

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον μήνα Απρίλιο

Автор(и): Ραστίτελνα ζαχίτα
Дата: 30.03.2018 Број: 3/2018



Κατά τη διάρκεια του μήνα, προβλέπεται αυξημένη πιθανότητα σχηματισμού παγετού για τη δεύτερη δεκαήμερη περίοδο, γεγονός που πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά τη σκλήρυνση των σποροφύτων λαχανικών και καπνού. Στο τέλος της δεύτερης και στις αρχές της τρίτης δεκαήμερης περιόδου στις αγροτικές εκτάσεις, οι θερμοκρασίες του εδάφους στο στρώμα των 10 cm θα φθάσουν σε κατάλληλες τιμές για τη σπορά του καλαμποκιού σιτηρών, και στο τέλος του μήνα – επίσης και για τις θερμοφιλές ανοιξιότικες καλλιέργειες (βαμβάκι, φασόλια, φιστίκια, καρπούζια, πεπόνια). Τον Απρίλιο, η υψηλή ατμοσφαιρική υγρασία και οι συχνές βροχοπτώσεις θα διατηρήσουν ευνοϊκές συνθήκες για την ανάπτυξη μιας σειράς μυκητιασικών ασθενειών

Μετά από την υγρή καιρική συνθήκη στις αρχές της άνοιξης, αναμένεται βελτίωση των συνθηκών για την εκτέλεση των εποχιακών αγροτεχνικών δραστηριοτήτων κατά την πρώτη δεκαήμερη περίοδο του Απριλίου. Οι βροχοπτώσεις του Μαρτίου, οι οποίες σε πολλές περιοχές της χώρας υπερέβησαν τα διπλάσια των μηνιαίων κανόνων (Βιδίни - 135 l/m², Βράτσα - 112 l/m², Λόμ - 119 l/m², Κνέζα - 104 l/m², Σβίστοφ - 104 l/m², Σούμεν - 101 l/m², Δραγομάν - 105 l/m², Μπλαγκόεβγκραντ - 102 l/m², Χάσκοβο - 104 l/m², Κάρτζαλι - 114 l/m², Ελχόβο - 122 l/m², Σλίβεν - 103 l/m², Καρνόμπατ - 118 l/m²), οδήγησαν σε υπερύγρανση του εδάφους στα στρώματα των 50 και 100 cm και σε σοβαρές καθυστερήσεις στην εκτέλεση της προσπορευτικής καλλιέργειας και στη σπορά των πρώιμων και μεσοπρώρων ανοιξιότικων καλλιεργειών. Για αυτούς τους λόγους, στη Νότια Βουλγαρία έχουν χαθεί οι αγροτεχνικές προθεσμίες για τη σπορά ηλιοτρόπιο, οι οποίες πέφτουν στο δεύτερο δεκαπενθήμερο του Μαρτίου. Για τη Βόρεια Βουλγαρία αυτές οι προθεσμίες είναι στην πρώτη δεκαήμερη περίοδο του Απριλίου. Κατά την πρώτη δεκαήμερη περίοδο οι προβλεπόμενες υπέρ το κανονικό θερμοκρασίες θα επιταχύνουν τη βλάστηση των φθινοπωρινών καλλιεργειών. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου ένα μεγάλο μέρος του σιταριού και της κριθαριάς στις αγροτικές εκτάσεις θα εισέλθει στη φάση της επιμήκυνσης του στελέχους. Στην ελαιοκράμβη θα παρατηρηθεί η φάση της μπουμπουκιάσματος.

Τις περισσότερες ημέρες της δεύτερης και τρίτης δεκαήμερης περιόδου, η ανάπτυξη των αγροτικών καλλιεργειών θα προχωρήσει με μέτρια ρυθμούς, σε θερμοκρασίες κοντά στους κλιματικούς κανόνες. Στο δεύτερο δεκαπενθήμερο του Απριλίου, θα πραγματοποιηθεί η φάση της άνθησης στην ελαιοκράμβη. Στην τρίτη δεκαήμερη περίοδο, το σιτάρι και η κριθαριά που εισήλθαν στην επιμήκυνση του στελέχους νωρίτερα, στα μέσα Μαρτίου (Πλόβντιβ, Παζαρτζίκ), θα εισέλθουν στη φάση της στάχυσης, και σε ορισμένα σημεία στις νότιες περιοχές θα παρατηρηθεί επίσης η φάση της άνθησης των καλλιεργειών.

Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις τον Απρίλιο, γύρω από τον μηνιαίο κανόνα, θα διατηρήσουν τα αποθέματα υγρασίας του εδάφους εντός βέλτιστων ορίων για τη βλάστηση των φθινοπωρινών καλλιεργειών και των σπαρμένων ανοιξιότικων καλλιεργειών.

Κατά τη διάρκεια του μήνα, προβλέπεται αυξημένη πιθανότητα σχηματισμού παγετού για τη δεύτερη δεκαήμερη περίοδο, γεγονός που πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά τη σκλήρυνση των σποροφύτων λαχανικών και καπνού.

Στο τέλος της δεύτερης και στις αρχές της τρίτης δεκαήμερης περιόδου στις αγροτικές εκτάσεις, οι θερμοκρασίες του εδάφους στο στρώμα των 10 cm θα φθάσουν σε κατάλληλες τιμές για τη σπορά του καλαμποκιού σιτηρών, και στο τέλος του μήνα – επίσης και για τις θερμοφιλές ανοιξιότικες καλλιέργειες (βαμβάκι, φασόλια, φιστίκια, καρπούζια, πεπόνια).

Τον Απρίλιο, η υψηλή ατμοσφαιρική υγρασία και οι συχνές βροχοπτώσεις θα διατηρήσουν ευνοϊκές συνθήκες για την ανάπτυξη μιας σειράς μυκητιασικών ασθενειών – σεπτωρίωση στα δημητριακά χειμερινών καλλιεργειών· σε οπωροφόρα δέντρα – μούχλασμα των ανθών (πρώιμη καφέ σήψη), ψώρα, τρυπητή φυλλόσπιλο. Πιο κατάλληλες συνθήκες για τη διεξαγωγή ψεκασμού φυτοπροστασίας θα παρουσιαστούν τις περισσότερες ημέρες της πρώτης, στην αρχή και στο τέλος της δεύτερης δεκαήμερης περιόδου.

Πηγή: ΕΕΦ