

Έκθεϑη παραδοϑιακών και νέων ποικιλιών επιτραπέζιαϑ αμπέλου για τη χώρα ϑτο ΙΓΑ- Πλέβεν

Автор(и): Ραϑιτελνα ζαϑιτα
Дата: 30.08.2024 Брой: 8/2024



ϑτην ετήϑια έκθεϑη, μέρος τηϑ Ημέραϑ Ανοιχτών Πυλών του Ινϑιτουύτου Αμπελουργίαϑ και Οινολογίαϑ τηϑ Πλέβεν, που πραγματοποιήθηκε ϑτιϑ 29 Αυγουϑτου, παρουϑιάϑτηκαν παραδοϑιακέϑ και νέεϑ επιτραπέζιεϑ ποικιλίεϑ ϑταφυλιών.



Η έκθεση διοργανώθηκε για πρώτη φορά από κοινού με το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο της Πλόβντιβ, το Ινστιτούτο Γεωργίας και Επιστήμης Σπόρων «Ομπράζτσοβ Τσιφλίκ» – Ρούσε, και το Ινστιτούτο Γεωργίας – Κουουστεντίλ. Τα καλά νέα για όλους τους καλλιεργητές που διαθέτουν φυτείες με τις ακόλουθες ποικιλίες – Νασλάντα, Σλάββα, Τραπεζίτσα, Καγιαλάσκι Ρουμπίν και Πλεβένσκα Ρόζα – είναι ότι μπορούν πλέον να καταχωρίσουν τα κρασιά τους ως ποικιλιακά, καθώς αυτές οι ποικιλίες έχουν εγγραφεί **στον Κατάλογο Ταξινομημένων Ποικιλιών Οινοποιητικού Αμπέλου της ΕΑVW**.

Η κλιματική αλλαγή κατευθύνει όλο και περισσότερο την επιστημονική έρευνα προς την ανάπτυξη νέων ποικιλιών που είναι ανθεκτικές όχι μόνο σε ασθένειες αλλά και σε ακραίες κλιματικές συνθήκες, όπως παρατεταμένες περιόδους ξηρασίας. Παράδειγμα μιας τέτοιας ποικιλίας είναι το Καγιαλάσκι Ρουμπίν, μια μεσοπρώρη έως όψιμη ποικιλία κόκκινου κρασιού, που προέκυψε μέσω διαειδικής υβριδοποίησης από τη διασταύρωση (Παμίδ x Υβρίδιο VI 2/15) x (Γκαμέ Νουάρ x *Vitis amurensis*) στο Πειραματικό Πεδίο του Ινστιτούτου Αμπελουργίας και Οινολογίας – Πλέβεν.

Στην περιοχή της πόλης της Πλέβεν, τα σταφύλια της ποικιλίας Καγιαλάσκι Ρουμπίν ωριμάζουν στα τέλη Σεπτεμβρίου και τις αρχές Οκτωβρίου. Οι άμπελοι χαρακτηρίζονται από πολύ καλή ρώμη και ωρίμανση των μονοετών βλαστών. Διαθέτουν πολύ υψηλή ανθεκτικότητα στην κακή τάφρο, στο οίδιο, στη γκρίζα σήψη και σε χαμηλές χειμερινές θερμοκρασίες. Τα σταφύλια του είναι κατάλληλα για την παραγωγή ποιοτικών κόκκινων κρασιών κατάλληλων για γήρανση. Λόγω της αυξημένης ανθεκτικότητάς του σε βιοτικούς και αβιοτικούς

παράγοντες ϑρεϑ, η ποικιλία είναι κατάλληλη για καλλιέργεια ϑε όλεϑ τιϑ αμπελοκομικήϑ περιοχέϑ τηϑ χώραϑ.

Μπορεί επίϑηϑ να χρηϑιμοποιηθεί για την παραγωγή βιολογικών κραϑιών.