

Ημέρα Ανοιχτών Πυλών στο Γεωργικό Ινστιτούτο Δοβρουτσάς

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.06.2019 Брой: 6/2019



Στις 7 Ιουνίου 2019, ώρα 10:00 π.μ., στο Γεωπονικό Ινστιτούτο Ντόμπρουτσα – Γενικό Τοσέβο, θα πραγματοποιηθεί η παραδοσιακή εκδήλωση – Ημέρα Ανοιχτών Πυλών, η οποία φέτος περιλαμβάνεται στις εκδηλώσεις για τις Ημέρες του Τόντορ Ρατσίνσκι (5–7 Ιουνίου). Με αφορμή την 90η επέτειο από τη γέννηση του διαπρεπούς βελτιωτή σιτηρών, διοργανώνονται μια Διεθνής Επιστημονική Διάσκεψη με θέμα «Σύγχρονη Βελτίωση και Γεωπονία Ερετικών Καλλιεργειών – Καινοτόμες Λύσεις και Προοπτικές» και μια Ημέρα Ανοιχτών Πυλών στο Γεωπονικό Ινστιτούτο Ντόμπρουτσα.

Ημέρα Ανοιχτών Πυλών – 7 Ιουνίου 2019

Στους συμμετέχοντες θα παρουσιαστούν οι ποικιλίες σιτηρών που καλλιεργούνται στα πειραματικά χωράφια και στις παραγωγικές παρτέρια του Γεωπονικού Ινστιτούτου Ντόμπρουτσα. Θα τους δοθεί η ευκαιρία να παρατηρήσουν επί τόπου την ανάπτυξη σποροπαραγωγικών διατάξεων ποικιλιών κοινόσιτου και σκληρού σιταριού, τριτικάλε και κριθαριού που έχουν βελτιωθεί στο Γεωπονικό Ινστιτούτο Ντόμπρουτσα, των οποίων οι σπόροι θα προσφερθούν στους γεωργούς για την καμπάνια φθινοπωρινής σποράς του 2019. Οι συμμετέχοντες θα έχουν επίσης την ευκαιρία να επισκεφθούν επιδεικτικές παρτέρια καλλιεργημένες με πέντε ποικιλίες φασολιού, τέσσερις από τις οποίες είναι κατάλληλες για άμεση μηχανοποιημένη συγκομιδή. Ειδικό του Ινστιτούτου θα δώσουν πληροφορίες για συγκεκριμένα ζητήματα που σχετίζονται με τα κύρια πλεονεκτήματα και την τεχνολογία καλλιέργειας των προσφερόμενων ποικιλιών.

Μετά την ξενάγηση στα πειραματικά χωράφια και τις παραγωγικές παρτέρια, προγραμματίζεται συζήτηση για τα προβλήματα της παραγωγής σιτηρών στην περιοχή και τη χώρα, καθώς και επαφές για επιχειρηματικές δραστηριότητες.

Ημέρες Τόντορ Ρατσίνσκι

Με αφορμή την 90η επέτειο από τη γέννηση του διαπρεπούς βελτιωτή σιτηρών, η Γεωπονική Ακαδημία – Σόφια, το Γεωπονικό Ινστιτούτο Ντόμπρουτσα – Γενικό Τοσέβο, ο Σύνδεσμος Επιστημόνων Βουλγαρίας – Παράρτημα Ντόμπριτς και ο Εθνικός Σύνδεσμος Παραγωγών Σιτηρών διοργανώνουν τις Ημέρες Τόντορ Ρατσίνσκι μεταξύ 5 και 7 Ιουνίου 2019.

