρμοσμένη έρευνα σε τομείς Τεχνολογίας σπερμάτων και Βιοτεχνολογίας φυτών, και
- Καλύπτει ένα ευρύ φάσμα φυτικών ειδών από κοινά καλλιεργούμενα γεωργικά – βιομηχανικά έως ενδημικά, σπάνια και απειλούμενα της Ελλάδας και της Κύπρου.

Το δημοσιευμένο ερευνητικό μου έργο ομαδοποιείται στις κάτωθι ενότητες:

1. Φωτομορφογένεση (εργασία Γ1, Γ16 και Δ1)

Μελετάται για πρώτη φορά και αποδεικνύεται ο φυτοχρωμικός έλεγχος της σύνθεσης ανθοκυανών σε ρίζες αρτιβλάστων καλαμποκιού (*Zea mays* L.). Έτσι, προστίθενται και οι ρίζες στον κατάλογο των φυτικών οργάνων στα οποία η σύνθεση των ανθοκυανών βρίσκεται κάτω από φωτομορφογενετικό έλεγχο και αποσυνδέεται η βιοσύνθεση τους από τη φωτοσύνθεση. Η συσσώρευση ανθοκυανών κάτω από συνεχές μονοχρωματικό Σκοτεινό Κόκκινο φως παρουσιάζει τα τυπικά χαρακτηριστικά των φυτοχρωμικών αντιδράσεων μεγάλης φωτεινής έντασης (Γ1).

Αντικείμενο των εργασιών (Γ16 και Δ1) είναι η διαλεύκανση της ειδικής λειτουργίας των 2 διακριτών μοριακών τύπων του φυτοχρώματος: Τύπος I (φωτο-ασταθές) και Τύπος II (φωτο-σταθερό). Η διερεύνηση αυτή επιχειρείται με τη βοήθεια φωτομορφογενετικών μεταλλάξεων τομάτας: *au*, από την οποία απουσιάζει το ασταθές φυτόχρωμα και *hp* με συγκέντρωση φυτοχρώματος συγκρίσιμη με αυτή του άγριου τύπου και εντελώς αντίθετο φαινότυπο από την *au*. Από τα αποτελέσματα συμπεραίνεται ότι το ασταθές φυτόχρωμα ελέγχει την αναστολή της φύτρωσης, το βάθος του λήθαργου των σπερμάτων και την αναστολή της αύξησης. Το σταθερό φυτόχρωμα ελέγχει την προώθηση της φύτρωσης των σπερμάτων και τη δράση του σκοτεινού κόκκινου φωτός στο τέλος της ημέρας στην ανάπτυξη του αρτιβλάστου.

2. Φύτρωση και λήθαργος σπερμάτων (εργασίες Α1, Γ2, Γ4, Γ5, Γ6, Γ7 και Γ11)

Στη Διδακτορική Διατριβή (Α1) διερευνάται ο ρόλος του φυτοχρώματος σε «φωτο - αδιάφορα» σπέρματα μαρουλιού και ενοποιείται η φυτρωτική συμπεριφορά φωτο-απαιτητικών (ληθαργικών) και σκοτο-φυτρωτικών (μη-ληθαργικών) αχαινίων μαρουλιού.

Συνέχεια της Διδακτορικής Διατριβής αποτελούν οι εργασίες Γ4 και Γ11 με τις οποίες καταρρίπτεται το δόγμα ότι ο σκοτολήθαργος δεν αναιρείται από το φως. Πρόκειται απλώς για μια βαθύτερη μορφή λήθαργου για την άρση του οποίου απαιτείται παρατεταμένη παρουσία ενεργού φυτοχρώματος.

Με τη δημοσίευση της εργασίας Γ7 καθιερώνεται το ζιζανιοκτόνο SAN 9789 ως χημική ουσία άρσης του λήθαργου των σπερμάτων. Παρά το γεγονός ότι το SAN είναι μια ουσία «ξένη» προς τους φυσιολογικούς μηχανισμούς προώθησης της φύτρωσης των αχαινίων του μαρουλιού αποδεικνύεται

ότι η χρονική πορεία της φύτευσης, η αποτελεσματικότητα της δράσης σε σχέση με το χρόνο προηγούμενης διάβρεξης σε νερό και οι προφυτρωτικές δομικές μεταβολές στο ενδοσπέρμιο παρουσιάζουν τα ίδια χαρακτηριστικά με άλλους φυσικούς προωθητές.

Το αντικείμενο των εργασιών **Γ2, Γ5 και Γ6** είναι ο ρόλος του ενδοσπερμίου στην άρση του λήθαργου των αχαινίων του μαρουλιού. Διερευνάται μικροσκοπικά η συμπεριφορά του ενδοσπερμίου τα οποία βρίσκονται σε διαφορετική ληθαργική κατάσταση και διαβρέχονται σε συνθήκες που επιτρέπουν ή απαγορεύουν τη φύτευση. Διαπιστώνεται ότι το ενδοσπέρμιο υφίσταται σημαντικές δομικές μεταβολές αποκλειστικά και μόνο στην περιοχή που βρίσκεται απέναντι από τον εμβρυακό άξονα. Οι μεταβολές αυτές είναι φυτοχρωμικά ελεγχόμενες, εκδηλώνονται πριν από την έναρξη της επιμήκυνσης του ριζιδίου και αφορούν κυρίως το κυτόπλασμα. Διατυπώνεται η άποψη ότι απαραίτητη προϋπόθεση για την έξοδο του ριζιδίου κατά τη διάρκεια της φύτευσης στα σπέρματα του μαρουλιού είναι η κατάλληλη «προετοιμασία» των κυττάρων του ενδοσπερμίου στη μικροπυλκή περιοχή με τη μετατροπή τους από πλήρως αποταμιευτικά κύτταρα σε πλήρως μεταβολικά. Αποδεικνύεται επίσης ότι το γιββερελλικό οξύ προωθεί τη φύτευση των σπερμάτων του μαρουλιού, τουλάχιστον στα τελευταία στάδια, δια μέσου της ίδιας πορείας που προωθείται και από το φυτόχρωμα.

3. Οικοφυσιολογία της φύτευσης

I – Σκληροπεριβληματικότητα σπερμάτων (εργασίες Γ12 και Γ18)

Διερευνάται η έκταση του φαινομένου της σκληροπεριβληματικότητας στην οικογένεια *Cistaceae* και η φυτρωτική συμπεριφορά δύο ειδών λαδανιάς της Ελλάδας (*Cistus creticus* και *C. Salviifolius*). Στη συντριπτική πλειονότητα των σπορομερίδων, ο μηχανικός τραυματισμός του σπερματικού περιβλήματος οδηγεί σε εντυπωσιακή αύξηση της φυτρωτικότητας και του φυτρωτικού τάχους. Παρόμοια προώθηση της φύτευσης προκαλεί και η επίδραση ξηρής θερμότητας (που προσομοιάζει με την επίδραση της φωτιάς στις Μεσογειακές συνθήκες). Συνδυάζοντας το σύνολο των συναφών πληροφοριών διατυπώνεται ένα οικολογικό σύνδρομο για τα σπέρματα των *Cistaceae*. Το σύνδρομο αυτό περιλαμβάνει: μικρό μέγεθος σπέρματος, σκληροπεριβληματικότητα, διασπορά σε μικρές αποστάσεις, μακρότατη παραμονή σε εδαφικές σπερματικές τράπεζες, πυρο- ή θερμο-επαγόμενη άρση του λήθαργου, καιροσκοπική στρατηγική φύτευσης καθώς και μικρό φυτρωτικό τάχος. Πιστεύεται ότι το σύνδρομο αυτό προσφέρει σημαντικό οικολογικό πλεονέκτημα στα μέλη των *Cistaceae* στις ξηροθερμικές και πυροεπιρρεπείς Μεσογειακές, κλιματικές συνθήκες.

II – Φωτοαναστολή (εργασίες Γ15, Γ17, Γ19 και Δ3)

Μελετήθηκε η αναστολή της φύτευσης σε ικανό αριθμό τυπικών αμμωδών παραλιακών φυτών και διατυπώθηκε η υπόθεση ενός προσαρμοστικού μηχανισμού αποφυγής της επιφανειακής φύτευσης για τα φυτά αυτά. Ο μηχανισμός αυτός είναι ιδιαίτερα πλεονεκτικός, οικολογικά, για ένα παραλιακό φυτό όπου τόσο η υφή του εδάφους όσο και η εκτεθειμένη και 'ανοικτή' φύση του βιότοπου δημιουργούν εξαιρετικά αντίξοες υδατικές συνθήκες στην επιφάνεια. Η ανάλυση των αποτελεσμάτων και η κατασκευή των «καμπυλών φωτοαναστολής» οδηγεί σε ευθέως αντίστροφη σχέση μεταξύ της φυτρωτικότητας και της έντασης της φωτεινής ροής.

4. Τεχνολογία σπερμάτων - Ωσμοβελτίωση σπερμάτων (εργασίες Γ3, Γ8, Γ9, Γ10, Γ13 και Γ14)

Διερευνάται ο ρόλος της ωσμοβελτίωσης των σπερμάτων καλλιεργούμενων φυτών (βαμβάκι, μαρούλι, ντομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, αγγούρι, πεπόνι) στο τάχος και το τελικό ποσοστό της φύτευσης, στην παράταση της βιωσιμότητας των σπερμάτων και στη ρώμη των αρτιβλάστων. Στα ήδη γνωστά ευεργετικά αποτελέσματα της ωσμοβελτίωσης προστίθενται δύο νέα στοιχεία: η επιβράδυνση της διαδικασίας της γήρανσης των σπερμάτων και η ικανότητα των ωσμοβελτιωμένων σπερμάτων να φυτρώνουν κάτω από φωτομορφογενετικά αντίξοες συνθήκες. Επίσης βελτιώνεται η μέθοδος με την ενεργοποίηση του φυτοχρώματος κατά τη διάρκεια της ωσμωτικής κατεργασίας. Η θερμοκηπιακή καλλιέργεια φυτών που προέρχονται από ωσμοβελτιωμένα σπέρματα οδηγεί σε σημαντικά ταχύτερη εμφάνιση των αρτιβλάστων χωρίς θετικό αποτέλεσμα στην συνολική απόδοση και στην ποιότητα των καρπών.

