

Υψηλά για την εποχή αποθέματα υγρασίας του εδάφους τον Αύγουστο

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.08.2018 Брой: 8/2018



Τον Αύγουστο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από την πρόβλεψη για υπεράνω του κανονικού βροχοπτώσεις και θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά για τον μήνα.

Στις αρχές Αυγούστου, η ανάπτυξη των αγροτικών καλλιεργειών θα προχωρήσει υπό ασυνήθιστα υψηλά για την εποχή αποθέματα εδαφικής υγρασίας στα 50 και 100 cm. Σε ορισμένες από τις αγροτικές εκτάσεις, για τις καλλιέργειες άνοιξης (καλαμπόκι, ηλίανθος), αυτά ξεπερνούν το 90% της χωρητικότητας πεδίου (FC), ως συνέπεια των σημαντικών βροχοπτώσεων του Ιουλίου, οι οποίες σε πολλά μέρη της χώρας έφτασαν και ξεπέρασαν το διπλάσιο του μηνιαίου νόρμα (Βράτσα - 138 l/m², Μοντάνα - 117 l/m², Λόμ - 134 l/m², Κνέζα - 150

l/m², Λόβετς – 138 l/m², Βελίκο Τάρνοβο – 159 l/m², Σούμεν – 143 l/m², Ρούσε – 120 l/m², Σόφια - 177 l/m², Πλόβντιβ – 127 l/m², Καζανλάκ – 129 l/m², Κάρτζαλι – 120 l/m², Ελχόβο και Καρνόμπατ – 134 l/m²).

Κατά τις περισσότερες ημέρες της πρώτης δεκαήμερου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα παραμείνουν ασταθείς, με συχνές βροχές που θα καθυστερούν την ολοκλήρωση της συγκομιδής του σιταριού και θα επιδεινώσουν περαιτέρω την ποιότητα του μη συγκομισμένου σοδειάς σιτηρών. Το προβλεπόμενο υγρό καιρό θα αυξήσει τον κίνδυνο εξάπλωσης και ανάπτυξης του γκρίζου μούχλασμα στα σταφύλια, ειδικά σε αμπελώνες που επηρεάστηκαν από τις χαλαροπτώσεις του Ιουλίου. Οι συνθήκες κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου θα παραμείνουν βέλτιστες για την ανάπτυξη της ύστερης καφέ σήψης σε οπωροφόρα δέντρα και για τον καπνιασμό σε λαχανικά.

Κατά την πρώτη δεκαήμερου, οι πρώιμοι υβριδισμοί καλαμποκιού θα ολοκληρώσουν την ανάπτυξή τους. Σε μεσοπρώρους υβριδισμούς, θα παρατηρηθεί το στάδιο της γαλακτώδους ωρίμανσης. Στον ηλίανθο, θα βρίσκεται σε εξέλιξη η πλήρωση των σπόρων. Μέρος των φυτών στο Δανούβιο Πεδίου και στις νοτιοανατολικές περιοχές θα εισέλθει στην αρχή του σταδίου ωρίμανσης.

Κατά τη δεύτερη δεκαήμερου, αναμένεται σημαντική αύξηση των θερμοκρασιών και επιτάχυνση των ρυθμών ανάπτυξης των όψιμων αγροτικών καλλιεργειών. Οι προβλεπόμενες μέγιστες θερμοκρασίες, σε ορισμένα σημεία έως και 36-37°C, θα έχουν μια βραχυπρόθεσμη αρνητική επίδραση στην άνθηση και τη γονιμοποίηση σε λαχανικά από την ύστερη παραγωγή αγρού. Στο τέλος της δεύτερης και στις αρχές της τρίτης δεκαήμερου, θα παρατηρηθεί μαζική τεχνολογική ωρίμανση στον ηλίανθο.

Κατά την τρίτη δεκαήμερου, οι μεσοόψιμοι υβριδισμοί καλαμποκιού θα εισέλθουν στο στάδιο της κηρώδους ωρίμανσης. Σε όψιμους υβριδισμούς, θα βρίσκεται σε εξέλιξη η πλήρωση του κόκκου και το στάδιο της γαλακτώδους ωρίμανσης. Στη σόγια, θα παρατηρηθεί το στάδιο ωρίμανσης, και στο βαμβάκι – άνοιγμα των παξιμαδιών. Κατά τη δεκαήμερου, το στάδιο της γαλακτώδους ωρίμανσης θα κυριαρχήσει στο ρύζι.

Τον Αύγουστο, πιο κατάλληλες συνθήκες για τη διεξαγωγή ψεκασμών φυτοπροστασίας κατά ασθενειών και εντόμων θα εμφανιστούν στις αρχές του μήνα και κατά τις περισσότερες ημέρες της δεύτερης δεκαήμερου.

Κατά τη δεύτερη δεκαήμερου, αναμένεται βελτίωση των συνθηκών για βαθύ όργωμα και για προσποτιστική καλλιεργητική επεξεργασία εκτάσεων προοριζόμενων για σπορά με χειμερινό ελαιοκράμβη. Το αγροτεχνικό χρονικό πλαίσιο για τη σπορά του ελαιοκράμβη αρχίζει την τρίτη δεκαήμερου του Αυγούστου.

Πηγή: Εθνικό Ινϑιτοότο Μετεωρολογίαϑ και Υδρωλογίαϑ (ΕΙΜΥ)