

Βιογραφικά Στοιχεία

Όνοματεπώνυμο: **Βασίλειος Δημόπουλος**
Θέση: Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
Γνωστικό αντικείμενο: **Φυτοπαθολογία – Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα**
Επικοινωνία: Τηλέφωνα: 27210 45140, 27210 45305, 27210 45211
E-mail: v.dimopoulos@uop.gr, v.dimopoulos@go.uop.gr
kalamataoliveoil@go.uop.gr

Σπουδές - Τίτλοι

1992. **Διδάκτωρ Γεωπονικών Επιστημών**, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Γ.Π.Α.)
Τίτλος: «Διερεύνηση της ανθεκτικότητας στα τριαζολικά μυκητοκτόνα»
1987. **Διπλωματούχος Γεωπονίας**
Ανωτάτη Γεωπονική Σχολή Αθηνών (Α.Γ.Σ.Α.), Βαθμός: «Λίαν Καλώς» 8,24

Εκπαίδευση

2015. **Επικεφαλής Ομάδας Γευσιγνωσίας Ελαιολάδου**
International Course for Panel Leaders on the Sensory Analysis of Virgin Olive Oil
International Olive Council (IOC), Madrid (Spain)
1914. **Επικεφαλής Ομάδας Γευσιγνωσίας Επιτραπέζιας Ελιάς**
2nd International Course for Leaders of Table Olive Tasting Panels
International Olive Council (IOC), Madrid (Spain)

Ακαδημαϊκή Εμπειρία

- 2023 - Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
2019 - 2023 Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
2015 - 2019 Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου
2007 - 2015 Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου

Επαγγελματική Εμπειρία

- 2004 - 2018 Επιστημονικός Υπεύθυνος στο Αγροτικό Ινστιτούτο Καλαμάτας
1998 - 2004 Επιστημονικός Υπεύθυνος στο Αγροτικό Ινστιτούτο του Δήμου Φιλιατρών

Δημοσιεύσεις: 24

Δημοσιεύσεις (5ετίας)

2023. Kottaridi K., A. Milionis, A. Rigakou, **V. Demopoulos** and V. Nikolaidis, 2022. A Regression Analysis Method for the Prediction of Olive Oil Sensory Attributes, Journal of Agriculture and Food Research, (submitted)

2023. Skouras P., E. Karanastasi, **V. Demopoulos**, M. Mprokaki, G. Stathas and J. Margaritopoulos, 2023. Toxicity and influence of sulfoxaflopr on the aphidophagous predator *Hippodamia variegata* (Coleoptera: Coccinellidae), *Chemosphere*, (submitted)
2022. Skouras P., **V. Demopoulos**, M. Mprokaki, K. Anagnostelis, A. Darras, V. Stournaras, C. Delis and G. Stathas, 2022. Relative toxicity of two insecticides to *Coccinella septempunctata* and *Hippodamia variegata* (Coleoptera: Coccinellidae): Implications for Integrated Management of the aphids *Myzus persicae* and *Aphis fabae* (Hemiptera: Aphididae), *Phytoparasitica*, 50(1), 141-150
2021. Kottaridi K., **V. Demopoulos**, A. Sidiropoulos, D. Ihara, V. Nikolaidis and D. Antonopoulos, 2021. A risk assessment tool for the contamination of aflatoxins on dried figs based on machine learning algorithms, *International Journal of Nutrition and Food Engineering*, 15(12), 159-168
2021. Skouras P., A. Darras, M. Mprokaki, **V. Demopoulos**, J. Margaritopoulos, C. Delis and G. Stathas, 2021. Toxicity, sublethal and low dose effects of imidacloprid and deltamethrin on the aphidophagous predator *Ceratomegilla undecimnotata*, *Insects*, 12, 696-712. Citations: 6 (Scopus), 8 (Scholar)
2019. Skouras P., G. Stathas, **V. Demopoulos**, G. Louloudakis and J. Margaritopoulos, 2019. The effect of five insecticides on the predators *Coccinella septempunctata* and *Hippodamia variegata*, *Phytoparasitica*, 47, 197-205. Citations: 5 (Scopus)
2019. Skouras P., M. Mprokaki, G. Stathas, **V. Demopoulos**, G. Louloudakis and J. Margaritopoulos, 2019. Lethal and sub-lethal effects of imidacloprid on the aphidophagous coccinellid *Hippodamia variegata*. *Chemosphere*, 229, 392-400. Citations: 22 (Scopus), 23 (Scholar)
2017. Manolopoulou E., E. Tsiavtari and **V. Demopoulos**, 2017. Sun drying and hot air drying of figs: performance evaluation. *Acta Horticulturae*, 1173, 59-66. Citations: 3 (Scopus), 5 (Scholar)
2017. Kotsiras A., T. Amorgianiotis, E. Tsiavtari, D. Antonopoulos and **V. Demopoulos**, 2017. GIS based soil suitability evaluation for fig orchards in Southern Peloponnese, Greece. *Acta Horticulturae*, 1173, 207-212
2017. Darras A., A. Kotsiras, C. Delis, K. Nifakos, E. Pavlakos and **V. Demopoulos**, 2017. Reaction of the native Greek tomato varieties 'Chondrokatsari Messinias' and 'Katsari Santorinis' to *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* and *Rhizoctonia solani* infection. *Hellenic Plant Protection Journal*, 10, 70-79. Citations: 3(Scopus), 3 (Scholar)

