

Ιoύνlος – από άστατο καιρό με βροχοπτώσεις έως συνθήκες ζέστης άνω του κανονικού

Автор(и): Ραστίτελνα ζαχίτα
Дата: 10.06.2024 Брой: 6/2024



Τον Ιούνιο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από ασταθή καιρό με βροχοπτώσεις, γύρω και πάνω από τη μηνιαία νόρμα, οι οποίες θα διατηρήσουν καλά και πολύ καλά αποθέματα υγρασίας στο έδαφος σε βάθος 50cm και 100cm – πάνω από 75-80% της Ικανότητας Πεδίου (FC). Χαμηλότερα επίπεδα αποθεμάτων υγρασίας εδάφους προβλέπονται σε ορισμένες περιοχές στα ακραία βορειοανατολικά και νοτιοδυτικά τμήματα (Ραζγκράντ, Ρούσε, Σιλίστρα, Σαντάνσκι), όπου οι βροχοπτώσεις του Μαΐου ήταν κάτω από τη μηνιαία νόρμα.

Στις αρχές Ιουνίου, η ανάπτυξη των αγροτικών καλλιεργειών θα εξελιχθεί με επιταχυνόμενο ρυθμό, υπό συνθήκες θερμοκρασίας πάνω από το κανονικό. Λόγω των υψηλών θερμοκρασιών κατά τη διάρκεια της ανοιξιάτικης βλάστησης του σιταριού και του κριθαριού, θα ολοκληρώσουν την ανάπτυξή τους νωρίτερα από το

сυνηθισμένο. Κατά το πρώτο δεκαήμερο του Ιουνίου, θα παρατηρηθεί μαζική κηρώδης ωρίμανση για το κριθάρι στις αγροτικές περιοχές, και στο τέλος του δεκαημέρου - πλήρης ωρίμανση. Για το σιτάρι κατά την περίοδο αυτή, θα εμφανιστεί γαλακτώδης, μετάβαση σε κηρώδη, και κηρώδης ωρίμανση.

Τις περισσότερες ημέρες του δεύτερου δεκαημέρου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες κοντά στις συνηθισμένες για την περίοδο. Στα μέσα του δεκαημέρου, τα χειμερινά σιτηρά σε υψηλά χωράφια θα εισέλθουν στη φάση ωρίμανσης. Για τον αραβόσιτο, θα παρατηρηθεί σχηματισμός φύλλων, και για τους ηλίανθους, θα επικρατήσει ο σχηματισμός ταξιανθιών.

Για το μεγαλύτερο μέρος της περιόδου 7-13 Ιουνίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμό καιρό με πιθανότητα τοπικών βροχοπτώσεων και χαλαζιού. Οι μέγιστες θερμοκρασίες θα ξεπεράσουν τους 30°C καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου, φτάνοντας τους 38°C στην Θρακική Πεδιάδα, κάτι που αποτελεί προϋπόθεση για θερμική καταπόνηση και επιδείνωση των συνθηκών για την κανονική ανάπτυξη των καλλιεργούμενων φυτών στα βλαστικά και αναπαραγωγικά τους στάδια.

Στις αρχές του δεύτερου δεκαημέρου του Ιουνίου, θα εμφανιστεί σχηματισμός φύλλων για τον αραβόσιτο. Για τους ηλίανθους που σπάρθηκαν εντός του βέλτιστου γεωργικού χρόνου – σχηματισμός ταξιανθιών. Για τα όσπρια (φασόλια, σόγια) – εκβλάστηση και άνθηση. Για το κριθάρι στις αγροτικές περιοχές, θα επικρατήσει η κηρώδης ωρίμανση. Για το σιτάρι, θα εμφανιστεί μαζική γαλακτώδης και κηρώδης ωρίμανση. Για την ελαιοκράμβη, θα παρατηρηθεί η φάση ωρίμανσης.

Οι προβλεπόμενες συνθήκες θερμοκρασίας πάνω από το κανονικό κατά το τρίτο δεκαήμερο του Ιουνίου θα επιταχύνουν τη βλάστηση των ανοιξιότικων καλλιεργειών, και κάποιες από αυτές θα εισέλθουν σε αναπαραγωγικές φάσεις της ανάπτυξής τους. Για τις καλλιέργειες ηλίανθου που σπάρθηκαν εντός του βέλτιστου γεωργικού χρόνου, θα παρατηρηθεί η αρχή της φάσης άνθησης, και για τα πρώιμα υβρίδια αραβοσίτου - εμφάνιση φούντας και απόρριψη ανθήρων. Κατά την περίοδο αυτή, προβλέπονται μέγιστες θερμοκρασίες έως 35-36°C, οι οποίες θα επηρεάσουν αρνητικά την άνθηση και τη γονιμοποίηση στις καλλιέργειες λαχανικών.

Τον Ιούνιο, οι προβλεπόμενες συχνές βροχοπτώσεις αποτελούν προϋπόθεση για την ανάπτυξη μυκητολογικών ασθενειών: όψιμη καστανή σήψη, φουζικλάδιο και ωίδιο στα οπωροφόρα δέντρα. Σήψεις στις καλλιέργειες λαχανικών. Περονόσπορος, ωίδιο και τεφρά σήψη στα αμπέλια. Πιο κατάλληλες συνθήκες για τη διενέργεια ψεκασμών φυτοπροστασίας θα δημιουργηθούν κατά το δεύτερο μισό του μήνα.

! Οι υψηλές θερμοκρασίες και η χαμηλή ατμοσφαιρική υγρασία θα περιορίσουν τις δυνατότητες εκτέλεσης μέτρων φυτοπροστασίας και θα δυσχεράνουν τις αγροτικές εργασίες.

Πηγή ΝΙΜΗ