



01002460912040032



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 246

9 Δεκεμβρίου 2004

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ.0544/ΑΣ 616/Μ.5516

Έγκριση του Πρωτοκόλλου μετά των Παραρτημάτων I και II αυτού της 9ης Συνόδου της Μικτής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας (Αθήνα, 25 Φεβρουαρίου 2003).

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ - ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ - ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψιν:

1. τις διατάξεις της Συμφωνίας επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας η οποία υπογράφηκε στις 15 Νοεμβρίου 1979 και κυρώθηκε με τον υπ' αριθμ. 1097/1980 Νόμο, που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 285 Φύλλο της Εφημερίδας της Κυβέρνησης τεύχος Α, της 17ης Δεκεμβρίου 1980,

2. τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ Α' 137) όπως προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν.2081/1992 (ΦΕΚΑ' 154) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παράγραφος 2 α του Ν. 2469/1997 (ΦΕΚ Α' 38),

3. το γεγονός ότι εκ της εφαρμογής των διατάξεων του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου δεν προκαλείται πρόσθετη δαπάνη πλέον αυτής η οποία προκύπτει από τις βασικές διατάξεις της Συμφωνίας και που έχει εκτιμηθεί στην Έκθεση του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους.

4. το περιεχόμενο του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου μετά των Παραρτημάτων I και II αυτού, αποφασίζουμε

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολο του το Πρωτόκολλο μετά των Παραρτημάτων I και II αυτού της 9ης Συνόδου της Μικτής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας που υπογράφηκε στην Αθήνα, στις 25 Φεβρουαρίου 2003 το κείμενο του οποίου σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ
ΤΗΣ 9ΗΣ ΣΥΝΟΔΟΥ ΤΗΣ
ΜΙΚΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
μεταξύ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ και
ΤΗΣ ΛΑΪΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣ

Βάσει της Συμφωνίας περί Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας που υπεγράφη στο Πεκίνο την 15η Νοεμβρίου 1979 μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας, η 9η Σύνοδος της Μικτής Ελληνο-Κινεζικής Επιτροπής έλαβε χώρα στην Αθήνα στις 24-26 Φεβρουαρίου 2003.

Επικεφαλής της Κινεζικής Αντιπροσωπείας ήταν ο SHI Dinghuang, Γενικός Γραμματέας του Υπουργείου Επιστήμης και Τεχνολογίας της Κίνας. Επικεφαλής της Ελληνικής Αντιπροσωπείας ήταν ο Δημήτριος Δενιόζος, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης.

Η σύνθεση αμφοτέρων των Αντιπροσωπειών δίνεται στο Παράρτημα I.

Οι εργασίες της Μικτής Επιτροπής διεξήχθησαν σύμφωνα με την ακόλουθη ημερήσια διάταξη:

I. Ενημέρωση για την πραγματική κατάσταση του εθνικού συστήματος Έρευνας και Ανάπτυξης από αμφότερες τις πλευρές.

II. Επιστήμη και Τεχνολογία για τους Ολυμπιακούς Αγώνες.

III. Κοινή Συμμετοχή στο 6ο Πρόγραμμα Πλαίσιο της ΕΕ.

IV. Εξέταση της υλοποίησης του προγράμματος εργασίας που υιοθετήθηκε από την 8η σύνοδο της Μικτής Επιτροπής.

V. Εξέταση των δραστηριοτήτων και δράσεων παρακολούθησης γιά την Ανανεώσιμη Ενέργεια και Τρόφιμα και Διατροφή.

VI. Έγκριση του προγράμματος εργασίας γιά Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία γιά την περίοδο 2002-2005.

VII. Οικονομικές διατάξεις και διοικητικές διαδικασίες.

VIII. Επόμενη προκήρυξη.

IX. Καθορισμός των ημερομηνιών γιά την επόμενη σύνοδο της Μικτής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Επιτροπής

I. Ενημέρωση για την πραγματική κατάσταση του εθνικού συστήματος Έρευνας και Ανάπτυξης από αμφότερες τις Πλευρές.

Αμφότερες οι πλευρές παρουσίασαν μία σύντομη περιγραφή της Επιστημονικής και Τεχνολογικής πολιτικής τους.

Οι δύο πλευρές συμφώνησαν να εστιάσουν την μελλοντική επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία τους σε συγκεκριμένους τομείς προτεραιότητας όπως:

- Γεωργία με έμφαση σε εφαρμογές νέων τεχνολογιών στην γεωργία και σε τεχνικές διαχείρισης αγροκτημάτων και καλλιεργειών, καθώς και τεχνολογία διατροφής και τροφίμων και θέματα ασφαλείας.

- Πηγές ανανεώσιμης ενέργειας και εξοικονόμηση ενέργειας.

- Τεχνολογίες Πληροφοριών με έμφαση στην ηλεκτρονική επιχειρηματική δραστηριότητα, Τεχνολογία Πληροφοριών γιά κατασκευές.

- Επιστήμες Υγείας με έμφαση στην βιολογία και βιοτεχνολογία.

- Περιβάλλον.

- Ανάπτυξη μικρομεσαίων επιχειρήσεων (SME).

- Πάρκα υψηλής τεχνολογίας.

- Μεταφορές και Επικοινωνίες.

Οι δύο πλευρές εξέφρασαν τον προβληματισμό τους για την αποτελεσματικότητα της διάδοσης και εκμετάλλευσης των ερευνητικών αποτελεσμάτων.

Η Ελληνική πλευρά ενημέρωσε σχετικά με τα μέτρα για την Ερευνητική και Τεχνολογική Ανάπτυξη στα πλαίσια του Λειτουργικού Προγράμματος για την Ανταγωνιστικότητα 2000-2006.

Η Κινεζική πλευρά εισήγαγε τα Εθνικά Προγράμματα Επιστημονικής Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης για τα επόμενα πέντε έτη, ειδικότερα Επιστήμη και Τεχνολογία στην γεωργία, βιομηχανοποίηση μέσω μηχανοργάνωσης, καινοτόμες SME, ζώνες υψηλής τεχνολογίας, διεθνής Επιστημονική και Τεχνολογική συνεργασία.

2. Επιστήμη και Τεχνολογία για τους Ολυμπιακούς Αγώνες

Οι δύο πλευρές συζήτησαν θέματα E&T που αφορούν στην από τις χώρες τους διοργάνωση των Ολυμπιακών Αγώνων 2004 και 2008. Αμφότερες οι πλευρές συμφώνησαν να ανταλλάξουν τον κατάλογο έργων E & T για τους Ολυμπιακούς Αγώνες. Θα οργανωθούν δύο Εργαστήρια στο 1ο και 4ο τρίμηνο αντίστοιχα για την ενθάρρυνση της συνεργασίας και ανταλλαγών δράσεων και τεχνογνωσίας.

3. Κοινή Συμμετοχή στο 6ο Πρόγραμμα Πλαίσιο της ΕΕ

Οι δύο πλευρές συμμερίζονται την άποψη ότι το 6ο Πρόγραμμα Πλαίσιο της ΕΕ, EUREKA, COST, κλπ. παρέχει νέες πλατφόρμες συνεργασίας. Ως συνέχεια της Υπουργικής Συνόδου ASEM E & T του 1999, το πρόγραμμα υδροκαλλιέργειας που θα υποβληθεί στο ΠΠ6 υπογραμμίσθηκε ως ένα καλό παράδειγμα. Οι δύο πλευρές θα επικεντρώσουν σε περαιτέρω επέκταση της συνεργασίας τους εντός των εν λόγω πλαισίων. Δύο εργαστήρια προς ενθάρρυνση της κοινής αίτησης για ΠΠ6 θα πραγματοποιηθούν το 4ο τρίμηνο του 2003 στην Κίνα (θα επικεντρωθεί στον τομέα γεωργίας και τροφίμων) και το 3ο/4ο τρίμηνο του 2004 στην Ελλάδα (θα επικεντρωθεί στο περιβάλλον) αντίστοιχα.

4. Εξέταση της υλοποίησης του προγράμματος εργασίας που υιοθετήθηκε από την 8η Σύνοδο της Μικτής Επιτροπής

Η Μικτή Επιτροπή δήλωσε ότι κατά την περίοδο 2000-

2002 οι επιστημονικές και τεχνολογικές σχέσεις μεταξύ των δύο χωρών έγιναν ευρύτερες και εντατικότερες.

Τα 25 έργα που συμπεριελήφθησαν στο προηγούμενο Πρωτόκολλο παρείχαν μία στέρεη βάση για τη συνεργασία.

Οι δύο πλευρές παρουσίασαν μία έκθεση σχετικά με την κατάσταση υλοποίησης αυτών των 25 έργων. Όπως φαίνεται στο Παράρτημα II, 5 από τα έργα αυτά εξεπλήρωσαν με επιτυχία το αντικείμενό τους ενώ τα υπόλοιπα 20 έργα φθάνουν με επιτυχία στο τέλος.

5. Εξέταση δραστηριοτήτων και δράσεων παρακολούθησης για την Ανανεώσιμη Ενέργεια και Τρόφιμα και Διατροφή

Τα μέλη των αντιπροσωπειών συζήτησαν και αξιολόγησαν τα ακόλουθα Εργαστήρια:

a. Το εργαστήριο για Πηγές Ανανεώσιμης Ενέργειας που έλαβε χώρα στο Πεκίνο 18-23.6.2001 και συνδυάστηκε με την 4η Διάσκεψη Συνεργασίας ΕΕ-Κίνας.

