

'Вγήκε από τον τυπογραφείο το τεύχος 3/2020 του περιοδικού "Φυτοπροστασία"'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.04.2020 Брой: 4/2020



Δείτε ποια θέματα είναι επίκαιρα σε αυτό το τεύχος.

Το τρίτο τεύχος του περιοδικού «Φυτοπροστασία» για το 2020 είναι αφιερωμένο στις πατάτες, που είναι μία από τις πιο διαδεδομένες αγροτικές καλλιέργειες στον κόσμο. Μεταξύ 1500 και 2000 διαφορετικές ποικιλίες είναι γνωστές, οι οποίες διαφέρουν σε χρώμα, μέγεθος και θρεπτική αξία. Η ευρεία χρήση της πατάτας ως τροφή, ζωοτροφή και πρώτη ύλη για τη βιομηχανία καθορίζει τη σημαντική οικονομική της σημασία.

Σε αντίθεση με την αύξηση της παγκόσμιας παραγωγής πατάτας, στη χώρα μας τα τελευταία 10 χρόνια η καλλιέργεια αυτής της αγροτικής καλλιέργειας έχει μειωθεί 4 φορές, και οι συλλεγόμενες εκτάσεις – 3 φορές. Στη

Βουλγαρία, η παραγωγή πατάτας αποτελεί το κύριο μέσο διαβίωσης ενός σημαντικού μέρους του πληθυσμού στις ημιόρειες και ορεινές περιοχές της χώρας, αλλά οι αποδόσεις είναι από τις χαμηλότερες στην Ευρώπη. Οι λόγοι για αυτό είναι αρκετοί – μια αναντιστοιχία μεταξύ των βιολογικών απαιτήσεων της καλλιέργειας και των εδαφικών και κλιματικών συνθηκών στο μεγαλύτερο μέρος των εκτάσεων, η μη τήρηση των βασικών στοιχείων της τεχνολογίας καλλιέργειας, η χρήση χαμηλής ποιότητας σποροποιοτικού υλικού και όχι λιγότερο – ένα υψηλό μολυσματικό φόντο ιών στη χώρα.

Σε αυτό το τεύχος θα μάθετε ποια είναι τα κύρια σημεία στην παραγωγή πατάτας, πώς να επιλέξετε μια κατάλληλη περιοχή και έδαφος, τις ιδιαιτερότητες της φύτευσης, της λίπανσης, του καταπολέμησης των ζιζανίων, των αγροτεχνικών μέτρων, ποια ποικιλία να επιλέξετε και πώς οι πατάτες ενσωματώνονται σε διαφορετικά συστήματα αμειψισποράς.

Μία από τις σοβαρές απειλές για την καλλιέργεια πατάτας είναι οι ιογενείς και μυκητιακές ασθένειες. Η Καθηγήτρια Στόικα Μάσεβα, Διδάκτωρ, θα σας γνωρίσει λεπτομερώς με τις ασθένειες των πατατών κατά τη διάρκεια της βλάστησης, τις ασθένειες κατά την αποθήκευση των κονδύλων, τα μέτρα καταπολέμησης και την κατάλληλη απολύμανση του σποροποιοτικού υλικού.

Η ανθράκνωση στις πατάτες είναι μια εξαιρετικά επικίνδυνη ασθένεια γιατί είναι δύσκολο να διαγνωστεί και δεν υπάρχουν διαθέσιμα αποτελεσματικά προϊόντα φυτοπροστασίας. Προληπτικά μέτρα είναι πρωταγωνιστικά στον έλεγχο της ανθράκνωσης. Θα μάθετε ποια είναι από το άρθρο του Ινστιτούτου Φυσιολογίας και Γενετικής Φυτών.

Φυσικά, όχι λιγότερο είναι και οι εχθροί των πατατών, οι οποίοι συχνά θέτουν σε κίνδυνο την απόδοση γιατί μπορούν να επιτεθούν σε όλα τα μέρη του φυτού – υπέργειο βιομάζα, ρίζες και κόνδυλους. Μερικοί από αυτούς είναι στενά εξειδικευμένοι στην καλλιέργεια, ενώ άλλοι προκαλούν ζημιές και σε άλλα είδη φυτών. Σε αυτό το τεύχος θα σας γνωρίσουμε με τους διάφορους εχθρούς της πατάτας και την επιτυχή καταπολέμησή τους.

Στο ειδικό μας παράρτημα του περιοδικού, το Ινστιτούτο Οπωροκαλλιέργειας του Πλόβντιβ έχει ετοιμάσει για εσάς ένα γεμάτο καλάθι βερίκοκα. Όλα για τα βερίκοκα – από τα συγκεκριμένα βιολογικά χαρακτηριστικά τους, μέσα από τους τύπους ποικιλιών που διανέμονται στη Βουλγαρία, έως τις ασθένειες και τους εχθρούς αυτού του όμορφου και χρήσιμου φρούτου, παρουσιάζονται με συνοπτικό, σύντομο και σαφή τρόπο, μπορείτε να διαβάσετε στο τεύχος 3/2020 του περιοδικού «Φυτοπροστασία».

Καλή ανάγνωση!

Να τι άλλο θα σας παρουσιάσουμε σε αυτό το τεύχος:

Θέμα

Σ. Μάσεβα – Πατάτες – ένα σημαντικό τρόφιμο για τους ανθρώπους, προβλήματα στην παραγωγή τους

Β. Μπλαγκόεβα – Κύρια σημεία στην παραγωγή πατάτας

Σ. Μάσεβα – Οι ιογενείς και μυκητιακές ασθένειες αποτελούν σοβαρή απειλή

Ρ. Ρόδεβα, Ζ. Στογιάνου – Ανθράκνωση σε πατάτες

Β. Γιάνκοβα και συν. – Οι εχθροί μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την απόδοση

Οπωρώνας – Βερίκοκο

Β. Μπόζκοβα και συν. – Ένα γεμάτο καλάθι βερίκοκα

Ν. Αλεξάντροβα – Ασθένειες

Ν. Στεφάνουα – Εχθροί

Εχθροί

Α. Χαριζάνοφ, Α. Χαριζάνουα – Διαπαύση στα έντομα

Καραντίνα

Μ. Κατίνουα – Εχθροί από τη Βόρεια Αμερική και την Ασία απειλούν τα δάση της Ευρώπης

Φανάρι

Μ. Μποροβίνουα – Στον οπωρώνα τον Απρίλιο

Σ. Μάσεβα και συν. – Στον λαχανόκηπο τον Απρίλιο

Γεγονότα

Ε. Ιβάνοφ – Corteva: Αξιόπιστες λύσεις σε ένα αβέβαιο περιβάλλον!

*** – Agrotaym – Ισπερίχ: Είμαστε αποφασισμένοι να προσφέρουμε τα καλύτερα προϊόντα

Το περιοδικό «Φυτοπροστασία & Σπόροι και Λιπάσματα» δεν έχει καμία εμπλοκή με τις πληροφορίες που παρουσιάζονται στα δημοσιευμένες διαφημίσεις και υλικούς PR. Η ευθύνη για το περιεχόμενό τους βαρύνει αποκλειστικά τους διαφημιζόμενους. Οι συγγραφείς των δημοσιεύσεων είναι υπεύθυνοι για τις πληροφορίες που περιέχονται στα συγγραφικά υλικά.