

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

### Προσωπικά Στοιχεία

**ΕΠΩΝΥΜΟ:** ΦΩΤΙΑΔΗΣ

**ΟΝΟΜΑ:** ΣΙΔΕΡΗΣ

**ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:** ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ:** 08/09/1972

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:** Ανδρούτσου 8, Ορεστιάδα.

**ΤΗΛΕΦΩΝΑ:** 2552081987, 6976699934

**ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:** Έγγαμος με δύο παιδιά.

### Σπουδές

1. Σεπτέμβριος 1990 – Ιούνιος 1996 : ΑΝΩΤΑΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΦΙΛΙΠΠΟΥΠΟΛΗΣ : **ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.**

Τίτλος σπουδών : Γεωπόνος Μηχανικός

Βαθμός: **Άριστα 10 (Δέκα)**

Πτυχιακή Εργασία με θέμα: «Σύγκριση-εξέταση νέων δοκιμαστικών ποικιλιών  
σιταριού στην περιοχή της Φιλιππούπολης».

2. Δεκέμβριος 2005 : ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, (Ε.Α.Π.) Μεταπτυχιακός  
τίτλος σπουδών με αντικείμενο:«Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιριών».

Βαθμός : **Λίαν καλώς 7,5 (επτά και μισό)**

**3. Οκτώβριος 2012: Διδάκτωρ στο Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης** με τίτλο διδακτορικής διατριβής: Μελέτη φυσιολογικών και αγροκομικών γνωρισμάτων που σχετίζονται με την αύξηση, απόδοση και ποιότητα του ρεβιθιού.

Βαθμός : **Άριστα 10 (δέκα).**

### **Επαγγελματική Εμπειρία**

**1998 – 2001 : ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΒΡΟΥ Α.Ε.**

Εργάστηκα ως υπεύθυνος πωλήσεων στην ανώνυμη εταιρία με επιχειρησιακό αντικείμενο την πώληση γεωργικών φαρμάκων, σπόρων και λιπασμάτων.

**2001 – Ως σήμερα : ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ.**

Διορίστηκα στις **11-12-2003** σε κενή οργανική θέση **Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.)** της Κατηγορίας ΠΕ στη βαθμίδα Δ για τις ανάγκες του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης με την **αριθ.Α. 582/23.9.2003 Πρυτανική Πράξη που δημοσιεύθηκε στο αριθ. 300/2.12.2003 ΦΕΚ τ. Ν.Π.Δ.Δ.** Εντάχθηκα από τη θέση **(Ε.Τ.Ε.Π.)** στη θέση **(Ε.ΔΙ.Π.) (Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού)** στις 29/8/2014. Στις 18/11/2016 αρ. φύλλου 3725 εντάχθηκα σε κενή οργανική θέση του Δ.Π.Θ. κατηγορία Ε.ΔΙ.Π. σύμφωνα με την παράγραφο 5 του άρθρου 27 του Ν. 4386/2016.

Τα καθήκοντα μου από την ανάληψη της υπηρεσίας μου από τις **11-12-2003** έχουν ως εξής:

**1. Εργαστηριακή υποστήριξη** του προγράμματος σπουδών με καθήκοντα όπως συμμετοχή στην προετοιμασία και διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων των παρακάτω μαθημάτων:

**1. ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ.**

**2. ΕΙΔΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΦΥΤΑ).**

### **3. ΕΙΔΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (ΣΙΤΗΡΑ-ΨΥΧΑΝΘΗ-ΧΟΡΤΟΔΟΤΙΚΑ).**

### **4. ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑ**

Συμμετοχή στην **προετοιμασία και διεξαγωγή** πειραμάτων στα πλαίσια των πτυχιακών διατριβών των φοιτητών της Κατεύθυνσης Διαχείρισης Φυτικής Παραγωγής σε συνεργασία με τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος. Επιτηρήσεις στις εξετάσεις διαφόρων μαθημάτων του Τμήματος. Επίσης **προετοιμασία και διεξαγωγή** πειραμάτων στα πλαίσια των μεταπτυχιακών και διδακτορικών διατριβών των φοιτητών της κατεύθυνσης επιστημών φυτών και περιβάλλοντος. Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης του Δ.Π.Θ. στην αριθ.5/7-2-2007 συνεδρίασή της με ενέταξε στο **εργαστήριο της Γεωργίας**.

#### **Ξένες Γλώσσες**

- **ΑΓΓΛΙΚΑ: Καλή Γνώση** - FIRST CERTIFICATE (UNIVERSITY OF CAMBRIDGE), GRADE C.
- **ΒΟΥΛΓΑΡΙΚΑ: Άριστη Γνώση** - Φοίτησα ένα χρόνο σε προπαρασκευαστικό τμήμα της Βουλγαρίας και 5 χρόνια στο Γεωπονικό πανεπιστήμιο της Φιλιππούπολης.

#### **Γνώσεις Η/Υ**

- **Πολύ καλή γνώση:** MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), INTERNET, WINDOWS.

#### **ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:**

<< **Πληροφορική: Βασικές δεξιότητες II**>> (Εξειδικευμένη επεξεργασία κειμένων, φύλλα υπολογισμού, δίκτυα και εφαρμογές), που πραγματοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Διαρκούς Εκπαίδευσης Ενηλίκων της Γενικής Γραμματείας Εκπαίδευσης Ενηλίκων στο Κ.Ε.Ε. ΕΒΡΟΥ, από **25/01/2005 έως 19/04/2005**.

<<Πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης ΑΕΙ για την Επικαιροποίηση Γνώσεων Αποφοίτων ΑΕΙ >> (ΠΕΓΑ) του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων με τίτλο << **Νέες τεχνολογίες, συστήματα ασφάλειας και υγιεινής στην αλυσίδα παραγωγής τροφίμων**>> ECTS CREDITS 19.

