

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ

του

Σωτηρόπουλου Σταύρου

Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

1. Προσωπικά στοιχεία
 - 1.1. Σπουδές
 - 1.2. Τίτλοι σπουδών
 - 1.3. Λοιπές επιμορφώσεις
 - 1.4. Ξένες γλώσσες
2. Επαγγελματική και ερευνητική σταδιοδρομία
3. Επιστημονική εκπαιδευτική δραστηριότητα
4. Δημοσιευμένο έργο
 - A. Στα πλαίσια των Ακαδημαϊκών υποχρεώσεων (Μελέτες-Διατριβές)
 - B. Σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές.4.3. Ερευνητικές εργασίες σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων (πλήρεις με κριτές)
 - Γ. Σε Πρακτικά Εθνικών Επιστημονικών Συνεδρίων με κριτές.
 - Δ. Πίνακας Ανακοινώσεων (Περιλήψεων) Εργασιών σε Εθνικά Επιστημονικά Συνέδρια με κριτές
 - Ε. Πίνακας Δημοσιευμένων Εργασιών σε Πρακτικά Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων με κριτές
 - ΣΤ. Πίνακας Ανακοινώσεων (περιλήψεων) Εργασιών σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια με κριτές

1. Προσωπικά στοιχεία

Όνοματεπώνυμο : Σωτηρόπουλος Σταύρος

Όνομα Πατέρα : Σωτήριος

Όνομα Μητέρας : Βασιλική

Έτος Γέννησης : 1965

Τόπος Γέννησης : Αδελαιίδα Αυστραλίας

Δ/ση Κατοικίας : Νεοχώριο Αριστομένους Μεσσήνης Μεσσηνίας

Δ/ση Εργασίας: Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου/Σχολή Γεωπονίας και Τροφίμων/Τμήμα Γεωπονίας. Αντικάλαμος, Καλαμάτα.

Παρούσα Θέση: Λέκτορας στο Τμήμα Γεωπονίας

Τηλέφωνο: 2721045214, 6945363198

Ηλεκτρονική Δ/ση: s.sotiropoulos@uop.gr , ssotiropis@yahoo.com,

1.1. Σπουδές

Προπτυχιακές σπουδές (B.Sc.). Πτυχιούχος του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, 1991.

Πτυχιακή εργασία με τίτλο «Μελέτη της πορείας ανάπτυξης των ποικιλιών μαλακού σιταριού (*Triticum aestivum* L. em Thell) Gemini και Orione κατά την καλλιεργητική περίοδο 1989-1990 στην περιοχή του Βοτανικού.».

Μεταπτυχιακές σπουδές (M.Sc): Οι μεταπτυχιακές σπουδές πραγματοποιήθηκαν στο Γεωλογικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών. Οι μεταπτυχιακές σπουδές περιελάμβαναν την παρακολούθηση μαθημάτων και ερευνητικό έργο. Ο κύκλος των μαθημάτων κάλυψε τα γνωστικά αντικείμενα όπως «Περιβαλλοντική Γεωχημεία», «Άργιλοι και Περιβάλλον», «Περιβάλλον και αειφόρος ανάπτυξη», «Αποκατάσταση τοπίου και περιβάλλοντος» και άλλα σχετικά με την γνώση, τη χρήση των Ορυκτών Πρώτων Υλών και τις επιπτώσεις από αυτή. Επίσης, στα πλαίσια των εργασιών των εκάστοτε μαθημάτων μου ανατέθηκαν θέματα που σχετίζονται γεωπονικών θεμάτων.

Θέμα της μεταπτυχιακής εργασίας ειδίκευσης: «Διερεύνηση της συμπεριφοράς μακροθρεπτικών και βαρέων μετάλλων στο σπανάκι με την επαναχρησιμοποίηση της ιλύος του βιολογικού καθαρισμού Καλαμάτας». 2012.

Διδακτορικές Σπουδές (PhD). Μελετήθηκε η επίδραση ενός εμπορικού υγρού οργανικού σκευάσματος με χουμικά και φουλβικά οξέα στα ελαιόδενδρα ποικιλίας «Κορωνέικη», στην παραγωγή και το παραγόμενο ελαιόλαδο σε σύγκριση και συνδυασμό με τις συνηθισμένες λιπαντικές φροντίδες. Ο τίτλος της διδακτορικής διατριβής είναι: «Μελέτη παραγόντων που επηρεάζουν τη φυσιολογία και θρέψη της ελιάς (*Olea europaea* L.) καθώς και την ποιότητα του ελαιολάδου».

1.2 Τίτλοι σπουδών

- Πτυχίο Γεωπόνου (B.Sc. και M.Sc.) από το Γεωπονικό Πανεπιστημίο Αθηνών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, 1991.
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στις «Γεωεπιστήμες και περιβάλλον» στην κατεύθυνση «Ορυκτές πρώτες ύλες» του τμήματος Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, 2012.

- Διδακτορικό δίπλωμα (PhD) με τίτλο: «Μελέτη παραγόντων που επηρεάζουν τη φυσιολογία και θρέψη της ελιάς (*Olea europaea* L.) καθώς και την ποιότητα του ελαιολάδου». Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Σχολή Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας/Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης. 2024.

1.3. Λοιπές επιμορφώσεις

Από το 1999 μέχρι 2006 παρακολούθησα τα παρακάτω αναφερόμενα σεμινάρια με τίτλο:

-«Εναλλακτικές μορφές ενέργειας». 1999.

-«Επιμόρφωση συντακτών σχεδίων βελτίωσης και σχεδίων δράσης».2001.

-«Σύγχρονα συστήματα στην ολοκληρωμένη/βιολογική καλλιέργεια αγροτικών προϊόντων». 2004.

-«Υποδειγματικό ολοκληρωμένο σύστημα οργάνωσης και διοίκησης επιχειρήσεων παραγωγής προϊόντων ολοκληρωμένης/βιολογικής καλλιέργειας». 2004.

-«Ενίσχυση του κοινωνικού διαλόγου στον αγρο-βιομηχανικό τομέα, μέσω ανάπτυξης καινοτόμων ενεργειών για την απασχόληση και την αιεφόρο επιχειρηματική δραστηριότητα». 2004.

-«Συνεχιζόμενη επαγγελματική κατάρτιση Εκπαίδευσης Εκπαιδευτών θεωρητικού μέρους». 2006.

1.4. Ξένες Γλώσσες: Αγγλικά (πολύ καλή γνώση).

2. Επαγγελματική και ερευνητική σταδιοδρομία

-06/1993-11/1993, 07/1994-11/1994, 06/1995-11/1995, 06/1996-11/1996, 07/1997-11/1997, 06/1998-11/1998, 06/1999-09/1999 και 06/2000-07/2000.

Γεωπόνος τομεάρχης δακοκτονίας του τμήματος Φυτοπροστασίας της Δ/σης Γεωργίας και Κτηνοτροφίας Μεσσηνίας .

-09/1999-05/2000, Γεωπόνος εκτιμητής στον ΕΛ.Γ.Α Τρίπολης

06/2000-07/2000, Γεωπόνος εκτιμητής στον ΕΛ.Γ.Α Πάτρας.

