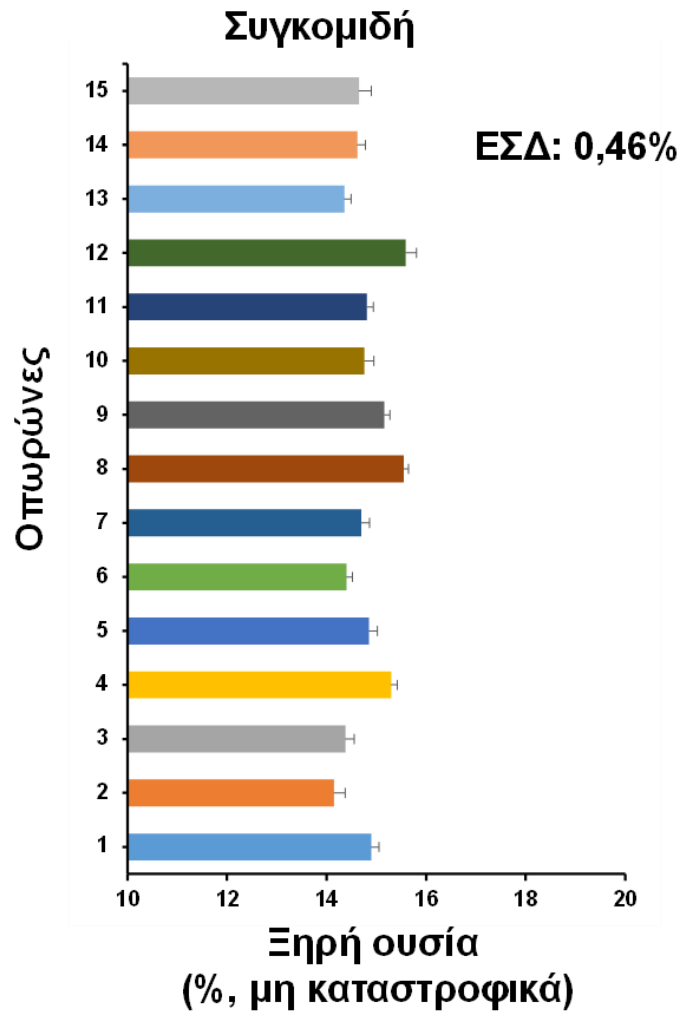


# Βελτίωση των ποιοτικών χαρακτηριστικών και της συντηρησιμότητας ακτινιδίων της περιοχής του Νέστου

Εφαρμογή και έλεγχος του επιλεγμένου πρωτοκόλλου σε πραγματικές εμπορικές συνθήκες



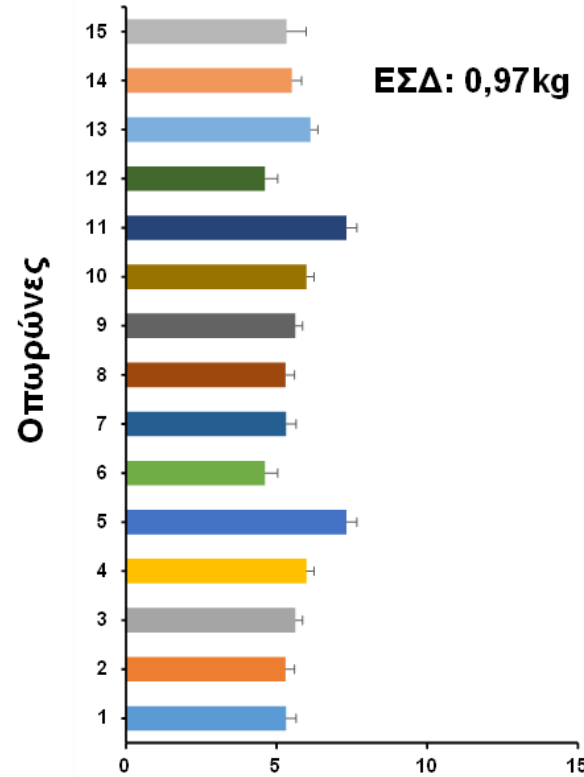
Η ξηρή ουσία από 15 οπωρώνες που προσδιορίστηκε  
μη καταστροφικά στη συγκομιδή