β. Μετά το εργαστήριο αυτό ακολούθησαν οι Τεχνικές Επισκέψεις Κινέζων εμπειρογνωμόνων σε Ελληνικά ερευνητικά κέντρα και εργαστήρια του Πανεπιστημίου Αθηνών την 1.4.2002-4.4.2002.

γ. Το Εργαστήριο για Τρόφιμα και Διατροφή που έλαβε χώρα στην Αθήνα την 26-27.11.2001.

δ. Το ανωτέρω Εργαστήριο ακολούθησε η κοινή σύνοδος Ελλήνων και Κινέζων εμπειρογνωμόνων στον τομέα Τροφίμων οι οποίοι επισκέφθηκαν το Κολλέγιο Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο της Κίνας, Ιδρύματα και Ομίλους Παραγωγής Τροφίμων - η εν λόγω σύνοδος έλαβε χώρα στο Πεκίνο την 1.12.2002-6.12.2002.

6. Έγκριση του προγράμματος εργασίας για E&T Συνεργασία για την περίοδο 2002-2005

Αμφότερες οι πλευρές συμφώνησαν να εγκρίνουν ένα Πρόγραμμα Εργασίας για το 2003-2005, που θα καλύπτει τους ακόλουθους κύριους τομείς:

Αγροτική Έρευνα, Περιβάλλον, Ενέργεια, Υγεία, Τεχνολογίες Πληροφοριών.

Σε συνέχεια της προκήρυξης που δημοσιεύθηκε τον Σεπτέμβριο 2002, υποβλήθηκαν 68 προτάσεις στην Ελληνική πλευρά και 72 προτάσεις στην Κινεζική πλευρά. Από αυτές, 62 προτάσεις υποβλήθηκαν από κοινού σε αμφότερες τις πλευρές.

Οι προτάσεις έργων που υποβλήθηκαν στους φορείς υλοποίησης εξετάσθηκαν από αμφότερες τις πλευρές. Με βάση την επιστημονική τους αξία και τις εθνικές προτεραιότητες, η Μικτή Επιτροπή επέλεξε και ενέκρινε 25 έργα, που δίνονται στο Παράρτημα III, προς υλοποίηση τα επόμενα δύο χρόνια.

7. Οικονομικές διατάξεις και διοικητικές διαδικασίες Οικονομικοί όροι για την E & T συνεργασία

Βάσει του Προγράμματος Εργασίας, θα δοθεί οικονομική υποστήριξη για εγκεκριμένα έργα προς κάλυψη εξόδων ταξιδίου και επιδομάτων ημερήσιας διαβίωσης.

Η αποστέλλουσα πλευρά θα καλύπτει τα έξοδα διεθνούς ταξιδίου μεταξύ των τόπων των ιδρυμάτων που υλοποιούν τα έργα. Η πλευρά υποδοχής θα καλύπτει το κόστος εσωτερικής μετακίνησης εντός της χώρας φιλοξενίας, ως απαιτείται για την υλοποίηση του εγκεκριμένου έργου συνεργασίας.

Επιπλέον, η Ελληνική πλευρά (ΓΓΕΤ) θα υποστηρίξει μακροπρόθεσμες επισκέψεις (μέχρι 3 μήνες) για Κινέζους ή Έλληνες νέους επιστήμονες που εργάζονται στα

πλαίσια των έργων αυτών, καθώς και αναλώσιμα, δαπάνες δημοσίευσης και μικροεξοπλισμό.

Η πλευρά υποδοχής θα παρέχει:

Κίνα:

- στην περίπτωση μικροπρόθεσμων επισκέψεων (7-10 ημέρες). Η Κινεζική πλευρά θα καλύψει έξοδα διαμονής και διαβίωσης

- στην περίπτωση μακροπρόθεσμων επισκέψεων (1 ως 3 μήνες). Η Κινεζική πλευρά θα παράσχει ενδεδειγμένα έξοδα διαμονής και διαβίωσης.

Ελλάδα:

- στην περίπτωση μικροπρόθεσμων επισκέψεων (7-10 ημέρες). 90 ευρώ ημερησίως για έξοδα διαβίωσης και για διαμονή

- στην περίπτωση μακροπρόθεσμων επισκέψεων (1 ως 3 μήνες). 910 ευρώ/μήνα (περιλαμβάνεται κόστος στέγασης).

Διοικητικές διαδικασίες

Ερευνήτες από αμφότερες τις πλευρές πρέπει να υποβάλλουν στους δύο Εκτελεστικούς Φορείς (YET και ΓΓΕΤ) μία ενιαία επίστια έκθεση για την κοινή εργασία που εκτελέστηκε για το έργο.

Με τον τερματισμό κάθε έργου, θα υποβάλλεται στους Εκτελεστικούς Φορείς μία τελική έκθεση των επιτευχθέντων αποτελεσμάτων. Η Μικτή Επιτροπή θα αξιολογεί τις εκθέσεις κατά την επόμενη σύνοδο της (η αξιολόγηση θα εστιάζεται κυρίως στον βαθμό επίτευξης των στόχων που τέθηκαν για το έργο).

Αποφάσεις σχετικά με τη δημοσίευση των επιτευγμάτων του έργου και την πιθανή καταχώρηση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας (ευρεσιτεχνίες, χρησιμοποίησμα μοντέλα, βιομηχανικοί σχεδιασμοί, κλπ.) θα λαμβάνονται σύμφωνα με τους νόμους και κανονισμούς που ισχύουν στις δύο χώρες, βάσει των αμοιβαίων συμφωνιών που θα συναφθούν, εν ευθέτω χρόνω, από τα συμμετέχοντα ιδρύματα.

8. Υλοποίηση του Προγράμματος Εργασίας

Οι εθνικοί Εκτελεστικοί Φορείς που είναι υπεύθυνοι για την υλοποίηση του Προγράμματος Εργασίας έχουν ως εξής:

Στην Κίνα Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας (YET)
Τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας
15B Fuxing Road, Πεκίνο 100862
τηλ. 68512613, Fax 68512594
e-mail: chenlh@mail.most.gov.cn

Στην Ελλάδα: Υπουργείο Ανάπτυξης
Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ)
Διεύθυνση Διεθνούς Συνεργασίας Ε & Τ
Λεωφ. Μεσογείων 14-18, 11510 Αθήνα,
Τ.Θ. 14631
Τηλ. +30 2107711519
Fax +30 2107714153
e-mail: vmes@gsrt.gr, akats@gsrt.gr

Οι διατάξεις που περιλαμβάνονται στο παρόν Πρόγραμμα Εργασίας θα τεθούν σε ισχύ κατά την υπογραφή του από αμφότερους τους συμβαλλόμενους και θα είναι σε ισχύ μέχρι την υπογραφή του επόμενου Πρωτοκόλλου για ένα νέο Πρόγραμμα Εργασίας.

9. Επόμενη Προκήρυξη

Αμφότερες οι πλευρές αποφάσισαν να δημοσιεύσουν την επόμενη προκήρυξη το τέταρτο τρίμηνο του 2004.

Οι δύο πλευρές συμφώνησαν επίσης να ενημερώνουν

τακτικά αλλήλους σχετικά με επιστημονικές και τεχνολογικές εκδηλώσεις και αμοιβαίως να διευκολύνουν τη συμμετοχή επιστημόνων, ερευνητών και εμπειρογνωμόνων κάθε χώρας στις εν λόγω εκδηλώσεις.

10. Καθορισμός των ημερομηνιών για την επόμενη σύνοδο της Μικτής Ε & Τ Επιτροπής

Αμφότερες οι Πλευρές συμφώνησαν σε διεξαγωγή της επόμενης συνόδου της Μικτής Ελληνοκινεζικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας στο Πεκίνο, κατά το δεύτερο τρίμηνο του έτους 2005.

Το παρόν Πρωτόκολλο συνετάγη και υπεγράφη στην Αθήνα την 25η Φεβρουαρίου 2003 σε δύο αντίτυπα, αμφότερα στην Αγγλική γλώσσα.

