

## **A. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

**Όνοματεπώνυμο:** Νίνου Ελισσάβετ  
**Όνομα πατρός:** Γεώργιος  
**Όνομα μητρός:** Ρουμπίνα  
**Ημερομηνία γέννησης:** 25 Απριλίου 1979  
**Τόπος γέννησης:** Θεσσαλονίκη  
**Υπηκοότητα:** Ελληνική  
**Θέση:** Επίκουρη καθηγήτρια Γεωργίας, Τμήμα Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Σίνδος (ΦΕΚ Γ' 478/21.04.2020)  
**E-mail:** [lisaninou@gmail.com](mailto:lisaninou@gmail.com) ; [lisaninou@agr.teithe.gr](mailto:lisaninou@agr.teithe.gr)

## **B. ΣΠΟΥΔΕΣ**

**B.1 2003 ΠΤΥΧΙΟ** του τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

*Ημερομηνία ορκωμοσίας:* 17-03-2003

*Βαθμός:* ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ (8.20),

*Κατεύθυνση:* Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου.

**B.2 2006 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (MSc)** της Γεωπονικής Σχολής Α.Π.Θ στην ειδικευση Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας.

*Βαθμός:* ΑΡΙΣΤΑ (9.15).

*Θέμα μεταπτυχιακής διατριβής:* «Διαφοροποίηση μεταξύ ποικιλιών φασολιού (*Phaseolus vulgaris* L.) διαφόρου παραγωγικής κατεύθυνσης στα αγροκομικά χαρακτηριστικά και στην αξιοποίηση του αζώτου και του φωσφόρου».

*Επιτυχής υποστήριξη ενώπιων της τριμελούς επιτροπής:* 30-05-2006

*Επιβλέπουσα καθηγήτρια:* Δ. Παπακώστα-Τασοπούλου, καθηγήτρια Γεωργίας Γεωπονικής Σχολής Α.Π.Θ.

**B.3 2011 ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ Αναγόρευση Διδάκτορας** της Φιλοσοφίας της Γεωπονικής Σχολής Α.Π.Θ.

*Βαθμός:* «ΑΡΙΣΤΑ»

*Ημερομηνία αναγόρευσης:* 13-07-2011

*Θέμα Διδακτορικής Διατριβής:* «Η επίδραση της άρδευσης στη φυσιολογία της απορρόφησης και της κατανομής του αζώτου στο φασόλι (*Phaseolus vulgaris* L.)».

*Επιβλέπουσα καθηγήτρια:* Δ. Παπακώστα-Τασοπούλου, καθηγήτρια Γεωργίας Γεωπονικής Σχολής Α.Π.Θ.

*Μέλη της συμβουλευτικής επιτροπής:* Μ. Κούτσικα-Σωτηρίου, καθηγήτρια Γεωπονικής Σχολής Α.Π.Θ. και Χ. Δόρδας, επίκουρος καθηγητής Α.Π.Θ.

#### **B.4 ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ**

-1/10/2004 έως 1/4/2006 Υποτροφία του Ι.Κ.Υ. για εκπόνηση μεταπτυχιακών σπουδών στην Ελλάδα.

-1/10/2007 έως 1/4/2009 Υποτροφία του Ι.Κ.Υ. για εκπόνηση μεταπτυχιακών σπουδών σε επίπεδο διδακτορικού.

#### **B.5. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ**

-Αγγλικά: Άριστα, επίπεδο C2, Proficiency του Michigan, 2008.

-Γαλλικά: Πολύ καλά, επίπεδο C1, Advanced (Sorbonne I) 1994.

-Γερμανικά: Αρχάρια, επίπεδο B1, Zertifikat Deutsch (ZD) 2012.

-Υπολογιστές:

-Στατιστικά πακέτα M-STAT, SPSS, STATISTICA, JMP.IN

-Ανάλυση Παραλλακτικότητας, δεδομένων διαχρονικής και διατοπικής αξιολόγησης.

-Ανάλυση Παραλλακτικότητας και Πολυμεταβλητή Στατιστική Ανάλυση,

-ECDL, Άριστη γνώση MS OFFICE (επίπεδο: Άριστο)

#### **B.6 ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ - ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ**

##### **Αγροκομικές και Φυσιολογικές μετρήσεις**

-Αγροκομικά χαρακτηριστικά

-Μέτρηση φωτοσύνθεσης, LAI, SPAD, φθορισμός, υδατικό δυναμικό,

-Υπολογισμός RWC

-Αναλύσεις πρωτεΐνης με την μέθοδο Kjeldhal

-Αναλύσεις περιεκτικότητας φωσφόρου

-Μέθοδος έκλυσης ηλεκτρολυτών για ανθεκτικότητα στην υδατική καταπόνηση

-Εγκατάσταση πειραματικών αγρών (RCBD, split-plot) για την αξιολόγηση γενοτύπων,

-Αξιολόγηση της αποδοτικότητας και ως προς την ανθεκτικότητα σε αβιοτικές καταπονήσεις

##### **Μεθοδολογία επισήμανσης, συλλογής και διατήρησης φυτικών γενετικών πόρων**

-Αξιολόγηση και επισήμανση φυτικών γενετικών πόρων για ωφέλιμα χαρακτηριστικά (αντοχή σε βιοτικούς και αβιοτικούς παράγοντες, οργανοληπτικά χαρακτηριστικά, κ.τ.λ.) και αξιοποίησή σε σύγχρονες καλλιεργητικές τεχνικές.

-Μεθοδολογία δειγματοληψίας (μέθοδος πλαισίων, μέθοδος οδεύσεων) και συλλογής φυτικού γενετικού υλικού στον αγρό.

-Μεθοδολογία Επί Τόπου (*in situ*) διατήρησης άγριων αυτοφυών φυτικών ειδών

-Μεθοδολογία Εκτός Τόπου (*ex situ*) διατήρησης φυτικών γενετικών πόρων

-Τεχνικές μεταχείρισης σπόρου (σπάσιμο ληθάργου, αναζωογόνηση (rejuvenation), αξιολόγηση φυσιολογικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών του σπόρου).

##### **Στατιστικές Τεχνικές**

-Ανάλυση παραλλακτικότητας (ANOVA) και συµµεταβολής (Regression Analysis).

-Πολύ-παραγοντικές αναλύσεις, Μελέτη της αλληλεπίδρασης γενοτύπου x περιβάλλοντος

-Χρήση στατιστικών πακέτων για την ανάλυση δεδομένων (SPSS, JMP.IN, M-STAT, STATISTICA).

#### **Χρήση-χειρισμός επιστημονικών οργάνων και συσκευών**

-Σύστημα μέτρησης Δείκτη Φυλλικής Επιφάνειας AccuPAR system (LP-80, PAR/LAI Ceptrometer, Decagon devices, Inc. Pullman, WA)

-Σύστημα μέτρησης υδατικού δυναμικού (Decagon Devices, Pullman, USA),

-Όργανο μέτρησης χλωροφύλλης SPAD-502, (Minolta Co Ltd, Osaka, Japan),

-Όργανο καταγραφή εδαφικής υγρασίας Theta Probe ML2 device (Delta-T, England)

-Θαλάμου πίεσης για τη μέτρηση υδατικού δυναμικού των φύλλων

-Φορητό σύστημα μέτρησης φωτοσύνθεσης LCpro+, (ADC BioScientific Ltd, Hoddesdon, UK).

-Μέτρηση φθορισμού (FluorPen FP100, PSI Photon Systems Instruments)

### **Γ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ-ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ**

#### **Γ.1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

**Γ.1.1 Τίτλος έργου: «Μελέτη της παραλλακτικότητας ποιοτικών χαρακτηριστικών εγχώριων και ευρωπαϊκών συλλογών σιτηρών και αξιολόγησής τους σε σχέση με εμπορικά καλλιεργούμενες ποικιλίες.»**

**Συμμετοχή ως έμμισθος επιστημονικός συνεργάτης, ΠΕ γεωπόνος με μεταπτυχιακό, εργαστηριακός συνεργάτης του ΑΤΕΙΘ.**

**Χρονική διάρκεια:** Από 01-10-2007 έως 30-9-2009 (24 μήνες).

**Φορέας χρηματοδότησης:** Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων και Έρευνας του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.

**Φορέας Υλοποίησης:** Εργαστήριο Γενετικής-Βελτίωσης-Σποροπαραγωγής Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** κ. Πάνου-Φιλοθέου Ελένη, Καθηγήτρια Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.

