

# Κατά το δεύτερο δεκαήμερο του Οκτωβρίου, αναμένεται βελτίωση της υδροφυσικής κατάστασης του ανώτερου στρώματος του εδάφους.

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 16.10.2023 Брой: 10/2023



Η απουσία βροχοπτώσεων κατά την πρώτη και την αρχή της δεύτερης δεκαήμερης του Οκτωβρίου οδήγησε σε επιδείνωση της εν εξελίξει ξηρασίας. Στα περισσότερα από τα καλλιεργήσιμα περιφέρειας της χώρας, δεν υπάρχει παραγωγική υγρασία στο στρώμα του εδάφους των 50 cm, και σε ορισμένες περιοχές της Νοτιοδυτικής Βουλγαρίας (αγρομετεωρολογικός σταθμός Κυουστενίλ) – σε ολόκληρο το στρώμα του ενός μέτρου.

Μετά την πρόγνωση για ξηρό και εποχικά θερμό καιρό μέχρι τα μέσα Οκτωβρίου, κατά το δεύτερο μισό της δεύτερης δεκαήμερης οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα υποστούν αλλαγή. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου αναμένονται εκτεταμένες βροχοπτώσεις, σε ορισμένα σημεία έως και  $15-20 \text{ l/m}^2$ , βελτίωση της υδροφυσικής κατάστασης του ανώτερου στρώματος του εδάφους και των συνθηκών για την εκτέλεση της καθυστερημένης προσποτιστικής καλλιέργειας των εκτάσεων που προορίζονται για σπορά με χειμερινές καλλιέργειες. Λόγω της ξηρασίας, σε πολλά μέρη των καλλιεργήσιμων περιοχών έχουν χαθεί οι αγροτεχνικές προθεσμίες τον Σεπτέμβριο για τη σπορά του χειμερινού ελαιοκράμβηου. Αναμένονται καθυστερήσεις και στη σπορά των χειμερινών δημητριακών. Στα μέσα Οκτωβρίου λήγουν οι βέλτιστες προθεσμίες για τη σπορά του σιταριού στη Βόρεια Βουλγαρία. Στην επόμενη περίοδο αρχίζουν οι αγροτεχνικές προθεσμίες για τη σπορά των χειμερινών δημητριακών στις νότιες περιοχές της χώρας.



Η ξηρασία στη Δοβρουσά εμποδίζει την προετοιμασία των εκτάσεων για τη φθινοπωρινή σπορά σιταριού. Οι βέλτιστες προθεσμίες για την τοποθέτηση των σπόρων της νέας σοδειάς είναι μέχρι το τέλος Οκτωβρίου, σύμφωνα με τους επιστήμονες του Γεωπονικού Ινστιτούτου Δοβρουτσάς – Γκενεράλ Τόσεβο.

Η περίοδος σποράς εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τις κλιματικές συνθήκες. Τα τελευταία χρόνια δεν είναι ασυνήθιστο η καμπάνια σποράς να συνεχίζεται μέχρι το Νοέμβριο. Ταυτόχρονα, η κατάσταση των καλλιεργειών εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από το ποιες θα είναι οι θερμοκρασίες και οι βροχοπτώσεις τον Νοέμβριο και τον Δεκέμβριο και σε ποιο βαθμό τα φυτά θα σκληρύνουν για να διαχειμάσουν.

Οι προβλεπόμενες βροχοπτώσεις κατά το δεύτερο μισό της επόμενης περιόδου αναμένεται να παράσχουν την απαραίτητη υγρασία για τις αρχικές φάσεις της βλάστησης των φθινοπωρινών καλλιεργειών. Στο τέλος της δεύτερης δεκαήμερης του Οκτωβρίου, στις σπαρμένες χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες (αγρομετεωρολογικός σταθμός Ταργκοβίστε) θα βρίσκονται σε εξέλιξη η φάση της βλάστησης και του αρχικού σχηματισμού φύλλων.

Ευνοϊκές συνθήκες για την ολοκλήρωση της συγκομιδής των σταφυλιών και για τη συλλογή των φθινοπωρινών ποικιλιών φρούτων θα επέλθουν στην αρχή και στο τέλος της περιόδου.

*Πηγή ΕΕΜΣ*