5. Βιοτεχνολογία Φυτών - Εφαρμοσμένη Βοτανική (εργασίες Γ20, Γ22 και Δ9)

Εξετάζεται και αξιολογείται η καταλληλότητά ορισμένων μη ξυλωδών φυτών και αγροτικών υπολειμμάτων στην παραγωγή χαρτιού (Γ20, Γ22). Το κενάφ και το καλάμι παρουσιάζουν ικανοποιητικούς συντελεστές καταλληλότητας και ειδικά συντελεστή λυγίσματος. Ο χαρτοπολτός από τα είδη αυτά αναμένεται να είναι κατάλληλος για την παραγωγή χαρτιού εκτύπωσης και συσκευασίας. Οι ιδιότητες των ινών βαμβακιού, μίσχανθου και switchgrass καθιστούν τα είδη αυτά κατάλληλα για χαρτοπολτό δημοσιογραφικού χαρτιού. Ο πολτός από κλαδιά ελιάς και αμυγδαλιάς μπορεί μόνο να αναμιχθεί με συμβατικό χαρτοπολτό και σε μικρές αναλογίες για την παραγωγή χαρτιού διαφόρων χρήσεων. Εκτιμάται επίσης η καταλληλότητα φυκομάζας γλυκών νερών και φλοιών εσπεριδοειδών για τη χρήση τους ως πληρωτικών υλικών σε συμβατικό χαρτοπολτό. Η περιεκτικότητα σε κυτταρίνη, ημικυτταρίνες, λιγνίνη και τέφρα ήταν τέτοια που καθιστά τα υλικά αυτά κατάλληλα ως πληρωτικά υλικά στο χαρτοπολτό.

Η εισαγωγή νέων ειδών στην εμπορική ανθοκομία αποτελεί μια νέα τάση σε χώρες με ανεπτυγμένη γεωργική έρευνα και πλούσια χλωρίδα. Για το λόγο αυτό ιθαγενή είδη με τα επιθυμητά χαρακτηριστικά εξετάζονται για τη χρήση αυτή. Στη συνέχεια η γενετική βελτίωση, η υβριδοποίηση και η φυσιολογική βελτίωση είναι δυνατό να αποδώσουν ελκυστικά, εύρωστα και ανθεκτικά φυτά. Για την επίτευξη αυτού του στόχου στην εργασία Δ9 διερευνάται η δυνατότητα αξιοποίησης στην αειφόρο εμπορική ανθοκομία 6 ενδημικών ειδών της Κυπριακής χλωρίδας: *Arabis purpurea*, *Centaurea akamantis*, *Onosma fruticosum*, *Origanum cordifolium*, *Ptilostemon chamaepeuce* και *Euphorbia veneris*. Η προσπάθεια αποσκοπεί επίσης στη διατήρηση αυτών των ειδών.

6. Βιολογία Διατήρησης

I - Αναπαραγωγική Βιολογία ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Κυπριακής χλωρίδας (εργασίες Δ2 και Δ6)

Διερευνάται η αναπαραγωγική προσπάθεια και η οικοφυσιολογία της φύτευσης των απειλούμενων ενδημικών φυτών της Κύπρου *Alyssum akamasicum*, *Crocus cyprius*, *Crocus hartmannianus*, *Origanum cordifolium*, *Salvia willeana* και *Nepeta troodi*. Οι εργασίες αυτές εντάσσονται στο πλαίσιο μιας ευρύτερης προσπάθειας για τη διατήρηση του συνόλου των ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Κυπριακής χλωρίδας. Τα δεδομένα που προκύπτουν συμβάλλουν στην κατανόηση των μηχανισμών που λειτουργούν στη φύση και είναι απαραίτητα στη λειτουργία της τράπεζας σπερμάτων.

II - Διατήρηση και διαχείριση οικοτόπων (εργασίες Γ21 και Δ7)

Εξετάζεται η χλωρίδα, η βλάστηση, η οικολογία και η διαχείριση παράκτιων οικοτόπων της Κύπρου και της Ζακύνθου. Στην εργασία για την Κύπρο πραγματοποιείται χλωριδική ανάλυση και αξιολογείται η παραλιακή χλωρίδα ως προς τον ενδημισμό και την σπανιότητα των ειδών της. Στην εργασία για την Ζάκυνθο συνδέεται η βλάστηση και οι αβιοτικοί παράγοντες με την φωτοκία της θαλάσσιας χελώνας *Caretta caretta*.

7. Οργάνωση του Δικτύου *Natura 2000* στην Ελλάδα και στην Κύπρο (εργασίες Θ1-114, Π1-38, Β1, Δ4, Δ5 και Δ8)

Τα Τυποποιημένα Δελτία Δεδομένων (Standard Data Forms) για 114 περιοχές *Natura 2000* της Ελλάδας (Θ1-114) και 38 περιοχές της Κύπρου (Π1-38) συμπληρώθηκαν μετά από επισταμένη βιβλιογραφική ανασκόπηση και σε ορισμένες περιπτώσεις εκτεταμένη έρευνα πεδίου. Το έντυπο αυτό είναι κοινό για όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και περιλαμβάνει μεταξύ άλλων τα γενικά και ειδικά χαρακτηριστικά κάθε περιοχής και οικολογικές πληροφορίες (τύποι οικοτόπων του Παραρτήματος I της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, είδη πουλιών του Παραρτήματος I της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, είδη μεταναστευτικών πουλιών, ζωικά και φυτικά είδη του Παραρτήματος II της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ και άλλα σημαντικά είδη χλωρίδας και πανίδας που απαντούν στην περιοχή).

Στο βιβλίο Β1 παρουσιάζονται συνοπτικά τα αποτελέσματα του προγράμματος για την εφαρμογή των κοινοτικών Οδηγιών 92/43/ΕΟΚ και 79/409/ΕΟΚ στην Ελλάδα, δηλαδή του έργου με το οποίο τεκμηριώνεται η βιολογική και οικολογική αξία των περιοχών που προτείνονται για ένταξη στο Πανευρωπαϊκό οικολογικό Δίκτυο *Natura 2000*. Περιλαμβάνει επώνυμα άρθρα καθώς και συγκεντρωτικούς πίνακες, χάρτες και συνοπτική παρουσίαση των προτεινόμενων περιοχών από τους επιμελητές της έκδοσης.

Στο άρθρο Δ4 παρουσιάζονται τα φυτικά είδη του Παραρτήματος II της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ που απαντούν στην Ελλάδα. Για κάθε ένα από τα φυτά αυτά δίδεται σύντομη περιγραφή, αναφέρεται η εξάπλωση του, εκτιμάται η κατάσταση διατήρησης του, απαριθμούνται οι κίνδυνοι που διατρέχει, προτείνονται μέτρα προστασίας και παρατίθεται επιλεγμένη βιβλιογραφία.

Η τεκμηρίωση του εντύπου για κάθε περιοχή, υποψήφια για ένταξη στο Δίκτυο *Natura 2000*, απαιτεί εκτός των άλλων και την καταχώρηση των «άλλων σημαντικών ειδών». Υπό τον όρο αυτό νοούνται τα Ελληνικά ενδημικά και υπενδημικά τάξα, τα σπάνια και απειλούμενα είδη και τα είδη που προστατεύονται από Διεθνείς Συμβάσεις. Στο άρθρο Δ5 σχολιάζεται ο πλούτος και η κατανομή των άλλων σημαντικών ειδών στις υποψήφιες περιοχές *Natura 2000* της Ελλάδας

Στην εργασία Δ8 σχολιάζεται η συμβολή των νησιών του Αιγαίου στο Δίκτυο *Natura 2000*. Τα οικοσυστήματα του Αιγαίου λόγω των ιδιαίτερων και σημαντικών για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας χαρακτηριστικών τους αποτελούν το 30 % των Ελληνικών περιοχών που επιλέχθηκαν για το Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο *Natura 2000*. Παρατίθενται αριθμητικά στοιχεία για την αξία των περιοχών και περιγράφονται τα ιδιαίτερα Αιγιακά χαρακτηριστικά, δηλαδή η προσφορά των νησιών του Αιγαίου στο δίκτυο ως προς τη μοναδικότητα, έναν ουσιώδη παράγοντα για τον καθορισμό προτεραιοτήτων για τη διατήρηση.

8. Τεκμηρίωση ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Ελληνικής και Κυπριακής χλωρίδας (εργασίες A2, A3 και B2)

Η Βάση Δεδομένων «ΧΛΩΡΙΣ» (A2) περιλαμβάνει τα ενδημικά, υπενδημικά, σπάνια, απειλούμενα και προστατευόμενα φυτά της Ελληνικής χλωρίδας (περίπου 3100 τάξα). Τα στοιχεία τα οποία καταχωρούνται στη Βάση Δεδομένων αφορούν τη βιολογία, την οικολογία, τον ενδημισμό, την κατάσταση διατήρησης, το καθεστώς προστασίας και τη βιβλιογραφία για κάθε ταξόν.

Το αντικείμενο της έκδοσης A3 είναι ο προσδιορισμός των ενδημικών και απειλούμενων φυτικών τάξων της Νότιας Ελλάδας και η συλλογή και σύνθεση των υπαρχόντων βιβλιογραφικών πληροφοριών, κυρίως όσον αφορά στη γεωγραφική κατανομή, στο ενδιαίτημα, στην κατάσταση διατήρησής και το καθεστώς προστασίας τους. Οι παρεχόμενες πληροφορίες μπορούν να αξιοποιηθούν ως (α) βάση για περαιτέρω επιστημονική μελέτη των ειδών αυτών (β) εργαλείο για τον καθορισμό προτεραιοτήτων στη στρατηγική διατήρησης της φυτο-ποικιλότητας (γ) οδηγοί για τη διαχείριση περιοχών (δ) πληροφοριακό υλικό για την ενημέρωση του κοινού και ειδικά των τοπικών παραγόντων.

Το κόκκινο βιβλίο (B2) της Κυπριακής χλωρίδας περιλαμβάνει πρωτογενή στοιχεία μετά από εκτεταμένη έρευνα πεδίου για την κατάσταση διατήρησης κάθε απειλούμενου είδους με βάση τα νέα κριτήρια της IUCN. Επιπλέον, παρέχονται: σύντομη περιγραφή του φυτού, στοιχεία βιολογίας, ενδιαίτημα, αξία και χρήσεις, απειλές, καθεστώς προστασίας, υφιστάμενα και προτεινόμενα μέτρα προστασίας, χάρτης εξάπλωσης, φωτογραφικό υλικό και βιβλιογραφία.

