

Ζεστό και ξηρό φθινόπωρο μας περιμένει τον Οκτώβριο

Автор(и): Ρασιτιελνα ζασιτιτα
Дата: 06.10.2020 Број: 10/2020



Στην αρχή του φθινοπώρου, μετά από τη παρατεταμένη ξηρασία, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες υπέστησαν μια θετική αλλαγή. Οι βροχοπτώσεις, σε πολλά μέρη της χώρας που ξεπέρασαν τα 20–30 λ/τ.μ. (Βράτσα, Κνέζα, Ορυάχοβο, Σόφια, Δραγομάν, Κουούστεντιλ, Μπλαγκόεβγκραντ, Σαντάνσκι, Καζανλάκ, Κάρτζαλι, Ελχόβο, Ραζγκράντ, Βουργάς), αύξησαν την περιεκτικότητα σε υγρασία στα ανώτερα στρώματα του εδάφους, γεγονός που έχει μεγάλη σημασία για τη σωστή εκτέλεση της εποχιακής καλλιεργητικής επεξεργασίας του εδάφους. Εξαιρέσεις υπάρχουν σε τμήματα της Θρακικής Πεδιάδας και στις ανατολικές περιοχές, όπου οι βροχοπτώσεις στα τέλη Σεπτεμβρίου δεν είχαν οικονομική σημασία.

Τον Οκτώβριο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες πάνω από τα κλιματικά κανονικά και βροχοπτώσεις κάτω από το μηνιαίο κανονικό.

Κατά την πρώτη δεκαήμερο, σημαντικές βροχοπτώσεις δεν προβλέπονται και στα περισσότερα ορεινά πεδία οι συνθήκες θα επιτρέψουν την εκτέλεση της προσπορευτικής επεξεργασίας και τον σπορά των φθινοπωρινών καλλιεργειών. Φέτος η ξηρασία έχει δυσκολέψει τον σπορά του χειμερινού ελαιοκράμβη και ένα μεγάλο μέρος των προγραμματισμένων εκτάσεων θα σπαρθεί τον Οκτώβριο – μετά τους αγροτεχνικούς προθεσμίες. Η πιθανότητα αυξάνεται ότι τα αργότερα σπαρμένα στάδια δεν θα μπορέσουν να σχηματίσουν μια ροζέτα (7–8 φύλλα) μέχρι το τέλος της φθινοπωρινής βλάστησής τους, μια φάση στην οποία ο ελαιοκράμβης διαχειμάζει με επιτυχία.

Ο Οκτώβριος είναι η βέλτιστη περίοδος για τον σπορά των χειμερινών δημητριακών. Στο πρώτο δεκαήμερο του μήνα είναι ο αγροτεχνικός όρος για τον σπορά του σιταριού στη Βόρεια Βουλγαρία, στο δεύτερο δεκαήμερο – για τη Νότια Βουλγαρία, και στην τρίτη δεκαήμερο – για τις περιοχές κατά μήκος της ακτής της Μαύρης Θάλασσας.

Κατά την πρώτη δεκαήμερο, οι προβλεπόμενες εποχιακά υψηλές θερμοκρασίες, με μέγιστες τιμές έως 25–30°C, θα επιταχύνουν την ωρίμανση των όψιμων ποικιλιών οίνου και θα δώσουν συνθήκες για απόκτηση πρόσθετης παραγωγής από λαχανικά καλλιέργειας της όψιμης αγροτικής παραγωγής.

Μετά τον ασυνήθιστα ζεστό καιρό στο δεύτερο δεκαήμερο του Οκτωβρίου, αναμένεται μια σταδιακή κανονικοποίηση των θερμικών συνθηκών. Οι προβλεπόμενες βροχοπτώσεις κατά το δεύτερο και το πρώτο μισό της τρίτης δεκαήμερου θα έχουν μεγάλη σημασία για τη φυσιολογική πορεία των αρχικών φάσεων βλάστησης των σπαρμένων φθινοπωρινών καλλιεργειών. Στα τέλη Οκτωβρίου, ανάλογα με τις ημερομηνίες σποράς, θα παρατηρηθούν στο σιτάρι οι ακόλουθες φάσεις: βλάστηση, τρίτο φύλλο και αρχή αχυροποίησης στα πιο πρώιμα σπαρμένα στάδια, που σπάρθηκαν στις αρχές Οκτωβρίου.

Οι προβλεπόμενες υπερκανονικές θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια του μήνα θα δημιουργήσουν συνθήκες για αύξηση του πληθυσμού ορισμένων εχθρών – του κοινόχρηστου ποντικού. Τον Οκτώβριο, οι φθινοπωρινές καλλιέργειες πρέπει να παρακολουθούνται και, όταν ο πληθυσμός των ποντικών ξεπεράσει το οικονομικό όριο βλάβης (2 ενεργές αποικίες ανά στρέμμα), είναι απαραίτητος ο έλεγχος με εξουσιοδοτημένα τρωκτοκτόνα (σφαιρίδια Phostoxin) – δηλητηριώδη δόλωματα που τοποθετούνται στις εισόδους των αποικιών.

Στις περισσότερες ημέρες του μήνα, οι συνθήκες θα είναι κατάλληλες για τη συγκομιδή της καρποφορίας. Στα μηλέωνα και αχλαδώνα που έχουν προσβληθεί από κνησμό, για τη μείωση του μολυσματικού υλικού, είναι σκόπιμο, στην αρχή της φυλλόπτωσης, μετά τη συγκομιδή των καρπών, να πραγματοποιηθεί επεξεργασία με διάλυμα ουρίας 5%.

Για τα πυρηνόκαρπα είδη, μετά τη μαζική φυλλόπτωση, συνιστάται ψεκασμός με μίγμα Μπορντό 2% κατά των αιτιολογικών παραγόντων της νόσου των τρυπητών κηλίδων, της πρώιμης καφέ σήψης, της συστροφής των φύλλων του ροδακινιού, κ.λπ.

