

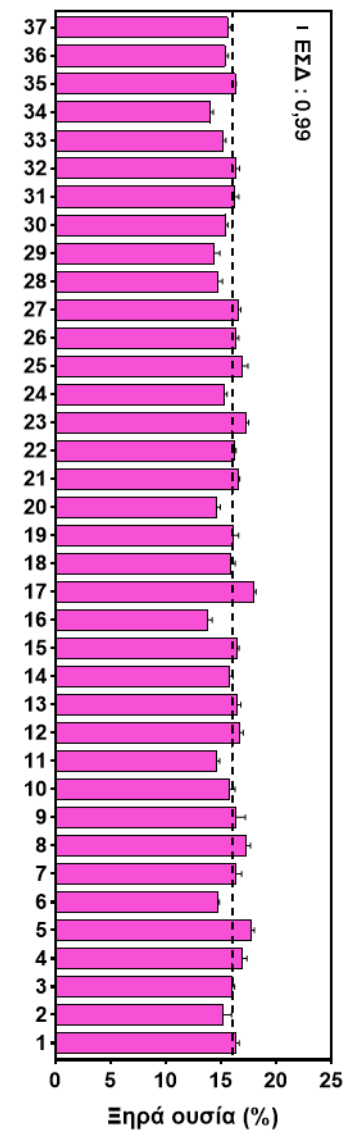
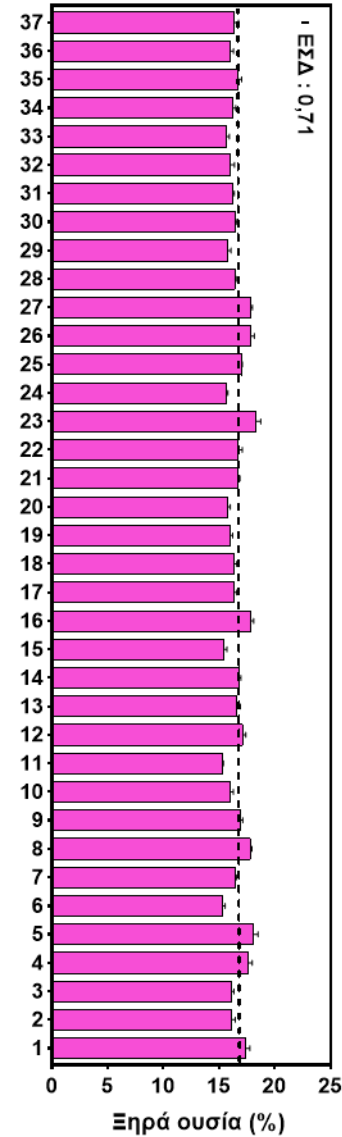
Βελτίωση των ποιοτικών χαρακτηριστικών και της συντηρησιμότητας ακτινιδίων της περιοχής του Νέστου

Εφαρμογή μη καταστροφικής τεχνολογίας για προσδιορισμό ποιοτικών χαρακτηριστικών ακτινιδίων