Συμμετοχή σε **εθελοντική δράση το 2019** με τίτλο: «**Αειφόρο σχολείο: Από το παρελθόν στο μέλλον**» στα πλαίσια του προγράμματος: **ΜΙΑ ΝΕΑ ΑΡΧΗ ΣΤΑ ΕΠΑΛ**.

### Συμμετοχή σε Ημερίδες

1. **Ημ/νία** : 16 Νοεμβρίου 2001

**Τόπος/Φορέας**: Ορεστιάδα, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ.

**Θέμα** : «Ανασυγκρότηση της υπαίθρου στο Νομό Έβρου».

2. **Ημ/νία**: 14 Δεκεμβρίου 2001

**Τόπος/Φορέας**: Ορεστιάδα, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ.

**Θέμα** : «Προοπτικές της Αγροτικής Παραγωγής μέσα από την ολοκληρωμένη διαχείριση».

3. **Ημ/νία**: 19 Ιανουαρίου 2002

**Τόπος/Φορέας**: Ορεστιάδα, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ.

**Θέμα** : «Σηροτροφία –Μελισσοκομία».

4. **Ημ/νία**: 28 Νοεμβρίου 2003

**Τόπος/Φορέας**: Ορεστιάδα, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ.

**Θέμα** : «Βιολογική Γεωργία-Ολοκληρωμένα Συστήματα Γεωργικής Παραγωγής».

5. **Ημ/νία**: 8 Δεκεμβρίου 2003

**Τόπος/Φορέας**: Ορεστιάδα, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ.

**Θέμα :** «Εδαφολογία – Σύγχρονη Γεωργία Λιπάνσεις Καλλιεργειών στο Ν. Έβρου».

**6. Ημ/νία:** 11 Νοεμβρίου 2005

**Τόπος/Φορέας:** Ορεσιτιάδα, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ.

**Θέμα :** «Σύγχρονες τάσεις στην βιομηχανία τροφίμων : Προοπτικές ».

**7. Ημ/νία:** 9 Μαΐου 2006

**Τόπος/Φορέας:** Ορεσιτιάδα, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ.

**Θέμα:**«Δυνατότητες Βιομηχανικής Αξιοποίησης Αρωματικών, Φαρμακευτικών και Ενεργειακών Φυτών.

**8. Ημ/νία:** 7 Νοεμβρίου 2008

**Τόπος/Φορέας:** Ορεσιτιάδα, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ.

**Θέμα:**«Διαχείριση υδατικών πόρων στη γεωργία».

**9. Ημ/νία:** 4 Δεκεμβρίου 2009

**Τόπος/Φορέας:** Ορεσιτιάδα, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ.

**Θέμα:**«Γεωπονική Εκπαίδευση στην Ελλάδα: οι προκλήσεις του μέλλοντος».

**10. Ημ/νία :** 8-9 Μαρτίου 2017

**Τόπος/Φορέας:** Ορεσιτιάδα, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ.

**Θέμα :** «Στρατηγικές Ανάπτυξης του Πρωτογενούς Τομέα στο Νομό Έβρου».

Ομιλητής με θέμα: "Κτηνοτροφικό Ρεβίθι: Ανάπτυξη της Βέλτιστης Καλλιεργητικής Τεχνικής στην Π.Α.Μ.Θ.

#### **Συμμετοχή σε Συνέδρια**

**1. Ημ/νία:** 4–6 Σεπτεμβρίου 2002

**Τόπος/Φορέας:** Καρπενήσι. Ελληνική Λιβαδοπονική Εταιρία. 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Λιβαδοπονικό συνέδριο.

**Θέμα :** «Λιβαδοπονία και ανάπτυξη ορεινών περιοχών».

**2. Ημ/νία:** 10-12 Νοεμβρίου 2004

**Τόπος/Φορέας:** Ορεστιάδα, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης ΔΠΘ.

**Θέμα :** «13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας».

**3. Ημ/νία:** 6 Ιουνίου -10 Ιουνίου 2005

**Τόπος/Φορέας:**«Κωνσταντινούπολη.Trakya University.Tekirdag Faculty Agriculture. Department of Field Crops. Tekirdag-Turkey».

**Θέμα :** « 6<sup>ο</sup> Παγκόσμιο Συνέδριο Ατρακτυλίδας».

**4. Ημ/νία:** 31 Οκτωβρίου -2 Νοεμβρίου 2006

**Τόπος/Φορέας:** Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης ΔΠΘ. Ορεστιάδα.

**Θέμα :** Γενετική Βελτίωση Φυτών & Αγροτική Ανάπτυξη. «11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών».

**5. Ημ/νία:** 13 Οκτωβρίου -15 Οκτωβρίου 2010

**Τόπος/Φορέας:** Καλαμάτα.

**Θέμα :** Γενετική Διάβρωση, Προκλήσεις και Προοπτικές. «13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών».

**6. Ημ/νία:** 6-7 Οκτωβρίου 2012

**Τόπος/Φορέας:** Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης ΔΠΘ. Ορεστιάδα- Πετρωτά

**Θέμα :** «Να κάνουμε τρόπο ζωής τη Γεωργία».

**7. Ημ/νία:** 28 Απριλίου -30 Απριλίου 2014

**Τόπος/Φορέας:** Istanbul - Turkey

**Θέμα :** «Eurasia Waste Management Symposium».

**8. Ημ/νία:** 25 Αυγούστου -29 Αυγούστου 2014

**Τόπος/Φορέας:** Debrecen - Hungary

**Θέμα :** «13<sup>th</sup> European Society of Agronomy».

**9. Ημ/νία:** 8-11 Σεπτεμβρίου 2014

**Τόπος/Φορέας:** Balkan Agriculture Congress, Edirne.

**10. Ημ/νία:** 15 Οκτωβρίου -17 Οκτωβρίου 2014

**Τόπος/Φορέας:** Λάρισα.

**Θέμα :** Εγχώριο Γενετικό Υλικό. Μοχλός ανάπτυξης σε ένα κλιματικά μεταβαλλόμενο περιβάλλον. «15<sup>ου</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών».

