



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚ/ΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΜΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΪΓΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΕΛΕΓΧΟΥ

Δράμα, 12-03-2024

ΠΡΟΣ: Όπως ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

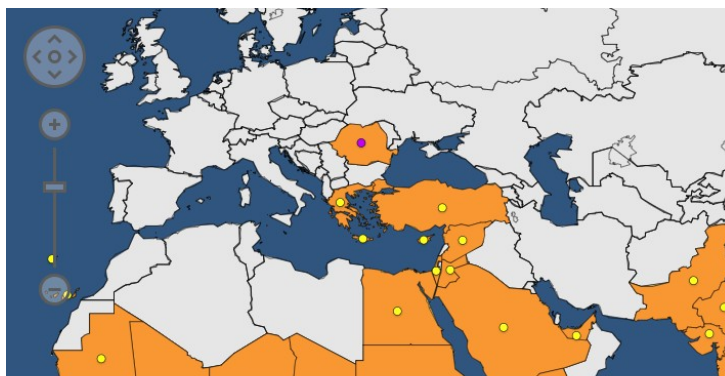
Ταχ. δ/ση.: Διοικητήριο, 66133 ΔΡΑΜΑ  
Πληροφ.: Κων/νος Σίμογλου  
Τηλ.: 25213-51247  
Φαξ: 25213-51204  
Ηλ. ταχ.: pfedaokdramas@vivaldi.net  
Ιστότοπος: <https://planthealthdrama.wordpress.com>

## ΘΕΜΑ: Διασπορά στη Χώρα μας τού επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Spodoptera frugiperda*

- ΣΧΕΤ.: α) Το με αρ. 8799/11-05-2017 έγγραφό μας ([διαθέσιμο εδώ](#))  
β) Το με αρ. 14964/23-07-2019 έγγραφό μας ([διαθέσιμο εδώ](#))  
γ) Το με αρ. 185834/9528/16-06-2023 έγγραφό μας ([διαθέσιμο εδώ](#))  
δ) Το με αρ. 10077/288599/21-09-2023 έγγραφο τού ΥΠΑΑΤ για την εμφάνιση τού *Spodoptera frugiperda* στην Ελλάδα  
ε) Ο Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) 2023/1134 «μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής, της εγκατάστασης και της διασποράς στο έδαφος της Ένωσης του *Spodoptera frugiperda* (Smith)» ([διαθέσιμος εδώ](#))  
στ) Το με αρ. 291871/15161/21-09-2023 έγγραφό μας ([διαθέσιμο εδώ](#))

Τα προηγούμενα (α έως γ) σχετικά ενημερωτικά έγγραφά μας, αφορούσαν στην παρουσίαση τού εντόμου *Spodoptera frugiperda* και την εξάπλωσή του. Με το (στ) σχετικό έγγραφο σας ενημερώσαμε για την **διαπίστωσή του στην Ελλάδα**. Με το παρόν σας ενημερώνουμε ότι:

**Α)** Σύμφωνα με την έως τώρα γνωστή διασπορά τού εντόμου, η παρουσία τού επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Spodoptera frugiperda* έχει επιβεβαιωθεί στις ΠΕ Ηρακλείου, Χανίων, Λασιθίου, Λακωνίας, Ανατολικής Αττικής, Εύβοιας και Λέσβου. Το έντομο εντοπίστηκε σε φερομονικές παγίδες τού επίσημου δικτύου τού Εθνικού Προγράμματος Επισκοπήσεων για επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας.



