

Ευαγγελία Λειβαδάρα

Δασολόγος

Διεύθυνση: Αναλήψεως 39, Ηράκλειο Κρήτης

Κινητό: 6988712350

Email: evaleivadara@gmail.com

Ημ. Γέννησης: 13-07-1994

Εθνικότητα: Ελληνική

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμη (1 τέκνο)



Εκπαίδευση

Δεκέμβριος 2019 Βεβαίωση μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master), Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Σχολή Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων

Δεκέμβριος 2018 – Φεβρουάριος 2022, Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη γεωπονία, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Σχολή Γεωπονίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών « Εφαρμοσμένη επιστήμη και τεχνολογία στη Γεωπονία».

Αντικείμενο σπουδών: Επιχειρηματική εκμετάλλευση της Γεωπονίας

Σεπτέμβριος 2012 – Φεβρουάριος 2018, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Σχολή Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Κατεύθυνση: Οικολογίας Προστασίας Περιβάλλοντος και Δασικής Παραγωγής.

Αντικείμενα σπουδών: Γενική Βοτανική, Δασική Βοτανική, Φυσιολογία, Οικολογία, Γενετική, Εντομολογία. Βαθμολογία: 6,91

Γλώσσες

Αγγλικά

Γνώσεις Υπολογιστή

Office Word-Excel Χρήση Διαδικτύου, Οπτικός προγραμματισμός Visual Basic, GIS Arc map Εισαγωγή στη C⁺⁺, Σχεσιακές Βάσεις Δεδομένων Access και έμπειρα συστήματα.

Ανακοινώσεις σε συνέδρια

Προφορικές ανακοινώσεις

Λειβαδάρας Ι, Λειβαδάρας Ε., Βόντας Γ. Ένα νέο έντομο, η δροσόφιλα Zaprionus tuberculatus (Diptera: Drosophilidae), προσβάλλει τα σύκα στην Κρήτη, 17⁰ Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, (Σεπτέμβριος 2017, Αθήνα).

Λειβαδάρας Ι., Ρήγα Μ., Ηλίας Α., Λειβαδάρα Ε. Βόντας Ι., 2018. 'Νέοι εντομολογικοί εισβολείς στους βιότοπους της Κρήτης των οικογενειών *Drosophilidae*, *Cerambycidae* & *Tephritidae*' 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας HELECOS, (Οκτώβριος 2018, Ηράκλειο).

Λειβαδάρας Ι., Ηλίας Α., Λειβαδάρα Ε. και Βόντας Γ. "Βιολογία και ανάπτυξη υπό εργαστηριακές συνθήκες του *Drosophila suzukii* (Diptera: *Drosophilidae*)" 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, (Οκτώβριος 2019 Κομοτηνή).

Γραπτές ανακοινώσεις

Λειβαδάρα Ε., Ροδιτάκης Ε., Σιμογλου Κ.Β, Λειβαδάρας Ι., Βόντας Γ., Αβτζής Δ.Ν, 2017. Αναθεώρηση των επιπτώσεων του γένους *Xylotrechus* στην Ελλάδα, 17^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, (Σεπτέμβριος 2017, Αθήνα).

Καρανικόλα Π., Βαζακίδης Δ., Ταμπάκης Α., Λειβαδάρα Ε. 2017. Η εντομοπανίδα των κόνων της ερυθρελάτης σε ένα διαχειριζόμενο ορεινό δάσος της Ροδόπης, 17^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, (Σεπτέμβριος 2017, Αθήνα).

Karanikola P.P, Leivadara E.I, Vontas I. , Vasilaki M.I, Tampakis A. 2017. Preliminar ysurvey on the biological cycle of *Capparimyia savastani* (Martelli) (Diptera: Tephritidae) in different plants of Crete island, Greece, *Forest Insects and Pathogens in a Changing Environment: Ecology, Monitoring & Genetics* (Σεπτέμβριος 2017, Θεσσαλονίκη).