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΤΕΡΟ-ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ					ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ	
A/A	ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ - ΒΙΒΛΙΟ	ΤΟΜΟΣ	ΣΕΛ	ΕΤΟΣ	
A1. Γεωργίου Κ. (1981). Διδακτορική Διατριβή. Πανεπιστήμιο Αθηνών.						1
1	PSARAS G, HAUPT W	BOT ACTA	102	222	1989	
A2. Georghiou K., Delipetrou P. (2000). Database Chloris.						10
1	LOWENTHAL G	MANAGEMENT PLANT PYLOS	REPORT	16	1999	
2	MINISTRY AGRICULTURE	CRITERIA INDICATORS	REPORT	81	2000	
3	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ Π	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΒΙΒΛΙΟ		2001	
4	UNEP - CBD	GLOBAL TAXONOMY INITIATIVE	REPORT		2001	
5	ARIANOUTSOU M	J MEDITERRANEAN ECOLOGY	2	165	2001	
6	ΚΑΡΕΤΣΟΣ ΓΚ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ	ΔΙΑΤΡΙΒΗ	299	2002	
7	ΚΟΚΚΟΡΙΣ Υ	MEDECOS X	PROC		2004	
8	ΑΠΛΑΔΑ Ε	ΣΠΑΝΙΑ ΕΝΔΗΜΙΚΑ ΠΑΡΝΗΘΑΣ	ΒΙΒΛΙΟ		2005	
9	ΜΠΑΚΑ Μ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ	ΕΡΓΑΣΙΑ		2005	
10	ΦΩΤΙΑΔΗΣ Γ	ΕΘΝΟΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΑ	25	2005	
A3. Γεωργίου Κ., Δεληπέτρου Π. (2001). Απειλούμενα ενδημικά είδη χλωρίδας στη Νότια Ελλάδα. Περιφέρεια Κρήτης – Περιφερειακό Ταμείο, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, Ηράκλειο.						0
B1. Dafis S., Papastergiadou E., Georghiou K., Babalonas D., Georgiades Th., Papageorgiou M., Lazaridou Th., Tsioussi V. (1996). Directive 92/43/EEC. The Greek «Habitat» project NATURA 2000: An overview. Commission of the European Communities, The Goulandris Natural History Museum – Greek Biotope/Wetland Centre. 917 p.						58
1	DOODY JP	EU THEMATIC	STUDY	60	1998	
2	LOWENTHAL G	MANAGEMENT PLANT PYLOS	REPORT	16	1999	
3	ΕΘΙΑΓΕ	ΕΠΙΜ ΛΙΜΝΗΣ ΑΓΡΑ	ΜΕΛΕΤΗ		2000	
4	ΑΝΑΓΝΟΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Α	INT BIRD STRIKE COMMITTEE	25	2	2000	
5	DRETTAKIS M	LIFE ENV/GR/000685	REPORT		2000	
6	ΠΑΥΛΙΚΑΚΙΣ ΓΕ	WATER RES MANAGEMENT	14	257	2000	
7	ΚΟΥΤΡΑΚΙΣ Ε	BELG J ZOOL	130	41	2000	
8	ΜΟΥΣ ΦΥΣ ΙΣΤ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΔΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΔΡΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ		2001	
9	ΜΟΥΣ ΦΥΣ ΙΣΤ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΔΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΙΚΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ		2001	
10	ΜΟΥΣ ΦΥΣ ΙΣΤ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΔΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΙΔΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ		2001	
11	ΜΟΥΣ ΦΥΣ ΙΣΤ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΜ ΑΣΦΕΝΤΟΥ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ		2001	
12	ΓΚΑΤΖΕΛΙΑ Α	ΕΠΙΜ ΑΓΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ	208	2001	
13	ΜΟΥΣ ΦΥΣ ΙΣΤ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΜ ΑΣΤΕΡΟΥΣΙΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ		2001	
14	BERGMEIER E	PHYTON-ANNALES REI BOTANICAE	41	277	2001	
15	BOBORI DC	ΑΕΗΜΣ	4	381	2001	
16	FRANZOSINI C	SUST DEV NAT RES COASTAL ZONE	Y06	1	2001	
17	THEODOROPOULOS M	ICM			2001	
18	SFENTHURAKIS S	BIODIVERSITY & CONSERVATION	10	1387	2001	
19	SABOVLJEVIC M	BIOLOGICAL CONSERVATION	101	73	2001	
20	ELEUTHERIADIS N	J MOLL STUD	67	319	2001	
21	ARIANOUTSOU M	J MEDITERRANEAN ECOLOGY	2	165	2001	

22	KOUTRAKIS E	MAP/METAP	REPORT	215	2002
23	PAPAZISIMOU S	WETLANDS		22	355 2002
24	HAILEY A	BIODIVERSITY & CONSERVATION		11	357 2002
25	KANTZARIS V	FRESENIUS ENV BULLETIN		11	1000 2002
26	HATZILACOU D	THE RIVER EVINOS RESERVOIR	REPORT		5 2002
27	HARTLEY A	NATIONAL PARK ZAKYNTHOS	REPORT		105 2002
28	ΠΛΑΤΗΣ ΠΔ	ΔΑΣΗ ΒΑΛΑΝΙΔΙΑΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΑ		88 2002
29	ΜΟΡΦΗΣ Κ	ΑΓΩΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Φ ΑΕΡΙΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ		243 2002
30	ΜΟΥΣ ΦΥΣ ΙΣΤ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΜ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ ΕΠΑΝΩΜΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ		2003
31	ΙΝΣΤ ΜΕΣ ΔΑΣ ΟΙΚΟΣΥΣΤ	ΕΠΙΜ ΟΡΟΥΣ ΜΑΙΝΑΛΟ	ΜΕΛΕΤΗ		2003
32	KONTOPOULOS N	QUATERNARY INTERNATIONAL		111	75 2003
33	PAVLIKAKIS GE	J ENV MANAGEMENT		68	193 2003
34	LIVANIOU-TINIAKOU A	FRESENIUS ENV BULLETIN		12	1520 2003
35	VOGIATZAKIS IN	GLOBAL ECOLOGY & BIOGEOGR		12	131 2003
36	LEGAkis A	PROC INCARDIFF	BOOK		46 2003
37	PAVLIKAKIS GE	J AMER WATER RES ASS		39	277 2003
38	DIMITRAKOPOULOS PG	GLOBAL ECOLOGY & BIOGEOGR		13	199 2004
39	MANARIOTIS ID	ENVIRON MAMAGEMENT		34	261 2004
40	ΜΟΥΣ ΦΥΣ ΙΣΤ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΜ ΕΛΑΦΟΝΗΣΙΟΥ	ΜΕΛΕΤΗ		2005
41	VOKOU D	THEOPHRASTUS 2000	BOOK		279 2005
42	MALOUPA E	ACTA HORT		683	189 2005
43	SARRIS A	TRANS ENVIRON DEVELOPMENT		1	112 2005
44	TRIANΤIS KA	J BIOGEOGRAPHY		32	1727 2005
45	DAMIALIS A	INT J BIOMETEOROL		49	139 2005
46	MACHAIRAS I	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT		36	73 2005
47	EYΘYMIΟΥ Γ	HELECO TEE		5	1 2005
48	ANONYMOUS	EUROPEAN WETLAND INV.	REVIEW		2005
49	KAROUSOU R	PHYTOCHEMISTRY		66	2668 2005
50	ΠΕΤΡΑΚΟΣ Γ	ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ		9	37 2005
51	PAPAZISIMOU S	REVUE DE PALEOBIOLOGIE		24	657 2005
52	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ Π	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	BIBΛΙΟ		162 2005
53	AMANATIDOU D	DISSERTATION (U FREIBURG)	BOOK		60 2005
54	PAPAGEORGIΟΥ K	ENVIRONMENTAL SCIENCE POLICY		9	476 2006
55	EFSTRATIOU N	WORLD ARCHAEOLOGY		38	415 2006
56	GIKAS GD	ENVIR MODELING ASSESSMENT		11	219 2006
57	GEMITZI A	ENVIRONMENTAL GEOLOGY		49	653 2006
58	KAZAKIS G	BIODIVERSITY CONSERVATION			2006

Γ1. Tselas S. K., Georghiou K., Thanos C. A. (1979). Plant Sci. Lett., 16:81 - 86.					1
1	SMILLIE RM	PHOTOSYNTHETICA		36	451 1999

Γ2. Psaras G., Georghiou K., Mitrakos K. (1981). Bot. Gaz., 142:13 - 18.					26
1	KAHRE L	ARTS		8	35 1983
2	DREW RLK	J EXP BOT		35	896 1984
3	CANTLIFFE DJ	PLANT PHYSIOL		75	290 1984
4	CONOVER DG	AUST J PLANT PHYSIOL		11	395 1984
5	SANCHEZ RA	J EXP BOT		37	1574 1986
6	FELLOWS JR	ANN APPL BIOL		109	209 1986
7	PERL M	ARTS		10	1 1987
8	BROOKS CA	PLANT PHYSIOL		86	826 1988
9	RODOLFO SA	PLANT PHYSIOL		93	89 1990

10	KARSSSEN CM	NATO ASI SERIES	187	269	1990
11	NONOGAKI H	PHYSIOL PLANTARUM	85	167	1992
12	DEMIGUEL	J EXP BOT	43	969	1992
13	DUTTA S	PLANT PHYSIOL	104	623	1994
14	WELBAUM GE	J EXP BOT	46	391	1995
15	MELLA RA	CAN J BOT	73	1371	1995
16	LEVIATOV S	ANN BOT	76	1	1995
17	SANCHEZ RA	SEED SCI RES	7	27	1997
18	DUTTA S	PLANT PHYSIOL	113	155	1997
19	CASAL JJ	SEED SCIENCE RESEARCH	8	317	1998
20	SUNG Y	J AM SOC HORTIC SCI	123	1102	1998
21	NIJSSE J	CAN J BOT	76	509	1998
22	DEMIGUEL	J EXP BOT	51	1127	2000
23	SUDA CNK	R BRAS FISIOL VEG	12	226	2000
24	NASCIMENTO WM	SEED SCI RES	11	255	2001
25	MELLA RA	SEED SCI RES	14	61	2004
26	ARANA MV	PLANTA	223	847	2006