Για την Κυβέρνηση

της Ελληνικής
Δημοκρατίας

(υπογραφή)

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΕΝΙΟΖΟΣ

Γενικός Γραμματέας
Έρευνας και Τεχνολογίας

Για την Κυβέρνηση

της Λαϊκής Δημοκρατίας
της Κίνας

(υπογραφή)

SHI Dinghuan

Γενικός Γραμματέας
του ΥΕΤ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Ελληνική Αντιπροσωπεία

Δρ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΕΝΙΟΖΟΣ: Γενικός Γραμματέας
Έρευνας και Τεχνολογίας

Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας

Υπουργείο Ανάπτυξης

ΑΓΝΗ ΣΠΗΛΙΩΤΗ: Προϊσταμένη, Δ/νση Διεθνούς Συνεργασίας Ε & Τ

Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας

Υπουργείο Ανάπτυξης

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΕΣΘΑΝΕΩΣ: Προϊσταμένη του Τμήματος Διμερών Σχέσεων, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Υπουργείο Ανάπτυξης

ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΚΑΤΣΟΥΡΗ: Συντονίστρια Ελληνοκινεζικής Συνεργασίας, Τμήμα Διμερών Σχέσεων, Διεύθυνση Διεθνούς Συνεργασίας Ε & Τ, Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας, Υπουργείο Ανάπτυξης

ΜΑΡΙΑ ΦΛΩΡΑΤΟΥ: Γραμματέας, Τμήμα Διμερών Σχέσεων, Διεύθυνση Διεθνούς Συνεργασίας Ε & Τ, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Υπουργείο Ανάπτυξης

Κινεζική Αντιπροσωπεία

SHI Dinghuan: Γενικός Γραμματέας YET

JIA Jingdun: Βοηθός Γενικός Διευθυντής, Τμήμα Αστικής και Κοινωνικής Ανάπτυξης, Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας

XU Jing: Βοηθός Γενικός Διευθυντής, Τμήμα Υψηλής Τεχνολογίας, Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας

YIN Jun: Διευθυντής για Θέματα Ευρώπης, Τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας, Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας

CHEN Linhao: Συντονιστής Ελληνικών Θεμάτων, Τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας, Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας

ZHANG Xinmin: Γραμματέας του Γενικού Γραμματέως

XU Yanlai: Βοηθός Διευθύντρια, Ευρωπαϊκός Τομέας, Κέντρο Ανταλλαγών Επιστήμης και Τεχνολογίας της Κίνας

ZHANG Haihua: Γραμματέας Α', Πρεσβεία της Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας στην Ελλάδα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
ΕΛΛΑΔΑ – ΚΙΝΑ
2000-2002

ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΑΣ Ε.Υ. ΦΟΡΕΑΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΚΙΝΕΖΟΣ Ε.Υ.	ΚΙΝΕΖΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ					
Αξιολόγηση και εφαρμογή πε-ριβαλλοντικώς φιλικών υλικών ως υποστρώματα γιά-γναξρια καλλιέργεια σε θερμοκήπια	Κ. Οικονο-μάκης	Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Ερευ-νας – Γνωστικό Υποτροπικών Φυτών & Ελιάς, Χανιά	Jiang Wei-jie	Jiang Wei-jie	Κινεζική Ακαδη-μία Γεωπονικών, Γνωστικό Κηπευτικών & Αγροτικών
Μελέτες αναπαραγωγής γιά-δη σπλαστισμένη απλοιστή παραγωγή σε ορισμένα σημαντικά στηρά γιά-σκοπούς αναπαραγωγής	I.N. Ευνάσι	ΕΘΙΑΓΕ – Γνωστικό Σιτηρών	Zhou	Kaoθ. Puhua	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Hunan
Χρησιμοποίηση κάστανου στην Ελλάδα και Κίνα: Προηγμένες τεχνικές διατήρησης / Μελέτη νέων προϊόντων	Σ.Α. Βεκάρη	Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Ερευ-νας, Γνωστικό Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων	Xingqian	Kaoθ. Ye	Πανεπιστήμιο Xhejiang – Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής
Μελέτη των αμυντικών	Κ. Χαρτζου-	Εθνικό Ίδρυμα	Kaoθ. Ma	Κινεζική	

μηχανισμών κατά της αλατότητας στο αμπέλι	λάκης	Αγροτικής Ερευνας – Ινστιτούτο Υποτροπικών φυτών κατ. Ελιάς		Kai-Ping	Ακαδημίας, Επιστήμης, Ινστιτούτο Βοτανικής
Ανάπτυξη μοριακών αγοράνων και αξιολόγηση της αποτελεσματικότητάς τους στην εξταση γονοτύπων ειδών actinidia	K. Γουλας	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Επιτροπή Ερευνας	Huang Wu-Gang	Ακαδημίας, Γεωπονίας κατ. Δασοκομίας του Πεκίνου	
ΒΙΟΛΟΓΙΑ					
Στατιστική και μη γραμμική ανάλυση μακρών αλληλουχιών DNA και βιολογικών χρονολογικών σειρών	A.Μπουντης	Πανεπιστήμιο Πατρών, Μαθηματικό Τμήμα	Kaiθ. Bai – Lin Hao	Κινεζική Ακαδημίας Επιστημών, Ινστιτούτο Θεωρητικής Φυσικής	
Ρόλος του FLIP στην ρύθμιση της περιφραγματικής αυτοδιοστοσίας εγκεφαλομυελίτιδος σε διαγόνια διακούς ποντικούς	Lesley Probert	Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ	Chengmai YTEIA	Πανεπιστήμιο Γεωπονίας & Ζωολογίας Changchun – Εργ/ριο Μοριακής Γενετικής–Τμήμα Ζωολογίας	
Μελέτη της παραγωγής πουρεώνης και φυτικής	Σ.Ε.Κίντζιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνας	Shi He-Ping	Πανεπιστήμιο Νότιας Κίνας,	

αναγέννησης από τριχοειδείς ρίζες <i>Pueraria phaseoloides</i>	- Σχολή Γεωργικής Βιοτεχνολογίας - Εργαστήριο Φυσιολογίας Φυτών	- Σχολή Γεωργικής Βιοτεχνολογίας - Εργαστήριο Φυσιολογίας Φυτών	Βιολογικό Τμήμα
Σύνθετη και μελέτη χημικού συστήματος κάτω συμπλόκων διοργανούντων (IV) με πεπτίδια	N. Χατζηλαζδης Ιωαννίνων – Χημικό Τμήμα	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων – Χημικό Τμήμα	Καθ. Wang Kui Πανεπιστήμιο Ιατρικής Πεκίνου, Εργα- στήριο Φυσικών και Βιομητρικών Φαρμάκων – Τμήμα Βιοανδρογνων και Ανδρογνων Φαρμά- κων
ΕΝΕΡΓΕΙΑ			
Αντίστροφες μέθοδοι για τον σχεδιασμό και βελτιστοποίηση πτερυγώσεων αξιονικών και ακτινωτών στροβιλομηχανών	K.Δ. Παπαγλιού βελτιστοποίηση πτερυγώσεων αξιονικών και ακτινωτών στροβιλομηχανών	Eθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Εργαστήριο Θερμικών Στροβιλομηχανών	Καθ. Naixing Chen Κινεζική Ακαδη- μία Επιστημών, Ινστιτούτο Μη- χανικής Θερμοφυ- σικής
Ανδριστή γένων υλικών για την βελτιστοποίηση προηγμένων συστημάτων ενεργειακής μετατροπής	Π. Τσιλακαρας Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανολόγων	Πανεπιστήμιο Qin Dalian, Κινεζική Ακαδημία	Καθ. Xin Qin Πανεπιστόμιο Φυσικοχημικών Dalian, Κινεζική Ακαδημία

		Μηχανικών & Μηχανικών Βιομηχανίας		Επιστημόνων
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ				
Επί δραση της πειραιών	Χριστ Τσαντηλας Αγροτικής Ερευνας – Γνστιτούτο Εδαφολογίς	Εθνικό Ινστιτούτο Αγροτικής Ερευνας – Γνστιτούτο Εδαφολογίς	Zhengqi Hu Rongshu Zeng Kausi (CSFTA)	Πανεπιστήμιο Μεταλλευτικής Καθηγητής Ανάπτυξης Πόρων
Ερευνα για τον χαρακτηρισμό κινεζικής και ελληνικής πιτόμενης τέφρας: Μεταλλειολογία, Γεωχημεία και φυλικές για το περιβάλλον Εφαρμογές	Εμμ. Κακαρας Τεχνολογίας & Εφαρμογών Στερεών Καυσίμων	Κέντρο Τεχνολογίας & Εφαρμογών Στερεών Καυσίμων	Δρ. Rongshu Zeng Kausi (CSFTA)	Κινεζική ¹ Ακαδημία Επιστημών – Ινστιτούτο Γεωλογίας και Γεωφυσικής
Διαχείριση στερεών αποβλήτων (οικακών και τοξικών/επικίνδυνων) στις δύο χώρες: συγκρίσεις, τεχνική ανταλλαγή και συνεργασική έρευνα	Α.Ι. Ζουμπούλης Θεσσαλονίκης, Επιτροπή Ερευνας	Αριστοέλευτο Ζουμπούλης Θεσσαλονίκης, Επιτροπή Ερευνας	Koθ. Zhao Yousai Perron Fan	Πανεπιστήμιο Τονγκί – Σχολή ¹ Μηχανικών Περιβαλλοντος
Διερεύνηση των χαρακτηριστικών της δασικής πυρκαϊας σε πράμιδο στάδιο	M. Διαθεσόρος πουλος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Τμήμα Χημικών	Wei-cheng	Πανεπιστήμιο Επιστήμης και Τεχνολογίας της

