

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Α. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Παναγιωτάκη Ευαγγελία

Τηλέφωνο: 24210 93252, 24210 93115

email: evpanag@uth.gr

Β. ΣΠΟΥΔΕΣ

Πτυχίο: Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, κατεύθυνση Φυτική Παραγωγή.

Πτυχιακή Διατριβή

«Μετάδοση του Ιού του Μωσαϊκού των Τεύτλων (*Beet Mosaic Virus*) σε Ζαχαρότευτλα με διάφορα είδη Αφίδων»

Πρακτική Άσκηση

Πρακτική άσκηση στην Ένωση Μαστιχοπαραγωγών Χίου 1/7/1992 έως 31/8/1992

Πτυχίο: Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας, Τμήμα ΠΑΤΕΣ/ΣΕΛΕΤΕ Βόλου.

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης: Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Αειφόρος Αγροτική Παραγωγή και Διαχείριση Περιβάλλοντος» του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, κατεύθυνση «Φυτιατρική και Περιβάλλον».

Μεταπτυχιακή Διατριβή Ειδίκευσης

Δυνητική Ικανότητα Παραγωγής Μυκοτοξινών από Μύκητες που Απομονώθηκαν από Καλαμπόκι (Pop Corn) και Αραβοσιτάλευρο

Γ. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Εργασία με πλήρη απασχόληση ως Γεωπόνος

1. **1/8/1993 έως 30/9/1993 και 1/1/1994 έως 30/6/1995:** Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα STRIDE HELLAS «Ολοκληρωμένη καταπολέμηση αφίδων και αφιδομεταδιδόμενων ιών»
2. **1/7/1995 έως 30/6/1999:** Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα ΕΠΕΤ II 453 «Αφίδες και αφιδομεταδιδόμενοι ιοί»
3. **1/7/1999 έως 30/8/1999:** Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα Tobacco Project 96/T/18 «Management of insect pests and viruses of tobacco using ecological compatible technologies»

4. **1/9/1999 έως 28/2/2000:** Ερευνητικό Πρόγραμμα «Μελέτη της εσχάρωσης της Σουλτανίνας στην περιοχή Κορινθίας» που χρηματοδοτήθηκε από το Υπουργείο Γεωργίας.
5. **1/3/2000 έως 10/10/2000:** Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα Tobacco Project 96/T/18 «Management of insect pests and viruses of tobacco using ecological compatible technologies»
6. **5/6/2001 έως 30/11/2001:** Τομεάρχης Δακοκτονίας στη Διεύθυνση Αγροτικής ανάπτυξης του Νομού Μαγνησίας
7. **2/1/2002 έως σήμερα:** Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Θέση: Μέλος ΕΔΙΠ.

Δ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. 2/2/2019 έως 31/12/2020 και 1/1/2022 έως 16/7/2022. Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα: Αξιολόγηση- Βελτίωση-Ανάδειξη Αξιοποίηση Σημαντικών Ελληνικών Ποικιλιών Οπωροφόρων
2. 1/1/2021 έως 31/12/2021 Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα «Ολοκληρωμένη βελτίωση της καλλιέργειας και ποιότητας του συμπύρηνου ροδάκινου με την ανάπτυξη καινοτόμου υποδομής κατανεμημένης συλλογής και επεξεργασίας πληροφοριών αγρού»
- 3.

Ε. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Pavli OI, Kempapidis K, Maggioros L, Foti C, Panagiotaki E and Khah EM. Response of Lettuce Germplasm to Salt Stress at Different Developmental Stages. Ann Agric Crop Sci. 2021; 6(5): 1088

ΣΤ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Ε.Σ.Παναγιωτάκη, Ι.Α. Τσιτσιπής, Ν.Κατής (1995). Μετάδοση του Ιού του Μωσαϊκού των Τεύτλων (*Beet Mosaic Virus*, BtMV) σε Ζαχαρότευτλα με διάφορα είδη αφίδων», Πρακτικά 6^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Χανιά 1995, σελ. 72-78.
2. Τσιτσιπής, Ι.Α., Μαργαριτόπουλος, Ι.Τ., Παναγιωτάκη, Ε., Ζάρπας, Κ., Τομαρά, Ν. & Βαγγέλας, Ι. (1997) Καταπολέμηση της αφίδας του βάμβακος, *Aphis gossypii* στον αγρό με χρήση φερομόνης συναγερού και ηλεκτροστατικού ψεκαστήρα. Περίληψεις Ανακοινώσεων 7ου Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 21-24 Οκτωβρίου 1997, Καβάλα, σελ. 176

