



ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΗΣ
ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΩΝ
ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΟΙΝΩΝ ΤΗΣ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΙΜΗΣ
ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ MALBEC**

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

Κατόπιν αιτήματος της εταιρείας Χαρλαύτης ΕΠΕ το Ινστιτούτο Οίνου ανέλαβε για τρία συνεχόμενα έτη (2009, 2010 και 2011) την αξιολόγηση της καλλιεργητικής συμπεριφοράς της αμπέλου και των αναλυτικών και οργανοληπτικών εξετάσεων των παραγόμενων οίνων της ποικιλίας Malbec. Οι οινοποιήσεις και οι αναλύσεις έλαβαν χώρα στο οινοποιείο και τα εργαστήρια του Ινστιτούτου Οίνου.

1.1. Περιοχή

Η αξιολόγηση της ποικιλίας Malbec έγινε σε αμπελοτεμάχιο, της εταιρείας Χαρλαύτης ΕΠΕ, που βρίσκεται στη Θέση Αχλαδιά του δήμου Νεμέας του νομού Κορινθίας. Το συγκεκριμένο αμπελοτεμάχιο έκτασης 5 στρεμμάτων βρίσκεται σε πλαγιά με κλίση 3%, με νοτιοανατολικό προσανατολισμό, σε υψόμετρο 360 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας.

4. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Πρόκειται για μια ποικιλία που προσαρμόστηκε επιτυχώς στο οικοσύστημα της Νεμέας. Ο συγκεκριμένος κλώνος που μεταφέρθηκε από την Αργεντινή παρουσίασε ανθεκτικότητα στον περονόσπορο και τη σήψη, που έπληξαν τη Νεμέα τα έτη 2011 και 2009 αντίστοιχα.

Παρουσιάζει μια μικρή πρωιμότητα στην ωρίμανση, γεγονός που κρίνεται θετικό και επιθυμητό, γιατί στην περιοχή παρατηρούνται βροχοπτώσεις παραδοσιακά μετά τα μέσα Σεπτεμβρίου.

Λαμβάνοντας υπ' όψη την ηλικία των πρέμνων τα αναλυτικά χαρακτηριστικά των παραγόμενων οίνων κρίνονται ιδιαίτερα ικανοποιητικά με καλό συνδυασμό αλκοολικού τίτλου και ολικής οξύτητας.

Όσον αφορά τους οργανοληπτικούς χαρακτήρες το ιδιαίτερο και σύνθετο αρωματικό δυναμικό σε συνδυασμό με τις μαλακές τανίνες δίνουν ποιοτικούς οίνους, οι οποίοι μπορούν να καταναλωθούν ευχάριστα είτε όσο είναι νέοι είτε κατόπιν παλαίωσης.

Με βάση τα παραπάνω προτείνουμε την ένταξη της ποικιλίας Malbec στον κατάλογο με τις επιτρεπόμενες οινοποιήσιμες ποικιλίες του νομού Κορινθίας.

Ο Διευθυντής

Δρ. Κλεανθης Ισραηλίδης
Ιακτικός Ερευνητής