11/2001-07/2002 , 08/2002-04/2003 05/2003-01/2004, 02/2004-06/2004 και από 09/2004 – 05/2005, Γεωπόνος εκτιμητής στον ΕΛ.Γ.Α Τρίπολης.

Από 4/2006 έως 9/10/2017 μόνιμος Γεωπόνος εκτιμητής στον ΕΛ.Γ.Α Τρίπολης (Από το 03/2013 έως 03/2017 επόπτης Αρκαδίας στον ΕΛ.Γ.Α και 1/2012 έως 4/2012 αποσπασμένος στο ΕΛΓΑ Ηρακλείου)

-1999. Γεωπόνος-υπάλληλος σε γεωπονικό κατάστημα.

-12/2000-08/2001. Γεωπόνος στο Κ.Ε.Π.Π.Υ.Ε.Λ. Σπάρτης του Υπουργείου Γεωργίας. (Κέντρο ελέγχου πιστοποίησης πολ/κού υλικού και ελέγχου λιπασμάτων).

-09/2000 έως 2010: Συμβασιούχος επιστημονικός και εργαστηριακός συνεργάτης στο Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας στα τμήματα Φυτικής Παραγωγής, Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών-Ανθοκομίας και Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων στα μαθήματα: Εδαφολογία, Λιπασματολογία, Φυλλοδιαγνωστική, Δενδροκομία, Γεωργία, Λαχανοκομία, Βοτανική, Φυτοτεχνολογία.

-Από τις αρχές του 2005 έως 2006 επιβλέπων γεωπόνος, στην οργάνωση ομάδων παραγωγών Στέρνας Μεσσηνίας του προγράμματος Ολοκληρωμένης Γεωργίας της ελαιοκαλλιέργειας.

-2005 έως 2017, εκπαιδευτής σε προγράμματα κατάρτισης αγροτών. (ΕΚεΠις- είμαι εγγεγραμμένος από το 2003 στο μητρώο εκπαιδευτών του ΕΚεΠις, 2006).

-10/10/2017 έως 2019, Καθηγητής Εφαρμογών στο ΑΤΕΙ Πελοποννήσου στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων.

2019-24/11/2024, Λέκτορας Εφαρμογών στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου/Σχολή Γεωπονίας και Τροφίμων/Τμήμα Γεωπονίας.

Από 25/11/2024, Λέκτορας στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου/Σχολή Γεωπονίας και Τροφίμων/Τμήμα Γεωπονίας.

3.Επιστημονική και εκπαιδευτική δραστηριότητα

3.1.Μέλος επιστημονικών ομάδων ερευνητικών προγραμμάτων που υλοποιήθηκαν χωρίς χρηματοδότηση:

3.1.1.Μελέτη της επίδρασης της Ν-ουχου και Mg-ουχου λίπανσης στην καλλιέργεια της πατάτας (*Solanum tuberosum* L.) ποικιλίας Sprunta στην περιοχή Κυπαρισσίας. Ινστιτούτο Ελαίας και Οπωροκηπευτικών Καλαμάτας, ΤΕΙ Καλαμάτας και Δ/νση Γεωργίας Τριφυλίας. (2001-2003).

3.1.2.Επίδραση της αζωτούχου λίπανσης στην παραγωγή και θρεπτική κατάσταση του λάχανου (*Brassica oleracea* var. *capitata*) ΤΕΙ-Καλαμάτας. (2001-2002).

3.2. Ως ωρομίσθιος εργαστηριακός και επιστημονικός συνεργάτης, καθώς και ως καθηγητής εφαρμογών, λέκτορας εφαρμογών και λέκτορας, επέβλεψα και ήμουν κριτής σε πολυάριθμες πτυχιακές εργασίες των σπουδαστών.

3.3. Συμμετοχή σε ημερίδες δήμων και αγροτικών συνεταιρισμών, αρθρογραφία και συνεντεύξεις σε εφημερίδες σχετικά με επίκαιρα γεωπονικά θέματα.

4. Δημοσιευμένο έργο

A. Στα πλαίσια των Ακαδημαϊκών υποχρεώσεων (Μελέτες-Διατριβές)

A1. Σωτηρόπουλος Σταύρος (1991). Μελέτη της πορείας ανάπτυξης των ποικιλιών μαλακού σιταριού (*Triticum aestivum* L. em Thell) Gemini και Orione κατά την καλλιεργητική περίοδο 1989-1990 στην περιοχή του Βοτανικού. Πτυχιακή εργασία, Εργαστήριο Γεωργίας, Φυτική Παραγωγή, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

A2. Σωτηρόπουλος Σταύρος (2012). Διερεύνηση της συμπεριφοράς μακροθρεπτικών και βαρέων μετάλλων στο σπανάκι με την επαναχρησιμοποίηση της ύλης του βιολογικού καθαρισμού Καλαμάτας. Μεταπτυχιακή Διατριβή «Γεωεπιστήμες και περιβάλλον»-«Ορυκτές πρώτες ύλες». Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστημίου Πατρών.

A3. Σωτηρόπουλος Σταύρος (2024). Μελέτη παραγόντων που επηρεάζουν την φυσιολογία και θρέψη της ελιάς (*Olea europaea* L.) καθώς και την ποιότητα του ελαιολάδου. Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Σχολή επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

B. Σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές.

B1. Paschalidis C., Ioannou Z., Mouroutoglou Ch., Koriki A., Kavvadias V., Barouchas P., Chouliaras I., and S. Sotiropoulos. 2015. Effect of Fertilization and Irrigation on Plant Mass Accumulation and Maize Production (*Zea mays*). International Journal Waste Resources Vol 5 Issue 1000173. <http://journals.rudn.ru/agronomy>.

B2. Sotiropoulos S., I. K. Kalavrouziotis, S. Varnavas, Ch. Paschalidis, V. Kavvadias, P. H. Koukoulakis, A. Koriki & G. Xirogiannis. 2018. Elemental interactions in spinach with emphasis on Ca x Cd and Zn x Cd: Investigation in the development and on production of spinach under the effect of the application of the sewage sludge. Communications in Soil Science and Plant Analysis.

B3. Paschalidis Ch., D. Petropoulos **S. Sotiropoulos**, L. Papakonstantinou. 2018. The European Union's common agriculture policy and development of agro-food

sector in Greece. 2018. RUDN Journal of Agronomy and Animal Industries (Вестник РУДН. Серия: АГРОНОМИЯ И ЖИВОТНОВОДСТВО). 2018 Vol. 13 No. 4 373—382. DOI: 10.22363/2312-797X-2018-13-4-373-382.

B4. Paschalidis Ch., P. Zamanidis, L. Papakonstantinou, D. Petropoulos, **S. Sotiropoulos** D. Taskos, G. Chamurliiev and M. A. Ovchinnicov. 2019. The current state and prospects for the development of viticulture and winemaking in Greece. Business & Entrepreneurship Journal, vol. 8, no. 2, 2019, 33-39 ISSN: 2241-3022 (print version), 2241-312X (online) Scientific Press International Limited.