Λειβαδάρα Ε., Ηλίας Α., Ρήγα Μ., Βόντας Ι. και Λειβαδάρας Ι. "Προσβολή του *Zaprionus* sp. (Diptera: *Drosophilidae*) στην οστιόλη των σύκων." 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο (Οκτώβριος 2019 Κομοτηνή)

Λειβαδάρα Ε., Ηλίας Α., Βασιλάκη Μ., Λειβαδάρας Ι. και Βόντας Ι. "Παρακολούθηση και καταγραφή του *Capparimyia savastani* (Diptera: Tephritidae) σε καρπό κάπαρης." 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο (Οκτώβριος 2019 Κομοτηνή).

Γ. Δούπης, Θ. Πιτσώλη, Σ. Γραμματικάκης, Μ. Γραμματικάκη, Ε. Λειβαδάρα και Π. Παππή "Ανιχνευση των ιών του τεχνικού κανονισμού της κλωνικής επιλογής αμπέλου σε δείγματα των ποικιλιών 'Αηδάνι', 'Αθήρι' και 'Ασύρτικο' προερχόμενα από το Ηράκλειο Κρήτης και τη Σαντορίνη." 31^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. (Οκτώβριος 2023 Ηράκλειο)

Δημοσιεύσεις σε περιοδικά

Λειβαδάρα Ευαγγελία, Βασιλάκη Μαρία, Βόντας Ιωάννης, Λειβαδάρας Ιωάννης 2016. Ένα νέο έντομο, η δροσόφιλα *Zaprionus tuberculatus* (Diptera: Drosophilidae), προσβάλλει τα σύκα στην Κρήτη., Γεωργία Κτηνοτροφία, Τεύχος 6|2016, Ιούνιος.

Leivadara E., Leivadaras I., Vontas I., Trichas A., Simoglou K.B, Roiditakis E., Avtzi D.N, First record of *Xylotrechus chinensis* (Coleoptera, Cerambycidae) in Greece and in the EPPPO region. (May 2018)

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/epp.12468>

Georgios Doupis, Theodora Pitsoli, Evaggelia Leivadara ,Georgios Merkouropoulos , Dimitrios Taskos, Stavros Grammatikakis, Maria Grammatikaki, Polyxeni Pappi, Exploring vineyards of Crete and Thira islands of southern Greece: Incidence of seven major grapevine viruses in indigenous *Vitis vinifera* cultivars. (October 2024)

Συνεχής επιμόρφωση

Βεβαίωση Παρακολούθησης Ημερίδας «Βέλτιστη αξιοποίηση του δυναμικού της Χαρουπιάς» Φεβρουάριος 2023 Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδος 18^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο 15-18 Οκτώβριου 2020, Κομοτηνή

Εντομολογική Εταιρεία Ελλάδος 17^ο Πανελλήνιο Εντομολογία Συνέδριο 19-22 Σεπτεμβρίου 2017

Βεβαίωση Παρακολούθησης Ημερίδας Ο Αγροτουρισμός ως ανάχωμα της οικονομικής κρίσης και όχημα για έξοδο από αυτή. 12 Απριλίου 2016 Ηράκλειο Κρήτης

Ελληνική Ζιζανιολογική Εταιρεία 18 Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας με θέμα «Ζιζανιολογία και Αειφορική Γεωργία » 3-4 Μαρτίου 2015 Ηράκλειο Κρήτης

Βεβαίωση Παρακολούθησης « Προκλήσεις στη Σύγχρονη Φυτοπροστασία » 23 Απριλίου 2014 Ηράκλειο Κρήτης

Βεβαίωση Παρακολούθησης Ημερίδας « Επαγγελματικά Δικαιώματα Γεωπόνων-Δασολόγων » 8 Μαρτίου 2013 .

Βεβαίωση Συμμετοχής « Οργανισμοί καραντίνας, νέα φυτοπαθογόνα και εχθροί, θέματα Γεωργικών Προειδοποιήσεων και Φυτουγειονομικής Νομοθεσίας » .

Εργασιακή Εμπειρία

Μαρτιος 2024 – Δεκεμβριος 2025, Ιδρυμα Τεχνολογίας και Ερευνας, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας

Γεωπόνος στα πλαίσια του ερευνητικού συμβολαίου ή δραστηριότητας InnoPP, για την υλοποίηση του έργου Μοριακή Εντομολογία - Μικροβιακά Βιοεντομοκτόνα.