3. Ι.Α. Τσιτσιπής, Ε.Σ. Παναγιωτάκη, Ι.Τ. Μαργαριτόπουλος, Ο. Μίχου (1997) Μελέτη της συμπεριφοράς αφίδων με την μέθοδο EPG. Πρακτικά 7^ο Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Καβάλα 1997, Σελ. 189.
4. Ν.Ι.Κατής, Ε.Σ. Παναγιωτάκη, Ι.Α. Τσιτσιπής, Α. Παπαπαναγιώτου, Η. Lecoq (1997) Είδη αφίδων – φορέων του ιού του κίτρινου μωσαϊκού της κοινής κολοκυθιάς (*Zucchini Yellow Mosaic Virus*, ZYMV) και η σημασία τους στην επιδημιολογία του. Πρακτικά 7^ο Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Καβάλα 1997, σελ. 196.
5. Ε.Σ.Παναγιωτάκη, Ι.Α. Τσιτσιπής, Ν.Ι.Κατής (1997). Μελέτης της μετάδοσης του ιού του κίτρινου μωσαϊκού της κοινής κολοκυθιάς (*Zucchini Yellow Mosaic Virus*, ZYMV) σε κολοκυνθοειδή με διάφορα είδη αφίδων. Πρακτικά 7^ο Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Καβάλα 1997, σελ. 198.
6. Ι. Τσιτσιπής, Ι. Γαργαλιάνου, Ν. Τομαρά, Ε. Παναγιωτάκη, Ν. Κατής, Δ. Λυκουρέσης, Π. Χριστάκης, Φ. Σταθόπουλος, Α. Αυγελής (1999). Συμβολή στη μελέτη της ελληνικής αφιδοπανίδας πρώτη αναφορά 33 ειδών αφίδων Πρακτικά 8^ο Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, Χαλκίδα 1999, Σελ. 201.
7. Ζιντζαράς Η., Τσιτσιπής, Ι.Α., Ζάρπας, Κ., Παναγιωτάκη, Ε., Τομαρά, Ν., Γαργαλιάνου, Ι. & Μαργαριτόπουλος, Ι.Τ. (2000) Πρόγραμμα Η/Υ για τη διαχείριση στοιχείων Ελληνικής αφιδοπανίδας. 2ο Ειδικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Επιχειρησιακών Ερευνών, «Πληροφορικά συστήματα στον αγροτικό τομέα», 12-14 Οκτωβρίου 2000, Χανιά
8. Tsitsipis, J.A., Margaritopoulos, J.T., Smart, L.E., Pye, B.J., Panagiotaki, E.S., Zarpas, K.D., Tomara, N. & Vaggelas, J. (2000) Chemical control of aphid populations on cotton by hydraulic and electrostatic sprayer and aphid alarm pheromone. pp. 743-746 in Gillham, F.M. (Ed.) Proceedings of the World Cotton Research Conference-2. New Frontiers in Cotton Research, Vol. II, 6-12 September, 1998, Athens, Greece. P. Petridis, Thessaloniki.
9. Μαββίδου Κ., Παναγιωτάκη Ε., Βέλλιος Ε., & Μποζιάρης Ι.Σ., 2016. Δυνητική ικανότητα παραγωγής μυκοτοξινών από μύκητες που απομονώθηκαν από ιχθυοτροφές (2016). 2nd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment 10 - 12 November 2016, Messolonghi, Greece, 108-112.
10. Π. Μαλέτσικα, Τ. Γεωργουδάκη, Ε. Παναγιωτάκη, Ν. Τομαρά, Α. Τράιος, Γ.Δ. Νάνος. Επίδραση της μετασυλλεκτικής εφαρμογής βιοδιεγερτών στην ποιότητα και τη συντηρησιμότητα καρπών κερασιάς (ποικ. ‘ferrovía’, ‘Iarins’) Πρακτικά 29^ο Επιστημονικού Συνεδρίου της Ε.Ε.Ε.Ο., Πάτρα, 2019.
11. Ι. Μπάρμπας, Τ. Γεωργουδάκη, Ε. Παναγιωτάκη, Γ.Δ. Νάνος. Αποτελεσματικότητα διαφυλλικών εφαρμογών ζεόλιθου και καολίνη στη