Κατ. Τεχνική ελέγχου της	Μηχανικά – Τομέας Σημιτικών Επιστημών – Εργαστήριο Ανόργανης & Αναλυτικής Χημείας	Μηχανικά – Τομέας Σημιτικών Επιστημών – Εργαστήριο Ανόργανης & Αναλυτικής Χημείας	Κίνας – Κρατικό Εργαστήριο Πυροσβεστικής Επιστήμης
Μελέτη της χωροχρονικής συμπεριφοράς σεισμικότητας στην Ελλάδα κατ την Κίνα	Ε. Παπαδημητρίου Θεσσαλονίκης – Εργαστήριο Τελωνειακής	Άριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Εργαστήριο Τελωνειακής	Σεισμολογική Υπηρεσία Επαρχίας Ηθεού
Ερευνα της δυνατότητας ενημέρωσης τοπογραφικών χαρτών με δορυφορικές εικόνες υψηλής ανάλυσης.	Δ. Παντζής Εκπαιδευτικό Ιαθίας, Σχολή Τεχνολογίας Τμήμα Εφαρμογών Τοπογραφίας	Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ιαθίας, Τμήμα Αθήνας, Σχολή Τεχνολογίας Τμήμα Εφαρμογών Τμήμα Τοπογραφίας	Εθνικό Κέντρο Τηλεπισκόπισης, Τμήμα Πληροφοριών
Διερεύνηση μοντελοποίησης τοπικής γεωταυτοτητάς σε περιοχές με τοπικές γεωφυσικές και γεωδυναμικές ιδιαιτερότητες	Ηλ. Τζιάβος Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Τμήμα Γεωδεσίας και Τοπογραφίας	Άριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Τμήμα Γεωδεσίας και Τοπογραφίας	Κρατική Υπηρεσία Τοπογράφησης και Χαρτογράφησης
Ο μηχανισμός σεισμικής ιδιαιτερότητας	Γ. Δρακάτος	Εθνικό Αστερο-	Σεισμολογική

ηρεμίας		σκοπείο Αθηνών – Γεωδυναμικό ¹ Ινστιτούτο	σκοπείο Αθηνών – Γεωδυναμικό ¹ Ινστιτούτο	Yong	Yong	Υπηρεσία Κίνας – Κέντρο Ανάλυσης και Πρόβλεψης
ΥΓΕΙΑ						
Θεωφητικές και πειραματικές μέθοδοι αποσαφήνισης των διαφορών δραστικήτας φυσικών αντιοξειδωτικών	M. Tsimouso	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας	Hong-Yu Zhang	Hong-Yu Zhang	Πανεπιστήμιο Zibo – ΕΡΓ/ριο Χημείας Τροφίμων και Φαρμακευτικής Χημείας	
Μελέτη καινοτόμων υπερευαίσθητων και αυτόματων μεθόδων ανοσοανάλυσης γιάτον προσδιορισμό φεροτύπων και τρανσφερίνης σε βιολογικά υγρά.	I.Λ. Λουκάς	Πανεπιστήμιο Αθηνών, Φαρμακευτική Σχολή, Τμήμα Φαρμακευτικής Χημείας	ΕΠΙΠΕΔ Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Επιτροπή	Kαθ. Ηengwu Chen	Πανεπιστήμιο Zhejiang, Χημικό Τμήμα, Ινστιτούτο Μικροαναλυτικών Συστημάτων	
ΥΛΙΚΑ						
Κατασκυτή θαλάσσιων υψηλής μηχανικής ακρίβειας γιάτον υγράνγευση ακτινοβολίας.	ΣΠ. Δεδούσης	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Επιτροπή Ερευνας	Καθ. Ma Jiماo	Κινεζική Ακαδημία Επιστημών, Ινστιτούτο Φυσικής Υψηλής Ενέργειας		
Μεγάλης κλίμακας καταλυτική Δ. Πετρούδης	ΕΚΕΦΕ	Shen Cui	Πανεπιστήμιο			

Προετοιμασία νανοσωληνών διυθρακά σε ανόργανα στηρίγματα και εφαρμογές Υλικών	Δημόκριτος Ινστιτούτο Επιστήμης Υλικών	Τianjin – Χημετικό Τμήμα
ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ – ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ		
Δορυφορική Πλαστικόπιον & Αρχαιολογική Έρευνα Ημέρανσδρων & Ερημοποιημένων Περιοχών	ΑΠ. Σαρρής – Γνωστιτούτο Μεσογειακών, Σπουδών, Εργ/ριο Γεωφυσικής-Δρου φορικής Τηλεπιτ- σκόπισης & Αρχαιογικού Περιβάλλοντος	Ιαν. Jin Καθ. Yuan Κινεζική ¹ Ακαδημία Κοινω- νικών Επιστημών Κέντρο Αρχαιολο- γικής Επιστήμης, Ινστιτούτο Αρχαιολογίας
ΔΙΚΤΥΑ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		
Ασαφής προγραμματισμός και ξλεγχος δικτύων επικοινωνίας και κατασκευών με απλές υπολογίες	I. Φύλλης Μηχανικών Παραγωγής και Μάνατζμεντ	Πολυτεχνείο Κρήτης – Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Μάνατζμεντ Runtong Zhang Σχολή ² Οικονομικών και Διοίκησης – Πλευράς μειονοτήτων Borjigou Jiaotong

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
Εγκεκριμένα Ελληνικά-Κινέζικα έργα 2003-2005

ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΑΣ Ε.Υ.	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΚΙΝΕΖΟΣ Ε.Υ.	ΚΙΝΕΖΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
ΤΕΩΤΙΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ					
Μικροβιολογική και χημική μελέτη μηλολακτικής ζύμωσης σε ελληνικά και κινεζικά κρασιά.	Παρασκευή Πραματευτάκη	Εθνικό Τερματικό Εργοτακής Ερευνας – Γνστιτούτο Οίνου	ΕΥΧΑΡΙΣ Α.Ε.	Yongning Wu	Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Ασθενειών Κίνας Γνστιτούτο Διατροφολογίας και Ασφάλειας Τροφίμων – Τμήμα Παρακολούθησης Μολύνσεων
Πειραιματικό σύστημα πικροδιαταξης χαμηλής πυκνότητας για ανίχνευση GMO.	Άλλεξ. Πολύδωρος	CERTH – Γνστιτούτο Αγροβιοτεχνολογίας	Shiyan Chen	Ινστιτούτο Ιολογίας Wuhan – Κινεζική Ακαδημία Επιστημών	
Τενετική Μεταβλητότητα στο γένος εδώδιμου μανταριού Pleurotus: Συνδυασμένη αξιολόγηση μέσω της χρήσης οικομορφολογικών και	Γ. Ζερβάκης	Εθνικό Τερματικό Εργοτακής Ερευνας – Γνστιτούτο Κολομάτας	Ελληνική Φάρμα Μανταριών ΑΕΒΕ	Υ. J. Yao	Ακαδημία Επιστημών της Κίνας – Κέντρο Μικροβιακών Πόρων

μοριακών προσεγγίσεων					
Σύνθετος χαρακτηρισμός εμπορικών στελεχών Artemisia κα Rotifer	I. Αμπατζό-πουλος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Βιολογική Σχολή, Τμήμα Γενετικής, Αναπτυξιακής και Μοριακής Βιολογίας	Xin Naihong	ΕΘνική Βιομηχανική Επιχείρηση Άλατος της Κρήτης	ΕΘνική Βιομηχανική Επιχείρηση Άλατος της Κρήτης
Βελτιστοποίηση συνθηκών κρύας αποθήκευσης φρέσκων ροδάκινων	Π. Ρόδης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Kang Tu	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Nanjing	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Nanjing
Προηγμένες μεθοδολογίες γιά την μελέτη της αλληλεπίδρασης της ξηρασίας, σύντομης στρεγμού αυξημένου CO2 σε καλλιέργειες ψηηλής αξίας (δημητριακά) στην Κίνα και Ελλάδα.	Μιχαήλ Μουστάκας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Βοτανικής	Gen-Xuan Wang	Κρατικό Εργαστήριο Εηρός Αγροοικολογίας	Κρατικό Εργαστήριο Εηρός Αγροοικολογίας
Χειρισμός, ποιότητα και ασφάλεια φρέσκων φρούτων και λαχανικών μετά την συγκομιδή	Ευάγγελος Σφακιώτακης	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Φυτοκοΐας και Αμπελοκοΐας	Linchum Ma	Πανεπιστήμιο Zhe Jian	Πανεπιστήμιο Zhe Jian
Συλλογή και αξιολόγηση	Δ. Κωβαίος	Αριστοτέλειο	Hong Xiao-	Πανεπιστήμιο Hong Xiao-	Πανεπιστήμιο Hong Xiao-

ελληνικών πληθυσμών του αρπακτικού ακάρεος <i>Neoseiulus californicus</i> γιά βιολογικό ελεγχό του <i>Tetranychus urticae</i>	Πλανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Πειραιώντος Τμήμα	Yue	Πλανεπιστήμιο Nanjing
Μελέτη του ρόλου διακίνησης RNA σε ποιοτικούς χαρακτήρες μοσχευμάτων ευφθάλμιουμένων φυτών.	Θασαφιαρης Γεράσιμος Χαροκόπειος Φυτοπροστασίας	Xingzhi Wang	Βορειοανατολικό Πλανεπιστήμιο
Τενετική ποικιλότητα απομονωμένων ατόμων <i>Fusarium oxysporum</i> από πεπόνι και καθορισμός γνωιδίων σχετιζόμενων με παθογένεση με μεταλλαξιογένεση εσσαγωγής	Δ. Βακαλούνακης Γεράσιμος Χαροκόπειος Φυτοπροστασίας	Debao Li	Γεωπονικό Πλανεπιστήμιο Zhejiang
Παραγωγή ευρυοποιημένων ανθράκων υψηλής επίδοσης από αγροτικά υποπροϊόντα για την απομάκρυνση CR(VI) HG+2 και φαινολάνιν από απόβλητα και πόσιμο νερό	Π. Γαλιανός Τσάτου Γεράσιμος Χαροκόπειος Φυτοπροστασίας	EunBIP O Ευρώπη Hu	Πλανεπιστήμιο Tongji
Μελέτη της μοριακής βάσης της επεξεργασίας	Αγγελος Κανέλλης	Zhengguo Li	Πλανεπιστήμιο Chongqing

