

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚ. ΥΠΗΡ. ΗΠΕΙΡΟΥ & Δ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ

Οδός: Πανεπιστημίου (τέρμα) Τ.Κ.: 451 10 Ιωάννινα
Τηλ.: 26510 44055 – 26510 40707 Fax: 2651 41902
Email: pkpf@otenet.gr



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κ. Βάντζιος.

4.09/6/2016

ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ-ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ

Η διάκριση μεταξύ των δύο ειδών στο χωράφι μπορεί να γίνει με την βοήθεια μεγεθυντικού φακού σηκώνοντας το ασπίδιο της ψώρας και αποκαλύπτοντας το πηγήδιο (σώμα του εντόμου κάτω από το ασπίδιο) το οποίο είναι μωβ στην περίπτωση της παρλατόριας και κίτρινο στην περίπτωση της κόκκινης ψώρας.

Ασπίδιο παρλατόριας



<http://gipcitricos.ivia.es/>

Μωβ πηγήδιο (σώμα κάτω από το ασπίδιο)
παρλατόριας



<http://animalandia.educa.madrid.org/>

Ασπίδιο κόκκινης ψώρας



<http://www.forestryimages.org/>

Κίτρινο πηγήδιο (σώμα κάτω από το ασπίδιο)
κόκκινης ψώρας



<http://dimetris.com.ua/>

Σε ορισμένους οπωρώνες του κάμπου Φιλιατών η παρλατόρια έχει εξελιχθεί στο κυρίαρχο πρόβλημα αδυνατίζοντας τα δέντρα και ζημιώνοντας εμπορικά τους καρπούς.

Οι παραγωγοί πρέπει να φροντίσουν με τα κλαδέματα να πετύχουν καλύτερο αερισμό των δέντρων. Επίσης πρέπει να χρησιμοποιηθούν, για τις επεμβάσεις που θα συσταθούν, τα πιο εκλεκτικά σκευάσματα που δεν βλάπτουν τα ωφέλιμα έντομα ώστε να αποκατασταθεί η ισορροπία με τους φυσικούς εχθρούς της ψώρας. Σε δείγματα που μεταφέρθηκαν στο εργαστήριό μας φαίνεται ότι υπάρχει παρασιτισμός από ωφέλιμα έντομα.

Η παρλατόρια σε αντίθεση με την κόκκινη ψώρα έχει κλιμακωτές συνεχόμενες εκκολάψεις ωών και οι γενιές τις επικαλύπτονται. Θα συσταθούν 3 εφαρμογές με σημαντικότερες τις πρώτες δύο βασισμένες σε θερμοκρασιακές απαιτήσεις του εντόμου και στην μελέτη του ποσοστού των εκκολάψεων σε δείγματα.

Σε όσους οπωρώνες η κυρίαρχη ψώρα είναι η **παρλατόρια (*parlatoria pergandei*)** και παρατηρήθηκαν κατά την συγκομιδή, την περσινή περίοδο, πάνω από 4-10 άτομα της ψώρας ανά καρπό, με το μικρότερο όρια για τα μανταρίνια και το μεγαλύτερο για τα πορτοκάλια και αν η προσβολή ήταν ομοιόμορφη (δηλαδή αφορούσε τα περισσότερα δέντρα), **να γίνει επέμβαση από 13/6 έως 16/6 με ένα από τα κατάλληλα φάρμακα**, βλ λίστα που έχει σταλεί με το ΔΓΠ 1/18-4-2016.

Αν στον οπωρώνα συνυπάρχουν τα δύο είδη ψώρας (παρλατόρια και κόκκινη ψώρα) να προτιμηθούν σκευάσματα με την δραστική ουσία spirotetramat που έχει δράση και ανάμεσα στις γενιές της κόκκινης ψώρας.

Εντολή Υπουργού
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων α.α.

Νικόλαος Μέτσιος
Γεωπόνος

Το δελτίο παράγεται με βάση τοπικές παρατηρήσεις και γενικά μετεωρολογικά δεδομένα. Παρέχει μια τάση της περιφερειακής κατάστασης και δεν μπορεί να μεταφερθεί ως έχει σε κάθε αγροτεμάχιο. Οι παραγωγοί καλούνται συνεπώς, για τις αποφάσεις που λαμβάνουν να ενσωματώνουν τις δικές τους παρατηρήσεις στηριζόμενοι στα ενημερωτικά δελτία. Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στο διαδίκτυο: <http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/agricultural-warnings/134-ioannina>