

Βερικοκιά

- Στον κόσμο περίπου 2,5 εκατ. τόννοι, με Τουρκία 350000, πρώην ΕΣΣΔ 220000, Ιταλία 216000 τόννους. Η Κίνα δεν φαίνεται σε αυτά, αλλά όλες οι κομπόστες.
- Στην Ελλάδα το 1990 110000, το 1995 35000, το 2000 74000 και το 2008 78000 τόννοι, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες την Άνοιξη και την επέκταση της ίωσης σάρκας. Εξαγωγές: 14600 τον. (1 €/kg).
- Ποικιλίες (2000): Μπεμπέκου 69000, Τύρινθος 5000, Luizet 50 τόννοι. Μέλλον πρώιμες όπως Aurora και Ninfa. Και η Orange Red, >2000 στρέμματα
- Στην Ελλάδα καλλιεργείται βασικά στην Κορινθία και Αργολίδα (40000 τον.) και Μακεδονία (30000 τον.).

Υποκείμενα- Πολλαπλασιασμός

- Για τη βερικοκιά σχεδόν αποκλειστικά χρησιμοποιείται σαν υποκείμενο το Myrobalan 29C που είναι ανθεκτικό σε ασθένειες εδάφους και πολλή υγρασία. Όχι καλή συμφωνία με μερικές ποικιλίες.

- Πολ/σμός υποκειμένου με χειμερινά μοσχεύματα και με ιστοκαλλιέργεια. Εμβολιασμός Σεπτ. -Οκτ. με εμβόλια από καθαρά από ιούς ελεγμένα φυτά ποικιλίας. Πώληση σαν κοιμώμενα ή αναπτυγμένα.

- Ή εμβολιασμός τον Ιούνιο και ημιανεπτυγμένο.

- Σαν υποκείμενο επίσης σπορόφυτο βερικοκιάς.

Φυτά 29C από ιστοκαλλιέργεια, φάση σκληραγώγησης







Σπορόφυτα υποκειμένου



Φυσιολογία βερικοκιάς

- Άνθιση στους ετήσιους βλαστούς και σε ροζέτες νωρίς το Μάρτιο. Μονήρη άνθη.
- Αυτογόνιμες σχεδόν όλες οι ποικιλίες. Aurora: απαιτεί πρωιμανθείς επικονιαστές.
- Αγονιμοποίητα άνθη πέφτουν μέσα- τέλη Μαρτίου και μερικά καρπίδια λόγω ανταγωνισμού τον Απρίλιο.
- Ωρίμανση από μέσα Μαΐου έως τέλη Ιουνίου. Τα πρώιμα σχεδόν διπλάσια τιμή, σίγουρη διάθεση αλλά μικρότερη παραγωγή και μόνο για νωπά.

Φυσιολογία βερικοκιάς

- Καρπίδιο αναπτύσσεται (Φάση 1η) κύρια ο πυρήνας και σπέρμα. Ξεκινά η σκλήρυνση του πυρήνα και ολοκληρώνεται (Φάση 2η) χωρίς εμφανή ανάπτυξη της σάρκας (μέσα Απριλίου). Τέλος, ραγδαία ανάπτυξη της σάρκας έως την ωρίμανση (Φάση 3η).
- Παράλληλα βλαστική ανάπτυξη από Μάρτιο έως Μάιο-Ιούνιο. Όταν αρδεύεται το καλοκαίρι κάποια συνέχιση της βλάστησης. Άρα την Άνοιξη τεράστια ανάγκη σε ανόργανα και υδατάνθρακες λόγω ανταγωνισμού.

Φυσιολογία βερικοκιάς

- Φθινόπωρο φυλλόπτωση και λήθαργος για 300-400h. Αλλά μερικές ευρωπαϊκές και αμερικανικές cvs >600 h.
- Αν όχι αρκετό ψύχος: οφθαλμόπτωση, ανθόπτωση, παρατεταμένη άνθιση, μειωμένη καρπόδεση και παραγωγή. Αν μέχρι τα μέσα Φεβρουαρίου όχι αρκετό ψύχος, τότε εφαρμογή μια ζεστή μέρα (17-20 °C) GA ή CK.
- Οφθαλμοί αντέχουν το Χειμώνα έως -25 °C.
- Μάρτιο: άνθη παγώνουν στους -3 °C και καρπίδια στους -2 °C.

