

ΑΚΤΙΝΙΔΙΟ

- Καταγωγή: Κίνα
- Βοτανική ταξινόμηση:
 - Οικ.: Actinidiaceae
 - *Actinidia chinensis* var. *hispida* τύπου *hispida* L.
 - *A. arguta* (cv. *Ananashaya* ή *Baby Kiwi*)
 - *A. rufa* (όπως και το προηγούμενο είδος, μικροί καρποί χωρίς χούσι)
- Καρπός πλούσιος σε βιταμίνη C

Table 1 The genus *Actinidia* Lindl. Taxa

Species	Fruit shape	Fruit weight (g)	Skin color	Skin hairs	Flesh color
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.	Ovate-globose, flat globose, oblong	4–20	Light red, purple, green	Glabrous and smooth	Green
<i>Actinidia callosa</i> Lindl.	Globose, short cylindric	8–9	Green	Glabrous	Green, yellow
<i>Actinidia chengkouensis</i> C.Y. Chang	Near globose, cylindric	10–35	Brown	Brown tomentose	Unknown
<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	Ellipsoid	20–120	Brown	Brown, short tomentose	Green, yellow
<i>Actinidia chrysantha</i> C.F. Liang	Short, cylindric, ovoid long globose	10–30	Brown, brown-green	Dense yellow-brown coarse hairs	Green
<i>Actinidia cylindrica</i> C.F. Liang	Long cylindric	0.5–1	Dark green	Glabrous	Light green
<i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson	Long cylindric	30–200	Brown	Dense, yellow-brown, coarse hairs	Green
<i>Actinidia eriantha</i> Benth.	Long cylindric	10–40	Green	Dense with white hairs	Jade green
<i>Actinidia farinosa</i> C.F. Liang	Ovoid-cylindric	1–2	Light green	Short tomentose	Green
<i>Actinidia fasciculoides</i> C.F. Liang	Long cylindric		Dark green	Glabrous	Dark green
<i>Actinidia fortunatii</i> Finet & Gagnep.	Long cylindric	1–2	Dark green	Yellow short tomentose	Green
<i>Actinidia fulvicoma</i> Hance	Near cylindric	2–4	Dark green	Yellow long tomentose	
<i>Actinidia glaucocallosa</i> C.Y. Wu	Flat globose	10–15	Green, red-brown	Glabrous	
<i>Actinidia grandiflora</i> C.F. Liang	Cylindric, ellipsoid	20–60	Brown	Greyish white or yellow-brown downy hairs	Green
<i>Actinidia hemsleyana</i> Dunn	Cylindric	16–30	Brown	Dense, greyish, yellowish-brown setose	Yellow green or green
<i>Actinidia henryi</i> Dunn	Near cylindric, long zone	2–8	Green	Glabrous but spotted distinctly	Green
<i>Actinidia holotricha</i> Finet & Gagnep.	Unknown		Unknown	Unknown	Unknown
<i>Actinidia hubeiensis</i> H.M. Sun & R.H. Huang	Ovate-cone	5–9	Dark green	Glabrous but spotted distinctly	Dark green

<i>Actinidia indochinensis</i> Merr.	Short ellipsoid	6–8	Brown	Glabrous but spotted distinctly	Green, dark green
<i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim. & Rupr.) Maxim.	Long cylindric or long globose	2–10	Green and yellow-green	Glabrous smooth	Dark green
<i>Actinidia laevissima</i> C.F. Liang	Cylindric		Dark green	Glabrous	
<i>Actinidia lanceolata</i> Dunn	Long cylindric, globose-ovoid	1	Light brown	Glabrous	Dark brown
<i>Actinidia latifolia</i> (Gardner & Champ.) Merr.	Cylindric	2–4	Brown-green	Glabrous but spotted distinctly	Jade green
<i>Actinidia liangguangensis</i> C.F. Liang	Long cylindric	1–4	Green	Coarse, short, tomentose	Dark green
<i>Actinidia lijiangensis</i> C.F. Liang & Y.X. Lu	Cylindric	20–35	Green	Densely brown spotted	Jade green
<i>Actinidia linguiensis</i> R.G. Li & X.G. Wang	Oblong-ovoid			Tomentose	
<i>Actinidia longicarpa</i> R.G. Li & M.Y. Liang	Oblong			Densely tomentose	
<i>Actinidia macrosperma</i> C.F. Liang	Ovoid, ovoid-globose	15–25	Orange	Glabrous and smooth	Orange
<i>Actinidia melanandra</i> Franch.	Near cylindric	10–20	Brown	Glabrous	Green
<i>Actinidia melliana</i> Hand. Mazz.	Cylindric	1–	Light green	Short and sparsely coarse	Green
<i>Actinidia obovata</i> Chun ex C.F. Liang	Cylindric	8–23		Glabrous	Light green
<i>Actinidia persicina</i> R.G. Li & L. Mo	Short cylindric	13–18	Brown-green	Dense with brown tomentose	Green
<i>Actinidia pilosula</i> (Finet & Gagnepain) Stapf ex Hand. Mazz.	Globose		Green	Glabrous	
<i>Actinidia polygama</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	Linear long, flat cylindric or flat cone	5–9	Green and yellow-green	Glabrous and smooth	Apricot yellow