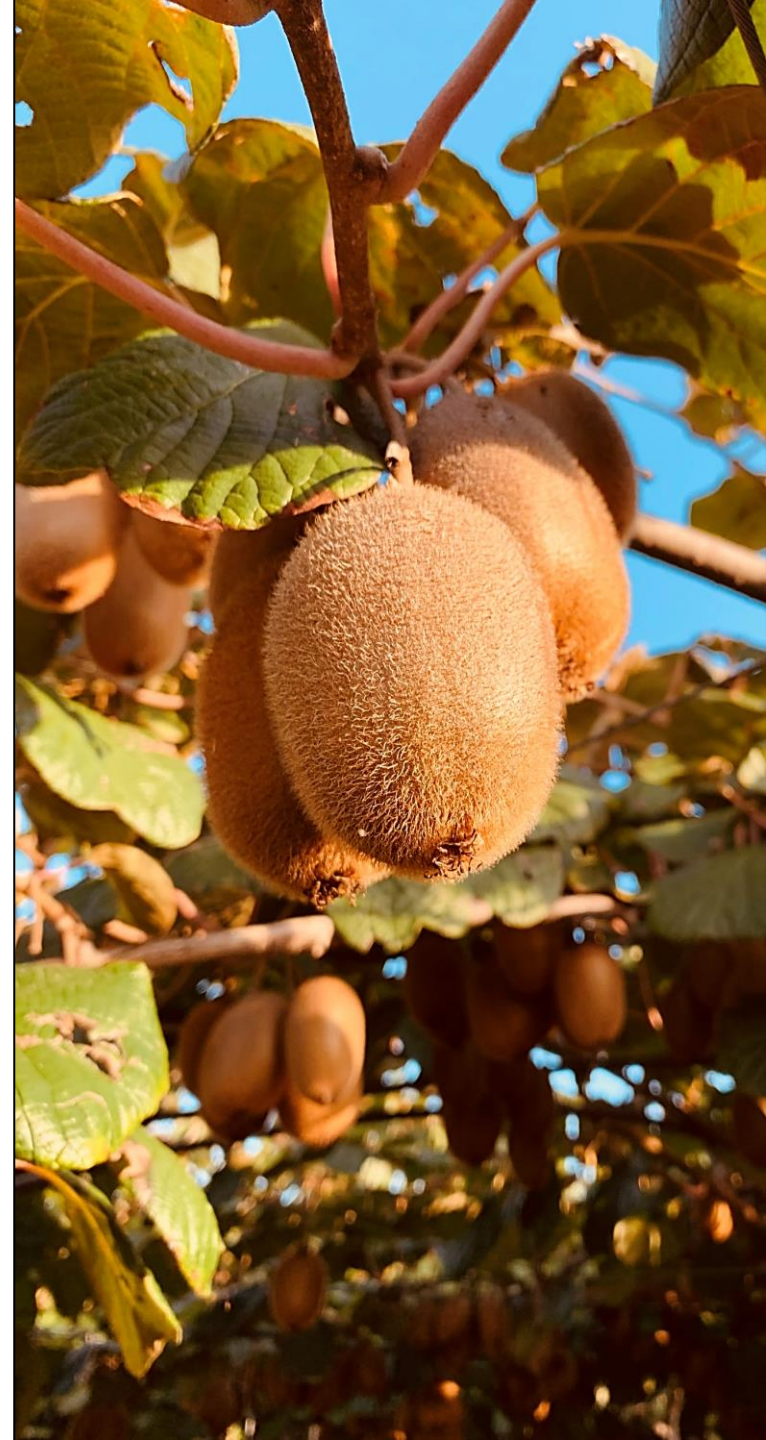
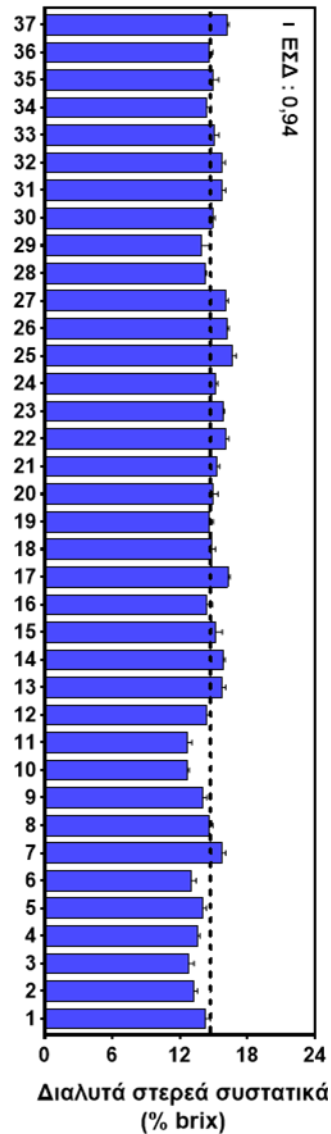
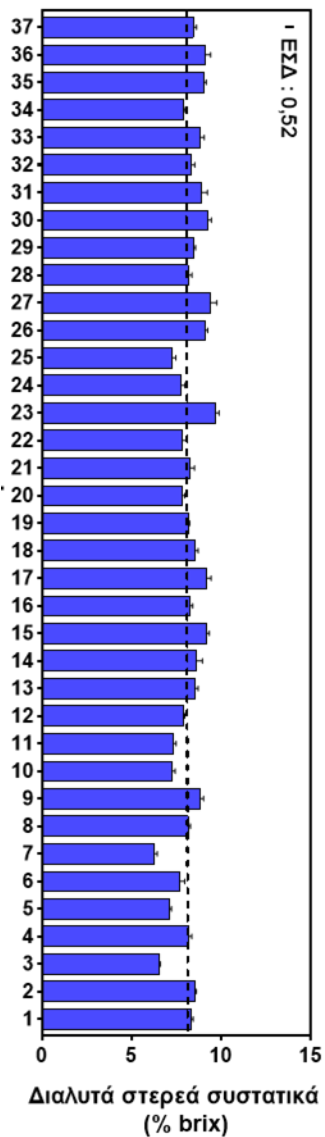