#### **Συμμετοχή σε Σεμινάρια**

**1. Ημ/νία:** 15-16 Μαΐου 2014.

**Τόπος/Φορέας:** Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης ΔΠΘ. Ορεστιάδα. Διήμερο σεμινάριο με τίτλο «Ελληνικά αρωματικά & φαρμακευτικά φυτά: Τρόποι αξιοποίησης, αναπαραγωγή, καλλιέργεια μεταποίηση».

#### **Συμμετοχή σε Διαλέξεις**

**1. Ημ/νία: Οκτώβριος 2015 – Απρίλιος 2016.** Εισηγητής στις διαλέξεις της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ Π.Ε. ΕΒΡΟΥ, στη θεματική Ενότητα: Φύση και Άνθρωπος που πραγματοποιήθηκε στην Ορεστιάδα με θέμα: **Η καλλιέργεια των ψυχανθών στο Νομό Έβρου "Προβλήματα & προοπτικές."**

**2. Ημ/νία: Οκτώβριος 2016 – Απρίλιος 2017.** Εισηγητής στις διαλέξεις της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ Π.Ε. ΕΒΡΟΥ, στη θεματική Ενότητα: Φύση και Άνθρωπος που πραγματοποιήθηκε στην Ορεστιάδα με θέμα: **Η καλλιέργεια των ψυχανθών στο Νομό Έβρου. Προβλήματα και προοπτικές.**

**3. Ημ/νία: Δεκέμβριος 2017 – Μάρτιος 2018.** Εισηγητής στις διαλέξεις της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ – Δομής Δια Βίου Μάθησης Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στη θεματική Ενότητα: Περιβάλλον και Άνθρωπος που πραγματοποιήθηκε στην

Ορεστιάδα με θέμα: **Η καλλιέργεια των ψυχανθών στην Π.Α.Μ.Θ.: Ιστορική εξέλιξη, προβλήματα, νέες δυνατότητες.**

**4. Ημ/νία: Δεκέμβριος 2018 – Μάρτιος 2019.** Εισηγητής στις διαλέξεις της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ – Δομής Δια Βίου Μάθησης Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στη θεματική Ενότητα: Περιβάλλον και Άνθρωπος που πραγματοποιήθηκε στην Ορεστιάδα με θέμα: **Προοπτικές του ηλίανθου ως ενεργειακή καλλιέργεια.**

**5. Ημ/νία: Νοέμβριος 2019 – Μάρτιος 2020.** Εισηγητής στις διαλέξεις της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ – Δομής Δια Βίου Μάθησης Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στη θεματική Ενότητα: Περιβάλλον και Άνθρωπος που πραγματοποιήθηκε στην Ορεστιάδα με θέμα: **Βιομηχανικά φυτά – προβλήματα και προοπτικές.**

**6. Ημ/νία: Οκτώβριος 2016 – Νοέμβριος 2016.**

Εισηγητής σε ενημερωτική εκδήλωση για τον πρωτογενή τομέα σε συνεργασία με την Περιφερειακή Ενότητα Έβρου, τον Δήμο Ορεστιάδας, το Δήμο Διδυμοτείχου και την ΕΑΣ Ορεστιάδας στον Κυπρίνο, Ρίζια, Πεντάλοφο, Μεταξάδες και Πύθιο.

**7. Ημ/νία: Μάρτιος 2017.**

Εισηγητής σε ενημερωτική εκδήλωση για τον πρωτογενή τομέα σε συνεργασία με την Περιφερειακή Ενότητα Έβρου, τον Δήμο Ορεστιάδας, το Δήμο Διδυμοτείχου και την ΕΑΣ Ορεστιάδας στην Μεγάλη Δοξιπάρα.

#### **Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα**

- **1. Τίτλος έργου: Επίδραση ανόργανης λίπανσης, κοπριάς και ιλύος βιολογικού καθαρισμού στη διαθεσιμότητα αζώτου, φωσφόρου και βαρέων μετάλλων.**



- **Διάρκεια: 24 μήνες (έναρξη: Νοέμβριος 2007, αναμενόμενη λήξη: Νοέμβριος 2009).**

- Ιδιότητα: Επιστημονικός Συνεργάτης.
- Επιστημονικός υπεύθυνος: Σ. Κουτρούμπας.
- Ίδρυμα διεξαγωγής έρευνας: Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
- Χρηματοδότηση: Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Έβρου.
- Καθήκοντα: Πειραματικός σχεδιασμός, διεξαγωγή πειραμάτων και συγγραφή και παρουσίαση αποτελεσμάτων.

- **2. Τίτλος έργου: Μελέτη της δυνατότητας αξιοποίησης των ψυχανθών στα γεωργικά συστήματα καλλιέργειας του Νομού Έβρου.**

- **Διάρκεια: 24 μήνες (έναρξη: Φεβρουάριος 2010, λήξη: 31/1/2012).**
- Ιδιότητα: Επιστημονικός Συνεργάτης.
- Επιστημονικός υπεύθυνος: Σ. Κουτρούμπας.
- Ίδρυμα διεξαγωγής έρευνας: Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
- Χρηματοδότηση: Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Έβρου.
- Καθήκοντα: Πειραματικός σχεδιασμός, διεξαγωγή πειραμάτων και συγγραφή και παρουσίαση αποτελεσμάτων.