**Γ.1.2. Τίτλος έργου: «Μελέτη της επίδρασης του νερού στην περιεκτικότητα και την ποιοτική σύσταση των αιθέριων ελαίων σε αρωματικά φυτά της οικογένειας Lamiaceae»**

**Συμμετοχή ως έμμισθος επιστημονικός συνεργάτης, ΠΕ γεωπόνος με μεταπτυχιακό, εργαστηριακός συνεργάτης του ΑΤΕΙΘ.**

**Χρονική διάρκεια:** Από 01-10-2007 έως 30-09-2009 (24 μήνες).

**Φορέας χρηματοδότησης:** Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων και Έρευνας του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.

**Φορέας Υλοποίησης:** Εργαστήριο Αρωματικών Φυτών Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.

**Συνεργαζόμενα τμήματα:** Εργαστήριο Αρδεύσεων-Στραγγίσεων, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, Εργαστήριο Αρωματικών Φυτών, Τμ. Φ.Π., Α.Τ.Ε.Ι.Θ., Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας, Τμ. Φαρμακευτικής, Α.Π.Θ.

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** κ. Τελόγλου Ηλίας, Επίκουρος Καθηγητής, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.

**Γ.1.3. Τίτλος έργου: «Δημιουργία "Τράπεζας Γενετικού Υλικού" - Μέτρο 6.3 - Δράση Β' του Επιχειρησιακού Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης - Ανασυγκρότησης της Υπαίθρου 2000-2006»**

**Σχέση εργασίας:**

**A. Ως μισθωτός, Γεωπόνος ΠΕ με μεταπτυχιακό**

**Χρονική διάρκεια συμμετοχής:** Από 07-08-2007 έως 06-04-2008 (8 μήνες)

**B. Ως ανάδοχος, Γεωπόνος ΠΕ με μεταπτυχιακό**

**Χρονική διάρκεια σύμβασης:** Από 16-10-2008 έως 31-10-2008 (0,5 μήνας)

**Φορέας χρηματοδότησης:** Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (αριθμ. Ε(2001) 845/2001) και Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Απόφαση αριθμ. 131396/03-10-2003 Υπουργού Γεωργίας).

**Φορέας Υλοποίησης:** Τράπεζα Γενετικού Υλικού του Κέντρου Γεωργικής Έρευνας Βόρειας Ελλάδας, ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.

**Επιστημονικώς Υπεύθυνος:** κ. Σταυρόπουλος Νικόλαος, Ερευνητής Β' του Κέντρου Γεωργικής Έρευνας Βόρειας Ελλάδας του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.

**Γ.1.4. Τίτλος έργου: «Διατήρηση της γενετικής ποικιλότητας και παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού άνυδρης τομάτας 'Τοματάκι' και λαθουριού 'Φάβα Σαντορίνης'».**

**Σχέση εργασίας:** Ως ανάδοχος, Γεωπόνος ΠΕ με μεταπτυχιακό

**Χρονική Διάρκεια σύμβασης:** Από 14-07-2008 μέχρι 13-8-2008 (1 μήνας)

Αν και η διάρκεια της σύμβασης ήταν μόνο ένα μήνας, το έργο περιελάμβανε δετή πειραματισμό στον αγρό από το 2004 έως και το 2009 σε όλη τη διάρκεια του οποίου συμμετείχα όπως αποδεικνύεται και από το σχετικό δημοσιευμένο έργο.

**Φορέας χρηματοδότησης:** Αγροτικός Συνεταιρισμός Σαντορίνης.

**Φορέας Υλοποίησης:** Κέντρου Γεωργικής Έρευνας Βόρειας Ελλάδας, ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.

**Επιστημονικώς Υπεύθυνη:** κ. Τράκα-Μαυρωνά Αικατερίνη, Ερευνητής Α' του Κέντρου Γεωργικής Έρευνας Βόρειας Ελλάδας του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.

**Γ.1.5. Τίτλος έργου: «Αναβάθμιση Αγρονομικής Αξίας Εγχώριων Ποικιλιών Σαντορίνης στα Είδη Τομάτα Τοματάκι', Λαθούρι 'Φάβα', Κρόκο 'Ζαφορά', Κάπαρη, Άσπρη Μελιτζάνα» (Κωδικός Προγράμματος: 1098)**

**Σχέση εργασίας:** Ως ανάδοχος, Γεωπόνος ΠΕ με Διδακτορικό

**Χρονική Διάρκεια σύμβασης:** Από 01-09-2013 έως 30-11-2013 (3 μήνες)

Η διάρκεια της σύμβασης ήταν για τρεις μήνες ωστόσο το έργο αυτό περιελάμβανε προηγούμενο διετή πειραματισμό στον αγρό από το 2009 έως 2010.

**Φορέας χρηματοδότησης:** Αγροτικός Συνεταιρισμός Σαντορίνης.

**Φορέας Υλοποίησης:** Κέντρου Γεωργικής Έρευνας Βόρειας Ελλάδας, ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.

**Επιστημονικώς Υπεύθυνη:** κα. Μαλούπα Ελένη, Τακτική Ερευνήτρια ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, αναπληρώτρια της κας. Τράκα-Μαυρωνά Αικατερίνη, συνταξιούχο Ερευνήτρια Α΄ του Κέντρου Γεωργικής Έρευνας Βόρειας Ελλάδας του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.

**Γ.1.6. Τίτλος έργου: «Δημιουργία, διατήρηση, σποροπαραγωγή και διάθεση στην αγορά ποικιλιών σιτηρών».**

**Σχέση εργασίας:** Ως ανάδοχος, Γεωπόνος ΠΕ με Διδακτορικό

**Χρονικές περιόδους συμβάσεων:**

01-09-2012 έως 14-12-2012 (3,5 μήνες)

15-04-2013 έως 31-12-2013 (8,5 μήνες)

15-04-2014 έως 31-10-2013 (6,5 μήνες)

20-05-2016 (υπογραφή σύμβασης) έως 31-10-2016 (ολοκλήρωση του έργου, συνολική διάρκεια 3,5 μήνες). Υπήρχε διακοπή από 05-07-2016 έως 31-08-2016 λόγω τοκετού.

**Φορέας χρηματοδότησης:** Ινστιτούτο Σιτηρών, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ

**Γ.1.7 Τίτλος έργου: «ΘΑΛΗΣ - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΙΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΔΡΟΜΥΚΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΑΡΑΑΟΣΙΑΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΦΑΚΗΣ», με κωδικό ΚΕ81011.**

**Σχέση εργασίας:** Ως ανάδοχος, Γεωπόνος ΠΕ με Διδακτορικό-Μεταδιδακτορικός ερευνητής

**Χρονική διάρκεια συμμετοχής (μεταδιδακτορικής έρευνας):** Από 01-04-2012 έως 30-09-2014 (42 μήνες)

**Εργοδοτικός Φορέας:** Ειδικός Λογαριασμός του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης

**Φορέας χρηματοδότησης:** Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο ΕΚΤ) και από Εθνικούς πόρους. (Σύνολο χρηματοδότησης ~543.231€).

**Φορέας Υλοποίησης:** Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δ.Π.Θ.

**Συνεργαζόμενοι φορείς:** Γεωπονική Σχολή Α.Π.Θ και Ινστιτούτο Κτηνοτροφικών Φυτών και Βοσκών-ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ

**Επιστημονικώς Υπεύθυνος:** κ. Τοκατλίδης Ιωάννης, Καθηγητής, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δ.Π.Θ.

**Κύριες αρμοδιότητες:**

-Δράση 1: Επιλογή εντός του πληθυσμού σε 3 πυκνότητες σποράς για τη δημιουργία επιλογών επόμενης γενιάς, με παραδοτέο: ετήσιες αναφορές (III.1.α-δ)

-Δράση 2: Αποκλίνουσα γενεαλογική επιλογή σε πληθυσμούς φακής, με παραδοτέο: ετήσιες αναφορές (II.1.α-δ)

-Δράση 3: Απογονική αξιολόγηση οικογενειών απουσία ανταγωνισμού, με παραδοτέο: ετήσιες αναφορές (113.1.α-δ)

-Δράση 10: Διαχείριση και επεξεργασία του συνόλου των αποτελεσμάτων των πειραμάτων, με παραδοτέο: ανακοίνωση (Π10.Ι).

