

# Οκτώβριος – βέλτιστες συνθήκες για τη σπορά χειμερινών δημητριακών και πρόσθετη παραγωγή από λαχανικά και όψιμες ποικιλίες οπωροφόρων δέντρων και αμπελιών

Автор(и): Ρασιτιελνα ζασιτιτα  
Дата: 01.10.2023 Број: 10/2023



Τον Οκτώβριο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες γύρω και πάνω από τα κλιματικά κανονικά και βροχοπτώσεις γύρω και κάτω από τα μηνιαία κανονικά.

Στις αρχές Οκτωβρίου, οι προβλεπόμενες υπέρκαιρες θερμοκρασίες, με μέγιστες τιμές έως 30-32°C, θα επιταχύνουν τις διαδικασίες ωρίμανσης σε ώριμες ποικιλίες οπωροφόρων δέντρων και αμπελιών, και θα

δημιουργήσουν συνθήκες για τη συγκομιδή πρόσθετης παραγωγής από λαχανικά καλλιέργειες ώριμης αγροτικής παραγωγής (ντομάτες, πιπεριές, κολοκυθίες, αγγουράκια). Ως αποτέλεσμα των υπέρκαιρων θερμικών συνθηκών, οι ώριμες ποικιλίες ερυθρών κρασιών αμπέλου θα φθάσουν στην τεχνολογική ωριμότητα νωρίτερα από τις συνήθεις ημερομηνίες, και οι φθινοπωρινές ποικιλίες οπωροφόρων θα φθάσουν στην ωριμότητα συγκομιδής.

Μετά τον σχετικά ξηρό και ζεστό για την εποχή καιρό κατά το δεύτερο μισό της πρώτης δεκαήμερης περιόδου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα υποστούν αλλαγή. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, προβλέπεται σημαντική μείωση των ελάχιστων θερμοκρασιών, με συνθήκες για σχηματισμό παγετού σε λεκάνες και υψηλότερα χωράφια, γεγονός που θα καθιστούν απαραίτητη την έγκαιρη συγκομιδή των λαχανικών καλλιεργειών που είναι ευαίσθητες σε ζημιές από παγετό (ντομάτες, πιπεριές).

Στο τέλος της πρώτης και στις αρχές της δεύτερης δεκαήμερης περιόδου, αναμένονται βροχοπτώσεις οικονομικής σημασίας, βελτίωση των αποθεμάτων εδαφικής υγρασίας στα ανώτερα στρώματα του εδάφους, και των συνθηκών για την εκτέλεση εποχιακής καλλιεργητικής επεξεργασίας του εδάφους. Η ξηρασία στο τέλος του καλοκαιριού και στις αρχές του φθινοπώρου σε πολλά μέρη της χώρας, με εξαίρεση τις νοτιοανατολικές περιοχές, καθυστέρησε την προ-σποράς καλλιεργητική επεξεργασία των εκτάσεων που προορίζονται για σπορά με φθινοπωρινές καλλιέργειες. Για το λόγο αυτό, σε ένα μεγάλο μέρος των αγροτικών περιοχών, οι αγροτεχνικές προθεσμίες τον Σεπτέμβριο για τη σπορά χειμερινού ελαιοκράμβης δεν τηρήθηκαν.



**Ο Οκτώβριος είναι η βέλτιστη περίοδος για τη σπορά χειμερινών δημητριακών καλλιεργειών. Κατά τη διάρκεια της πρώτης δεκαήμερης περιόδου είναι η αγροτεχνική προθεσμία για τη σπορά σιταριού στη Βόρεια Βουλγαρία, από 15 έως 25 Οκτωβρίου στη Νότια Βουλγαρία, και στο τέλος του μήνα – κατά μήκος της ακτής της Μαύρης Θάλασσας.**

Τις περισσότερες ημέρες στο δεύτερο μισό του Οκτωβρίου, τα αρχικά στάδια βλάστησης των σπαρμένων φθινοπωρινών καλλιεργειών θα προχωρήσουν υπό υπέρκαιρες θερμικές συνθήκες. Στο μέσον και στο τέλος της τρίτης δεκαήμερης περιόδου, υπάρχει πιθανότητα πρόβλεψης βροχοπτώσεων, βελτίωσης των αποθεμάτων εδαφικής υγρασίας στο στρώμα του εδάφους των 50 cm, και των συνθηκών για την ανάπτυξη των χειμερινών δημητριακών καλλιεργειών. Στο τέλος του Οκτωβρίου, στο σιτάρι, ανάλογα με τις ημερομηνίες σποράς, θα παρατηρηθούν τα ακόλουθα στάδια: εμφάνιση και διαμόρφωση φύλλων (1-3 φύλλα).

Οι προβλεπόμενες θερμικές συνθήκες τον Οκτώβριο, γύρω και πάνω από το κανονικό, αποτελούν προϋπόθεση για αύξηση του πληθυσμού του κοινό μικροποντικού (*Microtus arvalis*) – ενός από τους επικίνδυνους εχθρούς στις φθινοπωρινές καλλιέργειες. Στο τέλος του μήνα, οι φθινοπωρινές καλλιέργειες πρέπει να ελεγχθούν για την παρουσία του εχθρού, και όπου η πυκνότητά του υπερβαίνει το οικονομικό όριο βλάβης (2 ενεργές αποικίες ανά στρέμμα), είναι απαραίτητες έγκαιρες μέτρα φυτοπροστασίας (δηλητηριασμένα δολώματα τοποθετημένα στις εισόδους των αποικιών).

Στα μηλονοειδή και αχλαδονειδή περιβόλια, στην αρχή της φυλλορροίας, μετά τη συγκομιδή των καρπών, συνιστάται το ράντισμα των δέντρων με διάλυμα ουρίας 5%. Αυτή η επεξεργασία περιορίζει τη μόλυνση από κνησμό.

Για τα πυρηνόκαρπα είδη, κατά της βακτηριακής καρκίωσης, της συστροφής των φύλλων του ροδακινιού, της τρυπητής κηλίδας και της πρώιμης καφέ σήψης στον βερίκοκο, το γλυκό κεράσι και το ξινό κεράσι, μετά τη μαζική φυλλορροία, πρέπει να πραγματοποιηθεί ράντισμα με μίγμα Μπορντό 2%.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (NIMH)