- **3. Τίτλος έργου: Εκπόνηση Ερευνητικών Προγραμμάτων για την Βελτίωση της Αποδοτικότητας του Αγροτικού Τομέα, την Προσαρμογή Καλλιεργειών και Ζώων σε Ανώτερα Παραγωγικά Επίπεδα καθώς και την Αξιοποίηση Παραπροϊόντων στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης.**

- **Διάρκεια: 24 μήνες (έναρξη: 2012, λήξη: 2014).**
- Ιδιότητα: Επιστημονικός Συνεργάτης.
- Επιστημονικός υπεύθυνος: Σ. Κουτρούμπας.
- Ίδρυμα διεξαγωγής έρευνας: Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.

- Χρηματοδότηση: Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης.
- Καθήκοντα: Πειραματικός σχεδιασμός, διεξαγωγή πειραμάτων και συγγραφή και παρουσίαση αποτελεσμάτων.

• **4 Τίτλος έργου: Ανάπτυξη ποικιλιών μαλακού σίτου υψηλής διατροφικής και προστιθέμενης αξίας.**

- **Διάρκεια: 27 μήνες (έναρξη: 2013, λήξη: 2015).**
- Ιδιότητα: Επιστημονικός Συνεργάτης.
- Επιστημονικός υπεύθυνος: Σ. Κουτρούμπας.
- Ίδρυμα διεξαγωγής έρευνας: Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
- Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους.
- Καθήκοντα: Πειραματικός σχεδιασμός, διεξαγωγή πειραμάτων και συγγραφή και παρουσίαση αποτελεσμάτων.

• **5. Τίτλος έργου: «Αξιοποίηση Ιλύος Βιολογικού Καθαρισμού για Γεωργικούς Σκοπούς στον Δήμο Αλεξανδρούπολης» Διάρκεια: 21 μήνες και 17 ημέρες (έναρξη: Μάρτιος 2019, αναμενόμενη λήξη: Δεκέμβριος 2020).**

- Ιδιότητα: Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος.
- Επιστημονικός υπεύθυνος: Σ. Κουτρούμπας.
- Ίδρυμα διεξαγωγής έρευνας: Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
- Χρηματοδότηση: ΔΕΥΑ Αλεξανδρούπολης.
- Καθήκοντα: Πειραματικός σχεδιασμός, διεξαγωγή πειραμάτων και συγγραφή και παρουσίαση αποτελεσμάτων.

• **6. Τίτλος έργου: «Αξιοποίηση Ιλύος Βιολογικού Καθαρισμού για Γεωργικούς Σκοπούς στον Δήμο Ορεστιάδας» Διάρκεια: 20 μήνες (έναρξη: Ιούνιος 2022, λήξη: Δεκέμβριος 2023).**

- Ιδιότητα: Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος.
- Επιστημονικός υπεύθυνος: Σ. Κουτρούμπας.

- Ίδρυμα διεξαγωγής έρευνας: Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
  - Χρηματοδότηση: Δήμος Ορεστιάδας
  - Καθήκοντα: Πειραματικός σχεδιασμός, διεξαγωγή πειραμάτων και συγγραφή και παρουσίαση αποτελεσμάτων.
- **7. Τίτλος έργου: «Σχέδιο ενίσχυσης της ανταγωνιστικότητας πρωτογενούς τομέα στην ΠΑΜΘ, βελτίωση μεθόδων παραγωγής και ανάπτυξη καινοτόμων εργαλείων προώθησης και εμπορίας προϊόντων αγροτικής προέλευσης» Διάρκεια: 35 μήνες (έναρξη: Φεβρουάριος 2023, λήξη: Ιανουάριος 2026).**
    - Επιστημονικός υπεύθυνος: Σ. Κουτρούμπας.
    - Ίδρυμα διεξαγωγής έρευνας: Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
    - Χρηματοδότηση: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ.
  - **8. Τίτλος έργου: «Βελτιστοποίηση της άρδευσης στην καλλιέργεια βιομηχανικής κάνναβης στην Κεντρική Μακεδονία και Θράκη για μειωμένη περιεκτικότητα σε τετραϋδροκανναβινόλη και αύξηση της διατροφικής αξίας του παραγόμενου κανναβέλαιου» με ΚΕ 83064. Διάρκεια: 28 μήνες (έναρξη: Μάιος 2023, λήξη: Αύγουστος 2025).**
    - Επιστημονικός υπεύθυνος: Σ. Κουτρούμπας.
    - Χρηματοδότηση: από το ΥΠΟΜΕΤΡΟ 16.1 – 16.2, ΔΡΑΣΗ 1 «ΙΔΡΥΣΗ (ΔΥΝΗΤΙΚΩΝ) ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΣΥΜΠΡΑΞΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ».

## **REVIEWER FOR INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNALS 2021-2022**

- 1. International journal of Molecular Sciences (1)**
- 2. Crops (1)**
- 3. Plants (1)**
- 4. Life (1)**
- 5. Horticulturae (2)**

## ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

### NATIONAL SCIENTIFIC JOURNALS

1. Σ Φωτιάδης. 2002. Διάρθρωση και προοπτικές των καλλιεργειών στην περιοχή του Βορείου Έβρου. Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. Τόμος ΜΑ/2 – VOL. 41/2 1998, Θεσσαλονίκη 1998, σελ 1333-1343.
2. Κουτρούμπας Σ., Δαμαλάς Χ., Σ Φωτιάδης. 2019. Η έγκαιρη ανοιξιάτικη σπορά καθοριστικός παράγοντας επιτυχίας της καλλιέργειας του ρεβιθιού στη Βόρεια Ελλάδα». Εφημερίδα, Ύπαιθρος χώρα: 33.