Στο πλαίσιο της εκδήλωσης, θα λάβουν χώρα:

Διεθνής Επιστημονική Διάσκεψη: «Σύγχρονη Βελτίωση και Γεωπονία Ερετικών Καλλιεργειών – Καινοτόμες Λύσεις και Προοπτικές» – 5–6 Ιουνίου 2019, Park Hotel «Ιζίντα» – Ντόμπριτς. Κύριο στόχο της διάσκεψης αποτελεί η προώθηση της εφαρμογής καινοτόμων λύσεων στη βελτίωση και τη γεωπονία των ερετικών καλλιεργειών, οι οποίες ανοίγουν νέες προοπτικές για την ανάπτυξη ενός ανταγωνιστικού γεωπονικού τομέα.

Ημέρα Ανοιχτών Πυλών – 7 Ιουνίου 2019, Γεωπονικό Ινστιτούτο Ντόμπρουτσα – Γενικό Τοσέβο

Στη μνήμη του Τόντορ Ρατσίνσκι (1929–1980)

Ο Τόντορ Ρατσίνσκι είναι ένας αναγνωρισμένος επιστήμονας και βελτιωτής που καθιέρωσε και ανέπτυξε τη γεωπονική επιστήμη ως πρωτοποριακή και ανταγωνιστική σε παγκόσμιο επίπεδο. Το έργο του στη βελτίωση και οι μελέτες του για την ποιότητα του σιταριού εμπνέουν τους σύγχρονους Βούλγαρους συναδέλφους του και διεθνείς βελτιωτές και αποδεικνύουν την τεράστια αφοσίωση του Ρατσίνσκι στην τοπική γεωπονική επιστήμη.

Ήταν βελτιωτής σιτηρών στο Γεωπονικό Ινστιτούτο Ντόμπρουτσα από το 1963 μέχρι το θάνατό του, και Διευθυντής του Ινστιτούτου από τον Δεκέμβριο του 1974 έως το 1980.

Στην περίοδο 1970–1979 δημιούργησε 22 ποικιλίες σιταριού, μεταξύ των οποίων οι Ρουσάλκα, Τσαρόντεγκα, Γιουμπιλί, Τρακία, Ογκόστα, Σκύτια, Ρουμπίν. Ανέπτυξε θεωρητικά και μεθοδολογικά ζητήματα στην εφαρμοσμένη γενετική του σιταριού. Πραγματοποίησε πολύτιμες έρευνες για τη κληρονομικότητα ποσοτικών χαρακτηριστικών που καθορίζουν την παραγωγικότητα του σιταριού, καθώς και τις πιο λεπτομερείς μελέτες για την ποιότητα του κόκκου και τις δυνατότητες, μέσω της βελτίωσης, να συνδυαστεί υψηλή παραγωγικότητα με υψηλές τεχνολογικές παραμέτρους.

Ήταν ο πρώτος που αξιολόγησε και χρησιμοποίησε παγκόσμια επιτεύγματα βελτίωσης και τα εισήγαγε στην γεωπονική πρακτική της χώρας· ο πρώτος που ανέπτυξε και εφάρμοσε ποικιλίες σιταριού με κοντό στάχυ, αυξημένη παραγωγικότητα και υψηλή αντοχή στο ξάπλωμα· χρησιμοποίησε νέες γενετικές πηγές για να αυξήσει το δυναμικό του στάχυ, την αντοχή σε ασθένειες και άλλους παράγοντες στρες, και να βελτιώσει την ποιότητα του κόκκου. Είναι συγγραφέας 55 επιστημονικών και επιστημονολογικών δημοσιεύσεων, οι οποίες αποτελούν πολύτιμη πηγή πληροφόρησης για επιστήμονες με ευρεία φάσμα ερευνητικών δραστηριοτήτων και ιδιαίτερα για γενετιστές, βελτιωτές, διδάσκοντες και φοιτητές.

Τελείωσε το ταξίδι της ζωής του στις 26 Δεκεμβρίου 1980 σε τροχαίο ατύχημα, αφήνοντας πίσω του μια διαρκή κληρονομιά και πολύτιμο απόθεμα για τις μελλοντικές γενιές.