εσπεριδοειδών με χαμηλό οξυγόνο και υψηλή θερμοκρασία	Γερ. διαστικής ενεργοποίησης και συγέπειάς τους γιάδ μοντέλα χρονοεξαρτημένης σε συμπότιας διαφορετικές τεκτονικές περιοχές.	Παπαδόπουλος Παπαδόπουλος Γεωδυναμικό ¹ Ινστιτούτο	Εθνικό Αστερο- σκοπείο Αθήνας Γεωδυναμικό ¹ Ινστιτούτο	Shijun Shijun Shijun	Σεισμολογική Υπηρεσία Επαρχίας Shandong
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ					
Διερεύνηση επιδράσεων διαστικής ενεργοποίησης τους γιάδ μοντέλα χρονοεξαρτημένης σε συμπότιας διαφορετικές τεκτονικές περιοχές.	Ηλίας Παπα- ταλλικά σε αδρανή και ενεργά στηρίγματα χρησιμοποιούμενα ως ετερογενείς φωτοκαταλύτες γιάδ καθαρισμού πολυοξυμεταλλικών φυσικοχημικών	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Γνωσταντίνου Φυσικοχημικών	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Γνωσταντίνου Φυσικοχημικών	Bin Yue Bin Yue	Πανεπιστήμιο Fudan
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ					
Ποοδυναμική πίδακα Seirling δύο φάσεων και η παρούσια μέτρηση και μοντελοποίηση των επιφανειακών φαινομένων.	Δ.Δ. Παπαγλιού Πατρών - Τημήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Αεροναυτικής	Πανεπιστήμιο Πατρών - Τημήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Αεροναυτικής	Πανεπιστήμιο Πατρών - Τημήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Αεροναυτικής	Lie Jin Guo	Κρατικό Εργα- στήριο πολυφα- σικής ροής στην μηχανική τεχνο-
Αλλαγές τάσης Coulomb και ενεργοποίηση σεισμικότητας στην Ελλάδα και Κίνα	Ηλ. Παπα- δημητρίου Τημήμα Γεωφυσικής	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο - Τημήμα Γεωφυσικής	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο - Τημήμα Γεωφυσικής	Jin Xue SHEN	Σεισμολογική Υπηρεσία Επαρχίας Ηεβεί
Ενεργοί καταλύτες ΤΙΟ2	Κ. Τρόπαλης	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος	ΕΛΚΑ Α.Ε.	Jiaquuo You	Πολυτεχνείο

ορατού φωτούς για περιβαλλοντικές εφαρμογές		Ινστιτούτο Επιστημών Υλικών	Ινστιτούτο Επιστημών Υλικών	Wuhan
Σχεδιαστός και ανάπτυξη συστήματος υποστήριξης αποφάσεων για την αναδόσωση γης με βάση την αναλλευτικότητας λουργικές δραστηριότητες	I. Πασπαλιάρης	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Σχολή Μεταλλεύολης Μηχανικών – Εργαστήριο Μεταλλουργίας	Εταιρεία ΛΑΡΚΟ Li	Γεωπονικά Πανεπιστήμιο China
ΥΓΕΙΑ				
Μελέτες 1H και 13C NMR των παραμαγγητικών οργανοσυμπλοκών σπανίων γατών	N. Κατσαρός	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Ινστιτούτο Φυσικοχημείας	Changtao Qian	Ακαδημία Επιστημών της Κίνας – Ινστιτούτο Οργανικής Χημείας της Σαγκάης
ΕΝΕΡΓΕΙΑ				
Σχεδιαστός, ανάλυση κατασκευής κυψελίδων καυσίμου αλλοιαλής χρηματής θερμοκρασίας	II. Τσακάρας	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Τμήμα Μηχανολόγων & Βιομηχανικών Μηχανικών	Xin Qin	Ινστιτούτο Φυσικοχημείας Dalian, Ακαδημία Επιστημών της Κίνας
Ολοκληρωμένη οροφή με τους Ηλιακούς πυκνούς νικολάου σκευαμένο δοχείο Dewar	Hλίας Παπανικολάου	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Εργ/ριο Συστημάτων ηλιακής κατ.	Zhifeng Wang	Ακαδημία Επιστημών Κίνας – Ινστιτούτο Τεχνολογίας

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ		ΛΟΤΙΠΔΝ ΜΙΟΡΦΔΔΝ ΕΝΔΡΟΓΕΙΑΣ		ΘΕΡΙΟΔΟΣΝΔΝΑΜ ΙΚΗΣ	
Διασφάλιση ποιότητας, ποιοτικός ελλειψης και δοκιμές λειτουργίας θαλάμων ακριβείας για ανίχνευση ακτινοβολίας χρησιμοποιώντας τεχνολογίες πληροφοριών και ανάπτυξη τεχνολογιών πλέγματος για την ανάλυση δεδουλευκών	Χαράδη Πετρίδου Φυσικό Τμήμα	Άριστοτέλειο Πανεπιστήμιο - Θεσσαλονίκης - Φυσικό Τμήμα	Μαραγκάκης Μ. - Δ. Ζαμενάκος - Χ. Κανελλόπουλος Α. Κόμπου	Ouyang Qun	Ινστιτούτο Φυσικής Υψηλής Ενέργειας
Ταξινόμηση δεδουλεύων Internet και ανάκτηση πληροφοριών	Άθηνας Βακάλη	Άριστοτέλειο Πανεπιστήμιο - Τμ. Πληροφορικής	Li Fang	Πανεπιστήμιο Jia Tong της Σαγκάης	Πανεπιστήμιο Jia Tong της Σαγκάης
Ερευνα της δυνατότητας βελτίωσης τοπογραφικών χαρτών 1:50.000 και 1:25.000 με διαστάσεις εικόνες υψηλής ανάλυσης	Δήμος Παναχαϊκής	ΤΕΙ Αθήνας Σχολή Τεχνολογίας και Έπικου Εφαρμογών Τμήμα Ποπογραφίας	Eurapakiki Chu Liangcai	Ακαδημία Τοπογραφίας και Χαρτογράφησης	Πανεπιστήμιο Σαγκάης
Ολοκλήρωση οπτικής και ψηφιακής τεχνολογίας για την πηλεμάρτηση παραμόρφωσης σε σύνθετα τρισδιάστατα αντικείμενα	Βιβή Τορνάρη	FORTH/IESL	Yingjie Yu	Πανεπιστήμιο Σαγκάης	Πανεπιστήμιο Σαγκάης

PROTOCOL

OF THE 9th SESSION OF
THE JOINT S&T COOPERATION COMMITTEE
between
THE HELLENIC REPUBLIC and
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

In accordance with the Agreement on S&T Cooperation signed in Beijing on November 15, 1979 between the Government of the Hellenic Republic and the Government of the People's Republic of China, the Greek - Chinese Joint Committee held its 9th Session in Athens on the 24th-26th of February, 2003.

The Chinese Delegation was headed by Mr SHI Dinghuan, Secretary General of Ministry of Science and Technology of China. The Greek Delegation was headed by Mr Dimitris Deniozos Secretary General for Research and Technology, Ministry of Development.

The composition of both Delegations is enclosed in **Annex I**.

The Joint Committee held its meeting according to the **following agenda**:

- I. Information on the actual situation of the national R&D system by both sides
- II. Science and Technology for the Olympic Games.
- III. Joint participation in EU's 6th Framework Program.
- IV. Review of the implementation of the working program adopted by the 8th session of the Joint Committee
- V. Review of activities and follow-up actions in Renewable Energy and Food and Nutrition.
- VI. Adoption of the working program for S&T Cooperation for the period 2002 – 2005
- VII. Financial provisions and administrative procedures
- VIII. Next call for proposals
- IX. Setting the dates for the next session of the Joint S&T Committee

1. Information on the actual situation of the national R&D system by both Parties

Both sides presented a brief outline of their Scientific & Technological policy. Two sides agreed to focus their future scientific and technological cooperation in specific priority areas such as:

- Agriculture with emphasis on applications of new technologies in agriculture and on farm management and farming techniques, as well as nutrition and food technology and safety matters.
- Renewable energy sources and energy saving
- Information Technologies with emphasis on e-business, IT for manufacturing
- Health Sciences with emphasis on biology and biotechnology
- Environment
- SME's development

- High-tech parks
- Transport and Communication

The two sides expressed their concern on the efficiency of the dissemination and exploitation of research results.

The Greek side gave information on the measures for the Research & Technological Development within the Operational Program for Compétitiveness 2000 – 2006.

The Chinese side introduced the National Programs on Scientific Research and Technological Development for the next five years, in particular agriculture S+T, Industrialisation through informatisation, innovative SME, high-tech zones, international S+T cooperation.

2. Science and Technology for the Olympic Games

Both sides discussed S&T matters that concern their Countries' organisation of the Olympics 2004 and 2008. Both sides agreed to exchange the list of projects on S+T for the Olympics. Two Workshops will be organised in 1st and 4th quarter 2004 respectively to encourage cooperation and exchanges of best practise and knowhow.