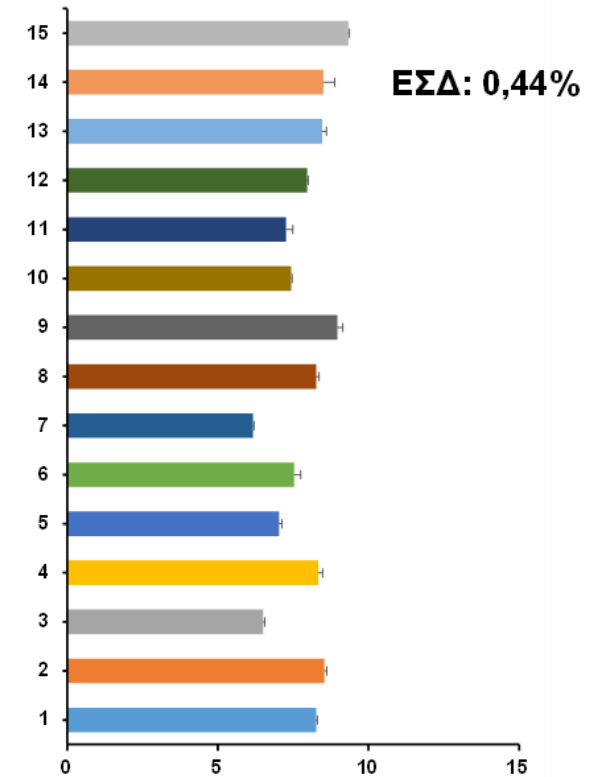


Η αντίσταση της σάρκας στην πίεση (ΑΣΠ) και τα διαλυτά στερεά συστατικά (ΔΣΣ) από 15 οπωρώνες που προσδιορίστηκαν μετασυλλεκτικά μετά από 7 ημέρες ψυχρή συντήρησης

### 7 ημέρες ψυχρή συντήρηση



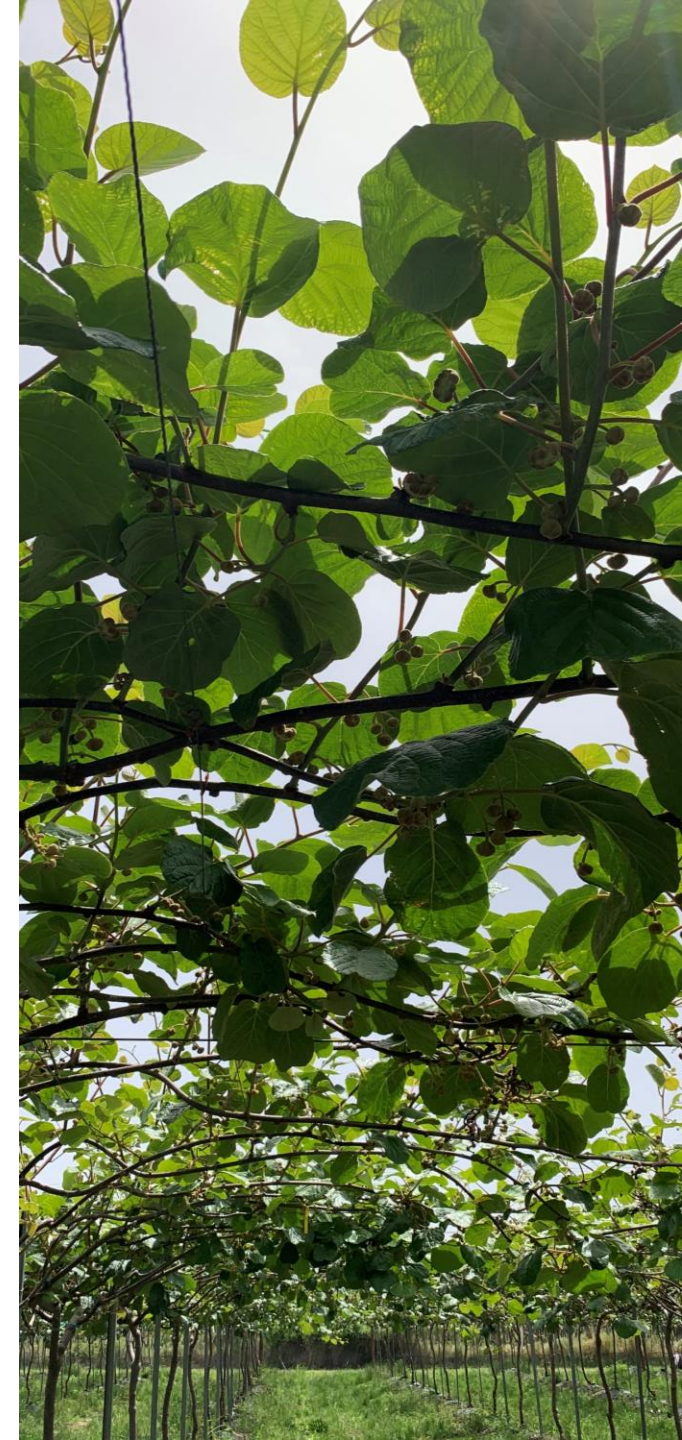
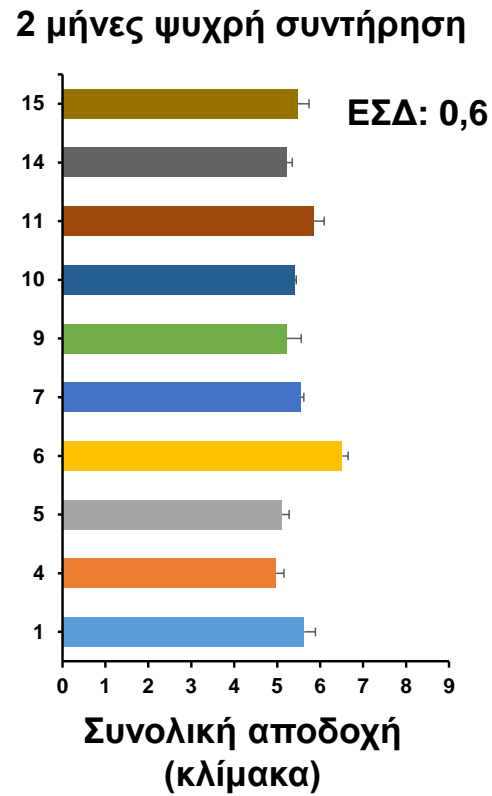
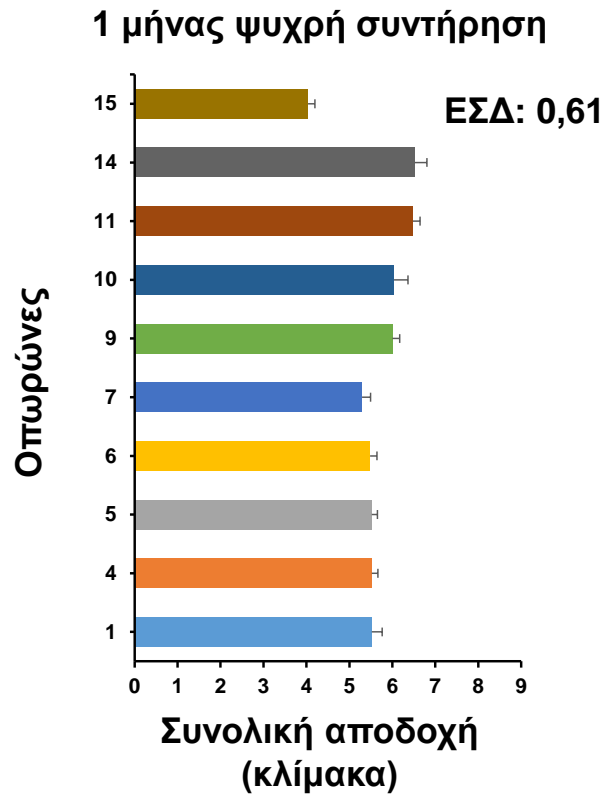
Αντίσταση της σάρκας στην πίεση (ΑΣΠ, κιλά)