B5. Sotiropoulos S., Paschalidis Ch., Kavvadias V., Chatzissavvidis C., Koriki A., Xirogiannis G. 2020. Effect of N-P-K fertilization on the yield and nutrient status of fig (*Ficus carica* L. cv. Kalamon) trees grown under Mediterranean conditions. International Journal of Fruit Science 20: S 1920 – S 1928 (<https://doi.org/10.1080/15538362.2020.1836706>)

B6. Paschalidis Ch, **S Sotiropoulos**, L Papakonstantinou, D Petropoulos, V Kavvadias, D Paschalidis, Christodoulou Ch. 2020. Soil resources and the role in agriculture sector of Greek economy. Journal Environment and Ecology Research Journal. Volume 8 Issue 3 Pages 70-75.

B7. Paschalidis Christos Dimitrios, Zamanidis Pantelis, Papakonstantinou Loukas, **Sotiropoulos Stavros Sotirios**, Taskos Dimitrios Georgios, Chamurliiev Georgiy Omarovych. 2020. The role of ampelographic collection of Greece in genetic improvement of native and breeding new grape varieties. ВИНОГРАДАРСТВО И ВИНОДЕЛИЕ • Сборник научных трудов • Виноградарство. Federal State Budgetary Institution of Science "All-Russian National Research Institute of Viticulture and Winemaking "Magarach" of the Russian Academy of Sciences" (Рóσικα)

B8. Paschalidis Ch. D., Petropoulos D. P., Sotiropoulos S. S., Zamanidis P. K., Papakonstantinou L. D., Taskos D. G., Chamurliiev G. O. **2020.** Grape culture in Greece. Magarach, 1: 44-46. Пасхалидис Ч. Д., Петропулос Д.П., Сотиропулос С.С., Заманидис П.К., Папаконстантину Л.Д., Таскос Д.Г., Чамурлиев Г.О. Виноградарство в Греции. 2020. Научный рецензируемый журнал «Магарач». Виноградарство и виноделие» (Рóσικα).

B9. Paschalidis C. D.A., Papakonstantinou L.D., **Sotiropoulos S.S.**, Petropoulos D.P., Taskos D.G., Paschalidis D.C., Chamurliev G.O. 2021. Dynamic development of the winery sector in Greece. Type: journal article - review article Language: English Volume: 23 Issue: 3 (117). Pages: 214-217. UDC: 634.8:631.52. e Library ID: 46563996 EDN: MTZIOR. DOI: 10.35547/IM.2021.22.92.001

B10. Paschalidis Ch D, DP Petropoulos, Paschalidis D Ch, **SS Sotiropoulos**, GO Chamurliev, LD Papakonstantinou. 2021. The Importance of Agricultural Land Used in the Production of Agricultural Products in Greece. Journal of Statistical and Econometric Methods. Volume 10. Issue 3. Publisher Scientific Press International Limited.

B11. Papakonstantinou Loukas Dimitrios, Paschalidis Christos Dimitrios, **Sotiropoulos Stavros Sotirios**, Taskos Dimitrios Georgios. 2022. Ampelographic description of some ancient red wine varieties of Homeric period by the OIV method. ВИНОГРАДАРСТВО И ВИНОДЕЛИЕ • Сборник научных трудов • Виноградарство. Federal State Budgetary Institution of Science "All-Russian National Research Institute of Viticulture and Winemaking "Magarach" of the Russian Academy of Sciences"

B12. Paschalidis Ch. D. , Petropoulos D. P. , **Sotiropoulos S. S.** , Paschalidis D. Ch., Christodoulou Ch. N., Papakonstantinou L. D., 2021. The Evolution of Agricultural Employment in Greece. Advances in Management and Applied Economics, Science press Ltd, vol. 11(4), pages 1-6.

B13. Sotiropoulos S., Chatzissavvidis C., Papadakis I., Kavvadias V., Paschalidis C., Antonopoulou C., Koriki A. 2022. Inorganic and organic foliar fertilization in olive. Horticultural Science 50: 1-11.

B14. Sotiropoulos S., Chatzissavvidis C., Papadakis I., Kavvadias V., Paschalidis C., Antonopoulou C., Kiriakopoulos S. 2024. Enhancing the Yield of Mature Olive Trees via Comparative Fertilization Strategies, including a Foliar Application with Fulvic and Humic Acids, in Non-Irrigated Orchards with Calcareous and Non- Calcareous Soils. Horticulturae, 10 (2), 167; <https://doi.org/10.3390/horticulturae10020167>.

Γ. Σε Πρακτικά Εθνικών Επιστημονικών Συνεδρίων με κριτές.

Γ1. Πασχαλίδης Χ., Καββαδίας Β., Νικόπουλος Δ., Γκασιάμης Π., Βαρζακάκος Γ., Μπάμης και **Σωτηρόπουλος Σ.** 2002. Επίδραση της Ν και Κ-ουχου λίπανσης στη ανάπτυξη και απόδοση της πατάτας (*Solanum tuberosum* L.) ποικιλίας «sprunta». 9^ο Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο, Αθήνα, σ. 269-280.

Γ2. Σωτηρόπουλος Σ., Πασχαλίδης Χ , Καββαδίας Β., Κορίκη Α., Κουράκος Π., και Χ. Πασχαλίδου. 2006. Μελέτη της επίδραση της Ν-Ρ-Κ λίπανσης στην απόδοση και θρεπτική κατάσταση της συκιάς «Καλαμών» στο Ν. Μεσσηνίας. 11^ο Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο, Άρτα, σ. 335-342.

Γ3. Σωτηρόπουλος Σ., Πασχαλίδης Χ. , Καββαδίας Β., Κορίκη Α., Ξηρογιάννης Γ., και Στρατουράς Ι., 2008. Επισκόπηση γονιμότητας εδαφών σε ελαιώνες (ποικιλία Κορωνέικη) του Ν. Μεσσηνίας. 12^ο Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο, Πύργος, σ. 401-410.

Γ4. Πασχαλίδης Χ, Καββαδίας Β., Κορίκη Α., Πετρόπουλος Δ., **Σωτηρόπουλος Σ.,** Πασχαλίδου, Χ., Χριστοπούλου Σ., και Α. Πετρίδης. 2009. Επίδραση διαφορετικών επιπέδων υγρασίας και λίπανσης στην ανάπτυξη, απόδοση, συσσώρευση θρεπτικών στοιχείων στο μαρούλι και στο έδαφος. 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Βέροια., σ. 585-589.

Γ5. Σωτηρόπουλος Σ., Πασχαλίδης Χ., Καββαδίας Β., Κορίκη Α., Παπαδόπουλος Ε., Νηφάκος Κ. και Γ. Ξηρογιάννης. 2009. Διερεύνηση της επίδρασης των επιπέδων Ν και Ζn στην ανάπτυξη, απόδοση, και συσσώρευση θρεπτικών στοιχείων στο μαρούλι και στο έδαφος. 24^ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Βέροια., σελ. 591-595.

Γ6. Σωτηρόπουλος Σ., Καλαβρουζιώτης Ι., Πασχαλίδης Χ., Καββαδίας Β., Κουκουλάκης Π., Κορίκη Α. και Γ. Ξηρογιάννης. 2013. Διερεύνηση της επίδρασης της ιλύος βιολογικού καθαρισμού στο έδαφος και στη θρεπτική κατάσταση του σπανακιού με έμφαση στα ιχνοστοιχεία. 26^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ε.Ε.Ο . Καλαμάτα.Τ.2., σ.125-128.