Continued

Table 1 The genus *Actinidia* Lindl. Taxa—cont'd

Species	Fruit shape	Fruit weight (g)	Skin color	Skin hairs	Flesh color
<i>Actinidia rongshuiensis</i> R.G. Li & X.G. Wang	Cylindric			Tomentose	
<i>Actinidia rubricaulis</i> Dunn	Long cylindric	0.8–1	Dark green	Glabrous	
<i>Actinidia rubus</i> H Lev.	Near globose	4–9	Green	Glabrous	
<i>Actinidia rufis</i> Dunn	Long cylindric	1	Green	Glabrous	
<i>Actinidia rufa</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	Oblong-ovoid			Glabrous	
<i>Actinidia rufotricha</i> C.Y. Wu	Ovoid, cylindric	10–19	Green		
<i>Actinidia sabifolia</i> Dunn	Ovoid	12–25	Dark green	Glabrous	
<i>Actinidia setosa</i> (H.L. Li) C.F. Liang & A.R. Ferguson	Near globose, ovoid	20–35	Brown	Dense with brown long strigose	
<i>Actinidia sorbifolia</i> C.F. Liang	Long cylindric	9–15	Green	Dense with brown, tomentose, fruit spots	
<i>Actinidia stellatopilosa</i> C.Y. Chang	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown
<i>Actinidia styraefolia</i> C.F. Liang	Cylindric	2–4	Green	With green fruit spots	
<i>Actinidia suberifolia</i> C.Y. Wu	Near globose	10–20	Brown	Tea-brown, tomentose	
<i>Actinidia tetramera</i> Maxim.	Ovoid, ellipsoid	0.8–5	Brown	Glabrous	
<i>Actinidia trichogyna</i> Franch.	Near globose, ovoid long cylindric	12–20	Dark green	Glabrous but spotted distinctly	
<i>Actinidia ulmifolia</i> C.F. Liang	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown
<i>Actinidia umbelloides</i> C.F. Liang	Ovoid, short ellipsoid	10–20	Green	Sparse, white tomentose	
<i>Actinidia valvata</i> Dunn	Ovoid	7–12	Orange	Glabrous and smooth	
<i>Actinidia venosa</i> Rehder	Ovoid or short cylindric	2–8	Green	Sparse, light brown tomentose	Green
<i>Actinidia vitifolia</i> C.Y. Wu	Short cylindric	21–35	Brown	Brown tomentose	
<i>Actinidia zhejiangensis</i> C. Liang	Near globose	115–25	Green-yellow	Silver, white, long tomentose	Light green Green

The information in this table describes the physical characteristics of the fruits of the genus *Actinidia* Lindl.

Source: Li, J.-Q., Li, X.-W., Socorro, D.D., 2007. *Actinidaeaceae*. In: Wu, Z.-Y., Raven, P.H., Hong, D.-Y. (Eds.), *Flora of China. Hippocastanaceae through Theaceae*, vol. 12. Science Press, Beijing and Missouri Botanic Garden Press, St Louis, pp. 334–360. With permission from Missouri Botanic Garden Press.