Ροζέτες, ημιμόνιμα καρποφόρα όργανα





Ροζέτες στο φούσκωμα, τέλη Φεβρουαρίου





Ροζέτες, πλήρη άνθιση (σχεδόν), Aurora





Άνθιση σε ετήσιους βλαστούς, Μπεμπέκου

Ζεστός χειμώνας, νεκροί οφθαλμοί



Aurora

Μπεμπέκου





Aurora

Μπεμπέκου

Στην καρπόδεση



Aurora, καρπόδεση



Μπεμπέκου, καρπόδεση



Αλλιώς παγωμένοι οφθαλμοί! Ή όχι αρκετό ψύχος;



Aurora, πρώιμη ανάπτυξη καρπού



Δέντρο 6 ετών, κύπελλο



Farbaly όψιμα βερίκοκα, και νέες cvs ...



Ώριμα βερίκοκα και πυρήνας



Βερίκοκα Harcot



Calibro Procida
AASD Pantanillo-Abita
Metaponto (MT)
30 maggio

Calibro Sylred
AASD Pantanillo-Abita
Metaponto (MT)
30 maggio

Calibro Rubistà
AASD Pantanillo-Abita
Metaponto (MT)
30 mag

Calibro Ninfa
CRA FRU - Caserta
Pignataro M. (CE)
27 maggio

Calibro Tyrintos
AASD Pantanillo-Abita
Metaponto (MT)
30 maggio

Calibro ISF 1.25.83
AASD Pantanillo-Abita
Metaponto (MT)
31 maggio

Calibro Carmen
AASD Pantanillo-Abita
Metaponto (MT)
27 maggio

Calibro Silver Cot
AASD Pantanillo-Abita
Metaponto (MT)
30 maggio

Calibro A. Errani
AASD Pantanillo-Abita
Metaponto (MT)
31 maggio



Cultivar: Tsunami Monteler
AASD Pantanello-Abita
Metaponto (MT)
21 maggio



Cultivar: Luna
AASD Pantanello-Abita
Metaponto (MT)
22 maggio



Cultivar: Primaya
AASD Pantanello-Abita
Metaponto (MT)
26 maggio



Cultivar: EA R2 5016/GF305
AASD Pantanello-Abita
Metaponto (MT)
22 maggio



Cultivar: DCDSL 2-17-8
AASD Pantanello-Abita
Metaponto (MT)
26 maggio



Cultivar: Aurora
AASD Pantanello-Abita
Metaponto (MT)
21 maggio





Cultivar: Primarina
 Azienda Agricola Sperimentale Sperimentale
 Provincia di...
 Az. Giannoccaro - CO.VLP.
 Località: Castellaneta (TA)
 Data di raccolta: 31 maggio



Cultivar: Priabel
 Azienda Agricola Sperimentale Sperimentale
 Provincia di...
 Az. Giannoccaro - CO.VLP.
 Località: Ginosa (TA)
 Data di raccolta: 12 giugno



Cultivar: Lorna
 Azienda Agricola Sperimentale Sperimentale
 Provincia di...
 Az. Giannoccaro - CO.VLP.
 Località: Monopoli (BA)
 Data di raccolta: 15 giugno



Cultivar: Kioto
 Azienda Agricola Sperimentale Sperimentale
 Provincia di...
 Az. Giannoccaro - CO.VLP.
 Località: Monopoli (BA)
 Data di raccolta: 17 giugno



Cultivar: ...maris
 Azienda Agricola Sperimentale Sperimentale
 Provincia di...
 Az. Giannoccaro - CO.VLP.
 Località: ... (BA)
 Data di raccolta: ... giugno



Cultivar: Mediabel
 Azienda Agricola Sperimentale Sperimentale
 Provincia di...
 Az. Giannoccaro - CO.VLP.
 Località: Castellaneta (TA)
 Data di raccolta: 10 giugno



Cultivar: Medaga
 Azienda Agricola Sperimentale Sperimentale
 Provincia di...
 Az. Giannoccaro - CO.VLP.
 Località: Monopoli (BA)
 Data di raccolta: 14 giugno



Cultivar: Vitillo
 Azienda Agricola Sperimentale Sperimentale
 Provincia di...
 Az. Giannoccaro - CO.VLP.
 Località: Monopoli (BA)
 Data di raccolta: 15 giugno