Γ7. Καββαδίας Β., Πασχαλίδης Χ., Κορίκη Α., **Σωτηρόπουλος Σ.,** Πετρόπουλος Δ., Πετρίδης Α. και Α. Αντωνάκος . 2013. Επίδραση της αζωτούχου λίπανσης στην απόδοση και στη χημική σύσταση του λάχανου (*Brassica oleracea* var. capitata). 26^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ε.Ε.Ο, Καλαμάτα Τ.2., σ.137-140.

Γ8. Πασχαλίδης Χ., Καββαδίας Β., Κορίκη Α., **Σωτηρόπουλος Σ.**, Πετρόπουλος Δ., Πετρίδης Α. και Φ. Νόνη. 2013. Μελέτη της επίδρασης των δόσεων N, P, K σε συνδυασμό με διαφορετικά επίπεδα Zn στην ανάπτυξη, στην απόδοση και στη συγκέντρωση των θρεπτικών στοιχείων στο μαρούλι. 26^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ε.Ε.Ο, Καλαμάτα. Τ.2., σ. 141-144.

Γ9. **Σωτηρόπουλος Σ.**, Δημόπουλος Β., Πασχαλίδης Χ., Μαλαπάνη Α., Καββαδίας Β., Κορίκη Α. και Γ. Ξηρογιάννης. 2013. Επίδραση της N-P-K λίπανσης στην απόδοση, θρεπτική κατάσταση και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά της συκιάς ποικιλίας "Καλαμών". 26^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ε.Ε.Ε.Ο, Καλαμάτα. Τ. 1., σ. 276-279.

Γ10. **Σωτηρόπουλος Σ.**, Χρ., Χατζησαββίδης, Ι. Παπαδάκης, Β. Καββαδίας, Χρ. Πασχαλίδης, Στ. Παγώνας, Δ. Σταθόπουλος. 2019. Μελέτη της επίδρασης των χουμικών και φουλβικών οξέων στην φυσιολογία και θρέψη της ελιάς (*Olea europaea* L.). 29^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Πάτρα. Σελ. 223-226.

Γ11. Πασχαλίδης Χ., Δ. Πετρόπουλος, Α. Παπακωνσταντίνου, Δ. Πασχαλίδης και **Σ. Σωτηρόπουλος**. 2019. Η καλλιέργεια της πατάτας στην Ελλάδα. Οικονομική ανάλυση. Προβλήματα και προοπτικές. 29^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Πάτρα. Σελ. 138-143.

Γ12. Χ. Πασχαλίδης¹, Π. Ζαμανίδης², Α. Παπακωνσταντίνου³, Δ. Τάσκος², και **Σ. Σωτηρόπουλος**. 2019. «Σάββας» Νέα αγίγαρτη λευκή πρώιμη επιτραπέζια ποικιλία αμπέλου για βιολογική παραγωγή. 29^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Πάτρα. Σελ. 403-406.

Γ13. **Σωτηρόπουλος Σ.**, Χ. Χατζησαββίδης, Ι. Παπαδάκης, Β. Καββαδίας, Χ. Πασχαλίδης, Χ. Αντωνοπούλου και Α. Κορίκη. 2023. Η διακύμανση της συγκέντρωσης βορίου στα φύλλα της ελιάς σε ασβεστώδη και όξινα εδάφη. 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Αθήνα.

Γ14. Πασχαλίδης Χ., Δ. Πετρόπουλος, **Σ. Σωτηρόπουλος**, Δ. Πασχαλίδης, Α. Παπακωνσταντίνου και Α. Λιούσης. 2023. Συνοπτική αναφορά στην παραγωγή, κατανάλωση και εμπόριο των επιτραπέζιων ελιών στην Ελλάδα. 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Αθήνα.

Γ15. Πασχαλίδης Χ., Δ. Πετρόπουλος, Δ. Τάσκος, **Σ. Σωτηρόπουλος**, Δ. Πασχαλίδης, Μ. Γιαννάτου, Α. Κορίκη, Λ. Παπακωνσταντίνου Οι αμπελοκαλλιέργειες στην Ελλάδα. Υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές. 31ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ). Ηράκλειο, Κρήτης, 29 Οκτωβρίου - 2 Νοεμβρίου 2023. (ΥΠΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ)

Γ16. Χ. Πασχαλίδης, Δ. Πετρόπουλος, **Σ. Σωτηρόπουλος**, Δ. Πασχαλίδης, Μ. Γιαννάτου, Α. Κορίκη, Λ. Παπακωνσταντίνου. Η εξέλιξη της καλλιέργειας ροδακινιάς στην Ελλάδα. Οικονομική ανάλυση. Προβλήματα και προοπτικές. 31ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ). Ηράκλειο, Κρήτης, 29 Οκτωβρίου - 2 Νοεμβρίου 2023. (ΥΠΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ)

Γ17. Κορίκη Α., Β. Καββαδίας, Χ. Πασχαλίδης, **Σ. Σωτηρόπουλος**. Μελέτη της επίδρασης του μόλυβδου στη συσσώρευση των βαρέων μετάλλων στην καλλιέργεια λάχανου (*Brassica oleracea* var. *caritata*). 31ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ). Ηράκλειο, Κρήτης, 29 Οκτωβρίου - 2 Νοεμβρίου 2023. (ΥΠΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ)

Δ. Πίνακας Ανακοινώσεων (Περιλήψεων) Εργασιών σε Εθνικά Επιστημονικά Συνέδρια με κριτές

Δ1. Δημόπουλος Β., **Σ. Σωτηρόπουλος**, Χ. Πασχαλίδης και Μ. Ζώκος. 2010. Συσχέτιση της συγκέντρωσης της αφαλατοξίνης Β1 με τη θρεπτική κατάσταση των ξηρών σύκων. 2010. Περιλήψεις 15ου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, Κέρκυρα, Οκτώβριος 2010.

Δ2. **Σωτηρόπουλος Σ.**, Καλαβρουζιώτης Ι., Βαρνάβας Χ., Πασχαλίδης Χ., Κουκουλάκης Π., Καββαδίας Β., Κορίκη Α., και Γ. Ξηρογιάννης 2012. Διερεύνηση της επίδρασης στην απόδοση του σπανακιού από την επαναχρησιμοποίηση της ιλύος του κέντρου βιολογικού καθαρισμού Καλαμάτας. 14^ο Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο. Θεσσαλονίκη.

Δ3. **Σωτηρόπουλος Σ.**, Καλαβρουζιώτης Ι., Βαρνάβας Χ., Πασχαλίδης Χ., Κουκουλάκης Π., Καββαδίας Β., Κορίκη Α., και Γ. Ξηρογιάννης 2012. Στοιχειακές αλληλεπιδράσεις Cd με άλλα μέταλλα στο σπανάκι με έμφαση στη

σχέση Ca x Cd και Zn x Cd υπό την επίδραση της επεξεργασμένης αστικής ύλης Καλαμάτας. 14^ο Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο. Θεσσαλονίκη.

Δ4. Πασχαλίδης Χ., Καββαδίας Β., Βλυσίδης Α., Κορίκη Α., Χουλιάρης Ι., **Σωτηρόπουλος Σ.**, και Δ. Πετρόπουλος 2015. Μελέτη της επίδρασης του κομπόστ και της λίπανσης στην καλλιέργεια μαρουλιού. 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Βόλος, σ. 197.

