

## ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΚΕΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

# ΑΞΙΟΛΟΓΕΣ ΓΑΛΑΝΕΣ (ΩΧΡΟΕΡΥΘΡΕΣ) ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΚΑΝΑΔΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

Μια σειρά αξιόλογων γαλανών ποικιλιών έχει δημιουργηθεί στο Agriculture and Agri-Food/Summerland Research and Development Centre του Καναδά που αδειοδοτήθηκαν και προωθήθηκαν από το Okanagan Plant Improvement Company (PICO), τα συνοπτικά χαρακτηριστικά των οποίων παρουσιάζονται παρακάτω, όπως αποδίδονται από τον επίσημο διακινητή τους στην Ευρώπη International Plant Selection.

Στη χώρα μας η συντριπτική πλειοψηφία του παραγόμενου όγκου κερασιών κατευθύνεται προς τη νωπή κατανάλωση, ενώ στη μεταποίηση διαθέτονται ελάχιστες ποσότητες και συνήθως περιστασιακά, όταν η παραγωγή μένει αδιάθετη για διάφορους λόγους.

Βεβαίως η μεταποίηση κερασιών και κυρίως βύσσινων είναι από παλιά γνωστή στην Ελλάδα, σε οικογενειακό και βιοτεχνικό επίπεδο, με την παραγωγή γλυκών κουταλιού, μαρμελάδων, ηδύποτων, χυμών, ζελέ, κ.λπ. Σε βιομηχανικό επίπεδο, στη γκάμα προϊόντων μεταποίησης κερασιών μπορούν να προστεθούν οι κομπόστες, τα αναψυκτικά, τα αποξηραμένα, τα μαρσάκινα, τα ζαχαρώδη, τα οινόπνευματώδη ποτά, τα αποστάγματα, κ.ά.

Αν και στην πράξη όλες οι κατηγορίες καρπών κερασιάς μπορούν να οδηγηθούν στη βιομηχανία μεταποίησης, εντούτοις κατεξοχήν μεταποιησίμες ποικιλίες θεωρούνται οι γαλανές (ωχροέρυθρες) και κίτρινες ποικιλίες κερασιάς.

Όπως γίνεται αντιληπτό, η χώρα μας υστερεί στην παραγωγή καρπών κερασιάς για καθαρά βιομηχανική χρήση, οπότε υπάρχουν τεράστια περιθώρια εξέλιξης του τομέα, αφού φυσικά γίνει η κατάλληλη μελέτη και οργάνωση.

Μια σειρά αξιόλογων γαλανών ποικιλιών έχει δημιουργηθεί στο Agriculture and Agri-Food / Summerland Research and Development Centre του Καναδά που αδειοδοτήθηκαν και προωθήθηκαν από το Okanagan Plant Improvement Company (PICO), τα συνοπτικά χαρακτηριστικά των οποίων παρουσιάζονται παρακάτω, όπως αποδίδονται από τον επίσημο διακινητή τους στην Ευρώπη International Plant Selection.

### 1. Starblush

- **Γενικά:** Γαλανή, σχετικά τραγανή ποικιλία.
- **Καταγωγή:** Καναδική ποικιλία, προϊόν διασταύρωσης των ποικιλιών [2N-63-20 (Bing x Salmo)] x Stella. Δημιουργήθηκε το 1976 από τον David Lane στο Agriculture and Agri-Food / Summerland Research and Development Centre του Καναδά.
- **Δένδρο:** Ημιρθόκλαδο, μεγάλου μεγέθους.
- **Παραγωγικότητα:** Μεγάλη.
- **Καρπός:** Καρδιόσχημος, μεγάλου μεγέθους (12 gr, 30 mm), με λαμπρό κόκκινο επίχρωμα σε κίτρινο βάσης, που καταλαμβάνει τουλάχιστον το 50% της επιφάνειας.
- **Εποχή ωρίμανσης:** 16 ημέρες μετά από την B. Burlat (μέσος εποχής).



- **Ιδιαιτερότητες:** Παρουσιάζει ισορροπημένη γλυκιά γεύση και μεγάλη περιεκτικότητα σε χυμό.
- **Επικονιαστές:** Αυτογόνιμη, με S1S4' αλληλόμορφα γονίδια.

### 2. Starletta

- **Γενικά:** Γαλανή, σχετικά τραγανή ποικιλία.
- **Καταγωγή:** Καναδική ποικιλία, προϊόν διασταύρωσης των ποικιλιών Stella x 2S-84-10. Δημιουργήθηκε το 1976 από τον David Lane στο Agriculture and Agri-Food / Summerland Research and Development Centre του Καναδά.
- **Δένδρο:** Ημιρθόκλαδο, μεγάλου μεγέθους.
- **Παραγωγικότητα:** Μεγάλη.



- **Καρπός:** Καρδιάσχημος, μεγάλου μεγέθους (26 mm), με λαμινό κόκκινο επίχρωμα σε έντονο κίτρινο βάσης, που καταλαμβάνει το μεγαλύτερο μέρος της επιφάνειας.
- **Εποχή ωρίμανσης:** 24 ημέρες μετά από την B. Burlat (όψιμη).
- **Ιδιαιτερότητες:** Παρουσιάζει καλή γεύση, με κάποια οξύτητα και μεγάλη περιεκτικότητα σε χυμό.
- **Επικονιαστές:** Αυτογόνιμη, με S1S4' αλληλόμορφα γονίδια.

### 3. Stardust

- **Γενικά:** Γαλανή, τραγανή ποικιλία.
- **Καταγωγή:** Καναδική ποικιλία, προϊόν διασταύρωσης των ποικιλιών [2N-63-20 (Bing x Salmo)] x Stella. Δημιουργήθηκε το 1976 από τον David Lane στο Agriculture and Agri-Food / Summerland Research and Development Centre του Καναδά.
- **Δένδρο:** Ημιρθόκλαδο, μετρίου έως μεγάλου μεγέθους.
- **Παραγωγικότητα:** Μεγάλη.
- **Καρπός:** Καρδιάσχημος έως πεπλατυσμένος καρδιάσχημος, μεγάλου μεγέθους (28 mm), με λαμινό κόκκινο επίχρωμα σε έντονο κίτρινο βάσης, που καταλαμβάνει τουλάχιστον το 50% της επιφάνειας.
- **Εποχή ωρίμανσης:** 14 ημέρες μετά από την B. Burlat (μέσης εποχής).
- **Ιδιαιτερότητες:** Παρουσιάζει ισορροπημένη γλυκιά γεύση, με κάποια οξύτητα και μεγάλη περιεκτικότητα σε χυμό.
- **Επικονιαστές:** Αυτογόνιμη, με S1S4' αλληλόμορφα γονίδια.

Τα καλλιεργητικά στοιχεία των ποικιλιών προέρχονται από τη διεθνή βιβλιογραφία και δεν έχουν επιβεβαιωθεί από το Τμήμα Φυλλο-



βόλων Οπωροφόρων Δένδρων Νάουσας του Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων (ΕΛ.Γ.Ο. "ΔΗΜΗΤΡΑ"). Ενδεχομένως κάποια από αυτά να παραηλάσουν στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

**Του Κωνσταντίνου Καζαντζή**  
ΕΛ.Γ.Ο. "ΔΗΜΗΤΡΑ" - Ινστιτούτο Γενετικής  
Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων,  
Τμήμα Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων Νάουσας