## **INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNALS**

1. Koutroubas S.D., Papageorgiou M. and **S. Fotiadis**. 2009. Growth and nitrogen dynamics in spring chickpea genotypes in a Mediterranean-type climate. ***The Journal of Agricultural Science, Cambridge*** 147:445-458.
2. Koutroubas S.D., **S. Fotiadis**, C.A. Damalas. 2012. Biomass and nitrogen accumulation and translocation in spelt (*Triticum spelta*) grown in a Mediterranean area. ***Field Crops Research*** 127:1-8.
3. Damalas C.A., S.D. Koutroubas and **S. Fotiadis**. 2014. Occurrence of European field pansy (*Viola arvensis*) in Orestiada, Greece. ***Hellenic Plant Protection Journal*** 7: 25-29.
4. Koutroubas S.D., **S. Fotiadis**, C.A. Damalas and M. Papageorgiou 2014. Grain-filling patterns and nitrogen utilization efficiency of spelt (*Triticum spelta*) under Mediterranean conditions. ***The Journal of Agricultural Science Cambridge*** 152: 716–730.
5. Koutroubas S.D., V. Antoniadis, **S. Fotiadis** and C.A. Damalas. 2014. Growth, grain yield and nitrogen use efficiency of Mediterranean wheat in soils amended with municipal sewage sludge. ***Nutrient Cycling in Agroecosystems*** 100:227-243.
6. Antoniadis V., S.D. Koutroubas and **S. Fotiadis**. 2015. Nitrogen, phosphorus, and potassium availability in manure- and sewage sludge–applied soil. ***Communications in Soil Science and Plant Analysis*** 46 (3): 393-404.
7. Koutroubas S.D., **S. Fotiadis** and C.A. Damalas. 2016. Grain yield and nitrogen dynamics of Mediterranean barley and triticale. ***Archives of Agronomy and Soil Science*** 62(4): 484-501.
8. Koutroubas S.D., V. Antoniadis, C.A. Damalas and **S. Fotiadis**. 2016. Effect of organic manure on wheat grain yield, nutrient accumulation, and translocation. ***Agronomy Journal*** 108: 615–625.
9. Antoniadis V., S.D. Koutroubas and **S. Fotiadis**. 2017. Phosphorus availability in *Lolium perenne* L. In acidic and limed soils. ***Communications in Soil Science and Plant Analysis*** 48 (11): 1336-1342.

10. **Fotiadis S.**, S.D. Koutroubas and C.A. Damalas. 2017. Sowing date and cultivar effects on assimilate translocation in spring Mediterranean chickpea. *Agronomy Journal* 109 (5): 2011-2024.
11. Damalas C.A., S.D. Koutroubas and **S. Fotiadis**. 2018. Phenological development of natural populations of European field pansy (*Viola arvensis*) in a semi-arid Mediterranean environment. *Plant Species Biology* 33:212–220.
12. **Fotiadis S.**, S.D. Koutroubas and C.A. Damalas. 2019. Nitrogen Utilization and Yield Determination of Spring Mediterranean Chickpea as Influenced by Planting Date and Environmental Conditions. *International Journal of Plant Production* 13: 59–72.
13. Damalas C.A., S.D. Koutroubas and **S. Fotiadis**. 2019. Hydro-priming effects on seed germination and field performance of faba bean in spring sowing. *Agriculture* 9: 201.
14. **Fotiadis S.**, S.D. Koutroubas and C.A. Damalas. 2020. Phosphorus and potassium uptake, translocation, and utilization efficiency in chickpea under Mediterranean conditions. *Nutrient Cycling in Agroecosystems* 116:313–328.
15. Koutroubas S.D., V. Antoniadis, C.A. Damalas and **S. Fotiadis**. 2020. Sewage sludge influences nitrogen uptake, translocation, and use efficiency in sunflower. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition* 20:1912–1922.
16. Koutroubas S.D., V. Antoniadis, C.A. Damalas and **S. Fotiadis**. 2020. Sunflower growth and yield response to sewage sludge application under contrasting water availability conditions. *Industrial Crops and Products* 154, 112670
17. Koutroubas S.D., C.A. Damalas and **S. Fotiadis**. 2021. Safflower assimilate remobilization, yield and oil content in response to nitrogen availability, sowing time, and genotype. *Field Crops Research* 274, 108313.
18. Koutroubas, S.D., Damalas, C.A. and **S. Fotiadis**. 2022. Nitrogen dynamics during the seed-filling period in safflower under dryland Mediterranean conditions. *Nutrient Cycling in Agroecosystem* 121, 271 - 282
19. Koutroubas S.D., V. Antoniadis, C.A. Damalas and **S. Fotiadis**. 2023. Municipal Sewage Sludge Effects on Maize Yield, Nitrogen Use Efficiency, and Soil Properties. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*.