Γ3. Georghiou K., Thanos C. A., Tafas T. P., Mitrakos K. (1982). J. Exp. Bot., 33:1068 - 1075.					13
1	CONOVER DG	AUST J PLANT PHYSIOL	11	395	1984
2	FLEMING RL	INFORM REPORT	OX	362	1984
3	ELLIS RH	HANDBOOK GENE BANKS	II	599	1985
4	BRADFORD KJ	HORT SCI	21	1105	1986
5	DEKLERK GJ	J EXP BOT	37	765	1986
6	PERL M	ARTS	10	1	1987
7	LERCARI B	ADV HORT SCI	3	112	1991
8	ODELL GB	HORT SCI	27	1185	1992
9	DOWNIE B	SEED SCI RES	9	117	1999
10	FREITAS NP	BRAZ ARCH BIOL TECHN	43	547	2000
11	ARIN L	PAK J BIOLOGICAL SCIENCES	6	990	2003
12	BERTRAM L	ADV HORTIC SCIENCE	18	3	2004
13	SABONGARI S	AFRICAN J BIOTECHNOLOGY	3	47	2004

Γ4. Georghiou K., Thanos C. A. (1983). Physiol. Plant., 57:352 - 356.					13
1	HSIAO AI	CAN J BOT	62	1108	1984
2	MITRAKOS K	PHYSIOL PLANT	62	8	1984
3	GRUBISIC D	PLANT SCI	39	13	1985
4	HSIAO AI	WEED RES	28	163	1988
5	HSIAO AI	J EXP BOT	40	23	1989
6	GRUBISIC D	PLANTA	181	239	1990
7	GRUBISIC D	PHYSIOL PLANT	86	479	1992
8	AMRITPHALE D	ENVIRON EXP BOT	33	471	1993
9	NASCIMENTO WM	R BRAS FISIOL VEG	12	163	2000
10	NASCIMENTO WM	J AM SOC HORTIC SCI	125	518	2000
11	NASCIMENTO WM	SCI AGRICOL	60	477	2003
12	LAW D	PL PHYSIOL BIOTECHNOL LAB	MANUAL	27	2006
13	FLORES J	SEED SCI RESEARCH	16	149	2006

Γ5. Georghiou K., Psaras G., Mitrakos K. (1983). Bot. Gaz., 144:207 - 211.					33
1	BRADFORD KJ	HORT SCI	21	1105	1986
2	HAIGH AM	PHD	THESIS	-	1986

3	ABELES FB	PLANT PHYSIOL	81	780	1986
4	GROOT SPC	PLANTA	171	525	1987
5	HAIGH AM	AUST J PLANT PHYSIOL	14	485	1987
6	PERL M	ARTS	10	1	1987
7	WEGES R	PHD	THESIS		1987
8	GROOT SPC	PHD	THESIS		1987
9	MAYER AM	GERMINATION SEEDS	BOOK		1989
10	WELBAUM GE	PLANT PHYSIOL	92	1046	1990
11	BRADFORD KJ	PLANT PHYSIOL	94	840	1990
12	GRAY D	ANN BOT	66	227	1990
13	EIRA MTS	REVISTA BRASILEIRA SEMENTES	12	9	1990
14	DAWIDOWICZ A	SEED BIOLOGY	3	1039	1993
15	BRADFORD KJ	SEED SCI RESEARCH	4	1	1994
16	DUTTA S	PLANT PHYSIOL	104	623	1994
17	FINCH-SAVAGE E	SEED SCI RES	4	315	1994
18	WELBAUM GE	J EXP BOT	46	391	1995
19	BRADFORD KJ	SEED DEV & GERM	BOOK	392	1995
20	PILL WG	SEED QUALITY	BOOK	319	1995
21	LEVIATOV S	ANN BOT	76	1	1995
22	HILHORST HWM	ADV AGRON	61	111	1997
23	DUTTA S	PLANT PHYSIOL	113	155	1997
24	DAWIDOWICZ A	ANN BOT	79	535	1997
25	NIJSSE J	CAN J BOT	76	509	1998
26	WELBAUM GE	SEED SCI RES	8	161	1998
27	SUNG Y	J AM SOC HORTIC SCI	123	1102	1998
28	BASKIN JM	SEEDS	BOOK		1998
29	REN CW	J EXP BOT	50	1403	1999
30	FEURTADO JA	MASTER	THESIS	8	1999
31	FESSEL SA	REV BRASILEIRA DE SEMENTES	23	128	2001
32	FESSEL SA	SCIENTIA AGRICOLA	59	73	2002
33	THOMAS PB	PHD	THESIS	214	2004

Γ6. Psaras G., Georghiou K. (1983). Z. Pflanzenphysiol., 112:15-19.					10
1	PERL M	ARTS	10	1	1987
2	DUTTA S	PLANT PHYSIOL	104	623	1994
3	ZHANG	J PLANT PHYSIOL	143	687	1994
4	WELBAUM GE	J EXP BOT	46	391	1995
5	MELLA RA	CAN J BOT	73	1371	1995
6	DUTTA S	PHYS PLANT	113	155	1997
7	NONOGAKI H	PHYS PLANT	102	236	1998
8	SERRATO-VALENTI	INTERN J PLANT SCI	159	753	1998
9	SIMONOVIC A	PLANT GROWTH REGULATION	32	91	2000
10	GARDNER MJ	S AFR J BOTANY	67	636	2001

Γ7. Mitrakos K., Georghiou K., Psaras G., (1985). J. Plant Physiol., 119:201 - 208.					2
1	CHAE SH	PHYSIOL PLANT	120	328	2004
2	KUSUMOTO D	PLANT GROWTH REGULATION	48	73	2006

Γ8. Georghiou K., Tselas S. K., Thanos C. A. (1987). Plant Physiol. (Life Sci. Adv.), 6:93-97.					0
--	--	--	--	--	----------

Γ9. Georghiou K., Thanos C. A., Passam H. C. (1987). <i>Ann. Bot.</i> , 60:279 - 285.					37
1	DELLAQUILLA A	ANN BOT	65	21	1990
2	KHAN AA	HORT REV	131	53	1992
3	DOURADO A	SEED BIOLOGY	3	921	1993
4	WECHSBERG GE	SEED BIOLOGY	3	845	1993
5	LANTERI S	PHYS PLANT	89	433	1993
6	MAUDE RB	SEED SCI TECHNOL	22	299	1994
7	HOFMANN P	SEED SCI RES	4	323	1994
8	PARERA CA	HOPT REVIEWS	16	109	1994
9	WARTIDININGSIH N	HORT SCIENCE	29	1445	1994
10	SARACCO F	SEED SCI RES	5	25	1995
11	GONZALEZ BENITO ME	ANN BOT	75	1	1995
12	SIVRITEPE HO	ANN BOT	75	165	1995
13	PEREZ-GARCIA F	SEED SCI TECHNOL	23	377	1995
14	BRAY CM	SEED DEV & GERM	BOOK	767	1995
15	WILSON JR DO	SEED QUALITY	BOOK	173	1995
16	PILL WG	SEED QUALITY	BOOK	319	1995
17	LIU Y	SEED SCI RES	6	49	1996
18	WILSON JR DO	SEARCH	21	14	1996
19	LANTERI S	ANN BOT	77	591	1996
20	LANTERI S	ASPECTS SEED BIOLOGY	BOOK	451	1997
21	SWAGEL EN	AMER J BOT	84	716	1997
22	CHOJNOWSKI M	SEED SCI RES	7	323	1997
23	HILHORST HWM	ADV AGRON	61	111	1997
24	BARBEDO CJ	REVISTA BRASILEIRA SEMENTES	19	354	1997
25	MCDONALD MB	SEED SCI TECHNOL	27	177	1999
26	DEMIR I	SEED SCI RES	9	259	1999
27	MCDONALD MB	SEED PRIMING	BOOK	287	2000
28	WANLI Z	REVISTA BRASILEIRA SEMENTES	23	146	2001
29	ILBI H	ACTA HORT	579	613	2002
30	NASCIMENTO WM	REVISTA BRASILEIRA SEMENTES	24	158	2002
31	CHIU KY	SCI HORT	98	99	2003
32	FANTI SC	PESC AGROPEC BRASILEIRA	38	537	2003
33	KADER MA	J AGRON CROP SCI	189	418	2003
34	CASEIRO RF	PhD	THESIS	101	2003
35	BONINA JR	MSc	THESIS	7	2005
36	BASAY S	ACTA AGRIC SCANDINAVICA	56	138	2006
37	KADER MA	J AGRIC RURAL DEVELOPMENT	107	67	2006

Γ10. Thanos C. A., Georghiou K. (1988). <i>Isr. J. Bot.</i> , 37:1 - 10.					9
1	McCORMAC AC	J EXP BOT	41	893	1990
2	AMRITPHALE D	J EXP BOT	44	1621	1993
3	PASSAM HC	SCI HORT	57	233	1994
4	PARERA	HOPT REVIEWS	16	109	1994
5	CAMPOS VC	REV BRAS AGROC	3	31	1997
6	CAMPOS VC	REV BRAS AGROC	3	37	1997
7	SANCHEZ RENDON JA	ACTA BOT MEX	38	13	1997
8	SANCHEZ RENDON JA	MAB RES REPORT	4		2000
9	SANCHEZ JA	AGRONOMIA COSTARRICENSE	25	67	2001

Γ11. Thanos C. A., Georghiou K. (1988). J. Plant Physiol., 133:580 - 584.					4
1	AMRITPHALE D	ENVIRON EXP BOT	33	471	1993
2	FERREIRA AG	ACTA BOT BRAS	15	231	2001
3	STEADMAN KJ	J EXP BOT	55	929	2004
4	FLORES J	SEED SCI RESEARCH	16	149	2006