3. Joint Participation in EU's 6th Framework Program

Two sides shared the view that the 6th EU Framework Programme, EUREKA, COST, etc., provide new cooperation platforms. As the follow-up of 1999 ASEM S+T Ministerial Meeting, aquaculture project to be submitted to FP6 was highlighted as a good example. Two sides will concentrate on further extending their cooperation within these frameworks. Two workshops to stimulate joint application for FP6 will be held in 4th quarter 2003 in China (focusing on agriculture and food) and 3rd / 4th quarter 2004 in Greece (focusing on environment) respectively.

4. Review of the implementation of the working program adopted by the 8th Session of the Joint Committee

The Joint Committee stated that, in the period 2000 – 2002 the scientific and technological relations between the two countries have become broader and more intensive.

The 25 projects included in the previous Protocol provided a solid basis for the cooperation.

The two sides presented a report concerning the status of the implementation of these 25 projects. As shown in Annex II, 5 of these projects have successfully accomplished their objectives whereas the rest of 20 projects are successfully reaching the end.

5. Review of activities and follow –up actions in Renewable Energy and Food and Nutrition

The members of the delegations discussed and evaluated the following Workshops:

- a. The workshop on Renewable Energy Sources that took place in Beijing 18-23/6/01 and was combined with the 4th EU-China Cooperation Conference
- b. This workshop was followed up by the Technical Visits of Chinese experts, in Greek research centers and laboratories of the University of Athens on 1/4/02-4/4/02
- c. The Workshop on Food and Nutrition which took place in Athens on 26-27/11/01
- d. That Workshop was followed up by the joint meeting of Greek and Chinese Food experts who visited the College of Food Science and Nutrition, the China Agriculture University, Institutes and Food Manufactory Groups and took place in Beijing on 1/12/02-6/12/02.

6. Adoption of the working program for S&T Cooperation for the period 2002 – 2005

Both sides agreed to approve a Working Program for 2003 – 2005, covering the following major areas:

Agricultural Research, Environment, Energy, Health, Information Technologies.

Following the call for proposals launched on September 2002, 68 proposals were submitted to the Greek side and 72 proposals were submitted to the Chinese side. Of those, 62 proposals were jointly submitted to both sides.

The project proposals submitted to the implementing agencies were reviewed by both sides. Based on their scientific merit and the national priorities, the Joint Committee selected and approved 25 projects listed in Annex III for implementation in the next two years.

7. Financial provisions and administrative procedures

Financial conditions on S & T co-operation

Under the Working Program financial support shall be granted for approved projects to cover travel expenses and daily subsistence allowances.

The sending side will cover international travel costs between locations of the implementing institutions. The receiving side shall cover the cost of internal travel within the host country, necessary for the implementation of the approved cooperation project.

Moreover, the Greek side (GSRT) will support long-term visits (up to 3 months) granted to Chinese or Greek young scientists working under the framework of these projects as well as consumables, publishing expenses and small equipment.

The receiving side will provide:

China:

- *in case of short-term visits* (7-10 days) The Chinese side will cover accomodation and living expenses
- *in case of long-term visits* (1 to 3 months) The Chinese side will provide appropriate accomodation and living expenses

Greece:

- *in case of short-term visits* (7-10 days) 90 euros per day for living expenses and for accommodation
- *in case of long-term visits* (1 to 3 months) 910 euros/month (lodging cost is included)

Administrative procedures

Researchers from both sides are required to submit to both Executive Agencies (MOST and GSRT) a comprehensive yearly report outlining the joint work performed in the project.

Upon termination of each project a final report on the results achieved, will be submitted to both Executive Agencies. The Joint Committee will assess the reports during the forthcoming session (the major focus of the evaluation will be the extent to which the aims set forth in the project have been achieved).

Decisions related to the publication of project achievements and the possible registration of intellectual property rights (patterns, utility models, industrial designs, etc.) shall be taken in accordance with the laws and regulations of both countries, on the basis of mutual agreements reached in due time by the participating institutes.

8. Implementation of the Working Program

The national Executive Agencies responsible for the implementation of the Working Programme are the following:

In China Ministry of Science & Technology (MoST)
 Department of International Cooperation
 15B Fuxing Road, Beijing, 100862
 Tel: 68512613, Fax: 68512594
 e-mail: chenlh@mail.most.gov.cn

In Greece Ministry of Development
 General Secretariat for Research and Technology (GSRT)
 International S&T Cooperation Directorate
 14-18, Messoghion Ave., 11510 Athens, P.O.B. 14631
 Tel: +30 2107711 519, Fax: +30 2107714 153
 e-mail: ymes@gsrt.gr, akats@gsrt.gr

The provisions included in this Working Programme shall come into force upon its signature by both parties and shall be in force until the signature of the next Protocol for a new Working Programme.

9. Next Call for Proposals

Both sides decided to launch the next joint call for proposals on the forth trimester of 2004.

The two sides also agreed to regularly inform each other about scientific and technological events and to mutually facilitate the participation of scientists, researchers and experts of each country in such events.

10. Setting the dates for the next session of the Joint S&T Committee

Both sides agreed to hold the next Joint Greek-Chinese Committee on S&T Cooperation in Beijing, during the second trimester of the year 2005.

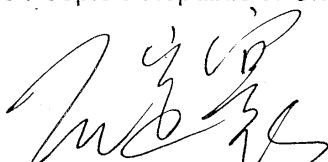
The present Protocol was prepared and signed in Athens on the 25th of February 2003 in two copies, both in English language.

For the Government
of the Hellenic Republic



Dimitris Deniozos
Secretary General for Research and
Technology

For the Government
of the People's Republic of China



SHI Dinghuang
Secretary General MOST

ANNEX I**GREEK DELEGATION**

Dr Dimitris DENIOZOS	Secretary General for Research and Technology General Secretariat for Research &Technology Ministry of Development
Mrs Agni Spilioti	Head of International R&T Cooperation Directorate General Secretariat for Research &Technology Ministry of Development
Mrs Vassiliki Mesthaneos	Head of Bilateral Co-operation Division, International R&T Cooperation Directorate General Secretariat for Research &Technology Ministry of Development
Mrs Alexandra Katsouris	Coordinator of the Greek-Chinese Cooperation Bilateral Co-operation Division International R&T Cooperation Directorate General Secretariat for Research & Technology Ministry of Development
Mrs Maria Floratos	Secretary of the Bilateral Relations Division International R&T Cooperation Directorate General Secretariat for Research & Technology Ministry of Development

CHINESE DELEGATION

Mr. SHI Dinghuan	Secretary General MOST
Mr. JIA Jingdun	Deputy Director General, Dept. of Rural and Social Development MOST
Mr. XU Jing	Deputy Director General, Dept. of High Tech. MOST
Mr. YIN Jun	Director for Europe, Dept. of International Cooperation MOST
Mr. CHEN Linhao	Coordinator for Greek Affairs, Dept. of International Cooperation MOST
Mr. ZHANG Xinmin	Secretary to the Secretary General
Mrs. XU Yanlai	Deputy Director, European Division, China Science and Technology Exchange Centre.
Mr. ZHANG Haihua	First Secretary, Embassy of the People's Republic of China in Greece

ANNEX II
GREECE - CHINA
2000 - 2002

ΤΟΜΕΑΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ Ε.Υ.	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΕΤΑΙΡΕΙ	ΚΙΝΕΖΟΣ Ε.Υ.	ΚΙΝΕΖΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
AGRICULTURAL SCIENCES	EVALUATION AND APPLICATION OF ENVIRONMENTALLY FRIENDLY MATERIALS AS SUBSTRATES FOR SOILLESS GROWING OF DIFFERENT CROPS.	ECONOMAKIS,C.	NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH FOUNDATION - INST. OF SUBTROPICAL PLANTS & OLIVE TREE OF CHANIA	JIANG WEIJIE	CHINESE ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES - INST. OF VEGETABLES & FLOWERS	
	HAPLOID PRODUCTION IN SOME IMPORTANT CEREALS FOR BREEDING PURPOSE.	I.N. XYNIAS	NAGREF - CEREAL INSTITUTE	KESPY	PROF. PUHUA ZHOU	HUNAN AGRICULTURAL UNIVERSITY
	CHESTNUT UTILIZATION IN GREECE AND CHINA: ADVANCED TECHNIQUES FOR THEIR PRESERVATION/ STUDY OF NEW PRODUCTS.	VEKARI,S.A.	NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH FOUNDATION - INSTITUTE OF TECHNOLOGY OF AGRICULTURAL PRODUCTS		PR. YE XINGQIAN	ZHEJIANG UNIVERSITY - DEPT OF FOOD SCIENCE & NUTRITION
	STUDY OF THE DEFENSE MECHANISMS TO SALINITY OF GRAPEVINES	CHARTZOULAKIS,C.	NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH FOUNDATION - SUBTROPICAL PLANTS AND OLIVE TREE INST.	PROF. MA KE-PING	CHINESE ACADEMY OF SCIENCE - BOTANY INST.	
	DEVELOPMENT OF MOLECULAR MARKETS AND EVALUATION OF THEIR EFFICIENCY IN SCREENING GENOTYPES OF ACTINIDIA SPECIES	GOULAS,C.	UNIV. OF THESSALY - RESEARCH COMMITTEE		HUANG WU-GANG	BEIJING ACADEMY OF AGRICULTURE AND FOREST
BIOLOGY -	STATISTICAL AND NONLINEAR ANALYSIS OF LONG DNA SEQUENCES AND BIOLOGICAL TIME SERIES.	BOUNTIS,A.	UNIVERSITY OF PATRAS - DEPT OF MATHEMATICS		PROF. BAI - LIN HAO	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES - INST. OF THEORETICAL PHYSICS
	ROLE OF FLIP IN THE REGULATION OF EXPERIMENTAL AUTOIMMUNE ENCEPHALOMYELITIS IN TRANSGENIC MICE	LESLIEY PROBERT	HELLENIC PASTEUR INST.	ΘΕΑΠΕΙΤΗΡΙΟ "ΥΤΕΑ"	CHENGMAI RUAN	CHANGCHUN UNIV. OF AGRICULTURE & ANIMAL SCIENCES-LAB. OF MOLECULAR GENETICS- DEPT OF ANIMAL SCIENCE