Χάρτης εξάπλωσης τού *Spodoptera frugiperda* στην περιοχή τού ΕΡΡΟ (Πηγή: ΕΡΡΟ, πρόσβαση: 11-03-2023)



## Εξάπλωση τού *Spodoptera frugiperda* -Ιανουάριος 2024

Περιοχές στις οποίες έχουν εντοπιστεί ενήλικα άτομα τού *Spodoptera frugiperda* σε φερομονικές παγίδες τού επίσημου δικτύου τού Εθνικού Προγράμματος Επισκοπήσεων επιβλαβών οργανισμών καραντίνας



Υπόμνημα

◆ Σημεία εντοπισμού τού *Spodoptera frugiperda*

0 100 200 km

©: Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου, ΔΑΟΚ ΠΕ Δράμας  
QGIS 3.32.3-Lima

Χάρτης της Ελλάδας με τις περιοχές όπου έχει εντοπιστεί έως τώρα το *Spodoptera frugiperda* (©: Τμ. ΠΦΕ/ΔΑΟΚ ΠΕ Δράμας)



Προνύμφη *Spodoptera frugiperda* (Πηγή: EFSA)



Προνύμφη *Spodoptera frugiperda*. Λεπτομέρεια κεφαλικής κάψας. Διακρίνεται το υπόλευκο σχήμα Y (Πηγή: EPPO)

**Β)** Στις περιοχές ανεύρεσης τού επιβλαβούς οργανισμού πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση τού μεγέθους της τοπικής διασποράς τού εντόμου με πύκνωση τού δικτύου παγίδων και επιτόπιους ελέγχους των καλλιεργειών σύμφωνα με τις υποδείξεις τού ΥΠΑΑΤ και τού ΜΦΙ.

Γ) Στην ΠΕ Δράμας δεν έχει εντοπιστεί το έντομο στο δίκτυο φερομονικών παγίδων, όπως και στην ευρύτερη περιοχή. Το δίκτυο στην ΠΕ Δράμας για το τρέχον έτος περιλαμβάνει χειμερινά σιτηρά (σιτάρι, κριθάρι) και στη συνέχεια θα επεκταθεί σε καλλιέργειες αραβοσίτου και θα ελέγχεται έως το πέρας της περιόδου.

Προσβάλλει περισσότερα από 80 είδη φυτών, μεταξύ άλλων τον **αραβόσιτο** και λοιπά **σιτηρά**. Ο αραβόσιτος είναι η καλλιέργεια που πλήττεται περισσότερο στην Αφρική.

Πέραν αυτών, όμως, σημαντικές ζημιές προκαλεί και σε καλλιέργειες όπως **βαμβάκι**, πολλά **σολανώδη** (όπως πατάτες, τομάτες, πιπεριές, μελιτζάνες, καπνός), **φασόλια**, **κρεμμύδια**, **αραχίδα**, **κολοκυνθοειδή**, **σταυρανθή**, αρκετά **καλλωπιστικά** όπως χρυσάνθεμα, γαρύφαλλα, πελαργόνια.

Με βάση τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ε σχετικό), σε περίπτωση επιβεβαίωσης της παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, θα πρέπει να καθοριστεί οριοθετημένη περιοχή εντός της οποίας θα περιλαμβάνεται η προσβεβλημένη ζώνη και μία ζώνη ασφαλείας (τουλάχιστον 5 χλμ.). Μεταξύ των μέτρων που προβλέπει ο Κανονισμός είναι και η διακίνηση με φυτοϋγειονομικό διαβατήριο των καρπών πιπεριάς (*Capsicum* L.) και μελιτζάνας (*Solanum melongena* L.) που παράγονται εντός της οριοθετημένης περιοχής.

Παρακαλούμε τούς αποδέκτες του παρόντος εγγράφου, **σε περίπτωση εντοπισμού ασυνήθιστων συμπτωμάτων ή έστω και με υπόνοια παρουσίας ύποπτων προνυμφών** σε κάποια καλλιέργεια, να ενημερώσετε **άμεσα** το Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της οικείας ΔΑΟΚ.

Πληροφορίες για το έντομο, την αναγνώριση και τη βιολογία του υπάρχουν αναρτημένες στον ιστοχώρο του Τμήματος Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου

<https://wordpress.com/post/planthealthdrama.wordpress.com/2552>.

Επισυνάπτονται ενημερωτικό φυλλάδιο και αφίσα του ΥΠΑΑΤ.