Γ12. Thanos C. A., Georghiou K. (1988). Plant Cell Environ., 11:841 - 849.					118
1	ERNST WHO	MODERN ECOLOGY	BOOK	349	1991
2	IZHAKI I	ACTA OECOL	13	279	1992
3	ROY J	J APPL ECOLOGY	29	647	1992
4	NEEMAN G	ENVIRONMENTAL QUAL	V/B	771	1992
5	LEGRAND C	PHD	THESIS		1992
6	NEEMAN G	OECOLOGIA	91	365	1992
7	PROBERT RG	SEEDS	BOOK	285	1992
8	LEGRAND C	FIRE IN MED ECOS	BOOK	183	1993
9	NEEMAN G	WATER SCI TECHNOL	27	525	1993
10	NEEMAN G	SEED SCI TECHNOL	21	339	1993
11	PAPAVASSILIOU	FIRE IN MED ECOS	BOOK	119	1993
12	KEELEY JE	ECOL MED ECOS		239	1994
13	BALDWIN IT	J CHEM ECOLOGY	20	2373	1994
14	FERRANDIS P	FOREST FIRE RES	APP D27	11	1994
15	LUIS-CALABUIG E	FOREST FIRE RES	APP D27	1059	1994
16	PIERCE SM	VEGETATIO	110	25	1994
17	IRIONDO JM	HORT SCI	30	1080	1995
18	ORTIZ PL	FLORA	190	89	1995
19	TRABAUD L	REV ECOL TERRE VIE	50	3	1995
20	TARREGA R	VEGETATIO	120	59	1995
21	PEREZ GF	ISR J PLANT SCI	43	239	1995
22	PEREZ GF	BOTANICA MACARONESIACA	22	25	1995
23	BELL DT	J VEG SCI	6	797	1995
24	LUIS-CALABUIG E	INT J WILDLAND FIRE	6	13	1996
25	HENIG-SEVER N	PHYS PLANT	96	71	1996
26	GULZ PG	FLORA	191	85	1996
27	BERGMEIER	NNA-BERICHTE	10	162	1997
28	BERGMEIER	ECOLOGIA MEDITERRANEA	23	1	1997
29	TARREGA R	PLANT ECOLOGY	129	179	1997
30	HANLEY ME	FUNCT ECOLOGY	11	398	1997
31	ESCUDERO A	J ARID ENVIRON	36	487	1997
32	PUGNAIRE FI	PLANT ECOLOGY	131	207	1997
33	BASKIN JM	NAT AREAS J	17	313	1997
34	PEREZ-GARCIA F	PLANT ECOLOGY	133	57	1997
35	PEREZ-GARCIA F	ISRAEL J PLANT SCI	45	329	1997
36	PAPAVASSILIOU S	FOREST FIRE RISK	REPORT	411	1997
37	DE LIMA CMR	R BRAS FISIOL VEG	9	97	1997
38	ARIANOUTSOU M	LANDSCAPE DIST MTE		273	1998
39	BASKIN CC	SEEDS CHAPTER 3	BOOK	3	1998
40	BASKIN CC	SEEDS CHAPTER 6	BOOK	6	1998
41	BASKIN CC	SEEDS CHAPTER 10	BOOK	10	1998
42	HANLEY ME	ACTA OECOL	19	181	1998
43	HERRANZ JM	PLANT ECOLOGY	136	95	1998
44	BELL DT	AUST J BOT	46	221	1998

45	FERRANDIS P	CONF FOREST FIRE RES		1663	1998
46	VAUGHTON G	AUST J ECOLOGY	23	375	1998
47	VAZQUEZ-YANES C	LANDSCAPE DIST MTE	BOOK	265	1998
48	NEEMAN G	ECOGRAPHY	21	535	1998
49	SARACINO A	FIRE MANAGEMENT		213	1998
50	BASKIN JM	SEED SCI RES	8	501	1998
51	CALLEJA EJ	MSc	THESIS		1999
52	LI XJ	SEED SCI RES	9	247	1999
53	ESCUDERO A	ANN FOR SCI	56	511	1999
54	FERRANDIS P	PLANT ECOLOGY	144	103	1999
55	TRABAUD L	ISRAEL J PLANT SCI	47	1	1999
56	CASTRO J	REV ECOL-TERRE VIE	54	19	1999
57	SMITH MA	AUSTR J ECOLOGY	24	35	1999
58	PAUSAS JG	PLANT ECOLOGY	140	27	1999
59	SCHUTZ W	J MEDIT ECOLOGY	1	117	1999
60	TRABAUD L	LIFE ENV MEDITER		229	1999
61	ARIANOUTSOU M	ECOL BIOG MANAG		269	2000
62	LUIS-CALABUIG E	ISRAEL J PLANT SCI	48	271	2000
63	HERRANZ JM	INT J WILDLAND FIRE	9	173	2000
64	HANLEY ME	ACTA OECOL	21	315	2000
65	IZHAKI I	J ECOLOGY	88	667	2000
66	ESHEL A	PLANT ECOLOGY	148	175	2000
67	BASKIN JM	PLANT SP BIOL	15	139	2000
68	PROBERT RJ	SEEDS: ECOLOGY REGENARATION		261	2000
69	PELA Z	ACTA HORT	541	317	2000
70	PELA Z	ACTA HORT	541	365	2000
71	HANLEY ME	ACTA OECOL	22	315	2001
72	FERRANDIS P	ISRAEL J PLANT SCI	49	105	2001
73	GROVE AT	THE NATURE OF MED EUROPE	BOOK		2001
74	SARACINO A	MONTI E BOSCHI	LII	38	2001
75	NADAL P	SEED SCI TECHNOL	30	663	2002
76	BEBAWI FF	TROP GRASSLANDS	36	129	2002
77	VERROIOS G	FRESEN ENVIRON BULL	11	186	2002
78	BASTIDA F	ANN BOT	89	427	2002
79	GASHAW M	PLANT ECOLOGY	159	83	2002
80	DE LAS HERAS J	ACTA OECOL	23	91	2002
81	CULSHAW CM	PROC TREE SEEDS	BOOK	34	2002
82	MEROU T	PROC TREE SEEDS	BOOK	101	2002
83	TAKOS I	PROC TREE SEEDS	BOOK	178	2002
84	TAVSANOGLOU C	FOREST FIRE RES	BOOK	6	2002
85	VERROIOS GA	PHD	THESIS		2002
86	HERRANZ JM	ISR J PLANT SCI	51	133	2003
87	CRUZ A	PLANT ECOLOGY	169	93	2003
88	QADERI MM	CAN J BOT	81	684	2003
89	HANLEY ME	OECOLOGIA	134	18	2003
90	NUNEZ MR	ANNALS FOR SCI	60	75	2003
91	PIOTTO B	SEED PROPAGATION			2003
92	HERRANZ JM	ECOSCIENCE	10	532	2003
93	ZYGOMALA AM	ACTA HORT	616	391	2003
94	ARIANOUTSOU M	MEDECOS X	PROC	11	2004
95	HERRANZ JM	INVEST AGRAR	13	357	2004

96	SKOUROU PC	MEDECOS X		9	2004
97	BASKIN JM	SEED SCI RES	14	81	2004
98	THOMAS PB	PHD	THESIS	70	2004
99	LADD PG	J BIOGEOGRAPHY	32	85	2005
100	TAVSANOGLOU C	TURK J BOT	29	337	2005
101	COPETE MA	ECOSCIENCE	12	257	2005
102	CRUZ A	ENVIRON TOXICOLOGY	20	543	2005
103	OHL C	PHD	THESIS		2005
104	BUHK C	FEDDES REPERTORIUM	116	392	2005
105	AIRI S	SEED SCIENCE TECHNOLOGY	33	77	2005
106	OVERBECK G	PHD	THESIS	112	2005
107	CHANG S	ACTA AGRICULTURAE SINICA	19	309	2005
108	OVERBECK G	PLANT ECOLOGY	184	237	2006
109	HERRANZ JM	PLANT ECOLOGY	184	259	2006
110	CROSTI R	FOREST ECOLOGY MANAGEMENT	221	306	2006
111	FUNES G	SEED SCI RES	16	77	2006
112	GRANT OM	FUNCTIONAL PLANT BIOLOGY	33	247	2006
113	DAWS MI	SEED SCIENCE TECHNOL	34	221	2006
114	RUHL J	ARCH NATURE CONS LANDS RES	45	71	2006
115	SOLOMON TB	S AFRICAN JOURNAL BOTANY	72	263	2006
116	TURNER SR	AUSTRALIAN J BOTANY	54	565	2006
117	BUHK C	J ARID ENVIRONMENTS	66	193	2006
118	GALMES JG	PHD	THESIS	359	2006

Γ13. Passam H. C., Karavites P. I., Papandreou A. A., Thanos C. A., Georghiou K. (1989). <i>Sci. Hort.</i> , 38:207 - 216.					21
1	BELLETTI P	CAPSICUM NEWSLETTER	8-9	1	1990
2	KHAN AA	HORT REV	131	53	1992
3	LANTERI S	PHYS PLANT	89	433	1993
4	PARERA	HOPT REVIEWS	16	109	1994
5	PILL WG	SEED QUALITY	BOOK	319	1995
6	NASCIMENTO WN	HORT SCIENCE	33	847	1998
7	NASCIMENTO WM	HORTICULTURA BRASILEIRA	16	110	1998
8	BRACCINI AD	PESQUI AGROPEC BRASILEIRA	34	1053	1999
9	NASCIMENTO WM	HORT TECHNOLOGY	9	53	1999
10	MAUROMICALE G	ACTA HORT	533	83	2000
11	NASCIMENTO WM	SEED SCIENCE TECHNOLOGY	28	211	2000
12	NASCIMENTO WM	HORTIC BRAZ	20	133	2002
13	NASCIMENTO WM	REVISTA BRASILEIRA SEMENTES	24	158	2002
14	ARIN L	PAK J BIOLOGICAL SCIENCES	6	990	2003
15	NASCIMENTO WM	SCI AGRIC	60	71	2003
16	CANTLIFFE	ACTA HORT	607	53	2003
17	NASCIMENTO WM	SCI AGRIC	61	114	2004
18	EDELSTEIN M	ADV HORTIC SCIENCE	19	163	2005
19	NASCIMENTO WM	HORTICULTURA BRASILEIRA	23	211	2005
20	BONINA JR	MSc	THESIS	7	2005
21	KORKMAZ A	HORTSCIENCE	40	197	2005

Γ14. Thanos C. A., Georghiou K., Passam H. C. (1989). <i>Ann. Bot.</i> , 63:65 - 69.					29
1	KARSSSEN CM	NATO ASI SERIES	187	269	1989
2	PRITCHARD HW	ANN BOT	67	43	1991
3	DEMIR I	ANN APPL BIOL	121	385	1992