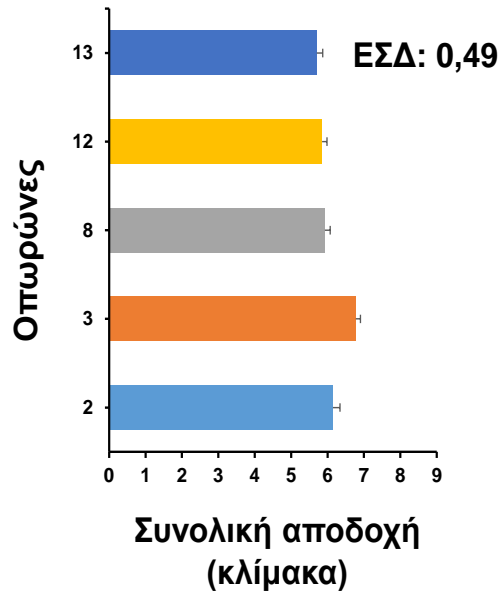
Διαλυτά Στερεά Συστατικά (ΔΣΣ, % Brix)



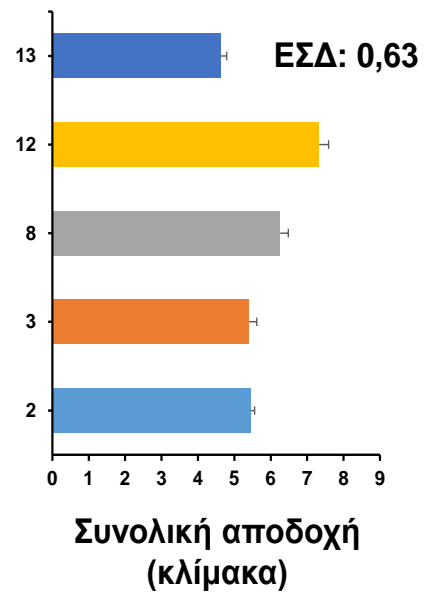
Η συνολική αποδοχή από 10 οπωρώνες που προσδιορίστηκε μετασυλλεκτικά μετά από 1 και 2 μήνες ψυχρής συντήρησης



### 3 μήνες ψυχρή συντήρηση



### 4 μήνες ψυχρή συντήρηση



Η συνολική αποδοχή από 5 οπωρώνες μετά από εφαρμογή 1-MCP που προσδιορίστηκε μετασυλλεκτικά μετά από 3 και 4 μήνες ψυχρής συντήρησης

