

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τις αρχές Νοεμβρίου

Автор(и): Ρастителна защита
Дата: 05.11.2018 Брой: 11/2018



Κατά την προηγούμενη περίοδο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες καθορίστηκαν από ζεστό καιρό με θερμοκρασίες πάνω από το κανονικό και χωρίς βροχόπτωση οικονομικής σημασίας. Ο περιοριστικός παράγοντας για την ανάπτυξη των αγροτικών καλλιεργειών ήταν η συνεχιζόμενη ατμοσφαιρική και εδαφική ξηρασία. Η ανεπαρκής υγρασία στο ανώτερο στρώμα του εδάφους εμπόδισε την ποιοτική καλλιεργητική επεξεργασία του εδάφους και τη σπορά του σιταριού και της κριθής εντός των αγροτεχνικών προθεσμιών. Σύμφωνα με πληροφορίες από τις παρατηρησιακές εκτάσεις του αγρομετεωρολογικού δικτύου του Εθνικού Ινστιτούτου Μετεωρολογίας και Υδρολογίας, η φαινολογική ανάπτυξη των χειμερινών καλλιεργειών είναι διαφορετική, ανάλογα με τα διαθέσιμα αποθέματα νερού στο επιφανειακό στρώμα του εδάφους. Στους σταθμούς

της Κνέζας, της Σλίβεν και του Ιβάηλο, έχει πραγματοποιηθεί η προ-σπορική προετοιμασία, αλλά η σπορά δεν έχει ξεκινήσει. Στον Καρνόμπατ, η σπορά έχει ολοκληρωθεί, αλλά δεν έχει καταγραφεί βλάστηση. Η πιο ευρέως παρατηρούμενη φάση είναι η βλάστηση, η οποία έχει καταγραφεί στο Νικολάεβο, το Ραζγκράντ, τον Τσάρεβ Μπροντ, τη Σάμπλα, την Υάμπολη, την Πλόβντιβ και τη Χάσκοβο. Η έναρξη της εμφάνισης των φυτών έχει αναφερθεί στον Μπάζοβετς, και μαζική εμφάνιση στον Ντ. Τσίφλικ και τη Σιλίστρα. Τις πιο προχωρημένες στην ανάπτυξή τους είναι οι πρώιμα σπαρμένες εκτάσεις στο Νοβάχενε, το Παυλίκενι και τη Γλαβινίτσα.

Κατά την επόμενη επταήμερη περίοδο, ο καιρός θα χαρακτηρίζεται και πάλι από θερμοκρασίες πάνω από το κλιματικό κανονικό, και είναι απίθανη βροχόπτωση οικονομικής σημασίας. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου επίσης, ο παράγοντας που θα περιορίζει την κανονική ανάπτυξη των χειμερινών καλλιεργειών θα είναι η ανεπαρκής υγρασία στο επιφανειακό στρώμα του εδάφους. Αναμένεται ότι οι βλαστημένες εκτάσεις θα εισέλθουν στη φάση της εμφάνισης των φυτών.

Κατά την περίοδο, σε εκτάσεις σιταριού και κριθής που βρίσκονται στη φάση σχηματισμού φύλλων, πρέπει να πραγματοποιείται παρακολούθηση για την εμφάνιση του κοινόβιου ποντικού. Μέτρα καταπολέμησης του εντόμου πρέπει να ξεκινούν όταν υπάρχουν δύο ενεργές αποικίες ανά στρέμμα.

Οι συνθήκες θα είναι κατάλληλες για την εκτέλεση χειμερινών ψεκασμών φυτοπροστασίας σε οπωρώνες. Για ωοφόρα είδη (μήλο, αχλάδι), συνιστάται επεξεργασία με διάλυμα ουρίας 5% για τον περιορισμό μολύνσεων από κνίδιο. Μετά τη μαζική πτώση των φύλλων, σε πυρηνόκαρπα είδη είναι απαραίτητο να εφαρμοστεί ψεκασμός με μίγμα Μπορντό 2% κατά της βακτηριδιακής έγκαυσης, της συστροφής των φύλλων του ροδακινιού, της τρυπητής νόσου και της πρώιμης καφέ σήψης.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας