

Φυτοπροστασία της ελιάς στην Κρήτη

Ροδιτάκης Εμμανουήλ^{1,3}, Μαρκάκης Εμμανουήλ¹, Γκούμας Δημήτρης²,
Σμυρνάκης Γιάννης³, Φιλίππου Εμμανουήλ⁴, Καραταράκη Αγγελική⁵,
Μαλανδράκη Ελένη⁶, Φωτάκης Κωνσταντίνος⁷, Μπαγκής Νίκος⁸

¹ Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός - Δήμητρα, Ινστιτούτο Ελιάς Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, Τμήμα Αμπέλου Λαχανοκομίας Ανθοκομίας & Φυτοπροστασίας, Ηράκλειο Κρήτης.

² Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών

³ Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Παράρτημα Κρήτης.

⁴ Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΠΕ Ηρακλείου, Περιφέρεια Κρήτης

⁵ Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΠΕ Λασιθίου, Περιφέρεια Κρήτης

⁶ Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΠΕ Χανίων, Περιφέρεια Κρήτης

⁷ Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας, Περιφέρεια Κρήτης

⁸ Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου Ηρακλείου

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Kampouraki A, Stavrakaki M, Karataraki A, Katsikogiannis G, Pitika E, Varikou K, Vlachaki A, Chrysargyris A, Malandraki E, Sidiropoulos N, Paraskevopoulos A, Gkilpathi D, Roditakis E, Vontas J (2018) Recent evolution and operational impact of insecticide resistance in olive fruit fly *Bactrocera oleae* populations from Greece. *J Pest Sci*91: 1429-1439.
2. Stavrakaki M, Kampouraki A, Vontas I, Roditakis E (2018) Evaluating efficacy of baited insecticide applications for the olive fruit fly control: A four year survey on pyrethroid insecticide alpha-cypermethrin. In 8th IOBC-WPRS meeting on "Integrated Protection of Olive Crops" IOBC/OILB WPRS/SROP, pp. 13, Florence, Italy, 4-7 June 2018.
3. Ζιώγας Β (1996) Ο Δάκος της ελιάς Υπουργείο Γεωργίας, Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Πειραιά.
4. Καμπουράκη Α, Σταυρακάκη Μ, Ρήγα Μ, Ροδιτάκης Ε, Ζαρμπούτης Ι, Καραταράκη Α, Κατοκογιάννης Γ, Κρασσακόπουλος Α, Μαθιουλάκης Α, Μαλανδράκη Ε, Μαρουλή Ε, Παρασκευόπουλος Α, Ράλλης Ι, Σιδηρόπουλος Ν, Σταυρίδης Δ, Τσαπάρης Α, Φίλη Π, Σκουλά Φ, Θεοδωρακοπούλου Φ, Φιλίππου Ε, Βόντας Ι (2019) Ανθεκτικότητα του δάκου της ελιάς *Bactrocera oleae* (Diptera: Tephritidae) στα εντομοκτόνα και επίδραση στην αποτελεσματικότητα των ψεκασμών. In 18ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου, Μέγαρο Μουσικής Κομοτηνής, Κομοτηνή.
5. Κολαΐνης Σ, Λυκογιάννη Μ, Καραμάνου Δ, Γκούζη Δ, Τζάμος Σ, Παρασκευόπουλος Χ, Αλιφέρης ΚΑ (2017) Νεότερα δεδομένα για το γλοιοσπόριο. *Γεωργία και Κτηνοτροφία*3: 27-29.
6. Μανίκας Γ (1974) Συμβολή εις την μελέτη της βιολογίας και οικολογίας του *Dacus oleae* Gmel (Diptera, Tephritidae). Διδακτορική Διατριβή, Ανώτατη Γεωπονική Σχολή Αθηνών.
7. Μπουρνάκας Β (2016) Η ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του δάκου με τη μέθοδο των δολωματικών ψεκασμών.
8. Μπουρνάκας Β (2019) Δάκος & Γλοιοσπόριο. 1. Ο συνεργισμός τους κατέστρεψε την ελαιοπαραγωγή του 2018. *Γεωργία και Κτηνοτροφία*2: 38-43.
9. Σταυρακάκη Μ, Καμπουράκη Α, Βουγάνης Γ, Φιλίππου Ε, Καραταράκη Α, Καπόγια Ε, Βόντας Ι, Ροδιτάκης Ε (2019) Εκτίμηση αποτελεσματικότητας εντομοκτόνων στο δάκο της ελιάς με μικρή κλίμακα εργαστηριακή προσέγγιση. In 18ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου, Μέγαρο Μουσικής Κομοτηνής, Κομοτηνή.
10. Τζάμος ΕΚ, Ηλιάδη Μ, Τσιτσιγιάννης ΔΙ, Αντωνίου ΠΠ (2015) Γλοιοσπόριο της ελιάς: έξαρση στη Δ. Ελλάδα υποδεικνύει νέες επιδημιολογικές ιδιαιτερότητες της ασθένειας. *Γεωργία και Κτηνοτροφία*5: 50-51.

Φυτοπροστασία στην πατάτα

Δρ. Φίλιππος Ιωαννίδης

Γεωπόνος, Εντομολόγος Msc. Ph.D

EYPΩΦAPM AE

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. ΑγροΤύπος, 2011. Αφιέρωμα στην Πατάτα. Γεωργία-Κτηνοτροφία, τεύχος 6/2011, σελ 144. Εκδόσεις ΑγροΤύπος Α.Ε. (www.agrotypos.gr)
2. Ζαρταλούδης Ζ.Δ., Ιωαννίδης Φ., Γεωργούλας Ι., 2013. Καταγραφή των επικρατούντων ειδών σιδηροσκωλήκων (Coleoptera Elateride) και πειράματα αντιμετώπισής τους στην πατάτα στην περιοχή Κάτω Νευροκοπίου Δράμας. Πρακτικά 15ου Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου, 22-25 Οκτωβρίου 2013, Νέα Καρβάλη, Καβάλα.
3. Τζελάς Κ. & Κορμπή Μ., 2015. Οι κυστογόνοι νηματώδεις της πατάτας (*Globodera rostochiensis* & *Globodera pallida*). Γεωργία-Κτηνοτροφία, τεύχος 8/2015, σελ. 66-69