ДЕТРОЙТ



ΔΕΤΡΟΥΣΤΟΥΣ



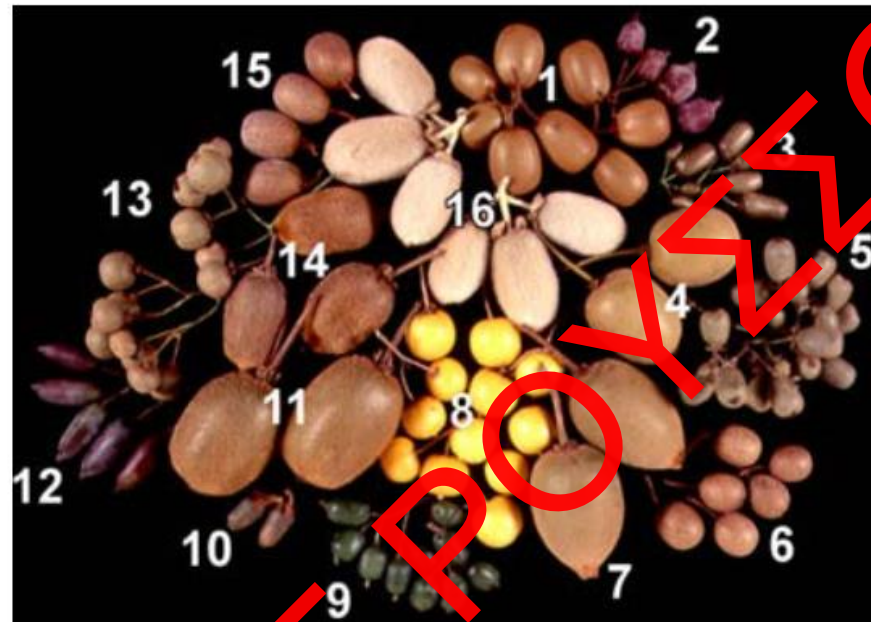


Figure 4 Fruits of the genus *Actinidia* Lindl. 1. *Actinidia rufa*, 2. *Actinidia melanandra*, 3. *Actinidia glaucocephylla*, 4. *Actinidia chinensis*, 5. *Actinidia latifolia*, 6. *Actinidia indochinensis*, 7. *Actinidia chinensis* 'Hort16A', 8. *Actinidia macrosperma*, 9. *Actinidia arguta*, 10. *Actinidia fulvicoma*, 11. *Actinidia deliciosa* 'Hayward', 12. *Actinidia arguta* pu purpurea, 13. *Actinidia guilinensis*, 14. *Actinidia setosa*, 15. *Actinidia chrysanthia*, 16. *Actinidia eriantha*. Reprinted from Ferguson, A.R., 1999. New temperate fruits: *Acta chinensis* and *Acta deliciosa*. In: Janick, J. (Ed.), *Perspectives on new crops and new uses*. ASHS Press, Alexandria, pp. 342–347. With permission from the American Society for Horticultural Science.

● Βοτανικοί Χαρακτήρες

- Δίοικο
- Φυλλοβόλο, αναρριχώμενο, πολυετές
- Αρχικά χρειάζεται υποστήλωση
- Αναρριχάται με συστροφή, όχι με έλικες
- Δύο ειδών βλαστοί:
 - Καταληκτικοί (σταματάει τη ωρίση ανάπτυξή τους)
 - Μη καταληκτικοί

➤ Φύλλα

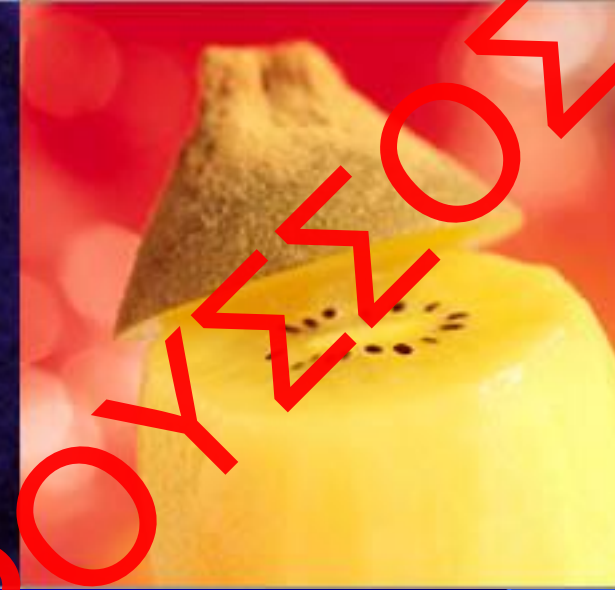
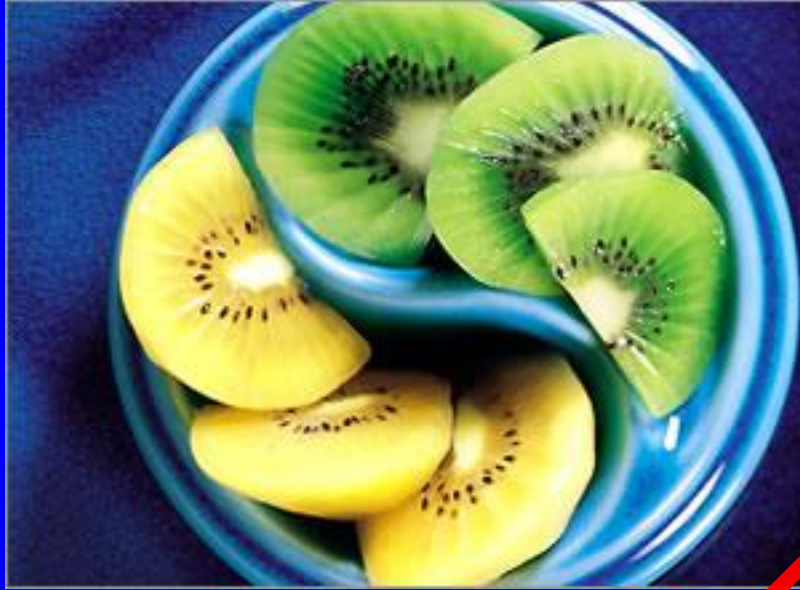
- Απλά, μεγάλα, παχά καρδιόσχημα, χνουδωτά, κατ' εναλλαγή