Cultivar: Sweet
 Azienda Agricola Sperimentale Sperimentale
 Provincia di...
 Az. Giannoccaro - CO.VLP.
 Località: ... (BA)
 Data di raccolta: ... giugno



Azienda Agraria Sperimentale Promissoria
 Pasticceria
 Via - Regione Basilicata
 5000 Università di Foggia
 Mostra Fenologica
 13 giugno 2017

Cultivar: Ninfa

Provenienza: Az. Giannoccaro - CO.VLP.
 Località: Castellana (TA)

Data di raccolta: 25 maggio



Azienda Agraria Sperimentale Promissoria
 Pasticceria
 Via - Regione Basilicata
 5000 Università di Foggia
 Mostra Fenologica
 13 giugno 2017

Cultivar: Primus

Provenienza: CO.VLP.
 Località: Barletta (BAT)

Data di raccolta: 25 maggio



Azienda Agraria Sperimentale Promissoria
 Pasticceria
 Via - Regione Basilicata
 5000 Università di Foggia
 Mostra Fenologica
 13 giugno 2017

Cultivar: Primarina

Provenienza: Az. Giannoccaro - CO.VLP.
 Località: Castellana (TA)

Data di raccolta: 31 maggio



Azienda Agraria Sperimentale Promissoria
 Pasticceria
 Via - Regione Basilicata
 5000 Università di Foggia
 Mostra Fenologica
 13 giugno 2017

Cultivar: Priabel

Provenienza: Vival Furlana
 Località: Gioia (TA)

Data di raccolta: 12 giugno



Azienda Agraria Sperimentale Promissoria
 Pasticceria
 Via - Regione Basilicata
 5000 Università di Foggia
 Mostra Fenologica
 13 giugno 2017

Cultivar: Primando

Provenienza: Az. Giannoccaro - CO.VLP.
 Località: Monopoli (BA)

Data di raccolta: 13 maggio



Azienda Agraria Sperimentale Promissoria
 Pasticceria
 Via - Regione Basilicata
 5000 Università di Foggia
 Mostra Fenologica
 13 giugno 2017

Cultivar: Primaya

Provenienza: Az. Giannoccaro - CO.VLP.
 Località: Castellana (TA)

Data di raccolta: 18 maggio



Azienda Agraria Sperimentale Promissoria
 Pasticceria
 Via - Regione Basilicata
 5000 Università di Foggia
 Mostra Fenologica
 13 giugno 2017

Cultivar: Primaris

Provenienza: Az. Giannoccaro - CO.VLP.
 Località: Monopoli (BA)

Data di raccolta: 27 maggio



Istituto Agrario Sperimentale Sperimentale
 Patente
 Az. Agr. Gagliato - COVIL
 Montecassini (TA)
 4 giugno



Istituto Agrario Sperimentale Sperimentale
 Patente
 Az. Agr. Montessano - COVIL
 Rotondella (MT)
 25 giugno

Istituto Agrario Sperimentale Sperimentale
 Patente
 Az. Agr. Montecassini - COVIL
 Policoro
 30 giugno



Istituto Agrario Sperimentale Sperimentale
 Patente
 Az. Agr. S. Fara - Riccardi - COVIL
 Loc. Metaponto (MT)
 9 giugno



Istituto Agrario Sperimentale Sperimentale
 Patente
 Az. Agr. Santagata - COVIL
 Loc. Policoro (MT)
 11 giugno



Istituto Agrario Sperimentale Sperimentale
 Patente
 Az. Agr. Montecassini - COVIL



Cultivar: Flora
 Provenienza: AASD Pantanello-Abita
 Località: Metaponto (MT)
 Data di raccolta: 14 giugno



Cultivar: Carpatin
 Provenienza: AASD Pantanello-Abita
 Località: Metaponto (MT)
 Data di raccolta: 17 giugno



Cultivar: Kioto
 Provenienza: CRA FRU - Caserta
 Località: Pignataro M. (CE)
 Data di raccolta: 17 giugno



Cultivar: Laura
 Provenienza: AASD Pantanello-Abita
 Località: Metaponto (MT)
 Data di raccolta: 17 giugno



Cultivar: Flavor Cot
 Provenienza: AASD Pantanello-Abita
 Località: Metaponto (MT)
 Data di raccolta: 14 giugno