**Γ.1.8. Τίτλος έργου: "Αξιολόγηση σειρών και υβριδίων στο καλαμπόκι για αντοχή στην ξηρασία"(κωδικός 85023)**

**Σχέση εργασίας:** Ως ανάδοχος, Γεωπόνος ΠΕ με Διδακτορικό-Μεταδιδακτορικός ερευνητής, εργασία στο έργο μέσω δύο φορέων:

**Α. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**

**Χρονική διάρκεια σύμβασης (μεταδιδακτορικής έρευνας):** 18,5 μήνες.

από 20-11-2012 μέχρι 31-12-2012 (1,5 μήνες),

από 01-01-2013 μέχρι 08-09-2013 (8 μήνες)

από 09-11-2013 μέχρι 31-12-2013 (1 μήνας)

από 01-01-2014 μέχρι 08-09-2014 (8 μήνες)

**Εργοδοτικός Φορέας:** Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

**Φορέας χρηματοδότησης:** Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και συγχρηματοδοτείται από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-ΙΙ) και από τα Περιφερειακά Επιχειρησιακά Προγράμματα (ΠΕΠ) του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) (SYN-22-604 "Συνεργασία 2009, Δράση 1. Σύνολο χρηματοδότησης ~800,000€ )

**Φορέας Υλοποίησης:** Εργαστήριο Γεωργίας, Γεωπονικής Σχολής.

**Συνεργαζόμενοι φορείς:** ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Ορεστιάδα

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** κ. Χρήστος Δόρδας, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Γεωπονίας του Α.Π.Θ.

**Β. ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας**

**Χρονική διάρκεια σύμβασης (μεταδιδακτορικής έρευνας):**

Από 02-10-2012 έως 31-03-2013 (6 μήνες)

Από 15-06-2013 έως 15-12-2013 (6 μήνες)

Από 08-05-2014 έως 08-11-2014 (6 μήνες)

**Εργοδοτικός Φορέας:** Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας

**Φορέας χρηματοδότησης:** Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και συγχρηματοδοτείται από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-ΙΙ) και από τα Περιφερειακά Επιχειρησιακά Προγράμματα (ΠΕΠ) του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) (SYN-22-604 "Συνεργασία 2009, Δράση 1. Σύνολο χρηματοδότησης ~800,000€ )

**Φορέας Υλοποίησης:** Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας

**Συνεργαζόμενοι φορείς:** Τμήμα Γεωπονίας Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Ορεστιάδα

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** κ. Φωκίων Παπαθανασίου, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας.

**Γ.1.9. Τίτλος έργου: Μελέτη και αξιοποίηση τοπικών παραδοσιακών ποικιλιών σιταριού (Landraces) στη βελτίωση και τη βιώσιμη αγροτική ανάπτυξη. ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών & Τεχνολογικών Αναπτυξιακών έργων Καινοτομίας (ΑγροΕΤΑΚ)» (MIS 453350).**

**Σχέση εργασίας: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής,  
Υπεύθυνη σύνταξης και υποβολής της πρότασης και υλοποίησης του έργου**

**Χρονική διάρκεια σύμβασης (μεταδιδακτορικής έρευνας):** Από 11-2014 μέχρι 30-11-2015 (12 μήνες),

**Μονάδα υλοποίησης του έργου ΑγροΕΤΑΚ:** Ινστιτούτο Σιτηρών-ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ

**Φορέας χρηματοδότησης:** Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους. (Σύνολο χρηματοδότησης ~47.060€).

**Γ.1.10 Τίτλος έργου: «ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΦΑΣΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ»**

**Σχέση εργασίας: Ανάδοχος, Γεωπόνος ΠΕ με Διδακτορικό**

**Χρονική διάρκεια:** Από 24-06-2015 (υπογραφή σύμβασης) έως 30-09-2016 (ολοκλήρωση του έργου)

**Εργοδοτικός Φορέας:** BIOS AGROSYSTEMS

**Φορέας χρηματοδότησης:** BIOS AGROSYSTEMS

**Εργολάβος-Ανάδοχος:** κ. Νίνου Ελισσάβετ

Έλεγχος ποικιλιακής καθαρότητας 4 ποικιλιών βαμβακιού της εταιρείας στον αγρό.

**Γ.1.11 Τίτλος έργου: «Ψυχανθή-Legumes4protein», Κωδικός Τ1ΕΛΚ-04448**

**Σχέση εργασίας:** Ερευνήτρια Βαθμίδας Δ', τακτικό προσωπικό του ΙΒΚΦ

**Φορέας Χρηματοδότησης:** Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», ΕΣΠΑ

**Χρονική διάρκεια έργου:** 36 μήνες (2019-2021)

**Αρμοδιότητες:** Συνυπεύθυνη στην αξιολόγηση ποικιλιών κτηνοτροφικών φυτών πλούσιων σε πρωτεΐνη για αντικατάσταση της σόγιας στις ζωοτροφές.

**Γ.2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ (FP7) ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

**Γ.2.1 Τίτλος έργου: “VOA3R-Virtual Open Access agriculture & aquaculture repository: Sharing scientific and scholarly research related to agriculture, food and environment”**

**Σχέση εργασίας:** Ως ανάδοχος, Γεωπόνος ΠΕ με Διδακτορικό

**Χρονική διάρκεια σύμβασης:** Από 1-7-2010 έως 31-05-2013

**Φορέας χρηματοδότησης:** Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα με στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Προγράμματος **FP7 CIP-ICT PSP-2009-3 Pilot Type B**

**Επιστημονικώς Υπεύθυνη:** Κλειώ Σγουροπούλου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήματος Πληροφορικής, ΤΕΙ Αθήνας

### Γ.2.2 Τίτλος έργου: “LEGATO-LEGumes for Agriculture of Tomorrow”

**Σχέση εργασίας:** Ανάδοχος ΠΕ Γεωπόνος με διδακτορικό

**Χρονική διάρκεια σύμβασης:** Από 01-07-2015 έως 31-08-2015

**Φορέας χρηματοδότησης:** Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα με στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Προγράμματος **FP7-KBBE-2013-7 με κωδικό έργου 613551**

**Επιστημονικώς Υπεύθυνη:** Φωτεινή Μυλωνά, Αναπληρώτρια Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Θεσσαλονίκη.

### Γ.2.3 Ευρωπαϊκό έργο: Erasmus+ «GLEAN Growing levels of Employability/Entrepreneurship in Agriculture for NEETs» Project number 2014-1-IT01-KA202-002448

**Σχέση εργασίας:** Ανάδοχος, Γεωπόνος ΠΕ με Διδακτορικό

**Χρονική περίοδος συμβάσης:** 01-02-2016 έως 15-07-2016, Perrotis College, Αμερικανική Γεωργική Σχολή.

**Φορέας χρηματοδότησης:** Erasmus<sup>+</sup> Ευρωπαϊκή Ένωση, **Project number 2014-1-IT01-KA202-002448**, Συνολικός Προϋπολογισμός: 295.656,00

**Αντικείμενο:** Επαγγελματική εκπαίδευση ενηλίκων σχετικά με βασικές αρχές της Γεωπονίας με έμφαση **στη καλλιέργεια των Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών** και την αναζήτηση Επαγγελματικών ευκαιριών στον τομέα.

**Αρμοδιότητες:** Προετοιμασία του υλικού των μαθημάτων και των εργαστηρίων. Διδασκαλία γύρω από τις **διαφορετικές καλλιέργειες Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών και διδασκαλία σχετικών καλλιεργητικών τεχνικών.**

## Γ.3. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

-**Από 05-2020 έως σήμερα:** Επίκουρη καθηγήτρια Γεωργίας, Τμήμα Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (ΦΕΚ Γ' 478/21.04.2020)

-**Από 12-2017 έως 05-2020:** Ερευνήτρια Βαθμίδας Δ', ΕΛΓΟ Δήμητρα, Ινστιτούτο Βιομηχανικών και Κτηνοτροφικών Φυτών Λάρισας (ΦΕΚ Γ' 1376/29.12.2017)

-**Από 11-2014 μέχρι 30-11-2015 (12 μήνες):** Μεταδιδακτορική ερευνήτρια, ΕΛΓΟ Δήμητρα, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων

-**Από 01-06-2008 έως 01-09-2009 και από 01-07-2010 έως 31-12-2015,** Ασφαλισμένη στον Ο.Α.Ε.Ε., για εργασία ως **Επιστημονικός συνεργάτης** σε Ερευνητικά προγράμματα και έργα.

-**Ακαδημαϊκά έτη 2005 έως 2012:** Εργαστηριακός Συνεργάτης στο Α.Τ.Ε.Ι Θεσσαλονίκης, 1790 ώρες που αντιστοιχεί σε υπηρεσία 2 ετών, 02 μηνών και 21 ημερών.

-**Ακαδημαϊκά έτη 2008-09 και 2009-10:** Εργαστηριακός Συνεργάτης στο Α.Τ.Ε.Ι Λάρισας, 128 ώρες διδασκαλίας, που αντιστοιχεί σε υπηρεσία 02 μηνών.