20. Koutroubas S.D., C.A. Damalas, **S. Fotiadis** and Th. Markopoulos 2023. Species, Cultivar and Seasonal Effects on Nodulation and Nitrogen Utilization of Spring Mediterranean Grain Legumes. **Journal of Soil Science and Plant Nutrition**

#### **PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL CONGRESSES**

1. Koutroubas S.D., G. Vassiliou, **S. Fotiadis** and C. Alexoudis. 2004. Response of sunflower to plant growth regulators. **Proceedings of 4th International Crop Science Congress**, 26 Sept. to 1 Octob. 2004, Brisbane, Australia.
2. Vassiliou G., M. Chrysayi-Tokousbalides, S.D. Koutroubas, C. Alexoudis and **S. Fotiadis**. 2004. Control of broomrape (*Orobancha cumana*) in sunflower (*Helianthus annuus*) with imazapic and acibenzolar-s-methyl. **Proceedings of VIII ESA Congress**, 11-15 July 2004, Copenhagen, Denmark, 185-186.
3. Vassiliou G., Koutroubas S.D., Alexoudis C. and **S. Fotiadis**. 2006. Cotton varietal response versus application pattern of mepiquat chloride in Northern Greece. Proceedings of IX ESA Congress, 4-7 September 2006, Warsaw, Poland, 247-248.
4. Alexopoulos A., C. Stefanis, I. Papadopoulos, **S. Fotiadis**, C. Voidarou, S.D. Koutroubas, G. Vassiliou and E. Bezirtzoglou. 2006. Microbial ecosystem diversity in an experimental field during flooding. **Proceedings of the International Conference on Sustainable Management and Development of Mountainous and Island Areas**, 29 September – 1 October 2006, Naxos, Greece, Volume II: 193-197.
5. Koutroubas S.D., M. Papageorgiou and **S. Fotiadis**. 2008. Genotypic variation for nitrogen accumulation and translocation in spring sown chickpea under Mediterranean conditions. **Proceedings of X ESA Congress**, 15-19 September 2008, Bologna, Italy, 341-342.
6. **Fotiadis S.**, S.D. Koutroubas and I.S. Tokatlidis. 2010. Growth, seed yield and nutrient accumulation in spring sown chickpea as influenced by planting date.



- Proceedings of XIth ESA Congress*, August 29 – September 3, 2010, Montpellier, France, 759-760.
7. Antoniadis V., Koutroubas S.D. and **S. Fotiadis**. 2010. Nitrogen efficiency and availability to wheat in biosolids- and inorganic fertilizer-applied soil. *Proceedings of XIth ESA Congress*, August 29 – September 3, 2010, Montpellier, France, 697-698.
  8. Koutroubas S.D., V. Antoniadis and **S. Fotiadis**. 2010. Growth, nitrogen uptake and translocation for wheat grown in soils amended with farmyard manure and sewage sludge. *Proceedings of XIth ESA Congress*, August 29 – September 3, 2010, Montpellier, France, 745-746.
  9. Koutroubas S.D., V. Antoniadis, **S. Fotiadis** and C.A. Damalas. 2014. Effects of sewage sludge application on growth, grain yield, and N translocation of winter wheat under Mediterranean conditions. *Proceedings of Eurasia Waste Management Symposium*, 28-30 April 2014, Istanbul, Turkey, pp. 375-382.
  10. Koutroubas S.D., **S. Fotiadis** and C.A. Damalas. 2014. Nitrogen utilization efficiency of spelt wheat under Mediterranean conditions. *Proceedings of XIIIth ESA Congress*, August 25 – 29, 2014, Debrecen, Hungary, pp. 455-456.
  11. **Fotiadis S.** and S.D. Koutroubas. 2014. Nutrient translocation and utilization efficiency of chickpea under Mediterranean conditions. *Proceedings of XIIIth ESA Congress*, August 25 – 29, 2014, Debrecen, Hungary, pp. 367-368.
  12. Koutroubas S.D., V. Antoniadis, C.A. Damalas and **S. Fotiadis**. 2015. Reuse of municipal sewage sludge in agriculture: the case of maize crop. *Proceedings of the 3rd International Conference on Sustainable Solid Waste Management*, 2-4 July, Tinos Island, Greece.
  13. Koutroubas S.D., C.A. Damalas and **S. Fotiadis**. 2016. Agronomic performance of modern bread wheat cultivars under Mediterranean conditions. *Proceedings of 14th ESA Congress*, September 5 – 9, 2016, Edinburgh, Scotland, pp. 419-420.

14. Koutroubas S.D., V. Antoniadis, **S. Fotiadis** and C.A. Damalas. 2017. The agricultural utilization of sewage sludge: The case of field crops. *Proceedings of the 5th International Congress HSWMA*, 14-15 December 2017, Athens, p. 1-7.

#### **PROCEEDINGS OF NATIONAL CONGRESSES**

1. . Αντωνιάδης Β., Σ.Δ. Κουτρούμπας και **Σ. Φωτιάδης**. 2010. Χρήση κοπριάς αγροτικών ζώων και ιλύος βιολογικών καθαρισμών ως οργανικών λιπασμάτων σε καλλιέργεια σιταριού. *Πρακτικά 13ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εδαφολογικής Εταιρείας*, Λάρισα, Οκτώβριος 2010, 287–296.
2. Αντωνιάδης Β., Σ. Κουτρούμπας και **Σ. Φωτιάδης**. 2010. Χρήση κοπριάς αγροτικών ζώων και ιλύος βιολογικών καθαρισμών ως οργανικών λιπασμάτων σε καλλιέργεια σιταριού. *Πρακτικά 13ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εδαφολογικής Εταιρείας*, Λάρισα, Οκτώβριος 2010, 287–296.
3. **Φωτιάδης Σ.** και Σ.Δ. Κουτρούμπας. 2010. Επίδραση της ημερομηνίας σποράς στην απόδοση και τα ποιοτικά γνωρίσματα ποικιλιών ρεβιθιού. *Πρακτικά 13ου Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών*, 13-15 Οκτωβρίου 2010, Καλαμάτα, 144-147.
4. Αντωνιάδης Β., Κ. Πετάσης, Σ. Κουτρούμπας και **Σ.Φωτιάδης**. 2011. Διαθεσιμότητα φωσφόρου και καλίου σε έδαφος που δέχθηκε κοπριά, ιλύ βιολογικών καθαρισμών και ανόργανο λίπασμα. *Πρακτικά 7ου Πανελληνίου Συνεδρίου Εταιρείας Γεωργικών Μηχανικών Ελλάδος (ΕΓΜΕ)*, Αθήνα, 24-27 Νοεμβρίου 2011.
5. Δαμαλάς Χ.Α., Σ.Δ. Κουτρούμπας και **Σ.Χ. Φωτιάδης**. 2012. Στοιχεία της βιολογίας του κοινού αγριοπανσέ (*Viola arvensis*). *Πρακτικά 17ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, 22-24 Νοεμβρίου 2012, Αθήνα, σελ. 42-44.
6. Α.Α. Νικολούδη, Χ. Δαμαλάς, Σ. Κουτρούμπας, **Σ. Φωτιάδης**. 2023. Ανταγωνιστική ικανότητα του βασιλικού με τα ζιζάνια αγριοβαμβακιά και τάτουλα –Πρακτικά 21ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της

Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας, 9-11 Μαΐου 2023, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, σελ. 45.

## 7.

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑ: καινοτομίες, προτεραιότητες & προκλήσεις στη σύγχρονη γεωργία.

## **ABSTRACTS IN INTERNATIONAL AND NATIONAL CONGRESSES**

1. Κουτρούμπας Σ.Δ., Γ. Βασιλείου, **Σ. Φωτιάδης** και Χ. Αλεξούδης. 2004. Επίδραση ρυθμιστών αύξησης στον ηλίανθο. *Πρακτικά 13ου Πανελληνίου Ζιζανιολογικού Συνεδρίου*, 10-12 Νοεμβρίου 2004, Ορεστιάδα.
2. Βασιλείου Γ., Μ. Χρυσάγη-Τοκουζμπαλίδη, Σ. Κουτρούμπας, Χ. Αλεξούδης και **Σ. Φωτιάδης**. 2004. Επίκτητη ανθεκτικότητα του ηλίανθου έναντι της οροβάγχης (*Orobanche cumanica*) με τη χρήση του acibenzolar-s-methyl. *Πρακτικά 13ου Πανελληνίου Ζιζανιολογικού Συνεδρίου*, 10-12 Νοεμβρίου 2004, Ορεστιάδα.
3. Κουτρούμπας Σ.Δ., **Σ. Φωτιάδης**, Δ. Ιωαννίδης και Σ. Χαριτούδης. 2008. Επίδραση του γενοτύπου στη συσσώρευση και ανακατανομή αζώτου στο ρεβίθι (*Cicer arietinum* L.). *Πρακτικά 12ου Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών*, 8-10 Οκτωβρίου 2008, Νάουσα.
4. Δαμαλάς Χ.Α., Σ.Δ. Κουτρούμπας και **Σ.Χ. Φωτιάδης**. 2012. Στοιχεία της βιολογίας του κοινού αγριοπανσέ (*Viola arvensis*). *Πρακτικά 17ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας*, 22-24 Νοεμβρίου 2012, Αθήνα, σελ. 42-44.
5. Kh. Khristev, R. Ivanova, F. and **Xr. Sideris**. 2013. Method of identifying of neonicotinoid insecticides in feed and animal materials. Материалы международной научно-практической конференции КЛИМАТ, ЭКОЛОГИЯ, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЕВРАЗИИ (28-30 мая 2013 г.) ИРКУТСК.
6. Κουτρούμπας Σ., Χ. Δαμαλάς και **Σ. Φωτιάδης**. 2014. Σιτάρι σπέλτα: ένα αρχέγονο δημητριακό με νέο ενδιαφέρον. *Περίληψεις 15ου Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών*, 15-17 Οκτωβρίου 2014, Λάρισα, σελ. 99.
7. Damalas C.A., S.D. Koutroubas, T.K. Gitsopoulos and **S. Fotiadis**. 2015. Selectivity of bentazon and imazamox in faba bean (*Vicia faba*). *Proceedings of the European Weed Research Society workshop on "Optimizing herbicide*

*use in an Integrated Weed management (IWM) context*”, 5-7 March 2015, Heraklion, Crete, Greece, p. 48.

8. Κουτρούμπας Σ.Δ., Β. Αντωνιάδης, **Σ. Φωτιάδης** και Χ.Α. Δαμαλάς. 2015. Αξιοποίηση της ιλύος βιολογικού καθαρισμού ως οργανικό λίπασμα: Οικονομικές και περιβαλλοντικές ωφέλειες. *Πρακτικά 2ου Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Θεσσαλίας*, 26-28 Σεπτεμβρίου 2015, Σκιάθος, σελ. 50.
9. Κουτρούμπας Σ.Δ., Χ.Α. Δαμαλάς και **Σ. Φωτιάδης**. 2016. Αγροκομική συμπεριφορά σύγχρονων ποικιλιών μαλακού σιταριού. *Περίληψεις 16ου Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών*, 28-30 Σεπτεμβρίου 2016, Φλώρινα, σελ. 123.
10. Δαμαλάς Χ., Σ. Κουτρούμπας, **Σ. Φωτιάδης** και Χ. Αλεξούδης. 2017. Άρκτιο (*Arctium minus*): ένα είδος κολλητσίδα σε χέρσες εκτάσεις της περιοχής Ορεστιάδας. *Περίληψεις 19ου Πανελληνίου Ζιζανιολογικού Συνεδρίου*, 29-31 Μαρτίου 2017, Ορεστιάδα, σελ. 49-50.
11. Παπαϊωάννου Μ., Χ. Δαμαλάς, Σ. Κουτρούμπας και **Σ. Φωτιάδης**. 2017. Ανταγωνισμός μεταξύ αρχέγονων σιτηρών και των ζιζανίων αγριοβρώμης και φάλαρης. *Περίληψεις 19ου Πανελληνίου Ζιζανιολογικού Συνεδρίου*, 29-31 Μαρτίου 2017, Ορεστιάδα, σελ. 58-60.
12. Δαμαλάς Χ., Θ. Γιτσόπουλος, **Σ. Φωτιάδης** και Σ. Κουτρούμπας. 2017. Εκλεκτικότητα προφυτρωτικών ζιζανιοκτόνων στην καλλιέργεια του ρεβιθιού. *Περίληψεις 19ου Πανελληνίου Ζιζανιολογικού Συνεδρίου*, 29-31 Μαρτίου 2017, Ορεστιάδα, σελ. 63-64.
13. Damalas C., Koutroubas S.D., **S. Fotiadis**. 2017. Growth and grain yield of white lupin under weed competition. *Proceedings of the 2nd International Balkan Agriculture Congress*, 16-18 May 2017. Tekirdag, Turkey, p. 230.
14. **Fotiadis S.**, Koutroubas S.D. and C. Damalas. 2017. Growth of spring-sown chickpea in cool Mediterranean areas. *Proceedings of the 2nd International Balkan Agriculture Congress*, 16-18 May 2017. Tekirdag, Turkey, p. 234.
15. Koutroubas S.D., C. Damalas and **S. Fotiadis**. 2017. Translocation of assimilates in modern bread wheat cultivars under Mediterranean conditions. *Proceedings of the 2nd International Balkan Agriculture Congress*, 16-18 May 2017. Tekirdag, Turkey, p. 233.