Cultivar: Har Cot
 Provenienza: AASD Pantanello-Abita
 Località: Metaponto (MT)
 Data di raccolta: 14 giugno



Cultivar: Harrow Red Infedel
 Provenienza: AASD Pantanello-Abita
 Località: Metaponto (MT)
 Data di raccolta: 17 giugno



Cultivar: Kioto
 Provenienza: AASD Pantanello-Abita
 Località: Metaponto (MT)
 Data di raccolta: 17 giugno



Regione Campania
 Azienda Regionale di Promozione
 Agraria - Regione Campania
 Via S. Maria di Capua
 80028 Pignataro M. (CE)
Cultivar: Robada
 Produzione: CRA FRU - Caserta
 Località: Pignataro M. (CE)
 Data di raccolta: 12 giugno



Regione Campania
 Azienda Regionale di Promozione
 Agraria - Regione Campania
 Via S. Maria di Capua
 80028 Pignataro M. (CE)
Cultivar: Orange Red
 Produzione: CRA FRU - Caserta
 Località: Pignataro M. (CE)
 Data di raccolta: 12 giugno



Regione Campania
 Azienda Regionale di Promozione
 Agraria - Regione Campania
 Via S. Maria di Capua
 80028 Pignataro M. (CE)
Cultivar: Malice
 Produzione: CRA FRU - Caserta
 Località: Pignataro M. (CE)
 Data di raccolta: 12 giugno



Regione Campania
 Azienda Regionale di Promozione
 Agraria - Regione Campania
 Via S. Maria di Capua
 80028 Pignataro M. (CE)
Cultivar: Elisa
 Produzione: AASD Pantanello-Abita
 Località: Metaponto (MT)
 Data di raccolta: 12 giugno



Regione Campania
 Azienda Regionale di Promozione
 Agraria - Regione Campania
 Via S. Maria di Capua
 80028 Pignataro M. (CE)
Cultivar: Vitillo
 Produzione: AASD Pantanello-Abita
 Località: Metaponto (MT)
 Data di raccolta: 11 giugno



Regione Campania
 Azienda Regionale di Promozione
 Agraria - Regione Campania
 Via S. Maria di Capua
 80028 Pignataro M. (CE)
Cultivar: Ida
 Produzione: AASD Pantanello-Abita
 Località: Metaponto (MT)
 Data di raccolta: 12 giugno



Regione Campania
 Azienda Regionale di Promozione
 Agraria - Regione Campania
 Via S. Maria di Capua
 80028 Pignataro M. (CE)
Cultivar: Pink Cot
 Produzione: CRA FRU - Caserta
 Località: Pignataro M. (CE)
 Data di raccolta: 12 giugno



Regione Campania
 Azienda Regionale di Promozione
 Agraria - Regione Campania
 Via S. Maria di Capua
 80028 Pignataro M. (CE)
Cultivar: Gheriana
 Produzione: CRA FRU - Caserta
 Località: Pignataro M. (CE)
 Data di raccolta: 12 giugno



Label for the top-left box, partially obscured.



Label for the middle-left box, partially obscured.



Label for the top-middle box: **Cultivar: Venturina**
Produttore: AASD Pantanillo-Alba
Località: Metaponto (MT)
Data di raccolta: 4 giugno



Label for the top-right box: **Cultivar: Orange Red**
Produttore: AASD Pantanillo-Alba
Località: Metaponto (MT)
Data di raccolta: 7 giugno



Label for the far-right box: **Cultivar: Big Red**
Produttore: AASD Pantanillo-Alba
Località: Metaponto (MT)
Data di raccolta: 10 giugno



Label for the middle-left box: **Cultivar: Robada**
Produttore: AASD Pantanillo-Alba
Località: Metaponto (MT)
Data di raccolta: 4 giugno



Label for the middle-right box: **Cultivar: BO 16 6 3**
Produttore: AASD Pantanillo-Alba
Località: Metaponto (MT)
Data di raccolta: 7 giugno



Label for the bottom-left box: **Cultivar: Bora**
Produttore: AASD Pantanillo-Alba
Località: Metaponto (MT)
Data di raccolta: 4 giugno



Label for the bottom-right box: **Cultivar: Sweet Gate**

Επιπλέον κλιματικές απαιτήσεις

- Ζεστή Άνοιξη θα προΐμισε την παραγωγή.
- Ξηρή Άνοιξη, ελάχιστα μυκητολογικά προβλήματα.
- Αντέχει το καλοκαίρι στην ξηρασία αλλά απαιτεί για μέγιστη παραγωγή λίγη άρδευση.