ANNEX II
GREECE - CHINA

2000 - 2002

	STUDY ON PUERATIN PRODUCTION AND PLANT REGENERATION FROM PUERARIA PHASEOLOIDES Hairy ROOTS.	AGRICULTURAL UNIV. OF ATHENS - FACULTY OF AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY - LAB. OF PLANT PHYSIOLOGY KINTZIOS, S.E.	SOUTH CHINA NORMAL UNIVERSITY - DEPT. OF NATURAL AND BIOMIMETIC DRUGS - DEPT. BIOINORGANIC AND INORGANIC
	SYNTHESIS AND STUDY OF CHEMOTHERAPEUTICAL DIORGANOTIN (IV) COMPLEXES WITH PEPTIDES ENERGY	UNIVERSITY OF IOANNINA DEPT OF CHEMISTRY HATZILADIS, N.	PROF. WANG KUI
	INVERSE METHODS FOR THE DESIGN AND OPTIMIZATION OF BLADINGS OF AXIAL AND RADIAL TURBOMACHINES. ENVIRONMENT	NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS - THERMAL TURBOMACHINES LAB. PAPAILOU, I.D. DEVELOPMENT OF NEW MATERIALS FOR THE OPTIMIZATION OF ADVANCED ENERGY CONVERSION SYSTEMS.	PROF. NAIXING CHEN UNIV. OF THESSALY - DEPT. OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING TSIAKARAS, P.
	INFLUENCE OF FLY ASH FROM COAL COMBUSTION AND MUNICIPAL SEWAGE SLUDGE APPLICATION ON SOIL QUALITY. RESEARCH ON THE CHARACTERISATION OF CHINESE AND GREEK FLY ASH: MINERALOGY, GEOCHEMISTRY AND ENVIRONMENT FRIENDLY APPLICATIONS. MANAGEMENT OF SOLID WASTES (MUNICIPAL AND TOXIC/HAZARDOUS) IN BOTH COUNTRIES: COMPARISONS, TECHNICAL EXCHANGE AND COLLABORATIVE RESEARCH.	TSADILAS, CHRIS. RESEARCH FOUNDATION - INSTITUTE OF SOIL SURVEY I.KAKARAS, EMM. ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - RESEARCH COMMITTEE ZOUBOULIS, A.I.	ZHENQI HU CENTRE FOR SOLID FUELS TECHNOLOGY AND APPLICATIONS (CSFTA) DR. RONGSHU ZENG TONGJI UNIV. - SCHOOL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING PROF. ZHAO YOUNG
	INVESTIGATION ON THE CHARACTERISTICS OF FOREST FIRE IN THE EARLY STAGE AND ITS CONTROL TECHNIQUE.	NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS - DEPT. OF CHEMICAL ENGINEERING - SECTION OF CHEMICAL SCIENCES - LAB. OF INORGANIC AND ANALYTICAL CHEMISTRY. STATHEROPOULOS, M.	UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA - STATE KEY LAB. OF FIRE SCIENCE FAN WEICHENG

ANNEX II
GREECE - CHINA
2000 - 2002

GEOLOGY	STUDY OF THE SPATIO-THEMPORAL BEHAVIOR OF SEISMICITY IN GREECE AND CHINA PAPADIMITRIOU,E.	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI - LAB. OF GEOPHYSICS	JIN XUE SHEN	SEISMOLOGICAL BUREAU OF HEBEI PROVINCE
	RESEARCH OF THE POSSIBILITY FOR UPDATE OF TOPOGRAPHIC MAPS WITH HIGH RESOLUTION SATELLITE IMAGES PANTAZIS,D.	TECHNOLOGICAL EDUCATION INST. OF ATHENS - SCHOOL OF TECHNOLOGICAL APPLICATIONS - DEPT OF TOPOGRAPHY	PROF. CHU LIANGCAI	NATIONAL REMOTE SENSING CENTER - INFORMATION DEPT
	INVESTIGATION OF LOCAL GEOID MODELING IN AREAS WITH LOCAL GEOPHYSICAL AND GEODYNAMIC PECULIARITIES. TZIAVOS,I.L.	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - DEPT OF GEODESY AND SURVEYING NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS - INST. OF GEODYNAMICS	JUNYONG CHEN	STATE BUREAU OF SURVEYING AND MAPPING
HEALTH	THE MECHANISM OF SEISMIC QUIESSENCE DRAKATOS,G.	PROF. CHEN YONG	CHINA SEISMOLOGICAL BUREAU - CENTER FOR ANALYSIS AND PREDICTION	
MATERIALS	THEORETICAL AND EXPERIMENTAL METHODS TO ELUCIDATE ACTIVITY DIFFERENCES OF NATURAL ANTIOXIDANTS. TSIMIDOU,M.	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - DEPT OF CHEMISTRY - LAB. OF FOOD CHEMISTRY AND TECHNOLOGY	HONG-YU ZHANG	ZIBO UNIV.- LAB. FOR FOOD AND MEDICINAL CHEMISTRY
SOCIAL AND	STUDY ON NOVEL ULTRA-SENSITIVE AND AUTOMATIC IMMUNOASSAY METHODS FOR THE DETERMINATION OF FERRITIN AND TRANSFERRIN IN BIOLOGICAL FLUIDS. LOUKAS,I.L.	UNIV. OF ATHENS - SCHOOL OF PHARMACY - DEPT OF PHARMACEUTICAL CHEMISTRY ELPENA,A.E. PHARMACEUTICAL COMPANY	PROF. HENGWU CHEN	ZHEJING UNIV. - DEPT OF CHEMISTRY - INST. OF MICROANALYTICAL SYSTEMS
	CONSTRUCTION OF HIGH MECHANICAL PRECISION CHAMBERS FOR RADIATION DETECTION DEDOUSSIS,SP.	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI - RESEARCH COMMITTEE	PROF. MA JIMAO	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES - INST. OF HIGH ENERGY PHYSICS
	LARGE SCALE CATALYTIC PREPARATION OF CARBON NANOTUBES ON INORGANIC SUPPORTS AND APPLICATIONS. PETRIDIS,D.	NCSR "DEMOKRITOS" - INST. OF MATERIALS SCIENCE SHEN CUI		TIANJIN UNIV. - DEPT OF CHEMISTRY

ANNEX II
GREECE – CHINA
2000 – 2002

SATELLITE REMOTE SENSING & ARCAEOLOGICAL RESEARCH OF SEMI- ARID & DESERTIFICATION AFFECTED REGIONS.	FOUNDATION OF RESEARCH & TECHNOLOGY - INST. OF MEDITERRANEAN STUDIES - LAB. OF GEOPHYSICAL - SATELITE REMOTE SENSING & ARCHAEO-ENVIRONMENT		CHINESE ACADEMY OF SOCIAL SCIENCES CENTRE FOR ARCHAEOLOGICAL SCIENCE - INST. OF ARCHAEOLOGY	
NETWORKS & TELECOMMUNICA	FUZZY SCHEDULING AND CONTROL OF COMMUNICATION AND MANUFACTURING NETWORKS WITH SIMPLE TOPOLOGIES	TECHNICAL UNIV. OF CRETE - DEPT. OF PRODUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT	SCHOOL OF ECONOMICS AND ADMINISTRATION - NORTHERN JIAOTONG UNIV.	RUNTONG ZHANG

ANNEX III
Approved GREEK-CHINESE projects 2003-2005

sector	No	TITLE	Greek leader	Greek Inst	Greek Company	Chinese leader	Chinese Inst.
AGRICULTURAL SCIENCES							
	1	MICROBIOLOGICAL AND CHEMICALS STUDY OF MALOLACTIC FERMENTATION IN GREEK AND CHINESE WINES	PRAMATEFTAKI, P ARASKEVY	NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH FOUNDATION WINE INST	EVHARIS SA	YONGNING WU	CHINESE CENTER FOR DISEASES CONTROL AND PREVENTION - INST. OF NUTRITION AND FOOD SAFETY - DEPT OF CONTAMINATION MONITORING
	2	EXPERIMENTAL LOW-DENSITY MICROARRAY SYSTEM FOR GMO DETECTION	POLYDOROS, ALEX	CERTH/INST. AGROBIOTECHNOLOGY		SHIYUN CHEN	WUHAN INST. OF VIROLOGY - CHINESE ACADEMY OF SCIENCE
	3	GENETIC VARIABILITY WITHIN THE EDIBLE MUSHROOM GENUS PLEUROTUS: A COMBINED EVALUATION THROUGH THE USE OF ECOMORPHOLOGICAL AND MOLECULAR APPROACHES	ZERVAKIS, G	NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH FOUNDATION INST. OF KALAMATA	EΛΛΗΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑ ΜΑΝΙΤΑΠΩΝ ΑΕΒΕ	YAO, Y.J.	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES - CENTER FOR MICROBIAL RESOURCES
	4	MULTIDISCIPLINARY CHARACTERIZATION OF COMMERCIAL ARTEMIA AND ROTIFER STRAINS	ABATZOPoulos, J	ARISTOTLE UNIV. SCHOOL OF BIOLOGY DEPT OF GENETICS DEVELOPMENT AND MOLECULAR BIOLOGY		XIN NAIHONG	CHINA NATIONAL SALT INDUSTRY CORPORATION
	5	OPTIMIZATION OF COLD STORAGE CONDITIONS OF FRESH PEACHES	RODIS, P	AGRICULTURAL UNIV. OF ATHENS		KANG TU	NANJING AGRICULTURAL UNIV