-Από 21-5-07 έως 06-08-07 Πρόσληψη στον Ο.Π.Ε.Κ.Ε.Π.Ε. της Περιφερειακής Διεύθυνσης Κεντρικής Μακεδονίας, με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, στα πλαίσια της πρακτικής άσκησης των Γεωπόνων.

-Από 20-7-2002 έως 31-08-2002 Πρακτική άσκηση στο εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου της εταιρείας TSANTALI.

#### **Δ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

##### **Δ.1. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ**

Από 2005 έως και 2012: Εργαστηριακός συνεργάτης, στο Αλεξάνδρειο Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης τα εργαστηριακά μαθήματα «Γενικής Γεωργίας», «Γενετικής» και «Βιομετρία-Γεωργικό Πειραματισμό», «Φυτοτεχνολογίας» και «Φυτική Παραγωγή Ι» στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, σύνολο 1790 ώρες διδασκαλίας.

Για το ακαδημαϊκά έτη 2008-09 (εαρινό εξάμηνο) και 2009-10 (χειμερινό εξάμηνο): Εργαστηριακός συνεργάτης, στο Τ.Ε.Ι. Λάρισας διδασκαλίας του εργαστηριακού μαθήματος «Αρωματικά και Ελαιούχα Φυτά» για τα δυο εξάμηνα 4 ώρες/εβδομάδα, σύνολο 128 ώρες διδασκαλίας.

##### **Δ.2. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**

Ακαδημαϊκά έτη από 2006-07 έως και 2010: Συμμετοχή στην προετοιμασία και τη διεξαγωγή ασκήσεων των μαθημάτων «611Υ-Ειδική Γεωργία Ι» (Σιτηρά-Ψυχανθή-Χορτοδοτικά) (χειμερινό εξάμηνο) και «614Υ-Ειδική Γεωργία ΙΙ» (Βιομηχανικά φυτά, εαρινό εξάμηνο) σε τεταρτοετείς φοιτητές της Γεωπονικής Σχολής Α.Π.Θ. Η συμμετοχή μου ήταν 4 ώρες την εβδομάδα.

Ακαδημαϊκά έτη από 2006 έως και 2008: Διδασκαλία των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Ανατομία-Μορφολογία» στους πρωτοετείς φοιτητές της Γεωπονικής Σχολής Α.Π.Θ κατά το εαρινό εξάμηνο.

##### **Δ.3. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΣΤΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ**

28-29/04/2012 Συμμετοχή στη διοργάνωση Σεμιναρίου με Θέμα «Βασικές Αρχές καλλιέργειας Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών» το οποίο διοργανώθηκε στο Αγρόκτημα της Γεωπονικής Σχολής του ΑΠΘ, διάρκειας 16 ωρών. Επιστημονικά υπεύθυνος: Χρήστος Δόρδας.

##### **Δ.4 ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ**

-Ακαδημαϊκό Έτος 2015-16: Σύνολο 33 ώρες ως εκπαιδύτρια ενηλίκων του Κέντρου Διά Βίου Μάθησης της Αμερικάνικης Γεωργικής Σχολής στα ακόλουθα αντικείμενα:

-«Καλλιέργεια Αρωματικών Φυτών»,

-Εκπαίδευση των παραγωγών της εταιρείας Μέλισσα-Κίκιζας Α.Β.Ε.Ε. με τίτλο «Εφαρμογή ορθών γεωργικών πρακτικών στη συμβολιακή γεωργία για τη παραγωγή σκληρού σίτου»

- «Σύγχρονες τεχνικές στη Γεωργία»
- «Ορθολογική Χρήση Γεωργικών Φαρμάκων»

**-Προσκεκλημένη Ομιλήτρια ΟΜΙΛΙΑ ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ: 31/01/2018**  
Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε ενημερωτική εκδήλωση με θέμα: «Ημέρα Οσπρίων και Κτηνοτροφικών Φυτών», που πραγματοποιήθηκε στο Κέντρο «ΔΗΜΗΤΡΑ» Δράμας (πρώην ΚΕΓΕ) και απευθυνόταν στους παραγωγικούς φορείς της περιοχής.

## **E. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ**

### **ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ**

**1** Διατριβή Μεταπτυχιακή

**1** Διατριβή Διδακτορική

**18** Εργασίες σε περιοδικά του **Science Citation Index (SCI)**

**1** Κεφάλαιο σε βιβλίο του **SCI**

**1** Εργασία σε διεθνές συνέδριο με κριτές του **SCI**

**3** Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές

**18** Εργασίες σε Πρακτικά Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων με Κριτές

**34** Εργασίες σε Πρακτικά Εθνικών Συνεδρίων με Κριτές

**1** Πιλοτική μελέτη

### **ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ**

**-192** ετεροαναφορές του έργου σε επιστημονικά περιοδικά του **SCI**

**-Κριτής** ερευνητικών εργασιών στα παρακάτω Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά του **SCI**

- Irrigation and Drainage,
- Arid Land Research and Management,
- Acta Physiologiae Plantarum
- Agronomy
- Plants

## **E.1 ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ**

### **E.1.1 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ**

**Νίνου Ε., 2006.** Διαφοροποίηση μεταξύ ποικιλιών φασολιού (*Phaseolus vulgaris* L.) διαφόρου παραγωγικής κατεύθυνσης στα αγροκομικά χαρακτηριστικά και στην αξιοποίηση του αζώτου και του φωσφόρου Μεταπτυχιακή Διατριβή, Σχολή Γεωπονίας, Α.Π.Θ.

### **E.1.2. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ**

**Νίνου Ε., 2011.** Η επίδραση της άρδευσης στη φυσιολογία της απορρόφησης και της κατανομής του αζώτου στο φασόλι (*Phaseolus vulgaris* L.). Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωπονίας, Α.Π.Θ., σελ. 135.

## Ε.2.ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

### Ε.2.1 Εργασίες δημοσιευμένες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά του Science Citation Index (SCI)

Σύνολο 13 εργασίες

1. Matraka M., **E. Ninou**, A. Giannakoula, D. Lazari, H. Panou-Filotheou and A.M Bozabalidis, 2010. Effects of soil water content on *Mentha spicata* L. and *Origanum dictamnus* L. **Israel Journal of Plant Sciences** 58: 229-239.
2. Koutsika-Sotiriou, I.G. Mylonas, **E. Ninou**, E. Traka-Mavrona, 2010. The cultivation revival of a landrace: Pedigree and analytical breeding. **Euphytica** 176: 15-24.
3. Tokatlidis I.S., V. Has, **I. Mylonas**, I. Has, G. Evgenidis, V. Melidis, A. Copandean, and **E. Ninou**, 2010. Density effects on environmental variance and expected response to selection in maize (*Zea mays* L.). **Euphytica** 174: 283-291.
4. Tokatlidis I.S., V. Has, V. Melidis, I. Has, I. Mylonas, G. Evgenidis, A. Compendean, **E. Ninou**, and V. Fasoula. 2011. Maize hybrids less dependent on high plant densities improve resource use efficiency in rainfed and irrigated conditions. **Field Crops Research** 120: 345-351.
5. **Ninou E.**, J.T. Tsialtas, C.A. Dordas, D.K. Papakosta, 2013. Effect of irrigation on the relationships between leaf gas exchange related traits and yield in dwarf dry bean grown under Mediterranean conditions. **Agricultural Water Management** 116:235-241.
6. **Ninou E.G.**, Mylonas I.G, Tsivelikas A., Ralli P., Dordas Ch. and Tokatlidis I.S., 2014. Wheat Landraces Are Better Qualified as Potential Gene Pools at Ultraspaced rather than Densely Grown Conditions. **The Scientific World Journal** Volume 2014, Article ID 957472, 5 pages. <http://dx.doi.org/10.1155/2014/957472>
7. Ioannis S. Tokatlidis, Christos Dordas, Fokion Papathanasiou, Ioannis Papadopoulos, Chrysanthi Pankou, Fotakis Gekas, **Elissavet Ninou**, Ioannis Mylonas, Constantinos Tzantarmas, Jovanka-Katarzyna Petrevska, Anastasia Kargiotidou, Iosif Sistanis, and Anastasios Lithourgidis, 2015. Improved Plant Yield Efficiency is Essential for Maize Rainfed Production. **Agronomy Journal** 107, (3) 1111-1118.
8. **Ninou E.**, Paschalidis K., Mylonas I. 2017. Essential Oil Responses to Water Stress in Greek Oregano populations. **Journal of Essential Oil Bearing Plants** 20:1, 12-23.
9. **Ninou E.**, Mylonas I., Tsivelikas A., Ralli P. 2017. Phenotypic Diversity of Greek Dill (*Anethum graveolens* L.) Landraces. **Acta Agriculturae Scandinavica, Section B-Plant Soil Science** 67: 4, 372-379.
10. **Ninou E.**, Paschalidis K., Mylonas I., Vassilikiotis Ch, Mavromatis A. 2017. The Effect of Genetic variation and Nitrogen Fertilization on productive characters of Greek Oregano. **Acta Agriculturae Scandinavica, Section B-Plant Soil Science** 67: 4, 318-325
11. Vlachostergios D.N., Tzantarmas C., Kargiotidou A., **Ninou E.**, C Pankou C., Gaitatzi C., Mylonas I., Papadopoulos I., Foti C., Chatzivassiliou E.K., Sinapidou E., Lithourgidis A., Tokatlidis I.S. 2018. Single-plant selection within lentil landraces at ultra-low density: a short-time tool to breed high yielding and stable

