

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον Σεπτέμβριο

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.09.2019 Брой: 9/2019



Στις αρχές Σεπτεμβρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από ξηρό, ζεστό και, σε πολλά μέρη των πεδινών περιοχών, καυτό καιρό, γεγονός που θα επιταχύνει την πρόοδο των τελικών σταδίων ανάπτυξης των όψιμων καλλιεργειών. Κατά την πρώτη εβδομάδα του μήνα, οι μέσης-όψιμης ωρίμανσης υβρίδια καλαμποκιού θα φθάσουν σε κηρώδη και πλήρη ωρίμανση, ενώ τα όψιμα υβρίδια θα βρίσκονται στο γαλακτώδες στάδιο και τη μετάβαση σε κηρώδη ωρίμανση.

Τις περισσότερες μέρες της πρώτης δεκαήμερου, οι συνθήκες θα παραμείνουν κατάλληλες για τη διενέργεια συγκομιδής ηλίανθου και για την απελευθέρωση των εκτάσεων που είχαν σπαρεί με νωρίτερα υβρίδια καλαμποκιού. Στο τέλος της δεκαήμερου, προβλέπεται πτώση των θερμοκρασιών και αλλαγή των

αγρομετεωρολογικών συνθηκών. Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις, μετά την εντατικοποιημένη ξηρασία στο τέλος του καλοκαιριού, θα βελτιώσουν την κατάσταση των ανώτερων εδαφικών στρωμάτων, γεγονός που αποτελεί προϋπόθεση για υψηλότερης ποιότητας προσποτιστική καλλιέργεια και σπορά χειμερινού ελαιοκράμβης. Οι βέλτιστες αγροτεχνικές περίοδοι για τη σπορά ελαιοκράμβης διαρκούν μέχρι το τέλος της δεύτερης δεκαήμερου του Σεπτεμβρίου.

Κατά τη διάρκεια της δεύτερης και τρίτης δεκαήμερου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά. Μέχρι τα μέσα Σεπτεμβρίου, τα όψιμα υβρίδια καλαμποκιού θα ολοκληρώσουν την ανάπτυξή τους· το ρύζι θα βρίσκεται σε κηρώδη και πλήρη ωρίμανση, και η ζαχαρότευτλα θα φθάσει σε τεχνική ωρίμανση. Στην τρίτη δεκαήμερου, νωρίτερα από τις συνήθεις ημερομηνίες, οι όψιμες ποικιλίες οίνου αμπελιού θα φθάσουν σε τεχνολογική ωρίμανση. Το βαμβάκι θα βρίσκεται στο στάδιο της ωρίμανσης.

Οι προβλεπόμενες βροχοπτώσεις κατά το δεύτερο μισό της δεύτερης και την αρχή της τρίτης δεκαήμερου θα έχουν μεγάλη σημασία για την κανονική βλάστηση του ελαιοκράμβης. Στις περιοχές όπου η υγρασία δεν αποτελεί περιοριστικό παράγοντα, σε καλλιέργειες που σπάρθηκαν εντός της αγροτεχνικής περιόδου, το στάδιο της βλάστησης θα παρατηρηθεί στο τέλος Σεπτεμβρίου. Στο στάδιο της βλάστησης, σοβαρές ζημιές στον ελαιοκράμβη προκαλούνται από το φύλλο του καυλώνα του λάχανου (ενήλικα άτομα) και τον σφηκοφάγο του ελαιοκράμβη (ψευδοκάμπιες), γεγονός που απαιτεί παρακολούθηση κατά τη διάρκεια αυτού του σταδίου για τον προσδιορισμό της εμφάνισης και της πυκνότητας πληθυσμού των εντόμων. Όταν η πυκνότητα υπερβαίνει το οικονομικό κατώφλι ζημιάς (OKZ για φύλλο καυλώνα λάχανου - 2 σκαθάρια ανά m²; OKZ για σφηκοφάγο ελαιοκράμβης 2-3 ψευδοκάμπιες ανά m²), η επεξεργασία είναι υποχρεωτική.

Το Σεπτέμβριο, για τις λαχανικές καλλιέργειες από όψιμη παραγωγή αγρού, οι θεραπείες φυτοπροστασίας κατά των κάμπιων της τρίτης γενιάς της σκώρου του βαμβακιού δεν πρέπει να υποτιμηθούν, καθώς προκαλούν ζημιές και επιδεινώνουν την ποιότητα της λαχανικής παραγωγής.

Κατά τη διάρκεια της τρίτης δεκαήμερου του μήνα, στα υψηλότερα χωράφια δεν μπορεί να αποκλειστεί η δυνατότητα σχηματισμού παγετού, γεγονός που πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά τη συγκομιδή λαχανικών καλλιεργειών ευαίσθητων στον παγετό (ντομάτες, πιπεριές).