Ενήλικο αρσενικό του *Spodoptera frugiperda* (Πηγή: University of Florida)



Τα αβγά αποτίθενται επί της φυλλικής επιφάνειας σε χαρακτηριστικές ωσπλάκες που καλύπτονται από ένα στρώμα προστατευτικών ινών που παράγουν τα θηλυκά έντομα (Πηγή: ΕΡΡΟ)



ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ  
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΣΑΡΙΓΚΟΛΗ ΙΩΑΝΝΑ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

### ΠΡΟΣ:

- 1) Καταστήματα εμπορίας νεωνοικών φασομάκων Π.Ε. Δοάμας
- 2) Ανθοκομικά κέντρα Π.Ε. Δοάμας
- 3) Συντανοοάφοι Π.Ε. Δοάμας
- 4) Επιχειρήσεις έονων ποασίνου Π.Ε. Δοάμας. Ηλεκτρονική αποστολή
- 5) Καλλιωνπές. Ηλεκτρονική αποστολή (Βάσει καταλόγου διανουής)
- 6) Μελετητές. Ηλεκτρονική αποστολή
- 7) Γραφείο Τύπου ΠΕ Δράμας

### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

- 1) Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
  - α) Δ/νση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου, Συγγρού 150, 17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
  - β) Δ/νση Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης, Καβάλα, gveneti@minagric.gr
    - i) Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Δράμας, Θεμιστοκλέους, 66100 ΔΡΑΜΑ
    - ii) Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Καβάλας, Κων/νου Παλαιολόγου 4, Τ.Θ. 1267, 65403 ΚΑΒΑΛΑ
- 2) Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
  - α) Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Δράμας κ. Μιχαήλ Μουρβετιδη
  - β) Θεματικό Αντιπεριφερειάρχη Πρωτογενούς Τομέα κ. Αργύριο Πατακάκη
  - γ) Γεν. Δ/νση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής, Δημοκρατίας 1, 69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ
  - δ) Δ/νση Αγροτικής Οικονομίας Περιφέρειας Π.Α.Μ.Θ., Δημοκρατίας 1, 69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ
- 3) Δήμοι Δράμας, Δοξάτου, Κάτω Νευροκοπίου, Παρανεστίου, Προσοτσάνης, Ηλεκτρονική αποστολή
- 4) Π.Κ.Π.Φ.Π. & Φ.Ε. Καβάλας, Άγ. Λουκάς – Τέρμα Αμυνταίου, Τ.Θ. 1235, 651 10 ΚΑΒΑΛΑ
- 5) Π.Κ.Π.Φ.Π. & Φ.Ε. Θεσσαλονίκης, Θέρμη – Τ.Θ 60436, Τ.Κ 57001 ΘΕΡΜΗ
- 6) Διεύθυνση Δασών Δράμας, Δασαρχεία Δράμας και Κάτω Νευροκοπίου
- 7) Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Τμήμα Γεωπονίας, Εσταυρωμένος, 71410 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
  - α) Εργαστήριο Εντομολογίας, Αν Καθηγητής Εμ. Ροδιτάκης
  - β) Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας-Βακτηριολογίας, Καθηγητής Δ. Γκούμας
- 8) Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
  - α) Τμήμα Βιοτεχνολογίας και Οινολογίας, 1ο χλμ. Δράμας-Μικροχωρίου, 66100 Δράμα, oinolog@teiemt.gr
  - β) Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, 1ο χλμ. Δράμας-Μικροχωρίου, 66100 Δράμα, info@for.ihu.gr
- 9) ΕΛ.Γ.Ο. «ΔΗΜΗΤΡΑ»
  - α) Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών, 57006 ΒΑΣΙΛΙΚΑ
  - β) Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, 57001 ΘΕΡΜΗ
- 10) ΓΕΠΤ.Ε.Ε. – Παράρτημα Αν. Μακεδονίας, geoteeam@otenet.gr - Με την παράκληση να ενημερώσει τα μέλη του.
- 11) Συνταγογράφους γ. φαρμάκων Π.Ε. Δράμας, Ηλεκτρονική αποστολή
- 12) Εσωτερική διανομή, Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής, Δ.Α.Ο.Κ. Δράμας