Δ5. Πασχαλίδης Χ., Καββαδίας Β., Αλεξόπουλος Α, Χουλιάρης Ι., Κορίκη Α., **Σωτηρόπουλος Σ.**, και Δ., Πετρόπουλος 2015. Επίδραση της λίπανσης και διαφορετικών επιπέδων εδαφικής υγρασίας στην ανάπτυξη, απόδοση και συσσώρευση θρεπτικών στοιχείων στο μπρόκολο. 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Βόλος, σ. 198.

Δ6. Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης Χ., Τάσκος Δ, Παπακωνσταντίνου Α., και **Σ. Σωτηρόπουλος**. 2017. «Αθως»-νέα ελληνική ποικιλία λυκόμουρου (*Lycium barbarum*)». 28^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Θεσσαλονίκη 16-20 Οκτωβρίου 2017.

Δ7. Ζαμανίδης Π., Πασχαλίδης Χ., Τάσκος Δ, Παπακωνσταντίνου Α., και **Σ. Σωτηρόπουλος**. 2017. Μελέτη και περιγραφή της νέας ρωσικής ποικιλίας βατόμουρου “Ατλαντ” συνεχούς παραγωγής. 28^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Θεσσαλονίκη 16-20 Οκτωβρίου 2017.

Δ8. Πασχαλίδης Χ., Καββαδίας Β., Κορίκη Α., **Σωτηρόπουλος Σ.**, Πετρόπουλος Δ. και Π. Λιντζέρης. 2017. Μελέτη της υπολειμματικής δράσης των δόσεων N,P,K σε συνδυασμό με διαφορετικά επίπεδα Zn στην ανάπτυξη, στην απόδοση και στη συγκέντρωση των θρεπτικών στοιχείων στο μαρούλι. 28^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Θεσσαλονίκη 16-20 Οκτωβρίου 2017.

Δ9. Ζαμανίδης Π., Χ. Πασχαλίδης, Α.Παπακωνσταντίνου , Δ. Τάσκος, **Σ. Σωτηρόπουλος**, και G Chamurliев. 2019. Λάρισα-Νέα ελληνική οινοποιήσιμη ποικιλία με έγχρωμη σάρκα και χυμό για παραγωγή εξαιρετικού κρασιού αρίστης ποιότητας. Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Πάτρα.

Δ10. Ζαμανίδης Π., Χ. Πασχαλίδης, Α. Παπακωνσταντίνου, Δ. Τάσκος, **Σ. Σωτηρόπουλος**, και M. A. Onchinnicov. 2019. «Φεγγάρι» Νέα ελληνική λευκή

ποικιλία. 29^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Πάτρα.

Δ11. Πασχαλίδης Χ., Π. Ζαμανίδης, Λ. Παπακωνσταντίνου, Δ. Τάσκος, και **Σ. Σωτηρόπουλος**. 2019. Αποτίμηση του έργου της γενετικής βελτίωσης γηγενών ποικιλιών και της δημιουργίας νέων ποικιλιών αμπέλου. 29^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Πάτρα.

Δ12. Πασχαλίδης Χ., Β. Καββαδίας, Χ. Λιακοπούλου, **Σ. Σωτηρόπουλος** και Λ. Παπακωνσταντίνου. 2023. Επισκόπηση της γονιμότητας εδαφών οπωρώνων φιστικιάς (*Pistacia vera* L.) στις περιοχές Μώλου και Αγ. Τριάδας του νομού Φθιώτιδας. 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Αθήνα.

Δ13. Παπακωνσταντίνου Λ., Χ. Πασχαλίδης, Δ. Τάσκος και **Σ. Σωτηρόπουλος**. 2023. Αμπελογραφική μελέτη, περιγραφή και κωδικοποίηση με την μέθοδο ΟΙV μερικών ερυθρών γηγενών ποικιλιών αμπέλου της Ομηρικής εποχής. 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Αθήνα.

Δ14. Χριστόπουλος Μ.Β., Χ. Πασχαλίδης, **Σ. Σωτηρόπουλος**, Β. Καββαδίας και Χ. Λιακοπούλου. 2023. Επίδραση χουμικών και φουλβικών οξέων εφαρμοζόμενων διαφυλλικά στην ανάπτυξη και την απόδοση μαρουλιού υπό κάλυψη. 30^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Αθήνα.

Δ15. Α.-Ε. Δένδη, Α.Ι. Δάρρας, Ε.Δ. Κάρτσωνας, **Σ. Σωτηρόπουλος**, Γ.Ι. Σταθάς. 2023. Η καλλιέργεια της ελιάς στην Λέσβο-Στοιχεία των κύριων εντομολογικών προσβολών της. 31^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Ηράκλειο Κρήτης.

Ε. Πίνακας Δημοσιευμένων Εργασιών σε Πρακτικά Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων με κριτές

E1. Sotiropoulos S., Kalavrouziotis I.K., Varnavas S., Paschalidis Ch. Kavnadias V., Koukoulakis P.H., Koriki A., and G., Xirogiannis. 2015. The impact of sewage sludge on the heavy metal composition of spinach. International water association (IWA) Balkan Young Professionals 2015, 10-12 May 2015. Thessaloniki, Greece. p. 368-374.

- E2.** Paschalidis Ch., Kavvadias V., Chouliaras I., Dalamagas V., Paschalidis D., Siniros P., **Sotiropoulos S.**, and D. Petropoulos. 2015. Greek Agriculture and Soil Resources. International Conference Soil and Agrotechnology in a Changing World, 11-15 May 2015. Sofia.
- E3.** Paschalidis, Ch., Kavvadias V., Chouliaras I., Dalamagas V., Paschalidis D., Siniros P., **Sotiropoulos S.**, and D. Petropoulos, 2015. National Problem: Confront of Soil Erosion in Greece. International Conference Soil and Agrotechnology in a Changing World, 11-15 May 2015. Sofia.
- E4.** Paschalidis Ch., Alexopoulos A., Kavvadias V., Chouliaras I., Koriki A., **Sotiropoulos S.**, and Z. Ioannou., 2015. Effect of Nitrogen Fertilization and Different Soil Moisture Levels on Growth and Yield of Broccoli (*Brassica Oleracea* var. *Italica*). International Conference Soil and Agrotechnology in a Changing World, 11-15 May 2015. Sofia.
- E5.** Paschalidis Ch., **Sotiropoulos S.**, Kavvadias V., Chouliaras I., Theodorou M., Liakopoulou Ch. and D. Petropoulos, 2016. The effect of climate and other factors on organic matter in Greek soil. Fourth National Conference with International participation. “Humus Substances and their Contribution to the Climate Change Mitigation. Sofia. p. 133-141.
- E6.** Paschalidis Ch., **Sotiropoulos S.**, Kavvadias V., Vlyssides A., Koriki A. Chouliaras I., and D. Petropoulos 2016. Compost application in lettuce growth. Fourth National Conference with International participation. ‘Humus Substances and their Contribution to the Climate Change Mitigation’. Sofia .p.426-431.
- E7.** **Sotiropoulos S.**, Kalavrouziotis I., K., Varnavas S., Paschalidis Ch., Kavvadias V., P., H., Koukoulakis. 2016. The impact of sewage sludge on the soil organic matter. Fourth National Conference with International participation. Humus Substances and their Contribution to the Climate Change Mitigation. Sofia. p. 419-425.
- E8.** Пасхалидис Х.Д., **Сотиropуλος С.С.**, Заманидис Π.Κ., Τασκος Δ., Лякопулу Х., Παπακωνσταντίνου Λ., Чамурлиев Г.О. 2019. Агрохимическое обследование пахотных земель некоторых областей Греции. Πασχαλίδης Χ.Δ., **Σωτηρόπουλος Σ.Σ.**, Ζαμανίδης Π.Κ., Τάσκος Δ., Λιακοπούλου Χ., Παπακωνσταντίνου Λ., Chamurliiev G.O. 2019. Γεωργική έρευνα καλλιεργήσιμων εκτάσεων σε ορισμένες περιοχές της Ελλάδας. «Волгоградский

государственный аграрный университет» РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПОВ РАЦИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДОЙ И ПРИМЕНЕНИЕ КОНВЕРГЕНТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ **Ματєριαλєς Μєждυнародная научно-πρακτική конференция, проведеном в рамках Μєждυнародного научно-πρακτικού φόρυμα, посвященный 75-лєтию образования Волгоградский государственнєй аграрный университет 30 января – 1 февраля 2019 г. ΤΟΜ 1. "Κρατικό Αγροτικό Πανεπιστήμιο του Βόλκογκραντ". Ανάπτυξη της αγροτικής βιομηχανίας με βάση αρχών ορθολογικής διαχείρισης της φύσης και εφαρμογές τεχνολογιών. Διεθνές επιστημονικό και πρακτικό συνέδριο, Κρατικό Αγροτικό Πανεπιστήμιο του Βόλκογκραντ. 30 Ιανουαρίου - 1 Φεβρουαρίου 2019. ΤΟΜΟΣ 1. Σελ. 201-206. (Ρώσικα)**

Ε9. Πασχалидис Χ.Д., Σοτιροпуλος С.С., Заманидис Π.Κ., Παπακωνσταντίνυ Λ., Κυкулакис Π.Χ. Качественное состояние почвенных ресурсов пахотных земель. Проблемные почвы Греции. 2019. **Πασχαλίδης Χ.Δ., Σωτηρόπουλος Σ.Σ., Ζαμανίδης Π.Κ., Παπακωνσταντίνου Λ., Κυкуλάκис Π.Χ.** Η ποιοτική κατάσταση των εδαφικών πόρων της καλλιεργήσιμης γης. Προβληματικά εδάφη στην Ελλάδα. «Волгоградский государственнєй аграрный университет» РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПОВ РАЦИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДОЙ И ПРИМЕНЕНИЕ КОНВЕРГЕНТНЫХ ТЕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ **Ματєριαλєς Μєждυнародная научно-πρακτική конференция, проведеном в рамках Μєждυнародного научно-πρακτικού φόρυμα, посвященный 75-лєтию образования Волгоградский государственнєй аграрный университет 30 января – 1 февраля 2019 г. ΤΟΜ 1. "Κρατικό Αγροτικό Πανεπιστήμιο του Βόλκογκραντ". Ανάπτυξη της αγροτικής βιομηχανίας με βάση αρχών ορθολογικής διαχείρισης της φύσης και εφαρμογές τεχνολογιών. Διεθνές επιστημονικό και πρακτικό συνέδριο, Κρατικό Αγροτικό Πανεπιστήμιο του Βόλκογκραντ. 30 Ιανουαρίου - 1 Φεβρουαρίου 2019. ΤΟΜΟΣ 1. Σελ. 206-215. (Ρώσικα).**

Ε10. Πασχалидис Χ. Д., Петропуλος Δ. Π., Σοτιропуλος С. С., Чамурлиев Г.Ο. Динамика развития хлопководства Греции. 2020. **Πασχαλίδης Χ. Δ., Πετρόπουλος Δ. Π., Σωτηρόπουλος Σ. Σ., Chamurliev G. Ο.** 2020. Δυναμική ανάπτυξης της βαμβακοκαλλιέργειας στην Ελλάδα. «Волгоградский государственнєй аграрный университет» **ΟΠΤΙΜΙΖΑЦИЯ**

ΣΕΛΨΣΚΟΧΟΖΨΨΣΤΕΝΝΟΓ ΑΖΜΛΕΠΟΛΨΖΩΒΑΝΨ Α ΨΣΨΛΕΝΨΕ
ΕΚΣΠΟΡΤΝΟΓ ΠΟΤΕΝΨΑΛΑ ΑΠΚ ΡΦ ΝΑ ΟΣΝΟΒΕ
ΚΟΝΒΕΡΓΕΝΤΝΨ ΤΕΧΝΟΛΟΓΨ ΜΑΤΕΡΨΑΛΨ ΜΕΨΔΥΝΑΡΟΔΝΗ ΝΑΥΨΝΟ-
ΠΡΑΚΤΨΚΗ ΚΟΝΦΕΡΕΝΨΗ, ΠΡΟΒΕΔΕΝΗ Ψ ΡΑΜΚΑ ΜΕΨΔΥΝΑΡΟΔΝΟ ΝΑΥΨΝΟ-
ΠΡΑΚΤΨΚΟ ΦΟΡΥΜΑ, ΠΟΨΨΕΝΝΟΓ 75-ΛΕΤΨΟ ΠΟΒΕΔΥ Ψ ΒΕΛΨΚΗ
ΟΤΕΧΕΣΤΕΝΝΗ ΒΟΨΝΕ 1941-1945 ΓΓ. 29-31 ΨΝΥΑΡΨ 2020 Γ. ΤΟΜ 1. 198-205.
("ΚρατΨκό ΑγροτΨκό ΠανεπιστΨήμιο του Βόλγκογκραντ". ΔιεθνεΨ επιστΨμονΨκό και
πρακτΨκό συνέδριο, 29-31 Ψανουαρίου 2020. ΤΟΜΟΨ 1. Σελ. 198-205). (Ρώσικα).