Χαλαζόπτωση, τέλη Ιουλίου



Κλάδεμα - Διαμόρφωση

- Κλάδεμα το Χειμώνα ή καλύτερα το καλοκαίρι μετά τη συγκομιδή έως νωρίς το Φθινόπωρο. Απαλείψεις, κλαδοκάθαρο.
- Ίσως να απαιτείται θερινό κλάδεμα (αφαίρεση λαίμαργους) πριν τη συγκομιδή λόγω σκίασης και ανάπτυξης επιχρώματος σε μερικές ποικιλίες.
- Αποστάσεις φύτευσης 5-7 * 5-7 μ σε τετράγωνα.
- Διαμόρφωση κόμης παντού σε κύπελλο, στο εξωτερικό και κεντρικός άξονας.
- Δεν απαιτείται φύτευση επικονιαστών γιατί αυτογόνιμες όλες οι ποικιλίες πλην της Orange Red.



Κύπελλο με πολλούς βραχίονες





Orange Red, 2 ετών



Orange Red
2 ετών,
κλαδεμένο





Μετά από παγετό μηδενική καρποφορία

Χαμηλό κύπελλο, Ν. Ιταλία







Παλμέτα







Άρδευση στάγδην



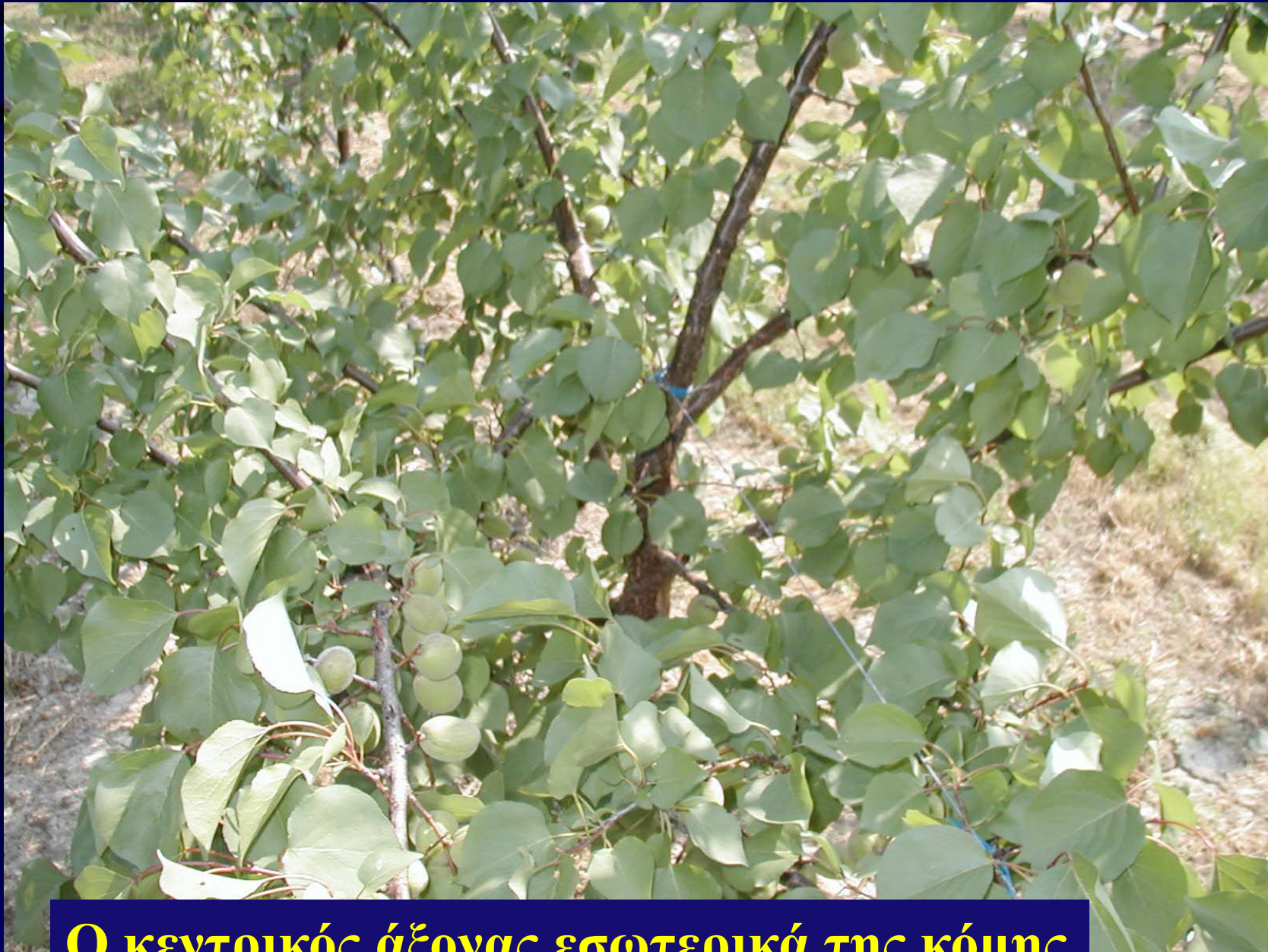
Άρδευση με μπεκ



Νεαρός κεντρικός άξονας



Κεντρικός άξονας



Ο κεντρικός άξονας εσωτερικά της κόμης



Αραίωμα

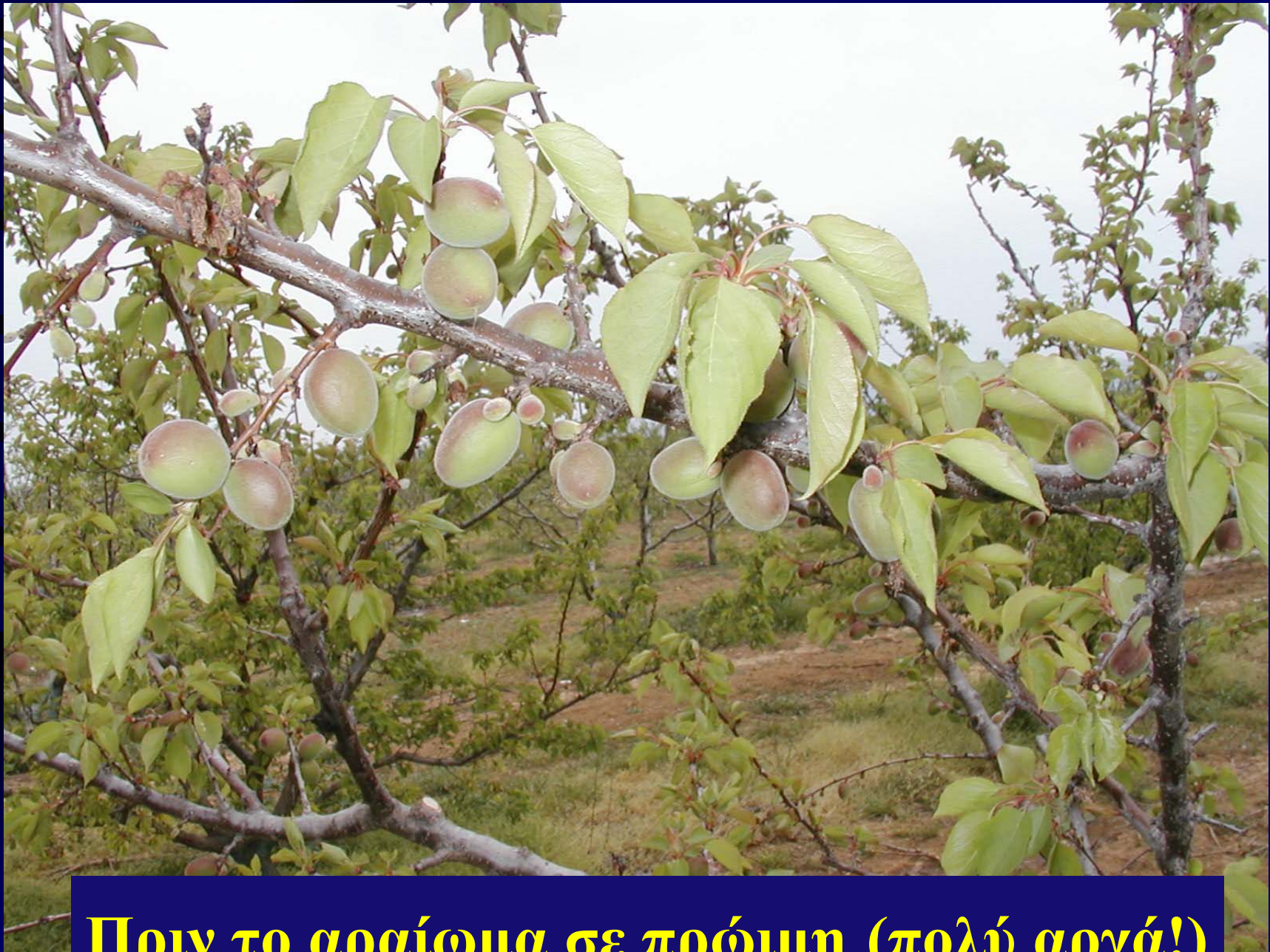
- Πολύ ακριβή δουλειά αλλά απαιτείται τις χρονιές με υπερβολική καρπόδεση.
- Με το χέρι.
- **Πότε γίνεται;** στις πρώιμες όσο πιο νωρίς γίνεται μετά την άνθιση και επιτυχή καρπόδεση, ενώ στις υπόλοιπες με την έναρξη σκλήρυνσης του πυρήνα.
- Παρενιαυτοφορία δεν έχει γιατί πρόιμη ωρίμανση.