- varieties across divergent environments **Euphytica** 214: 58.  
<https://doi.org/10.1007/s10681-018-2139-x>
12. Sarakatsianos I., Adamopoulos K., Samanidou V., Goula A. and **E. Ninou**. 2020. Optimization of Microwave-Assisted Extraction of Phenolic Compounds from Medicinal and Aromatic Plants: *Sideritis raeseri*, *Sideritis scardica* and *Origanum vulgare*. **Current Analytical Chemistry** 14: 1. DOI: [10.2174/1573411014666180423125631](https://doi.org/10.2174/1573411014666180423125631)
  13. Dordas C.A., Papathanasiou F., Lithourgidis A., Petrevska J.-K., Papadopoulos I., Pankou C., Gekas F., **Ninou E.**, Mylonas I., Sistanis I., Tzantarmas C., Kargiotidou A., I.S. Tokatlidis. 2018. Evaluation of physiological characteristics as selection criteria for drought tolerance. *Maydica* 63 (2): 14. <https://journals-crea.4science.it/index.php/maydica/article/view/1689>
  14. Papathanasiou, F., Papadopoulou, F., Mylonas, I., **Ninou, E.**, Papadopoulos, I. 2019. Single-plant selection at ultra-low density of first generation lines of three bean cultivars under water stress. *Agriculture and Forestry*, 65(4), pp. 27–34.
  15. **Ninou, E.**, Papathanasiou, F., Vlachostergios, D.N., ...Sinapidou, E., Tokatlidis, I. 2019. Intense breeding within lentil landraces for high-yielding pure lines sustained the seed quality characteristics. *Agriculture (Switzerland)*, 9(8), 175.
  16. Xynias, I.N., Mylonas, I., Korpetis, E.G., ...Avdikos, I.D., Mavromatis, A.G. 2020. Durum wheat breeding in the Mediterranean region: Current status and future prospects *Agronomy*, 10(3), 432.
  17. Mylonas, I., Sinapidou, E., Remountakis, E., ...Sandaltzopoulos, R., Tokatlidis, I.S. 2020. Improved plant yield efficiency alleviates the erratic optimum density in maize, *Agronomy Journal*, 112(3), pp. 1690–1701
  18. Sinapidou, E., Pankou, C., Gekas, F., ...Sandaltzopoulos, R., Tokatlidis, I.S. 2020. Plant yield efficiency by homeostasis as selection tool at ultra-low density. A comparative study with common stability measures in maize, *Agronomy*, 10(8), 1203

### E.2.2 Κεφάλαια σε ξενόγλωσσα βιβλία

Σύνολο 1 κεφάλαιο σε βιβλίο του SCI

1. Bladenopoulos K.V., **Ninou E.G.**, Tsochatzis E.D., and I.G. Mylonas. Organic breeding and cultivation of barley. Effects on physical and chemical properties. In: *Barley: Physical Properties, Genetic Factors and Environmental Impacts on Growth*. Nova Publishers, New York, chapter 1, p. 1-20. **(Ανήκει στο SCI)**
2. Helmstedt, C., Manouselis, N., Martín-Moncunill, D., Protonotarios, V., Sicilia, M.-A., Stracke, C. M., Adamides, G. (Collaborateur), Aventurier, P. (Collaborateur), Belsis, P. (Collaborateur), Beyer, J. (Collaborateur), Biniari, K. (Collaborateur), Bouza, D. (Collaborateur), Ciotoli, F. (Collaborateur), Engel-Vermette, S. (Collaborateur), Ghiradi, N. (Collaborateur), Koutoumanos, A. (Collaborateur), Leck Jensen, A. (Collaborateur), Le Hénaff, D. (Collaborateur), Masselin-Silvin, S. (Collaborateur), Mathiesen, C. (Collaborateur), Ninou, E. G. (Collaborateur), Rodriguez Toquero, X. (Collaborateur), Sanchez, S. (Collaborateur), Scipione, G. (Collaborateur), Sgouropoulou, C. E. (Collaborateur), Stavrakaki, M. (Collaborateur), Stavrakakis, M. N. (Collaborateur), Tannhäuser, A.-C. (Collaborateur), Tsetsekas, C. A. (Collaborateur), Tsiflidou, E. (Collaborateur) (2013). *Opening Up Access to Scientific Information. Recommendations for Improving Virtual Repositories and*

Online Communities. Duisburg-Essen, DEU : University of Duisburg-Essen, 95p.  
<http://prodinra.inra.fr/record/196497>

### E. 2.3 Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια με Κριτές του SCI

1. Tokatlidis I., Has V., Mylonas I., Melidis V., Has I., Evgenidis E., Copandean A., **Ninou E.** 2008. Optimum density in maize varies across environments and density affects the influence of stand uniformity on productivity. Italian Journal of Agronomy. 10th Congress of the European Society for Agronomy. 15-19 September 2008, Bologna, Italy. 273-275.

### E. 2.4 Εργασίες δημοσιευμένες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές

Σύνολο: 3 εργασίες

1. Gekas F., C. Pankou, I. Mylonas, **E. Ninou**, E. Sinapidou, A. Lithourgidis, F. Papathanasiou, J.–K. Petrevska, F. Papadopoulou, P. Zouliamis, G. Tsaprounis, I. Tokatlidis, and C. Dordas. 2013. The Use of Chlorophyll Meter Readings for the Selection of Maize Inbred Lines under Drought Stress. **International Journal of Biological, Biomolecular, Agricultural, Food and Biotechnological Engineering** (7) 8, 472-476 (Open Access Journal).
2. Christos Dordas, Fotis Gekas, Chrysanthi Pankou, Elissavet Ninou, **Ioannis Mylonas**, Konstantinos Tsantarmas, Evangelia Sinapidou, Anastasios Lithourgidis, Iosif Sistanis, Jovanka-Katarzyna Petrevska, Ioannis Papadopoulos, Paulos Zouliamis, Anastasia Kargiotidou, Fokion Papathanasiou, Ioannis Tokatlidis, 2015. Selection of inbred lines and their correspondent hybrids under ultra-spaced and highly dense at normal and water-stress conditions. **Procedia Environmental Sciences (Elsevier)** 29, 104 –105.
3. Fokion Papathanasiou, Christos Dordas, Fotis Gekas, Chrysanthi Pankou, **Elissavet Ninou**, Ioannis Mylonas, Konstantinos Tsantarmas, Iosif Sistanis, Evangelia Sinapidou, Anastasios Lithourgidis, Jovanka-Katarzyna Petrevska, Ioannis Papadopoulos, Paulos Zouliamis, Anastasia Kargiotidou, Ioannis Tokatlidis, 2015. The use of stress tolerance indices for the selection of tolerant inbred lines and their correspondent hybrids under normal and water-stress conditions. **Procedia Environmental Sciences, (ELSEVIER)** 29 (2015) 274 – 275.

### E.2.5 Εργασίες δημοσιευμένες σε Πρακτικά Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων με Κριτές

Σύνολο: 18 εργασίες

1. **Ninou E.G.**, Dordas C.A., Papakosta D.K. 2006. Biomass and nitrogen distribution in four bean (*Phaseolus vulgaris* L.) cultivars. Proceedings IX ESA Congress 4-7 September 2006, Warszawa, Poland, Biblioteka Frgments Agronomica, pp. 185-186.
2. Mylonas I.G., Tsivelikas A.L., **Ninou E.**, Sarakatsianos I., Ralli P., Panou-Filotheou E., 2008. Differentiation of seed quality characteristics and comparison between indigenous landraces and commercial wheat cultivars. Proceedings of Breeding International Conference “Conventional and molecular breeding of field and vegetable crops” Novi Sad, Serbia, 24-27 November 2008, 137-140.