4	TARQUIS AM	J EXP BOT	43	307	1992
5	KHAN AA	HORT REV	131	53	1992
6	DOURADO A	SEED BIOLOGY	3	921	1993
7	PARERA CA	HORT REV	16	109	1994
8	HOFMANN P	SEED SCI RES	4	323	1994
9	SIVRITERE HO	ANN BOT	75	165	1995
10	WILSON JR DO	SEED QUALITY	BOOK	173	1995
11	PILL WG	SEED QUALITY	BOOK	319	1995
12	WILSON JR DO	SEARCH	21	14	1996
13	BARBEDO CJ	REVISTA BRASILEIRA SEMENTES	19	354	1997
14	TRIGO MFOO	SCIENTIA AGRICOLA	56	1059	1999
15	BERKE TG	J NEW SEEDS	1	49	1999
16	DUSSERT S	CRYO-LETTERS	21	47	2000
17	COPELAND LO	PRINC SEED SCI TECHNOL	BOOK	277	2001
18	SANCHEZ JA	AGRONOMIA COSTARRICENSE	25	67	2001
19	CHIU KY	CROP SCI	42	1996	2002
20	OZCOBAN M	INDIAN J AGR SCI	72	589	2002
21	ILBI H	ACTA HORT	579	613	2002
22	KHAN M	INT J AGRIC BIOL	5	499	2003
23	PRITCHARD HW	SEED CONSERVATION	BOOK	653	2003
24	DEMIR I	ANN APPL BIOL	144	121	2004
25	SANCHEZ JA	SEED SCI TECHNOL	32	355	2004
26	KORKMAZ A	HORTSCIENCE	40	197	2005
27	RUIZ TORRES NAR		BOOK	364	2005
28	BASAY S	ACTA AGRIC SCANDINAVICA	56	138	2006
29	TIRYAKI I	SEED SCI TECHNOL	34	169	2006

Γ15. Thanos C. A., Georghiou K., Skarou F. (1989). Ann. Bot., 63:121 - 130.					13
1	BELL DT	AUST J BOT	41	321	1993
2	WALMSLEY CA	J APPL ECOLOGY	34	131	1997
3	SCHUTZ W	J ARID ENVIRON	36	113	1997
4	BASKIN CC	SEEDS CHAPTER 2	BOOK	25	1998
5	BASKIN CC	SEEDS CHAPTER 11	BOOK	553	1998
6	SCHUTZ W	J MEDIT ECOLOGY	1	117	1999
7	PHARTYAL SS	TREE SEEDS	PROC	128	2001
8	SCHUTZ W	ANN BOT	90	707	2002
9	SCHULZE DM	CASTANEA	67	280	2002
10	KARLSSON LM	FLORA	198	329	2003
11	BALESTRI E	J COASTAL RES	20	761	2004
12	FENNER	THE ECOLOGY OF SEEDS	BOOK		2005
13	TURNER SR	SEED SCIENCE RESEARCH	15	51	2005

Γ16. Georghiou K., Kendrick R. E. (1991). Physiol. Plant., 82:127 - 133.					11
1	PETERS JL	PHD	THESIS	11	1992
2	THOMAS TH	PLANT GR REGUL	11	239	1992
3	FURUYA M	ANN REV PL PHYSIOL & MOL BIOL	44	617	1993
4	KRISTIE DN	SEED SCI RESEARCH	4	19	1994
5	SHINOMURA T	PLANT PHYSIOL	104	363	1994
6	THOMAS TH	PLANT GR REGUL	23	105	1997
7	CASAL JJ	SEED SCIENCE RESEARCH	8	317	1998
8	KHURANA JP	CRIT REV PLANT SCIENCES	17	465	1998

9	BEHRINGER FJ	PLANT CELL ENV	22	551	1999
10	CARVALHO RF	FOTOMORFOGENESE	BOOK	8	2004
11	APPENROTH KJ	PLANT CELL ENV	29	701	2006

Γ17. Thanos C. A., Georghiou K., Douma D. G., Marangaki C. J. (1991). <i>Ann. Bot.</i> , 68:469 - 475.					35
1	BELL DT	AUSTR J BOT	41	321	1993
2	ROKICH DP	AUSTR J BOT	43	169	1995
3	PEREZ GARCIA F	ISR J PLANT SCI	43	239	1995
4	KIGEL J	SEED DEV & GERM	BOOK	645	1995
5	SCHUTZ W	J ARID ENVIRON	36	113	1997
6	KHAN MA	SEED SCI RES	6	101	1997
7	KHAN MA	CAN J BOT	75	835	1997
8	BASKIN CC	SEEDS CHAPTER 11	BOOK	553	1998
9	PRATIKAKIS E	BOT ACTA	111	93	1998
10	VAZQUEZ-YANES C	LANDSCAPE DIST & BIOD MTE	BOOK	265	1998
11	BELL DT	AUSTR J ECOLOGY	24	2	1999
12	KEELEY JE	ISRAEL J PLANT SCI	47	11	1999
13	SCHUTZ W	J MEDIT ECOLOGY	1	117	1999
14	TSOUKATOU M	J ESSENT OIL RES	12	360	2000
15	SCHUTZ W	ANN BOT	90	707	2002
16	ZIA S	PAK J BOT	34	345	2002
17	ROGSTAD A	SONORAN DESERT SPECIES	REPORT	442	2002
18	KHAN MA	AMER J BOT	90	131	2003
19	GUERTIN P	USGS	REPORT	23	2003
20	WALSH DGF	BIOLOGY ENVIRONMENT	103	59	2003
21	GRAHAM J	COOPERATIVE EXTENSION	05-02	4	2003
22	HERRANZ JM	INVEST AGRAR	13	357	2004
23	LUNA B	SEED SCI TECHNOL	32	113	2004
24	ZIA S	CAN J BOT	82	151	2004
25	WALCK JL	CAN J BOT	82	1429	2004
26	BALESTRI E	J COASTAL RES	20	761	2004
27	McCASLAND C	AZ-WIPWG	V1	6	2005
28	CHRISTODOULOPOULOU L	J AGRIC. FOOD CHEM	53	1435	2005
29	OCHUODHO JO	SUSTAIN HORTIC PRODUCTION	BOOK	227	2005
30	OCHUODHO JO	S AFR J PLANT SOIL	22	49	2005
31	TOBE K	ANN BOT	95	649	2005
32	COBETE MA	ECOSCIENCE	12	257	2005
33	CHAUHAN BS	WEED SCIENCE	54	891	2006
34	DAVY AJ	J ECOLOGY	94	695	2006
35	TURNER SR	RESTORATION ECOLOGY	14	267	2006

Γ18. Thanos C. A., Georghiou K., Kadis C., Pantazi C. (1992). <i>Isr. J. Bot.</i> , 41:251 - 263.					117
1	KAZANIS	INT CONF FOREST FIRE RES	II	979	1994
2	PEREZ GARCIA F	ISRAEL J PLANT SCI	43	239	1995
3	PEREZ GARCIA F	BOTANICA MACARONESIACA	22	25	1995
4	IRIONDO JM	BOT GARDEN MICROPR NEWS	2	2	1995
5	KIGEL J	SEED DEV & GERM	BOOK	645	1995
6	GULZ PG	FLORA	191	85	1996
7	HENIG-SEVER N	PHYS PLANT	96	71	1996
8	BOND WJ	FIRE & PLANTS	BOOK	-	1996
9	KAZANIS D	INT J WILDLAND FIRE	6	83	1996

10	MALO JE	ACTA OECOLOGICA	17	55	1996
11	OJEDA F	INT J WILDLAND FIRE	6	191	1996
12	BERGMEIER	ECOLOGIA MEDITERRANEA	23	1	1997
13	COWLING RM	J VEG SCI	8	475	1997
14	PEREZ GARCIA F	PLANT ECOLOGY	133	57	1997
15	PUGNAIRE FI	PLANT ECOLOGY	131	207	1997
16	ESCUDERO A	J ARI ENVIRON	36	487	1997
17	HANLEY ME	FUNCT ECOLOGY	11	398	1997
18	NEEMAN G	INT J WILDLAND FIRE	7	295	1997
19	PEREZ GARCIA F	ISRAEL J PLANT SCI	45	329	1997
20	HERRANZ JM	PLANT ECOLOGY	136	95	1998
21	HANLEY ME	ACTA OECOL	19	181	1998
22	MALO JE	ECOGRAPHY	21	204	1998
23	NANDI OI	PL SYST EVOL	209	239	1998
24	NEEMAN G	ECOGRAPHY	21	535	1998
25	PEREZ B	PLANT ECOLOGY	134	27	1998
26	SARACINO A	FIRE MANAGEMENT	BOOK	213	1998
27	FERRANDIS P	FIRE MANAGEMENT	BOOK	223	1998
28	BASKIN CC	SEEDS CHAPTER 6	BOOK	10	1998
29	BASKIN CC	SEEDS CHAPTER 10	BOOK	6	1998
30	ESCUDERO A	ANN FOR SCI	56	511	1999
31	LOPEZ J	PHYTON-ANN REI BOT A	39	107	1999
32	FERRANDIS P	PLANT ECOLOGY	144	103	1999
33	NEEMAN G	PLANT ECOLOGY	144	115	1999
34	BISIGATO AJ	J VEG SCI	10	335	1999
35	NEEMAN G	PHYSIOL PLANTARUM	106	47	1999
36	KEELEY JE	ISRAEL J PLANT SCI	47	11	1999
37	FERRANDIS P	ISRAEL J PLANT SCI	47	17	1999
38	CASTRO J	REV ECOL-TERRE VIE	54	19	1999
39	ESCUDERO A	J ECOLOGY	87	290	1999
40	PAUSAS JG	REMOTE SENSING OF WILDFIRES	BOOK	3	1999
41	GUENNI O	ECOTROPICOS	12	69	1999
42	PAUSAS JG	PLANT ECOLOGY	140	27	1999
43	ARIANOUTSOU M	ECOLOGY & MANAGEMENT	BOOK	269	2000
44	LUIS-CALABUIG E	ISRAEL J PLANT SCI	48	271	2000
45	HERRANZ JM	INT J WILDLAND FIRE	9	173	2000
46	HANLEY ME	ACTA OECOL	21	315	2000
47	IZHAKI I	ECOLOGY & MANAGEMENT	BOOK	167	2000
48	IZHAKI I	J ECOLOGY	88	667	2000
49	ESHEL A	PLANT ECOLOGY	148	175	2000
50	ESCUDERO A	AMER J BOT	87	861	2000
51	KEELEY JE	SEEDS	BOOK	311	2000
52	NEEMAN G	PLANT ECOLOGY	146	97	2000
53	NEEMAN G	ECOLOGY & MANAGEMENT	BOOK	303	2000
54	MALO JE	WEB ECOLOGY	1	70	2000
55	GRABNER S	ACTA BOTANICA CROATICA	59	111	2000
56	FERRANDIS P	ISRAEL J PLANT SCI	49	105	2001
57	DELGADO JA	ENVIRON EXP BOT	46	11	2001
58	SARACINO A	MONTI E BOSCH	LII	38	2001
59	BAEZA MJ	PHD	THESIS	215	2001
60	ALBERT MJ	ISR J PLANT SCI	50	103	2002