- μανταρινιά κλημεντίνη. Πρακτικά 29^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ε.Ε.Ε.Ο., Πάτρα, 2019.
12. Π. Μαλέτσικα, Α. Παππάς, Τ. Γεωργουδάκη, Ε. Παναγιωτάκη, Ν. Τομαρά, Γ.Δ. Νάνος. Επίδραση της εφαρμογής εναλλακτικών υγρών οργανικών λιπασμάτων στην ποιότητα σταφυλιών ποικ. 'crimson seedless'. Πρακτικά 29^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ε.Ε.Ε.Ο., Πάτρα, 2019.
 13. G.D. Nanos, T. Georgoudaki, V. Visvikis, P. Maletsika and E. Panagiotaki. Alternative practices to improve cv. Firiki apple cultivation, 4th International Symposium on Horticulture in Europe, ISHS, Acta Horticulturae 2021, 1327 pp 295-302 .
 14. Π. Μαλέτσικα, Γ. Τσιάτσιος, Τ. Γεωργουδάκη, Β. Γιουβάνης, Ε. Παναγιωτάκη και Γ.Δ. Νάνος. Πορεία ανάπτυξης του συμπύρηνου ροδάκινου προς την εμπορική ωριμότητα με καταστροφικές και μη καταστροφικές μεθόδους. Πρακτικά 30ου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ε.Ε.Ε.Ο., Αθήνα, 2022.
 15. Ε. Λιβεριάδου, Π. Μαλέτσικα, Τ. Γεωργουδάκη, Ε. Παναγιωτάκη και Γ.Δ. Νάνος. Καινοτόμος διαχείριση της βλάστησης στην ακτινιδιά βελτιώνει την ποιότητα καρπού. Πρακτικά 30ου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ε.Ε.Ε.Ο., Αθήνα, 2022.
 16. Τ. Γεωργουδάκη, Π. Μαλέτσικα, Β. Γιουβάνης, Ε. Παναγιωτάκη, Ν. Τομαρά και Γ.Δ. Νάνος. Διατροφική αξία καρπών φυλλοβόλων δέντρων: επίδραση είδους, ποικιλίας και έτους Πρακτικά 30ου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ε.Ε.Ε.Ο., Αθήνα, 2022.
 17. Παναγιωτάκη Ε., Μαλέτσικα Π., Τσιάτσιος Γ. και Νάνος Γ.Δ. Αποτελεσματικότητα σκευασμάτων ασβεστίου, πυριτίου και βιοδιεγερτών στον έλεγχο της καστανής σήψης των ροδάκινων. Πρακτικά 20^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Φυτοπαθολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη, 2022.
 18. Ε. Σπηλιώτης, Χ. Πετσούλας, Ε. Παναγιωτάκη, Δ. Βλαχοστέργιος, Ο.Ι. Παυλή. Απόκριση γενετικού υλικού σουσαμιού (*Sesamum indicum* L.) στην καταπόνηση ξηρασίας στη φάση της βλάστησης. Πρακτικά 18^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Βόλος, 2022.

19. Β. Νιάκα, Χ. Πετσούλας, Ε. Παναγιωτάκη, Δ. Βλαχοστέργιος, Ο.Ι. Παυλή. Αξιολόγηση της ανθεκτικότητας γονοτύπων σουσαμιού (*Sesamum indicum* L.) στην καταπόνηση υψηλής αλατότητας. Πρακτικά 18^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Βόλος, 2022.
20. Μ. Κοντοβά, Λ. Παπανικολάου, Λ. Παπίτση, Ε. Παναγιωτάκη, Ο.Ι. Παυλή. Γενετικός μετασχηματισμός της τομάτας μέσω του *A. rhizogenes*: εργαλείο για μελέτες γονιδιακής λειτουργίας. Πρακτικά 18^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Βόλος, 2022.
21. Γ. Μεταφετζής, Α. Κορκόβελος, Ε. Παναγιωτάκη, Δ. Μπαρτζιάλης, Ο.Ι. Παυλή. Αξιολόγηση γενετικού υλικού σκληρού σίτου (*Triticum durum* Desf.) για απόδοση και ποιότητα των σπόρων. Πρακτικά 18^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Βόλος, 2022.
22. Π. Κατσιμαντού, Σ. Πλίτση, Ν. Πολύζος, Χ. Βασιλού, Χ.Φώτη, Ε. Παναγιωτάκη, Ο.Ι. Παυλή, Σ. Πετρόπουλος. Ενίσχυση της βλάστησης των σπόρων αυτοφυών εδώδιμων ειδών μέσω εφαρμογής διεγερτών. Πρακτικά 18^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Βόλος, 2022.

Η. ΑΝΑΘΕΣΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

Ακαδημαϊκό έτος	Εξάμηνο	Εργαστηριακές Ασκήσεις Μαθημάτων
2019-2020	Χειμερινό	Γενετικής
		Δενδροκομίας Ι
		Φυσιολογίας Οικολογίας και Τεχνολογίας Σπόρου
	Εαρινό	Γενικής Βελτίωσης
		Ειδικής Βελτίωσης και Σποροπαραγωγής Καλλιεργούμενων Φυτών
		Ειδικής Δενδροκομίας
	Χειμερινό	Γενετικής
		Δενδροκομίας Ι
		Φυσιολογίας Οικολογίας

2020-2021	Εαρινό	και Τεχνολογίας Σπόρου
		Γενικής Βελτίωσης
		Ειδικής Βελτίωσης και Σποροπαραγωγής Καλλιεργούμενων Φυτών
		Ειδικής Δενδροκομίας
2021-2022	Χειμερινό	Γενετικής
		Δενδροκομίας Ι
		Φυσιολογίας Οικολογίας και Τεχνολογίας Σπόρου
	Εαρινό	Γενικής Βελτίωσης
		Ειδικής Βελτίωσης και Σποροπαραγωγής Καλλιεργούμενων Φυτών
		Ειδικής Δενδροκομίας
2022-2023	Χειμερινό	Γενετικής
		Δενδροκομίας Ι
		Φυσιολογίας Οικολογίας και Τεχνολογίας Σπόρου
	Εαρινό	Γενικής Βελτίωσης
		Ειδικής Βελτίωσης και Σποροπαραγωγής Καλλιεργούμενων Φυτών
		Ειδικής Δενδροκομίας