Ανακοινώσεις Συνεδρίων: 39

Ανακοινώσεις Συνεδρίων (5ετίας)

2022. **Δημόπουλος Β.**, 2022. Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην Περιφέρεια Πελοποννήσου 20^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, Περιλήψεις σ. 94
2022. Αγγελή Χ., Νηφάκος Κ., Παπαμανώλη Δ., Καπούτσου Δ., Τσαλαγατίδου Π., Τσαφούρος Α., Βενιεράκη Α., Τσανικλίδης Γ., Κατινάκης Π., Δελής Κ. και **Δημόπουλος Β.**, 2022. Μελέτη της μολυσματικής ικανότητας τεσσάρων στελεχών του *Colletotrichum* spp. σε δώδεκα ποικιλίες ελιάς της Περιφέρειας Πελοποννήσου. 20^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, Περιλήψεις σ. 93
2022. Καπούτσου Δ., Νηφάκος Κ., Τσαλαγατίδου Π., Αγγελή Χ., Σκούρας Π., Τσαφούρος Α., Βενιεράκη Α., Τσανικλίδης Γ., Κατινάκης Π., **Δημόπουλος Β.** και Δελής Κ., 2022. Φυλογενετική ανάλυση στελεχών του *Colletotrichum* spp. από ελιές (*Olea europea* var. *Koroneiki*) της Μεσσηνίας. 20^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, Περιλήψεις σ. 144
2022. Τσαφούρος Α., Αγγελή Χ., Τσαλαγατίδου Π., Νηφάκος Κ., Περδικάρη Μ., Σκούρας Π., Τσανικλίδης Γ., Κατινάκης Π., Δελής Κ. και **Δημόπουλος Β.**, 2022. Σύνδεση του δείκτη ωριμότητας του ελαιοκάρπου της ποικιλίας ελιάς Κορωνέικη, προερχομένου από περιοχές της Περιφέρειας Πελοποννήσου, με τη μολυσματικότητα διαφόρων στελεχών του μύκητα *Colletotrichum* spp. 20^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, Περιλήψεις σ. 158
2022. Περδικάρη Μ., Αγγελή Χ., Σκούρας Π., Τσαλαγατίδου Π., Τσαφούρος Θ. και **Δημόπουλος Β.**, 2022. Διερεύνηση της ευαισθησίας στελεχών του *Colletotrichum* spp. στις στρομπιλουρίνες. 20^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, Περιλήψεις σ. 210
2022. Σκούρας Π., Περδικάρη Μ., Αγγελή Χ., Τσαλαγατίδου Π., Τσαφούρος Θ. και **Δημόπουλος Β.**, 2022. Συσχέτιση της παρουσίας του γλοιοσπορίου στον ελαιοκάρπο και της προσβολής από δάκο. 20^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, Περιλήψεις σ. 153
2022. Σκούρας Π., Καραναστάση Ε., Μπροκάκη Μ., Σταθάς Γ., **Δημόπουλος Β.** και Μαργαριτόπουλος Ι., 2022. Τοξικότητα και υποθανατηφόρος επίδραση του sulfoxaflopr στο αρπακτικό έντομο *Hippodamia variegata* (Coleoptera: Coccinellidae). 19^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αγρίνιο, Περιλήψεις σ. 63