3. P. Ralli, A. Tsivelikas, S. Samaras, N. Stavropoulos, E. Kotali, E. Psarra, K. Ganitis, I. Gatzelaki, A. Stathi, I. Mylonas, **E. Ninou**. 2012. The contribution of the Greek Genebank to the preservation and exploitation of the phylogenetic wealth of the Aegean islands. 2nd International Conference, Phylogenetic Wealth and Agricultural Heritage of the Aegean Islands, AGRIC 2012, Santorini 6-7 July 2012.
4. **Ninou E.**, I. Papadopoulos, A. Kargiotidou, F. Gekas, P. Zouliamis, E. Sinapidou, Ch. Dordas and I. Tokatlidis. 2013. Ultra-spaced maize inbreds: Over-location and water regime GxE interaction. 2nd Conference of Cereal Biotechnology and Breeding, 5-7 November 2013, Budapest, Hungary, Book of abstracts p.47.
5. **Ninou E.**, I. Mylonas, F. Gekas, Ch. Pankou, A. Lithourgidis, F. Papathanasiou, J.-K. Petrevska, I. Papadopoulos, P. Zouliamis, G. Tsapournis, I. Tokatlidis and Ch. Dordas. 2013. Evaluation of maize inbreds lines for tolerance to drought using physiological characteristics. 2<sup>nd</sup> Conference of Cereal Biotechnology and Breeding, 5-7 November 2013, Budapest, Hungary, Book of abstracts p. 53.
6. Mylonas I., A. Kargiotidou, **E. Ninou**, C. Tzantzarmas, Ch. Foti, Ch. Pankou, A. Lithourgidis, D. Vlachstergios and I.S. Tokatlidis. 2013. Lentil Single-Plant progenies selected in the absence of competition exhibit Quantitative rather than Qualitative GxE Interaction. International Plant Breeding Congress, 10-14 November, Antalya, Turkey, Book of abstracts p. 169.
7. Gaintatzi Ch., Ch. Pankou, F. Gekas, I. Mylonas, C. Tzantzarmas, A. Kargiotidou, E. Pehlivanidou, **E. Ninou**, I. Papadopoulos, G. Tsapournis, P. Zouliamis, Ph. Papathanasiou, Ch. Dordas and I.S. Tokatlidis. 2013. Space-planted rather than densely seeded condition predicts better crop yield of genetically homogenous maize lines. International Plant Breeding Congress, 10-14 November, Antalya, Turkey, Book of abstracts p. 176.
8. Gekas F., I. Mylonas, **E. Ninou**, Ch. Pankou, A. Lithourgidis, J.-K. Petrevska, F. Papadopoulos, P. Zouliamis, G. Tsapournis, F. Papathanasiou, I. Tokatlidis and Ch. Dordas. 2013. The use of Relative Water Content and Leaf Water Potential for the Selection of Maize Inbred Lined under Drought Stress. International Plant Breeding Congress, 10-14 November, Antalya, Turkey, Book of abstracts p. 335.
9. Pankou Ch., F. Gekas, I. Mylonas, **E. Ninou**, A. Lithourgidis, J.-K. Petrevska, F. Papadopoulos, P. Zouliamis, G. Tsapournis, F. Papathanasiou, I. Tokatlidis and Ch. Dordas. 2013. Evaluation of selection criteria for assessing drought stress tolerance of thirty maize inbred lines. International Plant Breeding Congress, 10-14 November, Antalya, Turkey, Book of abstracts p. 388.
10. Tokatlidis I.S, A. Kargiotidou, I. Papadopoulos, I. Mylonas and **E. Ninou**. 2014. Conditions that optimize individual plant performance boost the chance to qualify and beneficially utilize the within a landrace genetic variability. In: S. Dias, E. Dulloo, N. Maxted, S. Kell, E. Thörn, L. Smith, J. Preston, S. Hutchinson. (ed.) 2014. International Conference on ENHANCED GENEPOOL UTILIZATION - Capturing wild relative and landrace diversity for crop improvement, Cambridge, United Kingdom, 16-20 June 2014. Book of Abstracts, p.78. Bioversity International, Rome, Italy.
11. **Ninou E.**, Ch. Foti, I. Mylonas, A. Kargiotidou, C. Tzantzarmas, D. Vlachostergios, Ch. Pankou, A. Lithourgidis, I. S. Tokatlidis. 2014. The utilization of a Greek lentil (*Lens culinaris* L.) landrace diversity through selection for single-plant yield under low density. In: S. Dias, E. Dulloo, N. Maxted, S. Kell, E. Thörn, L. Smith, J. Preston, S. Hutchinson. (ed.) 2014. International Conference on ENHANCED GENEPOOL UTILIZATION - Capturing wild

- relative and landrace diversity for crop improvement, Cambridge, United Kingdom, 16-20 June 2014. Book of Abstracts, p. 133, Bioversity International, Rome, Italy.
12. Gekas F., C. Pankou, I. Mylonas, **E. Ninou**, E. Sinapidou, A. Lithourgidis, F. Papathanasiou, I. Papadopoulos, P. Zouliamis, I. Tokatlidis and C. Dordas. 2014. Single-plant evaluation of maize inbred lines under different water regimes. 2014. International Conference: A resilient agriculture serving sustainability in fluctuating environment. Book of abstracts p. 36, 2-3 June Orestiada, Greece.
  13. **E. Ninou**, I. Mylonas, E. Traka-Mavrona and M. Koutsika-Sotiriou, 2014. Breeding methodology meets sustainable agriculture: The case of 'Fava' Santorinis. International Conference: A resilient agriculture serving sustainability in fluctuating environment. 2-3 June Orestiada, Greece (Μόνο παρουσίαση, χωρίς υποβολή περίληψης).
  14. Gaintatzi Ch., F. Papathanasiou, R. Sandaltzopoulos, C. Tzantarmas, Ch. Pankou, F. Gekas, I. Mylonas, A. Kargiotidou, E. Pechlivanidou, I. Sistanis, J.-K. Petrevska, **E. Ninou**, I. Papadopoulos, A. Lithourgidis, Ch. Dordas and I. Tokatlidis. 2014. Plant yield efficiency is essential for maize hybrids to cope with drought. Book of abstracts p. 421. Balkan Agricultural Congress, 8-11 September, Edirne, Turkey.
  15. Papathanasiou, F., C. Tzantarmas, **E. Ninou**, Ch. Gaintatzi, Ch. Pankou, F. Gekas, **I. Mylonas**, A. Kargiotidou, E. Pechlivanidou, I. Papadopoulos, I. Sistanis, Ch. Dordas and I. S. Tokatlidis. 2014. Space-Planted Condition Abates the GxE Interaction in Maize Inbred Lines and Hybrids. ASA, CSSA and SSSA International Annual Meeting, November 2-5, 2014 Book of abstracts, p.267-6 Long Beach CA.
  16. Kargiotidou A., I. Papadopoulos, I. Mylonas, C. Tzantarmas, **E. Ninou** and I. S. Tokatlidis. 2014. Qualification and Utilization of the within a Landrace Genetic Variability. ASA, CSSA and SSSA International Annual Meeting, November 2-5, 2014, Book of abstracts, p.278-18, Long Beach CA.
  17. Mylonas I., Ch. Foti, **E. Ninou**, C. Tzantarmas, D. Vlachostergios and I. S. Tokatlidis. 2014. Is Selection at Low Plant Density Effective? A Paradigm with a Lentil Landrace. ASA, CSSA and SSSA International Annual Meeting, November 2-5, 2014 Book of abstracts, p.109-73, Long Beach CA.
  18. Chatzivassiliou E., **E. Ninou**, V. Dimitrakas, Ch. Pankou, A. Lithourgidis, I. Tokatlidis. 2014. Occurrence and spread of aphid-transmitted viruses in honeycomb breeding experimentation in lentil (*Lens culinaris* L.). 14th Mediterranean Phytopathological Union (MPU) and International Society of Mycotoxicology (Mediterranean Branch) Congress. Istanbul, Turkey Book of Abstracts p. 139.

#### **Ε.2.6. Ερευνητικές Εργασίες δημοσιευμένες σε Πρακτικά Εθνικών Επιστημονικών Συνεδρίων με κριτές**

Σύνολο 34 εργασίες

1. **Νίνου, Ε.**, Χ. Δόρδας. Δ. Παπακώστα-Τασοπούλου Είδραση του γενότυπου στη συγκέντρωση και την κατανομή του αζώτου στο φασόλι. Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ε.Ε.Γ.Β.Φ. Γενετική βελτίωση Φυτών και Αγροτική Ανάπτυξη. Ορεστιάδα 2006.
2. Μυλωνάς, Ι.Γ., Μ. Κούτσικα-Σωτηρίου και Ε. Νίνου, 2006. Παραλληλισμός υβριδίων γλυκού και κοινού καλαμποκιού ως προς το παραγωγικό δυναμικό.

- Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ε.Ε.Γ.Β.Φ. Γενετική βελτίωση Φυτών και Αγροτική Ανάπτυξη. Ορεστιάδα, 22-29.
3. Μ. Κούτσικα-Σωτηρίου, Ι.Γ. Μυλωνάς, **Ε.Γ. Νίνου** και Αικ. Τράκα-Μαυρωνά, 2006. Αναβάθμιση της βελτιωτικής αξίας του εγχώριου πληθυσμού λαθουριού Σαντορίνης. Πρακτικά 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ε.Ε.Γ.Β.Φ. Γενετική βελτίωση Φυτών και Αγροτική Ανάπτυξη. Ορεστιάδα, 197-205.
  4. Κούτσικα-Σωτηρίου Μ., Μυλωνάς Ι., **Νίνου Ε.**, και Αικ. Τράκα-Μαυρωνά, 2008. Επαναφορά της καλλιεργητικής αξίας της εγχώριας ποικιλίας λαθουριού «Φάβα Σαντορίνης» μέσω βελτιωτικής διαδικασίας. Πρακτικά 12ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008 σελ. 40-43.
  5. Αλεξανδρής Χ., Δημόπουλος Μ., Καφούρος Μ., Μυλωνάς Ι.Γ., **Νίνου Ε.**, Τράκα-Μαυρωνά Αικ. και Μ. Κούτσικα-Σωτηρίου Μ., 2008. Αποτίμηση της αποτελεσματικότητας γενεαλογικής κυψελωτής επιλογής σε τοπικούς πληθυσμούς άνυδρης τομάτας Σαντορίνης *in situ*. Πρακτικά 12ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008 σελ. 71-74.
  6. Μυλωνάς Ι.Γ., **Νίνου Ε.**, Ρωμανόπουλος Γ., Τελώνης Σ., Τράκα-Μαυρωνά Αικ. και Κούτσικα-Σωτηρίου Μ. Συγκριτική μελέτη προχωρημένων επιλογών του εγχώριου πληθυσμού λαθουριού 'Φάβα Σαντορίνης'. Πρακτικά 12ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008, σελ. 99-102.
  7. Τσιβελίκας Α.Α., Μυλωνάς Ι.Γ., Ράλλη Π., **Νίνου Ε.**, Κοτάλη Ε., Γανίτης Κ., Ψαρρά Ε., Γκατζελάκη Χ. 2010. Μελέτη της παραλλακτικότητας αβελτιωτων ποικιλιών σόργου στον ελλαδικό χώρο. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008, σελ. 422-425.
  8. Πανώρας Ι., **Νίνου Ε.**, Γιαννακοπούλου Α., Λιανοπούλου Β., Τσιβελίκας Α. Α., Τελόγλου Η., Πάνου-Φιλόθεου Ε. 2008. Μεταβολή της παραγόμενης ποσότητας ξηράς ουσίας και αιθέριων ελαίων φυτών δυόσμου (*Mentha spicata*) σε συνθήκες μειωμένης διαθεσιμότητας νερού. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008, σελ. 266-270.
  9. Γιαννακοπούλου Α., **Νίνου Ε.**, Λιανοπούλου Β., Τσιβελίκας Α.Α., Μυλωνάς Ι.Γ., Τελόγλου Η., Πάνου-Φιλοθέου Ε. 2010. Μελέτη της ανεπάρκειας νερού στην απόδοση της ρίγανης (*Origanum onites*) και στην παραγωγή αιθέριου ελαίου. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008, σελ. 250-253.
  10. Στρίμπα Α., **Νίνου Ε.**, Λιανοπούλου Β., Γάτσης Θ., Μυλωνάς Ι., Τελόγλου Η. και Ε. Πάνου-Φιλοθέου. 2008. Επίδραση της μειωμένης διαθεσιμότητας νερού στην παραγόμενη ποσότητα ξηράς δρόγης και αιθέριου ελαίου φυτών δίκταμου (*Origanum dictamnus* L.). 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνεδρίου Ε.Ε.Γ.Β.Φ. Νάουσα, σελ. 283-286.
  11. Κόταλη Ε., Ράλλη Π., Τσιβελίκας Α.Α., Μυλωνάς Ι.Γ., **Νίνου Ε.**, Σαμαράς Σ., Σταυρόπουλος Ν. (2010) Πιλοτική έρευνα για την επί τόπου (*in situ*) διατήρηση των προγονικών αυτοφυών ειδών του καλλιεργούμενου σιταριού, *Triticum monococcum* subsp. *boeoticum* & *Aegilops speltoides* var. *ligustica* στην περιοχή Μέστης του Νομού Έβρου. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008, σελ. 316-319.
  12. **Νίνου Ε.**, Μυλωνάς Ι.Γ., Ψαρρά Ε., Γανίτης Κ., Κόταλη Ε., Γκατζελάκη Χ., Σαμαράς Σ., και Ν. Σταυρόπουλος, 2008. Πιλοτική έρευνα για την επί τόπου (*in situ*) διατήρηση του αυτοφυούς είδους τεύτλου Beta nana στον Όλυμπο. Πρακτικά 12ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008 p.3.27-330.



13. Ράλλη Π., Κόταλη Ε., Ψαρρά Ε., Γανίτης Κ., Τσιβελίκας Α.Λ., Γκατζελάκη Χ., Στάθη Α., Μυλωνάς Ι.Γ., Δερβίσης Δ., **Νίνου Ε.**, Ματθαίου Α., Σαμαράς Σ., Σταυρόπουλος Ν. 2010. Εξερευνητικές αποστολές της Τράπεζας Γενετικού Υλικού για τη συλλογή και τη διάσωση των φυτικών γενετικών πόρων της Ελλάδας. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008, σελ. 345- 358.
14. Γανίτης Κ., Κόταλη Ε., Ψαρρά Ε., **Νίνου Ε.**, Ράλλη Π., Τσιβελίκας Α.Λ., Γκατζελάκη Χ., Μυλωνάς Ι.Γ. 2010. Η συλλογή άγριων λειμώνιων ειδών της Τράπεζας Γενετικού Υλικού. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008, σελ. 350-353.
15. Μυλωνάς Ι.Γ., **Νίνου Ε.**, Τσιβελίκας Α.Λ., Γκατζελάκη Χ., Ψαρρά Ε., Κόταλη Ε., Ράλλη Π., Γανίτης Κ. 2010. Φυλογενετικές σχέσεις και περιγραφή εγχώριου γενετικού υλικού μελιτζάνας (*Solanum melongena*). 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008, σελ. 391-393.
16. Μυλωνάς Ι.Γ., Τσιβελίκας Α.Λ., **Νίνου Ε.**, Γκατζελάκη Χ., Γανίτης Κ., Κόταλη Ε., Ψαρρά Ε., Ράλλη Π. 2010. Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση εγχώριου γενετικού υλικού καλαμποκιού (*Zea mays* L.). 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008, σελ 395-398.
17. Μυλωνάς Ι.Γ., Τσιβελίκας Α.Λ., **Νίνου Ε.**, Σαρακατσιάνος Γ., Ράλλη Π., Λιανοπούλου Β., Μελλίδης Β., Ευγενίδης Γ., Πάνου-Φιλοθέου Ε. (2010) Συγκριτική μελέτη εγχώριων πληθυσμών καλαμποκιού και εμπορικών υβριδίων ως προς τα ποιοτικά χαρακτηριστικά. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008, σελ. 399-403.
18. Μυλωνάς Ι.Γ., Τσιβελίκας Α.Λ., **Νίνου Ε.**, Σαρακατσιάνος Γ., Ράλλη Π., Λιανοπούλου Β., Μπλαδενόπουλος Κ., Πάνου-Φιλοθέου Ε. (2010) Διαφοροποίηση ποιοτικών χαρακτηριστικών μεταξύ εγχώριων και εμπορικών ποικιλιών κριθαριού. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008, σελ. 403-406.
19. **Νίνου Ε.**, Ράλλη Π., Τσιβελίκας Α.Λ., Μυλωνάς Ι.Γ., Γκατζελάκη Χ., Ψαρρά Ε., Κόταλη Ε., Γανίτης Κ. (2010) Φυλογενετικές σχέσεις και περιγραφή εγχώριου γενετικού υλικού φασολιού (*Phaseolus vulgaris* L.). 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008, σελ. 407-410.
20. Τσιβελίκας Α.Λ., Μυλωνάς Ι.Γ., **Νίνου Ε.**, Σαρακατσιάνος Γ., Ράλλη Π., Λιανοπούλου Β., Πάνου-Φιλοθέου Ε. (2010) Μελέτη της παραλλακτικότητας ποιοτικών χαρακτηριστικών σιταριού. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008, σελ. 403-406.
21. Τσιβελίκας Α.Λ., Μυλωνάς Ι.Γ., **Νίνου Ε.**, Ράλλη Π., Ψαρρά Ε., Κόταλη Ε., Γανίτης Κ., Γκατζελάκη Χ. (2010) Χαρακτηρισμός και φυλογενετικές σχέσεις εγχώριου γενετικού υλικού τομάτας (*Lycopersicon lycopersicon* Mill.). 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Νάουσα, Οκτώβριος 8-10, 2008, σελ. 436-440.
22. Ράλλη Π., Τσιβελίκας Α.Λ., Κόταλη Ε., Γκατζελάκη Χ., **Νίνου Ε.**, Μυλωνάς Ι.Γ. (2009) Χαρακτηρισμός και φυλογενετικές σχέσεις εγχώριου γενετικού υλικού πιπεριάς. 24<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Ε.Ο., Βέροια, Οκτώβριος 20-23, 2009, Περίληψεις ανακοινώσεων (περίληψη) σελ. 238.
23. **Ε., Νίνου**, Ι.Γ. Μυλωνάς, Μ. Κούτσικα-Σωτηρίου, Αικ. Τράκα-Μαυρωνά, Π. Χατζοπούλου. Κάππαρη: Προκαταρκτικά πειράματα μελέτης των μηχανισμών αναπαραγωγής του φυτού. 24ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπωροκηπευτικών «Η Συμβολή των Οπωροκηπευτικών στην Εθνική Οικονομία και την Υγεία του Ανθρώπου». Βέροια, 2009 (περίληψη).

