

Ώρα να συγκομίσουμε τα ώριμα λαχανικά, φρούτα και σταφύλια

Автор(и): Ραστιτελνα защита
Дата: 18.09.2018 Брой: 9/2018



Από 14 έως 20 Σεπτεμβρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες γύρω και πάνω από το κανονικό για τη δεύτερη δεκάδα του Σεπτεμβρίου. Μέχρι το τέλος της δεκάδας, τα περισσότερα από τα καθυστερημένα αγροτικά καλλιέργειες θα έχουν ολοκληρώσει την ανάπτυξή τους. Οι καθυστερημένοι υβρίδιοι καλαμποκιού θα εισέλθουν στα στάδια της κηρώδους και της πλήρους ωρίμανσης. Στο ρύζι, θα παρατηρηθεί το στάδιο της μαζικής ωρίμανσης. Το στάδιο της ωρίμανσης θα προχωρήσει σε βαμβάκι και φιστίκια. Στην ζαχαρότευτλα, θα επικρατεί η τεχνική ωρίμανση (σε αυτό το στάδιο η περιεκτικότητα σε ζάχαρη στη ρίζα είναι στο μέγιστο).

Κατά την περίοδο, δεν προβλέπονται σημαντικές βροχοπτώσεις. Οι βροχοπτώσεις που σημειώθηκαν κατά την πρώτη και στις αρχές της δεύτερης δεκάδας του Σεπτεμβρίου κατανεμήθηκαν άνισα. Σε τμήματα της Βόρειας Βουλγαρίας και των Υποβαλκανικών πεδίων, το συνολικό ύψος βροχής υπερέβη τα 20-25 l/m² (Βράτσα - 21 l/m², Μοντάνα - 21 l/m², Λομ - 29 l/m², Κνέζα - 54 l/m², Βελίκο Τάρνοβο - 23 l/m², Ντόμπριτς - 29 l/m², Βάρνα - 23 l/m², Καζανλάκι - 32 l/m²), γεγονός που οδήγησε σε βελτίωση των υδατικών αποθεμάτων στα ανώτερα στρώματα του εδάφους και στις συνθήκες για την εκτέλεση εποχιακής καλλιεργητικής επεξεργασίας του εδάφους. Σε ορισμένες περιοχές της Νότιας Βουλγαρίας - Σαντάνσκι, Μπλαγκοέβγκραντ, Παζαρτζίκ,

Χάσκοβο, οι βροχοπτώσεις ήταν κάτω από 5-6 l/m². Κατά την επόμενη περίοδο, σε ορισμένες από τις νότιες περιοχές η ξηρασία θα ενταθεί, γεγονός που θα δυσκολέψει την προσποτιστική επεξεργασία των εκτάσεων που προορίζονται για σπορά με χειμερινή ελαιοκράμβη και χειμερινά δημητριακά. Στο τέλος της δεύτερης δεκάδας, λήγει η βέλτιστη αγροτεχνική περίοδος για τη σπορά της ελαιοκράμβης.

Κατά την περίοδο, δεν προβλέπονται κρίσιμες ελάχιστες θερμοκρασίες για λαχανικά από καθυστερημένη παραγωγή ανοιχτού χώρου. Οι συνθήκες θα είναι κατάλληλες για την ολοκλήρωση της συγκομιδής ηλίανθου, για τον καθαρισμό των εκτάσεων από καθυστερημένες καλλιέργειες σειρών (καλαμπόκι, πατάτες, ζαχαρότευτλα, καρότα), και για τη συγκομιδή των ώριμων λαχανικών, σπρωτικών και σταφυλιών.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (ΝΙΜΗ)