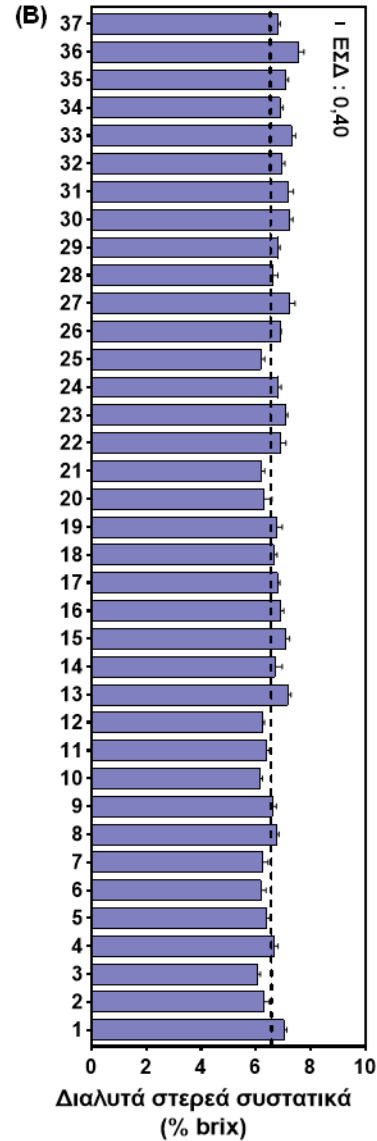
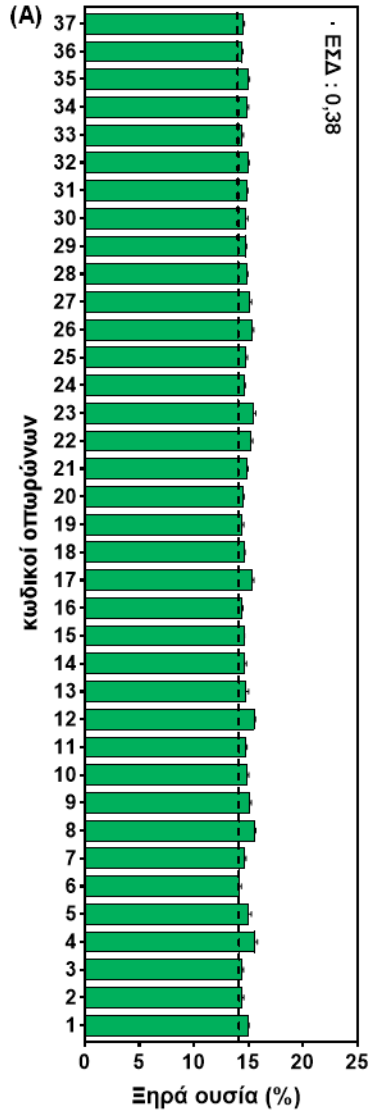
Προσδιορισμός ποσοστού (%) ξηράς ουσίας καρπών ακτινιδιάς των 37 οπωρώνων κατά το στάδιο της συγκομιδής (αριστερά) και κατά το στάδιο της πλήρους ωρίμανσής τους (δεξιά)