16. Koutroubas S.D., C.A. Damalas, V. Antoniadis and **S. Fotiadis**. 2018. The use of municipal sewage sludge in agriculture: The case of sunflower crop. *Abstract Book of XV ESA Congress, August 27-31, 2018, Geneva, Switzerland*, p. 160.
17. **Fotiadis S.**, S.D. Koutroubas and C.A. Damalas. 2018. Plant growth parameters and grain yield of spring Mediterranean chickpea as affected by sowing dates. *Abstract Book of XV ESA Congress, August 27-31, 2018, Geneva, Switzerland*, p. 137.
18. **Fotiadis S.**, S.D. Koutroubas and C.A. Damalas. 2018. Yield and dry matter translocation of spring grain legumes under Mediterranean conditions. *Abstract Book of XV ESA Congress, August 27-31, 2018, Geneva, Switzerland*, p. 137.
19. Κουτρούμπας Σ.Δ., **Σ. Φωτιάδης**, Χ. Δαμαλάς, Β. Αντωνιάδης και Δ. Ράπτης. 2018. Αξιοποίηση λύου βιολογικού καθαρισμού στην καλλιέργεια του ηλίανθου. *Περίληψεις 17ου Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών*, 17-19 Οκτωβρίου 2018, Πάτρα, σελ. 162.
20. **Φωτιάδης Σ.**, Σ.Δ. Κουτρούμπας, Χ. Δαμαλάς και Θ. Μαρκόπουλος. 2018. Αποτελεσματικότητα χρησιμοποίησης αζώτου στο σιτάρι σπέλτα σε Μεσογειακές συνθήκες. *Περίληψεις 17ου Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών*, 17-19 Οκτωβρίου 2018, Πάτρα, σελ. 161.
21. **Φωτιάδης Σ.**, Σ.Δ. Κουτρούμπας, Χ. Δαμαλάς και Δ. Ράπτης. 2018. Επίδραση της ημερομηνίας σποράς και της ποικιλίας στην απόδοση εαρινής καλλιέργειας ρεβιθιού. *Περίληψεις 17ου Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών*, 17-19 Οκτωβρίου 2018, Πάτρα, σελ. 160.
22. Δαμαλάς Χ.Α., Σ.Δ. Κουτρούμπας και **Σ. Φωτιάδης**. 2019. Αντιμετώπιση της κόνουζας (*Coryza canadensis*) με μεταφυτρωτικά ζιζανιοκτόνα. *Περίληψεις 20ου Πανελληνίου Ζιζανιολογικού Συνεδρίου*, 4-6 Απριλίου 2019, Αγρίνιο, σελ. 32-33.
23. Δαμαλάς Χ.Α., Σ.Δ. Κουτρούμπας, **Σ. Φωτιάδης** και Χ. Αλεξούδης. 2019. Φυτρωτική ικανότητα των σπερμάτων της κολλητσιδάς (*Arctium minus*).

Περίληψεις 20ου Πανελληνίου Ζιζανιολογικού Συνεδρίου, 4-6 Απριλίου 2019, Αγρίνιο, σελ. 42-43.

24. Κερέμης Κ., Χ.Α. Δαμαλάς, Σ.Δ. Κουτρούμπας και **Σ. Φωτιάδης**. 2019. Ανταγωνισμός των ζιζανίων στην καλλιέργεια του λούπινου (*Lupinus albus* L.). *Περίληψεις 20ου Πανελληνίου Ζιζανιολογικού Συνεδρίου*, 4-6 Απριλίου 2019, Αγρίνιο, σελ. 52-53.
25. Koutroubas S.D., G. Gaidajis, C.A. Damalas and **S. Fotiadis**. 2020. Laboratory scale experiments for the evaluation of phosphogypsum as soil improving agent. 6th International Symposium on Green Chemistry, Sustainable Development and Circular Economy, September 20-23, 2020, Thessaloniki, Greece.
- 26.

#### REVIEWER FOR INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNALS

- International journal of Molecular Sciences (1)
- Crops (1)
- Plants (1)
- Life (1)
- Horticulturae (2)

### ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- -Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος με αριθμό αδείας άσκησης επαγγέλματος **113445**.
- - Γραμματέας του Γεωπονικού Συλλόγου Ν. Έβρου από **25/4/2005-25/4/2007**.
-