Πριν το αραίωμα



Μετά το αραίωμα



Πριν το αραίωμα σε πρώιμη (πολύ αργά!)



Μετά το αραίωμα

Θρέψη φυτού

- Με 2,5 τόννους καρπού φεύγουν 3,7 kg N, 0,4 kg P, 8 kg K το στρέμμα. Αλλά και κλαδευτικά, ανάπτυξη σκελετού, έκπλυση.
- Φυλλοδιαγνωστική ανάλυση κάθε 1-2 έτη τον Ιούλιο. Στα φύλλα περίπου 2,4-3%N, 0.2%P, >2%K, >0.3%Mg, >2%Ca.
- Απαιτήσεις σε N από μέσα Μαρτίου (έως τότε από αποθηκευμένο), πολλές Απρίλιο-Μάιο-Ιούνιο, ελάχιστες έως τον επόμενο Μάρτιο.
- Αλλά απορρόφηση από τέλη Μαρτίου (όταν φύλλα εκπτυγμένα) έως πριν τη φυλλόπτωση.

Θρέψη φυτού

- Απαιτεί μέτρια ποσότητα N λόγω της μέτριας παραγωγής καρπών και βλαστών.
- Στην Ελλάδα το N εφαρμόζεται το Φεβρουάριο. Στην Αυστραλία τέλη Φεβρ (70%), Απρ (15%), Σεπτ (15%). Στην Καλιφόρνια από τον Ιούνιο (μετασυλλεκτικά) έως αρχές Φθινοπώρου σε δόσεις.
- Πρέπει να εφαρμόζονται 5-10 κιλά N το στρέμμα.
- Ο P εφαρμόζεται τέλος Χειμώνα σε ελάχιστες ποσότητες (ή και εφάπαξ πριν την εγκατάσταση).
- Το K απαιτείται κατ' έτος. Εφαρμόζεται Χειμώνα ή και την Άνοιξη. Ποσότητες όπως N.



Εφαρμογή οργανικής ουσίας. Πότε και πού;

Αντιμετώπιση ζιζανίων στην ΟΠ

- Καταγραφή ζιζανιοπληθυσμού το Φθινόπωρο και την Άνοιξη. Παρακολούθηση με τα χρόνια τη μεταβολή της βιοποικιλότητας.
- Αντιμετώπιση δυσεξόντωτων ζιζανίων πριν τη φύτευση ή το Φθινόπωρο.
- Να καταστρέφονται τα ζιζάνια γενικώς το Μάρτιο (παγετοί, ανθισμένα ζιζάνια).
- Συχνότερα, ζιζανιοκτόνα (προφυτρωτικά ή μεταφυτρωτικά) πάνω στη γραμμή (έως 2 m πλάτος) και κοπές μεταξύ των γραμμών, περίπου 4 m διάδρομος.