2022. Σκούρας Π., Καρανασάση Ε., Σταθάς Γ., **Δημόπουλος Β.** και Μαργαριτόπουλος Ι., 2022. Επίδραση του sulfoxafloρ στο αρπακτικό έντομο *Coccinella septempunctata* (Coleoptera: Coccinellidae). 19^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Αγρίνιο, Περιλήψεις σ. 64
2019. Σκούρας Π., Μπροκάκη Μ., Λουλουδάκης Ι., Σταθάς Γ., **Δημόπουλος Β.** και Μαργαριτόπουλος Ι., 2019. Τοξικότητα και υποθανατηφόρος επίδραση του imidacloprid στο αρπακτικό έντομο *Hippodamia variegata* (Coleoptera: Coccinellidae). 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Κομοτηνή, Περιλήψεις σ. 174
2019. Σκούρας Π., Μπροκάκη Μ., Λουλουδάκης Ι., Σταθάς Γ., **Δημόπουλος Β.** και Μαργαριτόπουλος Ι., 2019. Τοξικότητα και υποθανατηφόρος επίδραση του deltamethrin στο αρπακτικό έντομο *Coccinella septempunctata* (Coleoptera: Coccinellidae). 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Κομοτηνή, Περιλήψεις σ. 175
2019. Σκούρας Π., Μπροκάκη Μ., Λουλουδάκης Ι., Σταθάς Γ., **Δημόπουλος Β.** και Μαργαριτόπουλος Ι., 2019. Τοξικότητα και υποθανατηφόρος επίδραση των imidacloprid και deltamethrin στο αρπακτικό έντομο *Ceratomegilla undecimnotata* (Coleoptera: Coccinellidae). 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Κομοτηνή, Περιλήψεις σ. 176
2018. **Δημόπουλος Β.**, Αντωνόπουλος Δ. και Τσιαβτάρη Ε., 2018. Μόλυνση των ξηρών σύκων από *Aspergillus* spp. στο χώρο ηλιοξήρασης στη Μεσσηνία. 19^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα, Περιλήψεις σ. 111
2018. Αντωνόπουλος Δ., **Δημόπουλος Β.**, Τσαχανσάκης Π. και Δελής Κ., 2018. Επίδραση του τρόπου ξήρασης των σύκων στην επιμόλυνσή τους με αφλατοξίνες. 19^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα, Περιλήψεις σ. 190
2018. **Δημόπουλος Β.**, Αντωνόπουλος Δ. και Χριστόπουλος Φ., 2018. Επίδραση τριών μυκητοκτόνων στα γραμμική ανάπτυξη, κονιδιογένεση και αφλατοξικογόνο ικανότητα στελεχών *Aspergillus* spp.. 19^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα, Περιλήψεις σ. 193

Ερευνητικά Προγράμματα

- 2020 - 2023 **Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην Περιφέρεια Πελοποννήσου**, Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», ΕΣΠΑ 2014 – 2020, Προϋπολογισμός: 735.000 €
Επιστημονικός Υπεύθυνος: **Β. Δημόπουλος**
- 2013 - 2015 **Στρατηγική της αντιμετώπισης του προβλήματος των αφλατοξινών στα ξηρά σύκα στο πλαίσιο της ολοκληρωμένης διαχείρισης της καλλιέργειας της συκιάς**, Πρόγραμμα «Αρχιμήδης ΙΙΙ», Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, Προϋπολογισμός: 90.000 €
Επιστημονικός Υπεύθυνος: **Β. Δημόπουλος**

Δράσεις

- 2015 - 2029 **Γευσιγνωσίας Ελαιολάδου**: Παροχή εκπαιδευτικών και συμβουλευτικών υπηρεσιών στη γευσιγνωσία ελαιολάδου σε φυσικά ή νομικά πρόσωπα, ιδιωτικές επιχειρήσεις, δημόσιους φορείς, εθνικούς ή διεθνείς οργανισμούς. Προϋπολογισμός: 550.000 €
Επιστημονικός Υπεύθυνος: **Β. Δημόπουλος**
- 2024 - 2025 **Υπηρεσίες Εφαρμοσμένης Γεωπονίας**: Συμβουλευτική λίπανσης και φυτοπροστασίας. Προϋπολογισμός: 11.200 €
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Α. Κώτσιρας
- 2022 - 2023 **Γευσιγνωσία Ελαιολάδου**: Πρόγραμμα Κέντρου Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης (Κ.Ε.Δι.Βι.Μ.), Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Προϋπολογισμός: 15.000 €
Επιστημονικός Υπεύθυνος: **Β. Δημόπουλος**