61	BASTIDA F	ANN BOT	89	427	2002
62	RIBA M	J BIOGEOGR	29	135	2002
63	BAEZA MJ	FOR FIRE RES		6	2002
64	CALVO L	ACTA OECOLOGICA	23	393	2002
65	CALVO L	PLANT ECOLOGY	160	25	2002
66	DE LAS HERAS J	ACTA OECOL	23	91	2002
67	ESCUDERO A	SEED SCI RES	12	261	2002
68	GASHAW M	PLANT ECOLOGY	159	83	2002
69	HERRANZ JM	PROD PROT VEG	17	229	2002
70	MEISERT A	SEED SCI RES	12	121	2002
71	MEROU T	TREE SEEDS		101	2002
72	NADAL P	SEED SCI TECHNOL	30	663	2002
73	VILLAMIL JMP	GENET RESOUR CROP EV	49	47	2002
74	DOMINGUEZ L	J MED ECOLOGY	3	47	2002
75	REYES O	TREE SEEDS		158	2002
76	TAKOS I	TREE SEEDS		178	2002
77	VERROIOS GA	PHD	THESIS		2002
78	VERROIOS GA	FRESEN ENVIRON BULL	11	186	2002
79	TAKOS I	SILVAE GENETICA	52	67	2003
80	CALVO L	FOREST ECOL MANAGEMENT	184	209	2003
81	PIOTTO B	SEED PROPAGATION	-	-	2003
82	QADERI MM	CAN J BOT	81	684	2003
83	GIBA Z	SEED SCI RES	13	187	2003
84	CRUZ A	PLANT ECOLOGY	169	93	2003
85	DIAZ-VILLA MD	J VEG SCI	14	701	2003
86	PEREZ-FERNANDEZ MA	J CHEM ECOLOGY	29	237	2003
87	NUNEZ MR	ANN FOR SCI	60	75	2003
88	ZYGOMALA AM	ACTA HORT	616	391	2003
89	PEREZ-GARCIA F	ISTA SEED COM WORKSHOP	PROC	63	2003
90	DE LOUIS ARRILLAGA M	MEDECOS X	PROC		2004
91	KIDD PS	PLANT & SOIL	258	189	2004
92	NEEMAN G	PLANT ECOLOGY	171	69	2004
93	SCOUROU PC	MEDECOS X	PROC		2004
94	BASKIN JM	SEED SCI RES	14	81	2004
95	ELIAS P	PHD	THESIS	3	2004
96	DIAS AS	ALLELOPATHY J	16	1	2005
97	DE LUIS M	J ENVIRON MANAGEMENT	76	159	2005
98	TAVSANOGLOU C	TURK J BOT	29	337	2005
99	PEREZ-GARCIA F	SEED SCI TECHNOL	33	505	2005
100	BRONCANO MJ	PLANT ECOLOGY	180	47	2005
101	ROMAO RL	PLANT ECOLOGY	181	127	2005
102	RODRIGUEZ PEREZ J	ANNALS OF BOTANY	95	1229	2005
103	MANZANO P	SEED SCI RES	15	21	2005
104	CRUZ A	ENVIRON TOXICOLOGY	20	543	2005
105	OHL C	PHD	THESIS		2005
106	BUHK C	ANALES DE BIOLOGIA	27	29	2005
107	PAUSAS JG	J ECOLOGY	94	31	2006
108	REYES O	ANNALS FOREST SCIENCE	63	205	2006
109	PEREZ-GARCIA F	J ARID ENVIRONMENTS	65	688	2006
110	BUHK C	J ARID ENVIRONMENTS	66	193	2006
111	BARBERA GG	J ARID ENVIRONMENTS	67	701	2006

112	YANG Q	CHINESE BUL BOTANY	23	108	2006
113	MORETTI M	J BIOGEOGRAPHY	33	1492	2006
114	BAEZA MJ	PLANT ECOLOGY	183	191	2006
115	HERRANZ JM	PLANT ECOLOGY	184	259	2006
116	RAMOS ME	PLANT ECOLOGY	185	97	2006
117	DE LUIS M	ACTA OECOLOGICA	30	54	2006

Γ19. Thanos C. A., Georghiou K., Delipetrou P. (1994). <i>Ann. Bot.</i> , 73:639 - 644.					7
1	KHAN MA	CAN J BOT	75	835	1997
2	BASKIN CC	SEEDS	BOOK	459	1998
3	OROZCO- SEGOVIA A	WEED RES	40	495	2000
4	DEMIRAL MA	TURK J AGRIC FOR	27	229	2003
5	OCHUODHO JO	S AFR J PLANT SOIL	22	49	2005
6	OCHUODHO JO	SUSTAIN HORTIC PRODUCTION	BOOK	227	2005
7	TOBE K	ANN BOT	95	649	2005

Γ20. Ververis C., Georghiou K., Christodoulakis N., Santas P., Santas R. (2004). <i>Industrial Crops and Products</i> , 19:245-254.					10
1	SILVERSTEIN RA	MASTER	THESIS	52	2004
2	INGLESBY MK	COLLOID SURFACE B	43	83	2005
3	LATORRE A	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY	50	25	2005
4	SHATALOV AA	APPITA ANN CONF	2	609	2005
5	SUWINARTI W	JAPAN TAPPI JOURNAL	59	103	2005
6	CORDEIRO N	CELLULOSE CHEM TECHNOLOGY	39	517	2005
7	PARRISH DJ	CRITICAL REV PLANT SCIENCES	24	423	2005
8	CAPARROS S	INDUSTR ENG CHEM RESEARCH	45	2940	2006
9	ALAEJOS J	BIORESOURCE TECHNOLOGY	97	2110	2006
10	ISCI A	RENEWABLE ENERGY			2006

Γ21. Karavas N., Georghiou K., Arianoutsou M., Dimopoulos D. (2005). <i>Biological Conservation</i> , 121: 177-188.					3
1	UNEP - WCMC	REVIEW REPORT	IV	17	2005
2	KRUPNICK G	BIOL CONS NEWSLETTER	242	4	2005
3	OZDILEK HG	ASIAN J CHEMISTRY	18	1487	2006

Γ22. Ververis C., Georghiou K., Danielidis D., Hatzinikolaou D.G., Santas P., Santas R., Corteli V. (2006). <i>Bioresource Technology</i> , 98:296-301.					0
---	--	--	--	--	----------

Δ1. Peters J. L., Wesselious J. C., Georghiou K. C., Kendrick R. E., Van Tuinen A., Koornneef M. (1991). In: Thomas B., Johnson C. B. (eds). <i>Phytochrome properties and biological action</i> , NATO ASI Series H, 50:237 - 247.					2
1	BECKER TW	PLANTA	188	39	1992
2	KHURANA JP	GENETICA	97	349	1996

Δ2. Kadis C. C., Georghiou K. (1993). In: Come D., Corbineau F. (eds). <i>Basic and Applied Aspects of Seed Biology</i> , 2:461-465.					4
1	THANOS CA	ISR J PLANT SCI	43	227	1995
2	PADULOSI S	IPGRI	BOOK	165	1996
3	BASKIN CC	SEEDS	BOOK	331	1998
4	THANOS CA	ISFA	BOOK	31	2000

Δ3. Delipetrou P., Georghiou K., Thanos C. A. (1993). In: Come D., Corbineau F. (eds). Basic and Applied Aspects of Seed Biology, 2:473 - 478.					1
1	BASKIN CC	SEEDS CHAPTER 11	BOOK	539	1998
Δ5. Kokkini S., Iatrou G., Georghiou K., Artellari P., Bazos I., Georgiadis Th., Georgiou O., Drossos E., Hanlidou E., Karousou R., Krigas N., Kyriotakis Z., Tzanoudakis D. (1996). In: Dafis S., Papastergiadou E., Georghiou K., Babalonas D., Georgiades Th, Papageorgiou M., Lazaridou Th., Tsiaoussi V. (Eds). Directive 92/43/EEC. The Greek «Habitat» project NATURA 2000: An overview. Pp 468 - 486. The Goulandris Natural History Museum – Greek Biotope / Wetland Centre.					1
1	AMANATIDOU D	DISSERTATION (U FREIBURG)	BOOK		2005
Δ6. Καδής Κ. Χ., Γεωργίου Κ. (1997). Στο: Φαρμακευτικά και Αρωματικά φυτά. Σελ. 331 - 339. Πολιτιστικό Τεχνολογικού Ίδρυμα ΕΤΒΑ, Αθήνα.					1
1	ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΥ Γ	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ	ΒΙΒΛΙΟ		2006
E29. Kadis C. C., Georghiou K. (1994). Noticiero de Biologia, International Conference Landscape Degradation in Mediterranean - type Ecosystem, MEDECOS, Vol. 2 (3) p.3229. Chile.					1
1	IUCN - SSC	TOP 50 MED ISLAND PLANTS	BOOK		2005
E36. Delipetrou P., Georghiou K. (2000). MEDECOS 2000. Ninth International Conference on Mediterranean – Type Ecosystems, p. 20, Stellenbosch, South Africa					1
1	ΚΟΚΚΟΠΗΣ ΓΔ	Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.	ΒΙΒΛΙΟ		2005
ΣΤ31. Καδής Κ. Χ., Γεωργίου Κ. (1996). Πρακτικά 6 ^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 228-231, Παραλίμνι - Κύπρος.					1
1	IUCN - SSC	TOP 50 MED ISLAND PLANTS	BOOK		2005
Ζ6. Γεωργίου Κ. και Συνεργάτες. (1996). Ειδικό Διαχειριστικό Σχέδιο. Περιοχή: Κοιλάδα και Εκβολές Σπερχειού – Μαλιακός Κόλπος (GR2440002). Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας. Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων - Υγροτόπων. Θεσσαλονίκη.					3
1	KARAVAS N	NATURA 2000 SHADOW LIST	REPORT	12	1998
2	ΚΑΡΕΤΣΟΣ ΓΚ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ	ΔΙΑΤΡΙΒΗ	299	2002
3	ΨΑΡΡΟΣ Σ	ΠΕΡΙΒΑΛΛ ΣΧΕΔ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΜΕΛΕΤΗ	332	2005
Θ1-114. Georghiou K. <i>et.al.</i> (1996). NATURA 2000 Standard Data Formς for pSCIs and SPAs in Greece.					4
1	GERAKIS A	AGRICULT ECOSYST EMVIRONM		70	119 1998
2	ZALIDIS GC	ENVIRON MAMAGEMENT		24	193 1999
3	ΒΛΑΜΗ Β	Η ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΟΧΗΣ	ΒΙΒΛΙΟ	90	2000
4	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Α, ΡΑΔΕΑ Κ	ΠΡΟΣΤΑΤ ΣΠΟΝΔ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΒΙΒΛΙΟ	149	2005
Π1-38. Georghiou K. <i>et.al.</i> (2001). NATURA 2000 Standard Data Formς for pSCIs and SPAs in Cyprus.					1
1	CONSTANTINIDES G	CAMP CYPRUS	REPORT	21	2002

ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

**TOP 25 ARTICLES WITHIN THE JOURNAL
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS**

Ververis C., Georghiou K., Christodoulakis N., Santas P., Santas R. (2004). Fiber dimensions, lignin and cellulose content of various plant materials and their suitability for paper production. *Industrial Crops and Products*, 19:245 - 254

3^ο Τρίμηνο 2004: Θέση 3

4^ο Τρίμηνο 2004: Θέση 12

1^ο Τρίμηνο 2005: Θέση 8

2^ο Τρίμηνο 2005: Θέση 21

3^ο Τρίμηνο 2005: Θέση 23

4^ο Τρίμηνο 2005: Θέση 22

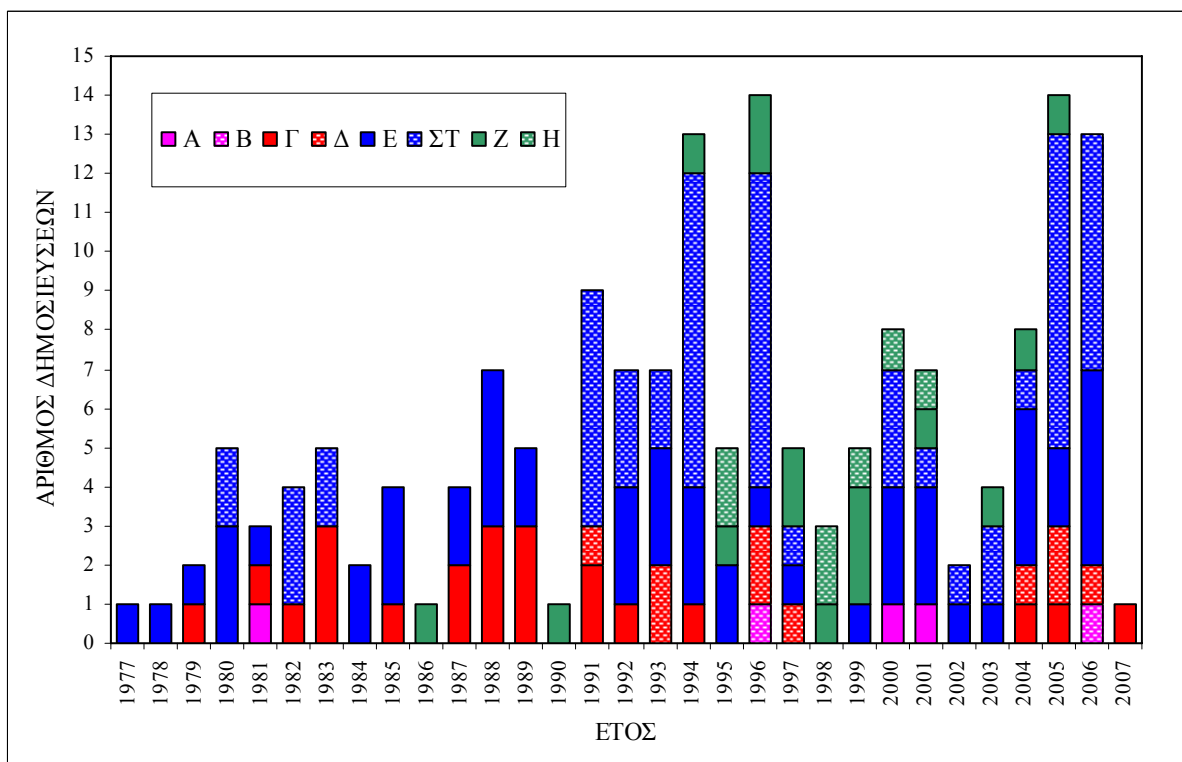
1^ο Τρίμηνο 2006: Θέση 10

2^ο Τρίμηνο 2006: Θέση 10

ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (h)

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ	ΑΝΑΦΟΡΕΣ	ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ	ΦΘΙΝΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΩΝ
A1	1	1	118
A2	10	2	117
A3	0	3	58
B1	58	4	37
B2	0	5	35
Γ1	1	6	33
Γ2	26	7	29
Γ3	13	8	26
Γ4	13	9	21
Γ5	33	10	13
Γ6	10	11	13
Γ7	2	12	13
Γ8	0	13	11
Γ9	37	14	10
Γ10	9	15	10
Γ11	4	16	10
Γ12	118	17	9
Γ13	21	18	7
Γ14	29	19	4
Γ15	13	20	4
Γ16	11	21	4
Γ17	35	22	3
Γ18	117	23	3
Γ19	7	24	2
Γ20	10	25	2
Γ21	3	26	1
Γ22	0	27	1
Δ1	2	28	1
Δ2	4	29	1
Δ3	1	30	1
Δ5	1	31	1
Δ6	1	32	1
E29	1	33	1
E36	1	34	1
ΣΤ31	1	35	0
Z6	3	36	0
Θ	4	37	0
I	1	38	0

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ



ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ

(Δεν περιλαμβάνονται τα Τυποποιημένα Δελτία Πληροφοριών για τις περιοχές NATURA 2000 της Ελλάδας και της Κύπρου)

A. ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

B. ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΚΔΟΣΕΩΝ

Γ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Δ. ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ Ή ΤΟΜΟΥΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

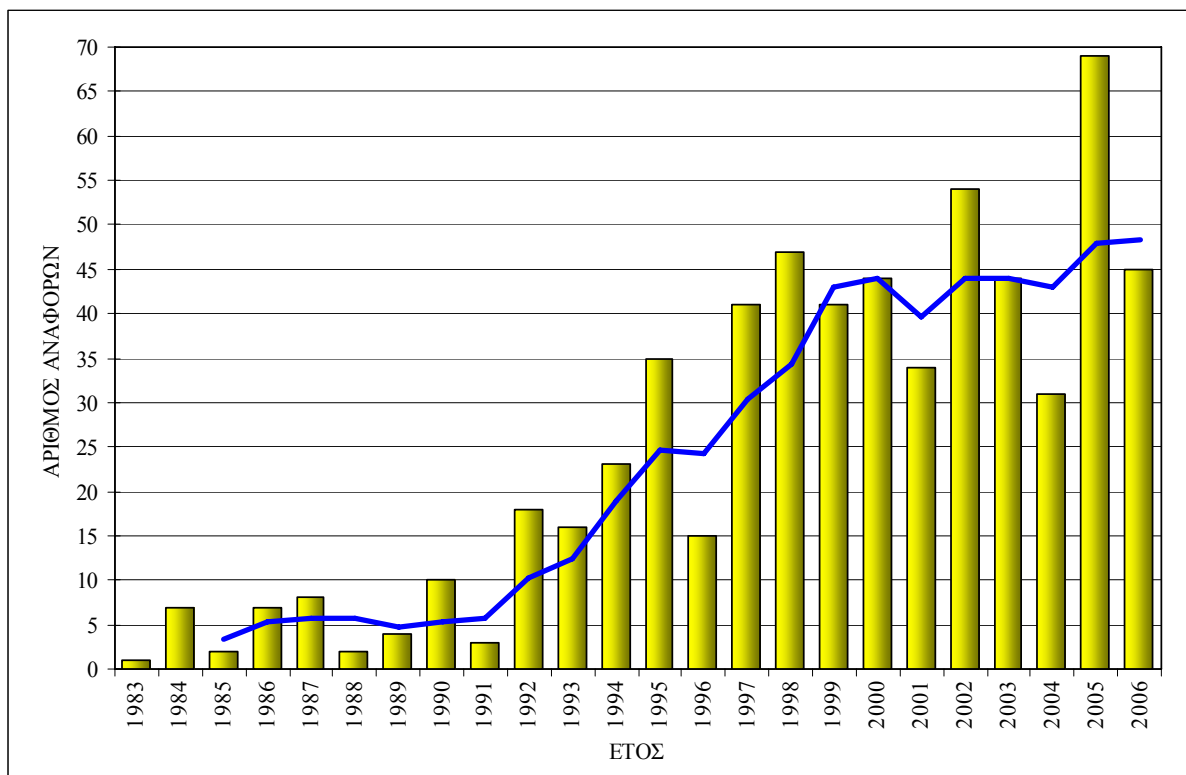
Ε. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΣΤ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Z. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ - ΑΝΑΦΟΡΕΣ

H. ΑΛΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΕΤΕΡΟ-ΑΝΑΦΟΡΩΝ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ

ΔΕΙΚΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (2004)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
Plant Science Letters (Plant Science)	1,389	1	1,389
Botanical Gazette (Int. J. Plant Sci.)	1,752	2	3,504
J. Experimental Botany	3,366	1	3,366
Physiologia Plantarum	2,017	2	4,034
J. Plant Physiology (Z. Pflanzenphysiol.)	1,054	3	3,162
Plant Physiology - Life. Sci. Adv.		1	
Annals of Botany	2,262	5	11,310
Israel J. Botany (Israel J. Plant Sciences)	0,392	2	0,784
Plant Cell Environment	3,634	1	3,634
Scientia Horticulturae	0,695	1	0,695
Industrial Crops & Products	0,816	1	0,816
Biological Conservation	2,166	1	2,166
Bioresource Technology	1,387	1	1,387
ΣΥΝΟΛΟ		22	36,247
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ			1,648

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

➤	ΕΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	32
➤	ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	28
➤	ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΠΕΡΑΤΩΘΕΝΤΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ	4
➤	ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΥΠΟ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ	7
➤	ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡ. ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤ.	25
➤	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	15
➤	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ	8
➤	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	15
➤	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	22
➤	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	16
➤	ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	3
➤	ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΚΔΟΣΕΩΝ	2
➤	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	22
➤	ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ Η ΤΟΜΟΥΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ	10
➤	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	53
➤	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	57
➤	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ - ΑΝΑΦΟΡΕΣ	16
➤	ΑΛΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	7
➤	ΕΤΕΡΟ-ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ	601
➤	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (h)	12