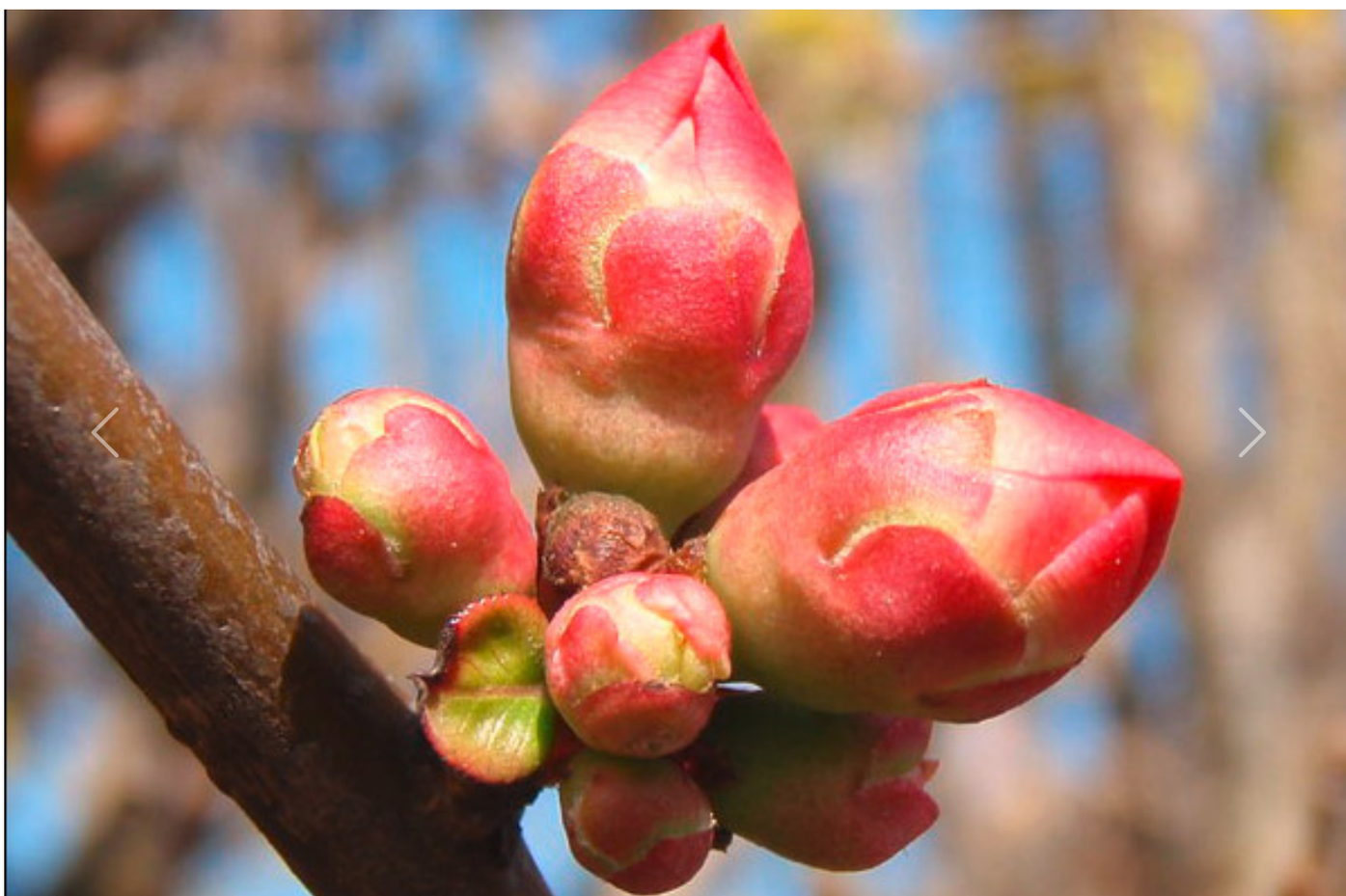


Ενεργοποίηση της βλάστησης σε φθινοπωρινές καλλιέργειες και πολυετείς φυτείες

Автор(и): Ραστίτελνα ζαχίτα

Дата: 12.03.2018 Брой: 3/2018



Μέσα Μαρτίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από υψηλότερες θερμοκρασίες από το κανονικό. Ο προβλεπόμενος πιο ζεστός καιρός από ότι συνηθίζεται για την εποχή, στο τέλος της πρώτης και στην αρχή της δεύτερης δεκαήμερης περιόδου του Μαρτίου, θα ενεργοποιήσει τη βλάστηση των φθινοπωρινών καλλιεργειών και των πολυετών φυτειών. Κατά τη διάρκεια της περιόδου, στα δημητριακά του χειμώνα με μαζική αποτόπιση, θα παρατηρηθεί αύξηση του συντελεστή αποτόπισης. Στα οπωροφόρα δέντρα, θα εμφανιστούν διάφορες φάσεις – από πρήξιμο των οφθαλμών και διάνοιξη των οφθαλμών έως το στάδιο του ανθοφόρου

οφθαλμού και άνθησης σε ορισμένα είδη πυρηνόκαρπων (αμυγδαλιά, βερίκοκο, ροδάκινο), κυρίως στις νότιες περιοχές της χώρας.

Στο τέλος της περιόδου, προβλέπεται πτώση των θερμοκρασιών, αλλά οι μέσες ημερήσιες τιμές τους θα υπερβαίνουν σημαντικά το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για τη βλάστηση του σιταριού, της κριθαριάς και του χειμερινού ελαιοκράμβη.

Συνθήκες για τη διεξαγωγή ψεκασμού πριν από την άνθηση σε οπωρώνες, κατά μιας σειράς ασθενειών – σήψης των ανθέων (πρώιμη καφέ σήψη), τρυπητής κηλίδας, κνίδωσης κ.λπ. – θα υπάρχουν στην αρχή της περιόδου.