Διδακτικό Έργο

Διδασκαλία σε Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών

- 2019 - **Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου**
Γενική Φυτοπαθολογία, Γεωργικά Φάρμακα, Ειδική Φυτοπαθολογία, Γευσιγνωσία Ελαιολάδου

Πτυχιакές / Διπλωματικές Εργασίες (5ετίας)

- 2019 - **Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου** 18

Διδασκαλία σε Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών

2019 - 2024	Τεχνολογία και Ποιότητα Επιτραπέζιας Ελιάς και Ελαιολάδου Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
2021 - 2023	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων στον Αγροδιατροφικό Τομέα Τμήματα Γεωπονίας και Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
2015 - 2020	Γεωργία Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος – Υδροπονία Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Επιβλέπων σε διδακτορικές διατριβές του Τμήματος Γεωπονίας

2020 -	Κλημεντία Κοτταρίδη - Μηχανικός Πληροφορικής Application of machine learning methods for the prediction of plant diseases and quality of agricultural products
2021 -	Ιωάννα Μηλιώνη - Γλωσσολόγος The linguistic description of the olive oil defect caused by the disease of anthracnose
2021 -	Μαρία Περδικάρη - Γεωπόνος Διερεύνηση της δυνατότητας ανάπτυξης βιολογικών μεθόδων αντιμετώπισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στους ελαιώνες της Πελοποννήσου

Συγγραφικό έργο

2010.	Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα: τρόποι δράσης και εφαρμογές στην Ελλάδα Βασίλειος Δημόπουλος ISBN 978- 960- 8002- 60- 9, Εκδόσεις Έμβρυο ΦΕΚ 1458 Β (σ. 23975) 06/09/10
-------	---

Διοικητικό Έργο 10ετίας

2019 - 2023	Πρόεδρος Τμήματος Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
2019 - 2023	Μέλος της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
2013 - 2019	Επιστημονικός Υπεύθυνος Γραφείο Διεθνών Σχέσεων και Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων, ΤΕΙ Πελοποννήσου

Οργάνωση – Λειτουργία Εργαστηρίων

2015 -	Εργαστήριο Γευσιγνωσίας Ελαιολάδου Καλαμάτας , Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου ΦΕΚ 876/25.02.2022. Διαπιστευμένο κατά ISO 17025 για την οργανοληπτική δοκιμή του ελαιολάδου και της επιτραπέζιας ελιάς. Αναγνωρισμένο από το Διεθνές Συμβούλιο Ελαιοκομίας. Ιδιωτικό Έργο Παροχής Υπηρεσιών
2008 -	Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας , Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
2004 - 2018	Αγροτικό Ινστιτούτο Καλαμάτας , Ιδιωτικός τομέας
1998 - 2004	Αγροτικό Ινστιτούτο Δήμου Φιλιατρών , Ιδιωτικός τομέας

Οργανολογία – Μεθοδολογίες

Γνώση χειρισμού: όλου του απαραίτητου εργαστηριακού εξοπλισμού για την καλλιέργεια και μελέτη φυτοπαθογόνων μικροοργανισμών, αέριας και υγρής χρωματογραφίας (GC, HPLC), φασματοφωτομετρίας, ηλεκτροφόρησης (SDS-PAGE), ατομικής απορρόφησης, πέψης αζώτου (Kjeldahl), ELISA.

Γνώση εργαστηριακών τεχνικών και μεθοδολογιών που σχετίζονται με: την απομόνωση και καλλιέργεια φυτοπαθογόνων μικροοργανισμών, τη μελέτη των φυτοπροστατευτικών προϊόντων, τον προσδιορισμό ανόργανων στοιχείων σε διάφορα υποστρώματα (έδαφος, νερό, φυτικούς ιστούς), τον προσδιορισμό αφλατοξινών σε γεωργικά προϊόντα, την οργανοληπτική ανάλυση ελαιολάδου και επιτραπέζιας ελιάς.