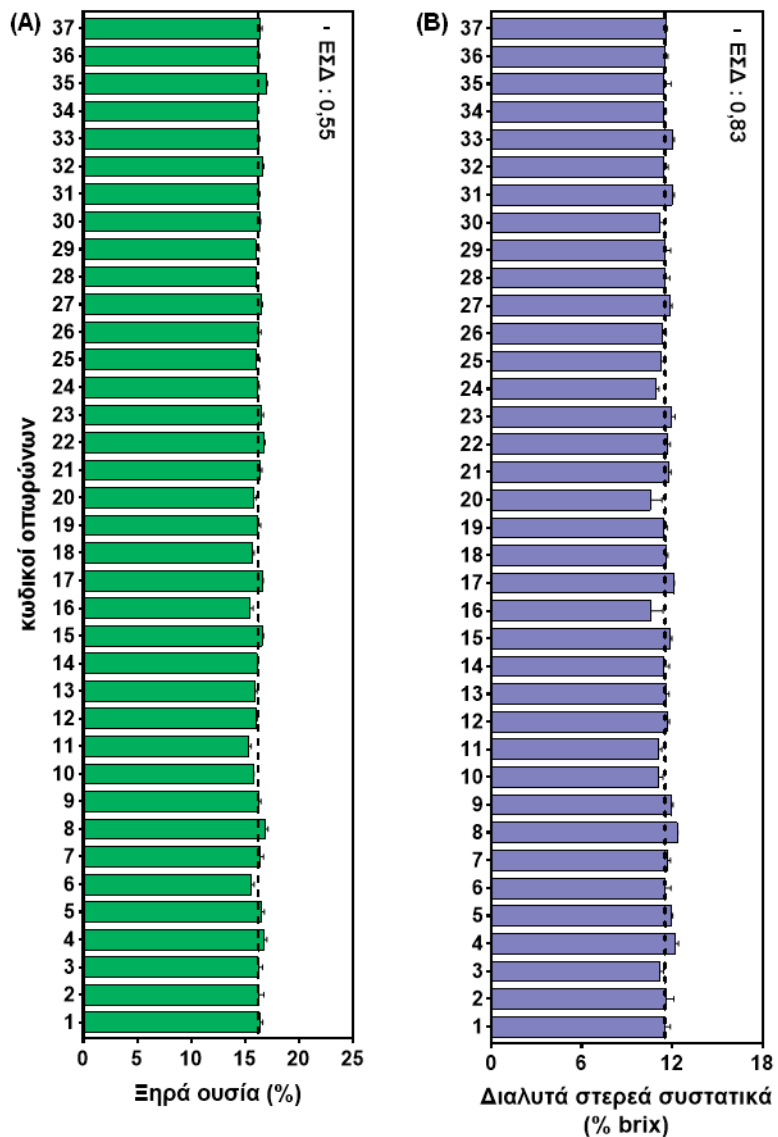
Προσδιορισμός διαλυτών στερεών συστατικών (ΔΣΣ), καρπών ακτινιδιάς των 37 οπωρώνων κατά το στάδιο της συγκομιδής (αριστερά) και κατά το στάδιο της πλήρους ωρίμανσής τους (δεξιά)



Προσδιορισμός (Α) του ποσοστού % ξηράς ουσίας και (Β) των διαλυτών στερεών συστατικών (ΔΣΣ) καρπών ακτινιδιάς των 37 οπωρώνων, με μη καταστροφική μεθοδολογία, κατά το στάδιο της συγκομιδής.



Προσδιορισμός (Α) του ποσοστού % ξηράς ουσίας και (Β) των διαλυτών στερεών συστατικών (ΔΣΣ) καρπών ακτινιδιάς των 37 οπωρώνων, με μη καταστροφική μεθοδολογία, κατά το στάδιο της πλήρους ωρίμανσής τους.





Συσχέτιση του ποσοστού % ξηράς ουσίας (Ξ.Ο.) και των διαλυτών στερεών συστατικών (ΔΣΣ) καρπών ακτινιδιάς των 37 οπωρώνων, με μη καταστροφική (ΜΚ) και καταστροφική μεθοδολογία