Ιανουάριος 2024- Μάρτιος 2024, Ιδρυμα Τεχνολογίας και Ερευνας, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας

Γεωπόνος στα πλαίσια του ερευνητικο/9ύ συμβολαίου η δραστηριότητας ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ, ΥΠΟΣΤΗ.Ε, για την υλοποίηση του έργου καθαρισμός κλουβιών, διαχείρισης μυών εργαστηρίου, συμμετοχή στη δημιουργία νέων μοντέλων ποντικών και αρχειοθέτηση μοντέλων ποντικών.

Ιούνιος 2022- Μάρτιος 2023, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ»
Δασολόγος στο πρόγραμμα Δίκτυο συνεργασίας, αξιοποίησης και κλωνικής επιλογής των Ελληνικών ποικιλιών Αμπέλου και ανάδειξης του γενετικού υλικού (ακρωνύμιο Closevina) «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία»: Συλλογή φυτικών ιστών αμπέλου, επεξεργασία ιστών αμπέλου ως προς την εκχύλιση νουκλεϊκών οξέων, έλεγχος της παρουσίας ιών που προσβάλλουν την άμπελο, πραγματοποίηση φυλογενετικών αναλύσεων, συμμετοχή στη συγγραφή των εκθέσεων προόδου του έργου, ιολογικός έλεγχος σε πρέμνα ποικιλιών και κλώνων αμπέλου, γραμματειακή υποστήριξη προγράμματος.

Μάρτιος 2021-Νοέμβριος 2021, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ»

Δασολόγος στο πρόγραμμα Έξυπνα διαγνωστικά εργαλεία και βάσεις δεδομένων για την υποστήριξη της φυτοπροστασίας ακριβείας σε κηπευτικές καλλιέργειες της Κρήτης (SmartPP): Καταγραφή ιστορικού χημικών επεμβάσεων στις καλλιέργειες, συλλογή ασθενών φυτικών δειγμάτων από καλλιέργειες κηπευτικών της Κρήτης, εκτέλεση εργαστηριακών αναλύσεων για ανίχνευση ανθεκτικών στελεχών, αξιολόγηση εναλλακτικών εντομοκτόνων, συμμετοχή στη διοργάνωση ημερίδων και δράσεων ενημέρωσης και προετοιμασία ενημερωτικών φυλλαδίων και εκθέσεων προόδου, γραμματειακή υποστήριξη προγράμματος.

Ιούλιος 2020- Ιανουάριος 2021, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας , Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας& Βιοτεχνολογίας

Δασολόγος στο πρόγραμμα Ε.Ε.Δ. Έρευνα στο Αγροδιατροφικό Τομέα Τ.
Αρμοδιότητες: Εφαρμογή σύγχρονων μοριακών διαγνωστικών σε εχθρούς των κηπευτικών καλλιεργειών στις περιοχές στόχους, με σκοπό την έγκαιρη διάγνωση ανθεκτικότητας στα φυτοπροστατευτικά, χειρισμός εντόμων εχθρών κηπευτικών καλλιεργειών, βιοδοκιμές για την μελέτη των επίπεδων ανθεκτικότητας των εντόμων, γραμματειακή υποστήριξη προγράμματος.

Ιούνιος 2020 – Απρίλιος 2018, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας , Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας& Βιοτεχνολογίας

Δασολόγος στο πρόγραμμα της BayerAG.
Αρμοδιότητες: Συλλογή, εκτροφή και συντήρηση των εντομολογικών αποικιών *Nezara viridula* (Hemiptera), *Bactrocera olea*(Diptera), *Drosophila melanogaster*(Diptera), *Helicoverpa armigera*(Lepidoptera) και *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera) για τη δημιουργία διαγονιδιακών εντόμων.
Εισαγωγή RNAi και Crisper μέσω μικροενέσεων στα προαναφερόμενα έντομα για τη δημιουργία διαγονιδιακών εντόμων.

Οκτώμβριος 2017 – Μάρτιος 2018, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας , Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας

Τεχνικός του προγράμματος της BayerAG. Κύρια αρμοδιότητα: Χειρισμός και καλλιέργεια εντόμων.