Συγκομιδή

- Βάσει βασικού χρώματος (από πράσινο σε κίτρινο), ανάπτυξης επιχρώματος και πριν μαλακώσει.
- Συγκομιδή σε 2 'χέρια'.
- Συγκομιδή με τα χέρια





**Στην ωρίμανση
Aurora**

Μπεμπέκου



Συσκευασία- Συντήρηση

- Σε 24 ώρες από τη συγκομιδή, πρέπει να προψυχθούν κοντά στους 5°C. Με βεβιασμένη κίνηση αέρα.
- Συντηρούνται για λίγες ημέρες, συσκευάζονται και μεταφέρονται στις αγορές του εξωτερικού με νταλίκες ψυγεία μέσω Ιταλίας σε όλη την Ευρώπη.
- Συντήρηση σύντομη. Συνήθως δεν ενδιαφέρει.
- Σήψεις καρπών από *Monilia*.

Ασθένειες

- **Monilia**, ζημιώνει άνθη, νεαρούς βλαστούς, καρπίδια και σχεδόν ώριμους καρπούς .
- **Κορύνεο**: κόμμι στους οφθαλμούς Χειμώνα - Καλοκαίρι, νεκρωτικές κηλίδες στο φύλλωμα, καρποί κοκκινωπές κηλίδες.
- **Ίωση Σάρκα**: σε όλη την Ελλάδα, μεταφέρεται με αφίδες και γύρη, προκαλεί χλώρωση στα φύλλα, παραμόρφωση στον καρπό, κίτρινα ‘δακτυλίδια’ στο φλοιό του καρπού και στον πυρήνα, ακατάλληλοι για εμπορία και κονσερβοποίηση.



UC Statewide IPM Project
© 2000 Regents, University of California

Μονίλια, προσβολή το Μάρτιο

και ξεροί κλαδίσκοι αργότερα



UC Statewide IPM Project
© 1996 Regents, University of California



Ζημιά από Μονίλια αρχές Απριλίου



Μονίλια, όπως φαίνεται το Μάιο



UC Statewide IPM Project
© 2000 Regents, University of California

Μονίλια σε καρπό και μούμια τέλος Χειμώνα



UC Statewide IPM Project
© 2000 Regents, University of California



Καθυστερημένη ζημιά από Μονίλια



Σήψη καρπών από Μονίλια (nesting) στη συντήρηση



Σάρκα, σε φύλλα και καρπούς (και πυρήνα!)









Φυτόφθορα, ζημιά στο λαιμό

και προσβεβλημένο δέντρο



UC Statewide IPM Project
© 2000 Regents, University of California



UC Statewide IPM Project
© 2001 Regents, University of California

Βερτισιλίωση



UC Statewide IPM Project
© 2000 Regents, University of California

Εχθροί

- Δίγα λεπιδόπτερα που βλάπτουν καρπούς και νεαρούς βλαστούς.
- Ψώρα San Jose και στους καρπούς.
- Φυλλοφάγες κάμπιες, ασήμαντες.
- Καπνώδης, προκαλεί ξήρανση δέντρου όταν προνύμφη τρέφεται με το φλοιό στο λαιμό του δέντρου.



Φυλλορύκτης



Φυλλοδέτης

Χρήσεις των βερίκοκων

- Νωπά, ως πρώιμα φρούτα και υψηλή συγκέντρωση βιταμινών, πολύ καλές τιμές.
- Αποξηραμένα, πηγή προβιταμίνης Α και φυτ. ινών.
- Κονσερβοποίηση, συνήθως σε κοκτέιλ.
- Χυμοποίηση.
- Το σπέρμα στην αρωματοποιία και σαν υποκείμενο.
- Ο πυρήνας για θέρμανση σε θερμοκήπια, κ.λπ. Και για την καθαριότητα των τουρμπινών των αεροπλάνων.



Αποξήρανση βερίκοκων



Με SO_2



Βιολογικά, χωρίς SO₂

Με σπέρμα!



Το σπέρμα



ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΗ ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ

- **Ποικιλίες:** απαιτήσεις σε ψύχος, εποχή ωρίμανσης, ευαισθησία στη Σάρκα
- **Υποκείμενα και ιδιότητες**
- **Σάρκα βερίκοκων και αντιμετώπιση (και αφίδες)**
- **Διακοπή ληθάργου ανθοφόρων οφθαλμών**