Ε11. ΠασκαλΨδΨς Κ., ΠαπακονσταντΨνυ Δ.Λ., ΖαμανΨς Π.Κ., Πετροπυλοσ,
ΣοτΨροπυλοσ Σ., ΧατΨσαββΨδΨς Κ. Чамурлѳев Г.О., Овчѳннѳиков М.А.
(ΠασχαλΨδΨς Χρ., ΠαλακωνσταντΨνου Δ.Α., Ζαμάνης Π.Κ., Πετρόπουλοσ,
ΣωτΨρόπουλοσ Σ., ΧατΨσαββΨδΨς Χρ., Chamurliiev G.O., Ovchinnikov M.A.
Чамурлѳев Г.О., Овчѳннѳиков М.А.) 2020. ΠΡΟΨΖΥΔΩΔΣΤΩ Α Ψ
ΠΟΤΡΕΒΛΕΝΨΕ ΟΛΨΥΚΩΒΟΓ ΜΑΣΛΑ Β ΓΡΕΨΨΗ (Παραγωγή και
κατανάλωση ελαιολάδου στην Ελλάδα). «Βολγοградский государственнь
аграрнь университет» ОΠΤΨΜΨΖΑΨΨΑ ΨΕΛΨΣΚΟΧΟΖΨΨΣΤΕΝΝΟΓ
ΖΕΜΛΕΠΟΛΨΖΩΒΑΝΨ Α ΨΣΨΛΕΝΨΕ ΕΚΣΠΟΡΤΝΟΓ ΠΟΤΕΝΨΑΛΑ
ΑΠΚ ΡΦ ΝΑ ΟΣΝΟΒΕ ΚΟΝΒΕΡΓΕΝΤΝΨ ΤΕΧΝΟΛΟΓΨ ΜΑΤΕΡΨΑΛΨ
ΜΕΨΔΥΝΑΡΟΔΝΗ ΝΑΥΨΝΟ-ΠΡΑΚΤΨΚΗ ΚΟΝΦΕΡΕΝΨΗ, ΠΡΟΒΕΔΕΝΗ Ψ ΡΑΜΚΑ
ΜΕΨΔΥΝΑΡΟΔΝΟ ΝΑΥΨΝΟ-ΠΡΑΚΤΨΚΟ ΦΟΡΥΜΑ, ΠΟΨΨΕΝΝΟΓ 75-ΛΕΤΨΟ
ΠΟΒΕΔΥ Ψ ΒΕΛΨΚΗ ΟΤΕΧΕΣΤΕΝΝΗ ΒΟΨΝΕ 1941-1945 ΓΓ. 29-31 ΨΝΥΑΡΨ 2020 Γ.
ΤΟΜ 1. 198-205. ("ΚρατΨκό ΑγροτΨκό ΠανεπιστΨήμιο του Βόλγκογκραντ". ΔιεθνεΨ
επιστΨμονΨκό και πρακτΨκό συνέδριο, 29-31 Ψανουαρίου 2020. ΤΟΜΟΨ 1. Σελ.
210-215). (Ρώσικα)

Ε12. Sotiropoulos S., C. Chatzissavvidis, I. Papadakis, V. Kavvadias, C.
Paschalidis, C. Antonopoulou, A. Koriki. 2020. Responses of young olive cv.
Koroneiki plants treated with an organic fertilizer. 8th International Conference,
Agriculture & Food, 26-29 Aug. 2020, Burgas Bulgaria. Pp. 45-54.

Ε13. Sotiropoulos S., C. Chatzissavvidis, I. Papadakis, V. Kavvadias, C.
Paschalidis, C. Antonopoulou, A. Koriki. 2020. Effects of foliar organic
fertilization on ‘Koroneiki’ olive trees in Greece. 8th International Conference,
Agriculture & Food, 26-29 Aug. 2020, Burgas Bulgaria. Pp. 35-44.

E14. Sotiropoulos Stavros, Christos Chatzissavvidis, Ioannis Papadakis, Viktor Kavvadias, Christos Paschalidis. 2021. Effects of inorganic and foliar organic fertilization on the production and nutritional status on “Koroneiki” olive trees in Greece. Innovative technologies in the agricultural complex in modern economic conditions. Materials International scientific and practical conference. February 10-12, 2021, Volgograd. Volume I. 43-50.

E15. Πασχαλίδης Χ. Δ., Πετρόπουλος Δ. Π., Σοτιρόπουλος Σ. Σ., Πασχαλίδης Δ. Χ. Вклад и перспективы агропродовольственного сектора Греции. 2021. (Πασχαλίδης Χ. Δ., Πετρόπουλος Δ. Π., Σοτιρόπουλος Σ. Σ., Πασχαλίδης Δ. Χ. 2021. Συμβολή και προοπτικές του ελληνικού αγροδιατροφικού τομέα). Innovative technologies in the agricultural complex in modern economic conditions. Materials International scientific and practical conference. February 10-12, 2021, Volgograd. Volume IV, 122-128. (Ρώσικα)

E16. Sotiropoulos S.S., Chatzissavvidis Ch. A., Papadakis I.E., Kavvadias V.A., Paschalidis Ch. D., Chamourliev G.O. 2021. Effect of inorganic fertilization and organic foliar fertilization on the yield of olives (‘Koroneiki’) trees in acidic and alkaline soils. International Scientific Conference "Advanced Technologies and Materials", 6-8 October 2021, Sevastopol, Russia, pp. 282-286.

E17. Sotiropoulos S., C. Chatzissavvidis, I. Papadakis, V. Kavvadias, C. Paschalidis, C., Antonopoulou, A. Koriki. 2021. Nutritional effects of fertilization on olive (c v Koroneiki) trees grown in different types of soil in Greece. Scientific conference with international participation "Ecology and agrotechnologies – Fundamental science and practical implementation”, Sofia Bulgaria. Pp. 103-109.

E18. Sotiropoulos S., C. Chatzissavvidis, I. Papadakis, V. Kavvadias, C. Paschalidis, C. Antonopoulou, A. Koriki. 2021. Nutritional responses of young olive (cv. Koroneiki) plants treated with an organic fertilizer. Scientific conference with international participation "Ecology and agrotechnologies – Fundamental science and practical implementation”, Sofia Bulgaria. Pp. 203-209.

E19. Paschalidis Ch., S. Sotiropoulos, D. Petropoulos, L. Papakonstantinou, D. Paschalidis, Ch. Christodoulou, I. Illiopoulos, and G. Chamurliev. 2021. Dynamic development of organic agriculture in Greece. Scientific conference with international participation "Ecology and agrotechnologies – Fundamental science and practical implementation”, Sofia Bulgaria. Pp. 65-73.

E20. Paschalidis Ch., L. Papakonstantinou, P. Zamanidis, D. Taskos, and **S. Sotiropoulos**. 2021. Brief Ampelographic Description of Some New Greek Cultivar Table Grapes. Scientific conference with international participation "Ecology and agrotechnologies – Fundamental science and practical implementation", Sofia Bulgaria. Pp. 134-139. Σελ. 64

E21. Paschalidis Ch., D¹., Petropoulos D., P.¹, **Sotiropoulos S., S¹**., Paschalidis D., Ch²., and L., D., Papakonstantinou. 2021. Development of plant production of Greek agriculture. University of national and world Economy Department of economics of natural resources. Innovative Development of agricultural Business and rural areas. Collection of papers with International conferences. Sofia 2021. (УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО КАТЕДРА ИКОНОМИКА НА ПРИРОДНИТЕ РЕСУРСИ И ИНОВАТИВНО РАЗВИТИЕ НА АГРАРНИЯ БИЗНЕС И СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ СБОРНИК С ДОКЛАДИ С НАУНА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СОФИЯ 2021). Pp 80-90.

E22. Paschalidis Ch., D¹., Petropoulos D., P.¹, **Sotiropoulos S., S¹**., Paschalidis D., Ch²., and L., D., Papakonstantinou. 2021. The development of organic livestock in Greece. University of national and world Economy Department of economics of natural resources. Innovative Development of agricultural Business and rural areas. Collection of papers with International conferences. Sofia 2021. (УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО КАТЕДРА ИКОНОМИКА НА ПРИРОДНИТЕ РЕСУРСИ И ИНОВАТИВНО РАЗВИТИЕ НА АГРАРНИЯ БИЗНЕС И СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ СБОРНИК С ДОКЛАДИ С НАУНА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СОФИЯ 2021). Pp 91-98.

