

Φυτοϋγειονομική κατάσταση των γεωργικών καλλιεργειών κατά την 01/09/2014 Σιτάρι και Κριθάρι

Автор(и): БАБХ, Българска агенция по безопасност на храните

Дата: 16.10.2014 Брой: 10/2014



Κατά τις πρώτες ημέρες του Αυγούστου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες στη Δυτική Βουλγαρία παρέμειναν ασταθείς. Αυτό εμπόδισε περαιτέρω τη συγκομιδή του σιταριού και επιδείνωσε την ποιότητα του σιτηρού. Μέχρι το τέλος του μήνα, η συγκομιδή του σιταριού δεν είχε ακόμη ολοκληρωθεί στις υψηλότερες περιοχές των επαρχιών Kyustendil, Pernik και Σόφιας. Στα μέσα Αυγούστου, η ατμόσφαιρα σταθεροποιήθηκε, οι θερμοκρασίες αυξήθηκαν και σε διάφορα μέρη της χώρας τα μέγιστα έφτασαν μεταξύ 33-38°C.

Κατά το δεύτερο μισό του Αυγούστου, μέρος των ανοιξιότικων καλλιεργειών ολοκλήρωσε την ανάπτυξή του. Ξεκίνησε η συγκομιδή του ηλιοτρόπιου και η σπορά της ελαιοκράμβης. Στη Νότια

Βουλγαρία, σε περιοχές με λιγότερες βροχοπτώσεις κατά τη διάρκεια της περιόδου, ξεκίνησε επίσης η συγκομιδή του πρώιμου υβριδικού καλαμποκιού.

ΣΙΤΑΡΙ ΚΑΙ ΚΡΙΘΑΡΙ

Οι ασταθείς αγρομετεωρολογικές συνθήκες επιδείνωσαν την ποιότητα του σιτηρού, και σε καλλιέργειες που συγκομίστηκαν αργά, σημειώθηκε η εμφάνιση μυκητιακών παθογόνων του γένους *Alternaria* (Vidin, Vratsa, Pernik, επαρχία Σόφιας, Stara Zagora, Targovishte, κ.λπ.). Οι βροχοπτώσεις κατά τους θερινούς μήνες προκάλεσαν δευτερογενή μόλυνση από ζιζάνια περιοχών που είχαν καθαριστεί μετά τη συγκομιδή των δημητριακών και της ελαιοκράμβης. Στις επαρχίες Blagoevgrad, Vratsa, Lom, Razgrad και Ruse, βρίσκεται σε εξέλιξη μια εκστρατεία επεξεργασίας των αγρών με υπολείμματα καλλιεργειών με ολικά ζιζανιοκτόνα, με προτεραιότητα στις περιοχές που προορίζονται για επανασπορά με δημητριακά. Μέχρι σήμερα, έχουν επεξεργαστεί περίπου 114 χιλιάδες στρέμματα. Κατά τη διάρκεια ερευνών που πραγματοποιήθηκαν τον Αύγουστο σε αγρούς με υπολείμματα καλλιεργειών, περιθώρια αγρών και λωρίδες δρόμων, παρατηρήθηκε μια τάση κλιμάκωσης στην ανάπτυξη του κοινότυπου ποντικού αγρού.

Λόγω της έντονης μόλυνσης από ζιζάνια και της παρουσίας φρέσκιας βλάστησης, η καταγεγραμμένη πυκνότητα πληθυσμού του παράσιτου είναι γύρω και πάνω από το Οικονομικό Κατώφλι (ΕΤ το φθινόπωρο: 2 ενεργές αποικίες/στρέμμα). Σε αγρούς με υπολείμματα καλλιεργειών από χειμερινές καλλιέργειες και ελαιοκράμβη, στις επαρχίες Pleven, Razgrad, Ruse και Stara Zagora, η καταγεγραμμένη πυκνότητα ποντικών κυμαίνεται από μεμονωμένες τρύπες έως 2 ενεργές αποικίες/στρέμμα. Μέχρι 3 ενεργές αποικίες/στρέμμα καταγράφηκαν στις επαρχίες: Burgas, Varna, Vratsa, Dobrich, Kyustendil και Lovech. Στις επαρχίες Pernik και Targovishte, η καταγεγραμμένη πυκνότητα είναι 2-7 ενεργές αποικίες/στρέμμα. Στην επαρχία Shumen, καταγράφηκε πυκνότητα 2-18 ενεργών αποικιών/στρέμμα. Εάν συνεχιστούν ευνοϊκές κλιματικές συνθήκες το φθινόπωρο του 2014, αναμένεται μαζικός πολλαπλασιασμός ποντικών στη Βόρεια Βουλγαρία και στους αγρούς στο δυτικό μέρος της χώρας. Στη Νότια Βουλγαρία, στις περιοχές των επαρχιών Plovdiv, Stara Zagora, Yambol και Burgas, αναμένεται επίσης αύξηση των αριθμών του κοινότυπου ποντικού αγρού και του ανατολικομεσογειακού ποντικού σπιτιού. Συνεχίζονται οι έρευνες για την παρακολούθηση της δυναμικής ανάπτυξης των μυοειδών τρωκτικών. Η τάση στην ανάπτυξη των μυοειδών τρωκτικών είναι: αύξηση των αριθμών, επιβλαβής δραστηριότητα και επέκταση του εύρους κατανομής τους.