24. Κούτσικα-Σωτηρίου Μ., Ι. Μυλωνάς, **Ε. Νίνου**, και Αικ. Τράκα-Μαυρωνά 2010. Αποτίμηση της εφαρμογής βελτιωτικού προγράμματος ενδοπληθυσμιακής επιλογής σε εγχώριους πληθυσμούς λαθουριού «φάβα Σαντορίνης». 13ο Συνέδριο Καλαμάτας Βιβλίο πρακτικών σελ. 38-43.
25. Μυλωνάς Ι., **Ε. Νίνου**, Μ. Κούτσικα-Σωτηρίου και Α. Τράκα-Μαυρωνά. 2010. Η «Φάβα Σαντορίνης» (*Lathyrus* sp.) και η γενετική συγγένεια με άλλα είδη φάβας. 13ο Συνέδριο Καλαμάτας Βιβλίο πρακτικών σελ. 219-225.
26. Τσαμπάζη Μ., Σ. Ταταροπούλου, Α. Λ. Τσιβελίκας, **Ε. Νίνου**, Ι. Γ. Μυλωνάς και Π. Ράλλη. 2010. Μελέτη της αγρονομικής συμπεριφοράς εμπορικών ποικιλιών σκληρού σίτου (*Triticum turgidum* L.). 13ο Συνέδριο Καλαμάτας Βιβλίο πρακτικών σελ. 324-329.
27. Ράλλη Π., Α.Λ. Τσιβελίκας, Ι.Γ. Μυλωνάς, **Ε. Νίνου** και Γ. Παλάτος. 2010. Διαφοροποίηση και συγκριτική μορφολογική μελέτη ποικιλιών καπνού (*Nicotiana tabacum* L.). 13ο Συνέδριο Καλαμάτας Βιβλίο πρακτικών σελ. 330-335.
28. Αβραμίδης Κ., Ζαχαριάν Β., Λάμπουρας Γ.Σ., Μυλωνάς Ι.Γ., **Νίνου Ε.**, Τσιβελίκας Α.Λ., Ράλλη Π. Αξιολόγηση του παραγωγικού δυναμικού τοπικών ποικιλιών σίτου. 13ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Ε.Γ.Β.Φ., Καλαμάτα, Οκτώβριος 13-15, 2010. Περίληψεις ανακοινώσεων σελ. 336-341.
29. Μυλωνάς Ι., **Νίνου Ε.**, Κούτσικα-Σωτηρίου Μ. και Τράκα-Μαυρωνά Α., 2012. Ιχνηλασιμότητα της 'Φάβας Σαντορίνης' με φαινοτυπικούς χαρακτήρες. 14ο Συνέδριο ΕΕΕΓΒΦ, «Η γενετική βελτίωση των φυτών απαντά στις προκλήσεις του σήμερα: Αειφορία- Περιβαλλοντικές καταπονήσεις- Βιοποικιλότητα», Θεσσαλονίκη, 10-12 Οκτωβρίου, σελ. 367-372.
30. Α.Λ. Τσιβελίκας, **Ε. Νίνου**, Π. Χατζοπούλου, 2012. Αξιολόγηση ενδοπληθυσμιακής παραλλακτικότητας στο τσάι του βουνού (*Sideritis raeseri*). 14ο Συνέδριο ΕΕΕΓΒΦ, «Η γενετική βελτίωση των φυτών απαντά στις προκλήσεις του σήμερα: Αειφορία- Περιβαλλοντικές καταπονήσεις- Βιοποικιλότητα», Θεσσαλονίκη, 10-12 Οκτωβρίου, σελ. 379-384.
31. Μ. Κούτσικα-Σωτηρίου, Ι. Μυλωνάς, **Ε. Νίνου** και Αικ. Τράκα-Μαυρωνά, 2014. Σημαντικές ιδιαιτερότητες στη σποροπαραγωγή ΠΟΠ ποικιλιών. 15ο Συνέδριο ΕΕΕΓΒΦ, «Εγχώριο Γενετικό Υλικό. Μοχλός ανάπτυξης σε ένα κλιματικά μεταβαλλόμενο περιβάλλον, Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου, σελ. 24. (Περίληψη)
32. Κορπέτης, **Ε. Νίνου**, Μ. Ηρακλή, 2014. Συγκριτική αξιολόγηση πέντε ειδών σιταριού ως προς αγροκομικά και τεχνολογικά χαρακτηριστικά. 15ο Συνέδριο ΕΕΕΓΒΦ, «Εγχώριο Γενετικό Υλικό. Μοχλός ανάπτυξης σε ένα κλιματικά μεταβαλλόμενο περιβάλλον, Λάρισα, 15-17 Οκτωβρίου, σελ. 74. (Περίληψη)
33. Φ. Γκέκας, Χ. Πάνκου, Ι. Μυλωνάς, **Ε. Νίνου**, Α. Λιθουργίδης, Κ. Τζανταρμάς, Ε. Συναπίδου, Φ. Παπαθανασίου, Φ. Παπαδοπούλου, Π. Ζουλιάμης, Ι. Τοκατλίδης, Χ. Δόρδας. 2014. Χρήση φυσιολογικών γνωρισμάτων στην αξιολόγηση καθαρών σειρών και υβριδίων αραβοσίτου σε διαφορετικά επίπεδα άρδευσης. Πρακτικά 15ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ε.Ε.Ε.Γ.Β.Φ. Λάρισα. Σελ. 81. (Περίληψη)
34. **Ε. Νίνου**, Κ. Πασχαλίδης, Ι. Μυλωνάς. 2016. Επίδραση της διαθεσιμότητας νερού στη παραγωγή αιθέριου ελαίου σε γενότυπους ρίγανης. Γραπτή Ανακοίνωση. 16ο Πανελληνίου Συνεδρίου Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Φλώρινα, 28-30 Σεπτεμβρίου 2016.

### **Ε.3 ΠΙΛΟΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ**

Σύνολο 1 μελέτη

1. Σταυρόπουλος Ν., Σαμαράς Σ., Ματθαίου Α., Ράλλη Π., Κόταλη Ε., Τσιβελίκας Α.Λ., Γκατζελάκη Χ., **Νίνου Ε.**, Μυλωνάς Ι., Ψαρρά Ε., Γανίτης Κ., Στάθη Α. (2008) Η Επί Τόπου (*in situ*) προστασία των αυτοφυών συγγενών των καλλιεργούμενων, φυτικών ειδών στην Ελλάδα. ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε., Τράπεζα Γενετικού Υλικού, Μέτρο 6.3 Δράση Β' του ΕΠΑΑ-ΑΥ, σελ. 249.