E23. **Sotiropoulos S.**, Chatzissavvidis C., Papadakis I., Kavvadias V., Paschalidis C., Antonopoulou C. 2022. Responses of young olive (‘Koroneiki’) plants treated with organic and inorganic fertilizers. IX International Symposium on Mineral Nutrition of Fruit Crops. Tel Aviv (Israel), 28-30 June 2021. Acta Horticulturae 1333: 237-246 DOI: 10.17660/ActaHortic.2022.1333.31.

E24. Christos Paschalidis, **Stavros Sotiropoulos**, Viktor Kavvadias, Dimitrios. 2022. Study of lettuce behavior with the application of nature water soluble activator. Proceeding of scientific conference with international participation “Ecology and agrotechnologies-fundamental science and practical realization”. Pp 24-30. Volume 3. Sofia 2022.

E25. **Stavros Sotiropoulos**, Ioannis Kalavrouziotis, Sotirios Varnavas, Christos Paschalidis, Viktor Kavvadias, Antonia Koriki, Georgios Xirogiannis. 2022. Study

on the effect on production, nutrition, of spinage and soil substance from the use of sludge. Proceeding of scientific conference with international participation “Ecology and agrotechnologies-fundamental science and practical realization”. Pp 31-37. Volume3. Sofia 2022.

E26. Loukas Papakonstantinou, Christos Paschalidis, **Stavros Sotiropoulos**, Dimitrios Petropoulos, Dimitrios Taskos, Dimitrios Paschalidis. 2022. Viticulture and winery in the region of Peloponnese of Greece. Proceeding of scientific conference with international participation “Ecology and agrotechnologies-fundamental science and practical realization”. Pp 44-46. Volume3. Sofia 2022.

E27. Paschalidis Christos D., Dimitrios P. Petropoulos, Dimitrios Ch. Paschalidis, **Stavros S. Sotiropoulos**, Charalampia N. Christodoulou, Loukas, D. Papakonstantinou, Marina Giannatou. 2023. Assessment of usage of natural resources in development of agro-food sector in Greece. Proceeding of scientific conference with international participation “Ecology and agrotechnologies-fundamental science and practical realization”. Volume 4. Sofia 2023.

E28. Paschalidis Christos, **Stavros Sotiropoulos**, Antonia Koriki, Giovas Dimitrios. 2024. The risk of desertification is a huge problem for Greece. Proceedings of scientific forum with international participation "Ecology and agrotechnologies – Fundamental science and practical realization". Volume 5. Sofia. Pp. 151-155. 2024. ISSN 2683-0663 (on-line).

E29. Paschalidis Christos, **Stavros Sotiropoulos**, Antonia Koriki, Giovas Dimitrios. 2024. Study of the residual action of cadmium in the cultivation of lettuce. Proceedings of scientific forum with international participation "Ecology and agrotechnologies – Fundamental science and practical realization". Volume 5. Sofia. Pp. 156-160. 2024. ISSN 2683-0663 (on-line).

E30. Christopoulos V. Miltiadis, Christos Paschalidis, **Stavros Sotiropoulos**, Victor Kavvadias, Christina Liakopoulou. 2024. Effect of foliar applied humic and fulvic acids on the growth and yield of lettuce. Proceedings of scientific forum with international participation "Ecology and agrotechnologies – Fundamental science and practical realization". Volume 5. Sofia. Pp. 161-164. 2024. ISSN 2683-0663 (on-line).

E31. Papakonstantinou Loukas Dimitrios, Paschalidis Christos Dimitrios, **Sotiropoulos Stavros Sotirios**, Koriki Antonia Gerasimos and Kechagia Despina

Panagiotis. Ampelographic study description and coding by the OIV method of some indigenous grape varieties of island Crete in Greece. International Scientific and Practical Conference 2024. MTSITVW 2024 "Modern trends of science and innovative technologies in viticulture and winemaking".

E32. Paschalidis Christos Dimitrios, Papakonstantinou Loukas Dimitrios, **Sotiropoulos Stavros Sotirios**, Petropoulos Dimitrios Panagiotis, Paschalidis Dimitrios Christos, Koriki Antonia Gerasimos and Kechagia Despina Panagiotis. Viticulture and the wine sector of island Crete of Greece with its centuries-old history and the present state and the uncertain future. International Scientific and Practical Conference 2024. MTSITVW 2024 "Modern trends of science and innovative technologies in viticulture and winemaking".

E33. Sotiropoulos Stavros, Christos Chatzisavvidis, Ioannis E. Papadakis, Victor Kavvadias, Christos Paschalidis, Chrysovalantou Antonopoulou, Sotirios Kyriakopoulos. Effect of fertilizer treatments on calcareous and non-calcareous soil substrates. Proceedings of scientific forum with international participation "Ecology and agrotechnologies – Fundamental science and practical realization". Sofia. (ΥΠΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ).

E34. Sotiropoulos Stavros, Christos Chatzisavvidis, Ioannis E. Papadakis, Victor Kavvadias, Christos Paschalidis, Chrysovalantou Antonopoulou, Antonia Koriki. Effect of fertilizer treatments on the nutrition of young olive trees in calcareous and non-calcareous soil substrates. Proceedings of scientific forum with international participation "Ecology and agrotechnologies – Fundamental science and practical realization". Sofia. (ΥΠΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ).

E35. Paschalidis Christos, Victor Kavvadias, **Stavros Sotiropoulos**, Antonia Koriki. Effect of nitrogen and magnesium fertilizer on nitrate accumulation in the plant parts of potato (*Solanum tuberosum*) variety spuda. Proceedings of scientific forum with international participation "Ecology and agrotechnologies – Fundamental science and practical realization". Sofia. (ΥΠΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ).

E36. Paschalidis Christos, Dimitrios Petropoulos, Dimitrios Paschalidis, **Stavros Sotiropoulos**, Maria Giannatou, and Antonia Koriki. The agro-food sector of Greece. The existing situation and prospects. Proceedings of scientific forum with

international participation "Ecology and agrotechnologies – Fundamental science and practical realization". Sofia. (ΥΠΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ).

ΣΤ. Πίνακας Ανακοινώσεων (περιλήψεων) Εργασιών σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια με κριτές

ΣΤ1. Paschalidis Ch., Petropoulos D., Zamanidis P., Paschalidis D., Chouliaras I., and **S. Sotiropoulos**. 2015. The viticulture in Greece. 1st International Conference of Development and Economy. Kalamata Peloponnese Greece. p. 102.

ΣΤ2. Paschalidis Ch., Petropoulos D., Paschalidis D., Sotiropoulos S., Giannatou M., L. Papakonstantinou. 2024. Food security in Greece. The existing situation and prospects. 3th International Food Research Congress. October 16-17-18, 2024 / Sivas, Turkiye.

ΣΤ3. Paschalidis Ch., Petropoulos D., Paschalidis D., Sotiropoulos S., Giannatou M., L. Papakonstantinou. 2024. Food Situation Analysis in the Modern World. 2024. 3th International Food Research Congress. October 16-17-18, 2024 / Sivas, Turkiye.