

Αγροτεχνικές εργασίες στον καρποφόρο κήπο τον Οκτώβριο

Автор(и): ас. Кирил Кръстев, Институт по декоративни и лечебни растения – София

Дата: 08.10.2024 *Брой:* 10/2024



Τον Οκτώβριο, σε όλα τα είδη σπυροφόρων δέντρων, λαμβάνει ενεργά χώρα η διαδικασία συσσώρευσης των εφεδρικών θρεπτικών ουσιών.

Κατά τη διάρκεια του μήνα, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες γύρω και πάνω από τα κλιματικά κανονικά και από βροχοπτώσεις κοντά στα μηνιαία κανονικά.

Κατά τις περισσότερες ημέρες της πρώτης δεκαήμερου του Οκτωβρίου, δεν προβλέπονται σημαντικές βροχοπτώσεις. Βροχοπτώσεις αναμένονται στο τέλος της πρώτης και στην αρχή της δεύτερης δεκαήμερου, καθώς και κατά το δεύτερο μισό της τρίτης δεκαήμερου του μήνα.

Сυνθήκες για εργασίες στο χωράφι θα δημιουργηθούν στα μέσα της δεύτερης και κατά το πρώτο μισό της τρίτης δεκαήμερου, όταν προβλέπεται σχετικά ξηρός καιρός.

Στα οπωροφόρα φυτώρια



Δίνεται προσοχή στη διατήρηση της ικανότητας βλάστησης των σπόρων των ειδών πυρηνόκαρπων που συλλέχθηκαν για στρωμάτωση.

Ξεκινά η προετοιμασία για την ανάσυρση των υποβλαστών από τα σπορόκηπα και των διετών φυτών του φυτωρίου.

Οι υποβλαστές από τα σπορόκηπα και τα εμβολιασμένα δέντρα ανασύρονται μετά το τέλος της περιόδου βλάστησής τους – στο δεύτερο μισό του Οκτωβρίου και τον Νοέμβριο.

Τα φυτά δεν πρέπει να έχουν φύλλα. Εάν τα φύλλα δεν έχουν πέσει, για το σκοπό αυτό χρησιμοποιείται χλωριούχο ασβέστιο 0,1-0,2%. Η άρδευση διευκολύνει την ανάσυρση.

Στους οπωρώνες



Συνεχίζεται η συγκομιδή των αμυγδάλων και ορισμένων καρπών δαμάσκηνου.

Η συγκομιδή των φυτολογικών ποικιλιών μήλου και αχλαδιού φθινοπωρινής-χειμερινής περιόδου πρέπει να ολοκληρωθεί το αργότερο μέχρι τα μέσα του μήνα.

Το έδαφος στους μεσοδιαδρόμους μονοετών και νέων οπωρώνων καλλιεργείται σε βάθος.

Εάν δεν έχει πραγματοποιηθεί προφυτευτική λίπανση με λιπάσματα φωσφόρου και καλίου, εφαρμόζονται 50-60 κιλά υπερφωσφορικό ασβέστιο και 20-22 κιλά θειικό κάλιο – ή άλλο λίπασμα φωσφόρου και καλίου στην ίδια ποσότητα ανά στρέμμα.

Λιπάσματα φωσφόρου και καλίου ενσωματώνονται επίσης σε βάθος και σε καρποφόρους οπωρώνες.



Στους φραγκοσταφυλώνες

Συνεχίζεται η δημιουργία νέων φυτειών φράουλας.

Η φύτευση των μοσχευμάτων πρέπει να ολοκληρωθεί το αργότερο μέχρι τα μέσα του μήνα. Τα μοσχεύματα πρέπει να ξεριζώνονται, με μικρή ποσότητα εδάφους γύρω από τις ρίζες. Μετά τη φύτευση, πραγματοποιείται άρδευση με $0,5-1 \text{ dm}^3$ νερό ανά φυτό.

Πραγματοποιείται η τελική καλλιέργεια των καρποφόρων φυτειών – σε βάθος 10-15 cm, με ελαφρά σωρευτική γεώτρηση των φυτών.

Συνεχίζεται η ανάσχυση και η προετοιμασία για ψυχρή αποθήκευση μοσχευμάτων που προορίζονται για φύτευση την άνοιξη-καλοκαίρι.

Στους σμεουριώνες

Προετοιμάζονται εκτάσεις για τη δημιουργία νέων φυτειών σμέουρου.

Οι καρποφόροι φυτείοι λιπαίνονται με 2-3 τόνους κοπριάς, 20-30 κιλά υπερφωσφορικό ασβέστιο και 10-15 κιλά θειικό κάλιο – ή άλλο λίπασμα φωσφόρου και καλίου στην ίδια ποσότητα ανά στρέμμα, μετά τα οποία τα λιπάσματα οργώνονται σε βάθος – στα 20-25 cm.

Στους φυτείες μαύρης σταφίδας

Σε ξηρές συνθήκες, αρδεύονται οι καρποφόροι και οι νέοι φυτείοι.

Πραγματοποιείται φθινοπωρινή λίπανση με 1-2 τόνους κοπριάς, 20-40 κιλά υπερφωσφορικό ασβέστιο και 10-15 κιλά θειικό κάλιο – ή άλλο λίπασμα φωσφόρου και καλίου στην ίδια ποσότητα ανά στρέμμα. Το έδαφος στους μεσοδιαδρόμους καλλιεργείται σε βάθος 15-18 cm, και κοντά στα φυτά – στα 5-6 cm.

Σε φυτείες με άλλες καλλιέργειες

Πραγματοποιείται φθινοπωρινό όργωμα σε βάθος 18-20 cm, το οποίο συμβάλλει στην καλή αποθήκευση υγρασίας του εδάφους από τις χειμερινές βροχοπτώσεις.

Μετά το τρίτο έτος, το υπέργειο τμήμα των φυτειών δάφνης περικόπτεται σε 20-25 cm από τον τράχηλο της ρίζας. Τα κομμένα στέλεχη μεταφέρονται σε ξηρό, καλά αεριζόμενο δωμάτιο για ξήρανση των φύλλων.



Ξεκινά η συγκομιδή λωτού, ρόδιου και ακτινιδίας (*Actinidia*).

Στο τέλος του μήνα, σε περίπτωση κινδύνου παγετού και σχετικά ξηρού καιρού, όλα τα φυτά δάφνης (φύλλο δάφνης, δάφνη) σωρεύονται με άροτρο.

Συνεχίζεταη η ρυγκομιδὴ των καρπών ρύκου.

Συνεχίζεταη η φροντίδα για τα πράσινα μορρεύματα Actinidia, αρωνίας, ιποφαής και άλλων, που έχουν τεθεί για ριζοβολία.

Ξεκινά η ρυλλογή ρπόρων τερεβίνθου για την παραγωγή υποβλαρτών φιρτικιοῦ.