

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ- ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤ. ΕΛΛΑΔΟΣ
ΤΜΗΜΑ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥΕΛΕΓΧΟΥ
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ**

Ταχ. Δ/ση:Τορούτζια-Νικολαΐδη Τ.Κ. 38334 Βόλος

Τηλέφωνο: 24210 66525 Fax: 24210 69545

e- mail: fyto12@otenet.gr

Πληροφορίες: Msc Ι. Παππά, Δρ. Ανδρέογλου Φωτεινή

Βόλος 7-4-2015

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Οι επιτόπιοι έλεγχοι σε καλλιέργειες σιτηρών και οι εργαστηριακές εξετάσεις που διενεργήθηκαν από το Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Μαγνησίας σε συνεργασία με το Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, έδειξαν ότι σε μεγάλο αριθμό δειγμάτων παρατηρούνται προσβολές κυρίως από τους φυτοπαθογόνους μύκητες *Septoria* spp και *Pyrenophora* spp. Οι προσβολές εκδηλώνονται αρχικά στα κατώτερα φύλλα σιταριού και κριθαριού υπό μορφή κηλίδων και υπό ευνοϊκές συνθήκες εξαπλώνονται και στα ανώτερα. Οι ασθένειες ευνοούνται από παρατεταμένη υγρασία και θερμοκρασίες 10^ο-25^οC. Επειδή το επόμενο χρονικό διάστημα κρίνεται επικίνδυνο για την εξάπλωση των προσβολών, προτείνονται στους παραγωγούς τα παρακάτω:

- 1) Να επισκεφτούν τα κτήματά τους με σκοπό την παρατήρηση για την ύπαρξη κηλιδώσεων στα φύλλα των σιτηρών.
- 2) Σε περίπτωση που παρατηρηθούν κηλιδώσεις και δεν έχει διενεργηθεί ήδη πρόσφατος ψεκασμός με μυκητοκτόνο, προτείνεται ψεκασμός με ένα εγκεκριμένο για την καλλιέργεια ευρέως φάσματος μυκητοκτόνο, με σκοπό την προστασία των ανώτερων φύλλων του φυτού. **Η απόφαση για ψεκασμό θα πρέπει να παίρνεται πάντα σε συνεργασία με τους κατά τόπους γεωπόνους.**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθυνθούν στο Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Μαγνησίας τηλ: 24210-66525(Msc Ι. Παππά, Δρ. Ανδρέογλου Φωτεινή) και στο Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας τηλ: 24210-93272 Δρ. Βέλλιος Ευάγγελος Επίκουρος Καθηγητής.

Ο Προϊστάμενος Τμήματος α.α.

Λύκας Δημήτρης