



εδάφους στο στρώμα των 50 cm. Αυτά θα έχουν εξαιρετική σημασία για το σιτάρι και το κριθάρι, τα οποία διέρχονται από κρίσιμες για την υγρασία φάσεις – επιμήκυνση του στελέχους και τη μετάβαση από την επιμήκυνση του στελέχους στην ανθοφορία. Στο τέλος της περιόδου, το κριθάρι σε ορισμένα μέρη των νοτιότερων περιοχών θα εισέλθει στην αρχή της φάσης της ανθοφορίας. Στην ελαιοκράμβη, θα παρατηρηθεί μαζική άνθηση, και στον ηλίανθο και το καλαμπόκι – βλάστηση και διαμόρφωση φύλλων.

Ο δροσερός και υγρός καιρός στην αρχή της τρίτης δεκαήμερης περιόδου θα αποτελέσει προϋπόθεση για αύξηση του μολυσματικού φορτίου μιας σειράς μυκητιασικών ασθενειών όπως: ο πρόωρος καφέ μούχλας και η κνηφία στα οπωροφόρα δέντρα, η εξκορίωση στα αμπέλια, η σεπτωρία στα δημητριακά, η περονόσπορος στα κρεμμύδια, κ.λπ.

Κατά την περίοδο, σε πολλές περιοχές της χώρας, οι συνθήκες θα είναι ακατάλληλες για την εκτέλεση εργασιών καλλιέργειας του εδάφους και για τη σπορά μεταγενέστερων θερμοφίλων ανοιξιότικων καλλιεργειών όπως βαμβάκι, φιστίκια, φασόλια, καρπούζια και πεπόνια.

Πηγή: EBIΦ-BAE