ANNEX III
Approved GREEK-CHINESE projects 2003-2005

6 ADVANCED METHODOLOGIES FOR STUDYING THE INTERACTIONS OF DROUGHT, - ACID STRESS AND Elevated CO ₂ IN HIGH VALUE CROPS, (CEREALS) IN CHINA AND GREECE	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - DEPT OF BOTANY MOUSTAKAS, MIC HAEI	GEN-XUAN WANG 	STATE KEY LAB OF AGROECOLOGY
7 POSTHARVEST HANDLING, QUALITY AND SAFETY OF FRESH CUT FRUITS AND VEGETABLES	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - DEPT OF HORTICULTURE AND VITICULTURE SFAKIOTAKIS, IVA NGELOS	KOINΩΝΡΑΞΙΑ ΑΦΠΟΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΑΣΟ ΛΑΜΜΕ	LINCHUM MAO 
8 COLLECTION AND EVALUATION OF GREEK AND CHINESE POPULATIONS OF THE PREDATORY MITE NEOSEIULUS CALIFORNICUS FOR BIOLOGICAL CONTROL OF THE TWO SPOTTED SPIDER MITE TETRanychus URTICAE	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - DEPT OF AGRICULTURE KOVEOS, D	HONG XIAO-YUE	NANJING AGRICULTURAL UNIV
9 STUDY OF THE ROLE OF RNA TRAFFICKING IN QUALITATIVE CHARACTERS OF SCIONS OF GRAFTED PLANTS	CERTH - INST. OF AGROBIOTECHNOLOGY TSAGTARIS, ATHA N.	XINGZHI WANG	NORTHEAST NORMAL UNIV
10 GENETIC VARIATION OF FUSARIUM OXYSPORUM ISOLATES FROM MELON AND IDENTIFICATION OF PATHOGENICITY RELATED GENES BY INSERTIONAL MUTAGENESIS	NAGREF -INST. OF PLANT PROTECTION VAKALOUNAKIS, D	LI DEBAO	ZHEJIANG AGRICULTURAL UNIV.

ANNEX III
Approved GREEK-CHINESE projects 2003-2005

	PRODUCTION OF HIGH PERFORMANCE ACTIVATED CARBONS FROM AGRICULTURAL BY-PRODUCTS FOR REMOVING CR(VI) HG+2 AND PHENOLS FROM WASTEWATER AND POTABLE WATER	NAGREF - INST OF TECHNOLOGY OF AGRICULTURAL PRODUCTS GALIATSATOU,P	ENBIPO EYRQH ZHONGHUA HU	TONGJI UNIV
11	STUDY OF MOLECULAR BASIS OF LOW OXYGEN AND HIGH TEMPERATURE TREATMENTS ON CITRUS FRUIT	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI - PHARMACOLOGIE DEPT KANELIS,ANGEL OS	ZHENGGUO LI	CHONGQING UNIV
12	ENVIRONMENT			
13	INVESTIGATION OF INTEREARTHQUAKE TRIGGERING EFFECTS AND THEIR CONSEQUENCES FOR TIME-DEPENDENT SEISMICITY MODELS OVER DIFFERENT TECTONIC REGIONS	NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS - GEODYNAMICS INST PAPADOPOULOS, GER	CHEN SHIJUN	SEISMOLOGICAL BUREAU OF SHANDONG PROVINCE
14	IMMOBILIZED POLYOXOMETALLATES ON INERT AND ACTIVE SUPPORTS EMPLOYED AS HETEROGENEOUS PHOTOCATALYSTS FOR DECONTAMINATION OF AQUEOUS MEDIA	NCSR "DEMOKRITOS" INST.PHYSICAL CHEMISTRY NOU,ELIAS	BIN YUE	FUDAN UNIV.
15	TWO-PHASE SEIRLING JET FLOW DYNAMICS AND THE TRANSIENT MEASUREMENT AND MODELING OF THE INTERFACIAL PHENOMENA	UNIV. OF PATRAS - DEPT OF MECHANICAL ENGINEERING AND AERONAUTICS PAPAILOU,D.D.		STATE KEY LAB.OF MULTIPHASE FLOW IN POWER ENGINEERING
16	COULOMB STRESS CHANGES AND SEISMICITY TRIGGERING IN GREECE AND CHINA	ARISTOTLE UNIV. - GEOPHYSICS DEPT PAPADIMITROU	JIN XUE SHEN	SEISMOLOGICAL BUREAU OF HEBEI PROVINCE

ANNEX II
Approved GREEK-CHINESE projects 2003-2005.

	VISIBLE LIGHT ACTIVE TiO ₂ CATALYSTS FOR ENVIRONMENTAL APPLICATIONS	NCSR "DEMOKRITOS" INST OF MATERIALS SCIENCES	ELCA SA	JIAGUO YU	WUHAN UNIV. OF TECHNOLOGY
	DESIGN AND DEVELOPMENT OF A DECISION SUPPORT SYSTEM FOR THE REVEGETATION OF LAND CONTAMINATED FROM MINING AND METALLURGICAL ACTIVITIES	NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS - SCHOOL OF MINING AND METALLURGICAL ENGINEERING - LAB. OF METALLURGY			
HEALTH	PASPALIARIS,I.	PASPALIARIS,I.	ÉTAIPEIA "YAPIKO"	DAOLIANG LI	CHINAL AGRICULTURAL UNIV
	STUDIES ON 1H AND 13C NMR OF PARAMAGNETIC RATE EARTH ORGANO COMPLEXES	NCSR "DEMOKRITOS" INST.OF PHYSICAL CHEMISTRY		CHANGTAO QIAN	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES - SHANGHAI INST. OF ORGANIC CHEMISTRY
ENERGY	KATSAROS,N.	KATSAROS,N.		XIN QIN	DALIAN INST.OF CHEMICAL PHYSICS - CHINESE ACADEMY OF SCIENCE
	DESIGN, ANALYSIS AND CONSTRUCTION OF A LOW TEMPERATURE DIRECT 20 ALCOHOL FUEL CELLS	UNIV.OF THESSALY - DEPT OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING		ZHIFENG WANG	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES - INST. OF ENGINEERING THERMODYNAMICS
	INTEGRATED ROOF WITH THE DEWAR FLASK EVACUATED 21 SOLAR COLLECTOR	PAPANIKOLAOU,IL IAS	NCSR "DEMOKRITOS" SOLAR AND OTHER ENERGY SYSTEMS LAB.		
INFORMATION TECHNOLOGY	TSIAKARAS,P.				
	QUALITY ASSURANCE, QUALITY CONTROL (QA/QC) AND OPERATION TESTS OF PRECISION CHAMBERS FOR RADIATION DETECTION USING INFORMATION TECHNOLOGIES AND DEVELOPMENT OF GRID TECHNOLOGIES FOR THE 22 ANALYSIS OF THEIR DATA			MAPARAKAKΗΣ M.- Δ.ZAMANAKΟΣ- X.KANEΛΛΟΠΟΥΛΟΣ- A.KAMΠΟΥ	THE INST. OF HIGH ENERGY PHYSICS

ANNEX III

Approved GREEK-CHINESE projects 2003-2005

	23	INTERNET DATA CLASSIFICATION AND INFORMATION RETRIEVAL	VAKALI,ATHENA	ARISTOTLE UNIV.OF THESSALONIKI - DEPT OF INFORMATICS		LI FANG	SHANGHAI JIA TONG UNIV
	24	RESEARCH OF THE POSSIBILITY FOR ACCURACY IMPROVEMENT OF TOPOGRAPHIC MAPS: 1:50.000 AND 1:25.000 WITH HIGH RESOLUTION SATELLITE IMAGES	PANTAZIS,DIMOS	TEI ATHENS - SCHOOL OF TECHNOLOGICAL APPLICATIONS - DEPT OF TOPOGRAPHY	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	CHU LIANGCAI	CHINESE ACADEMY OF SURVEYING AND MAPPING
	25	INTEGRATION OF OPTICAL AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR THE REMOTE MEASUREMENT OF DEFORMATION IN COMPLEX THREE-DIMENSIONAL OBJECTS	TORNARI,VIVI	FORTH/IESL		YINGJIE YU	SHANGHAI UNIV

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως

Αθήνα, 29 Νοεμβρίου 2004

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
Π. ΜΟΛΥΒΙΑΤΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
 ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Γ. ΣΟΥΦΛΙΑΣ

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
 ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

N. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

K. ΚΑΡΑΜΑΝΑΗΣ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Δ. ΣΙΟΥΦΑΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ
 ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

M. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

E. ΜΠΑΣΙΑΚΟΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

M. Γ. ΛΙΑΠΗΣ