➤ Οφθαλμοί

- Μικτοί και διόλυφοι
- Τα ἄνθη είναι μεγάλα λευκό-χρυσοκίτρινα
- Τα ἄνθη είναι μορφολογικά ερμαφρόδιτα αλλά φυσιολογικά θηλωκές ή αρσενικά

➤ Καρπός

- Ράγα ωοειδής, κυλινδρική ή αχλαδομορφη με πολυάριθμους σπόρους
- Χρώμα εξωτερικά καφέ με τρίχες καλυμμένο και σάρκα πράσινη με κρεμλευκό το κέντρο της
- Νέες ποικιλίες με κίτρινη σάρκα (Jin tao με 2x βιταμίνη C σε σχέση με Hayward, & Soreli – για λεπτομέρειες με λίγες ώρες ψύχους, Enza Gold κ.α)
- Ποικιλίες και με κόκκινη απόχρωση στο κέντρο



**Πίνακας 1. Ποικιλίες ακτινιδιάς, χρώμα σάρκας
και μέσο βάρος καρπού (13)**

Είδος ακτινιδιάς	Ποικιλία ακτινιδιάς	Χρώμα σάρκας	Μέσο βάρος καρπού (γρ.)
<i>A. deliciosa</i>	Hayward	πράσινο	100,3 ± 7,9
	Bruno	πράσινο	113,7 ± 12,1
	Abbott	πράσινο	73,7 ± 10,0
	Elmwood	πράσινο	118,7 ± 14,6
	Koryoku	βαθύ πράσινο	87,9 ± 6,7
<i>A. deliciosa</i> x <i>A. chinensis</i>	Sanryoku	κίτρινο πράσινο	101,7 ± 6,8
<i>A. chinensis</i>	Jiangxi 79-1 ^α	κίτρινο	92,1 ± 9,9
	Golden King	κίτρινο	135,2 ± 16,1
	Kuimi ^β	κίτρινο	100,0 ± 9,1
	Sanuki gold	βαθύ κίτρινο	169,8 ± 20,7
	Hongyang ^γ	κίτρινο, μερικώς κόκκινο	78,1 ± 3,1
	Kobayashi 39	κίτρινο	96,7 ± 10,8
	Hou 16A ^δ	κίτρινο	118,4 ± 4,1
<i>A. rufa</i>	Awaji	βαθύ πράσινο	9,3 ± 0,8
<i>A. arguta</i>	Nagano	βαθύ πράσινο	12,7 ± 1,5
	Hiran	πράσινο	5,8 ± 0,8
	Gassan	πράσινο	9,7 ± 1,7
	Issai	πράσινο	8,8 ± 2,3
	Mitsuko	πράσινο	9,0 ± 1,6
<i>A. arguta</i> x <i>A. deliciosa</i>	Ananasnaya ^ε	πράσινο	7,0 ± 1,2
	Kosui	βαθύ πράσινο	35,9 ± 5,6
	Shinzan	βαθύ πράσινο	21,5 ± 3,3

^α Συνώνυμο Koshin ή Red Princess

^β Συνώνυμο Apple kiwi ή Kaimitsu

^γ Συνώνυμο Rainbow red

^δ Γνωστή εμπορικά ως Zespri Gold Kiwifruit

^ε Γνωστή εμπορικά ως Baby Kiwi

**Πίνακας 2: Περιεκτικότητα (mg/100 g νωπού βάρους)
σε α και β χλωροφύλλη 22 ποικιλιών ακτινιδιάς από
τέσσερα είδη ακτινιδιάς και δύο διασταυρώσεις (13)**

Είδος	Ποικιλία	Χλ. α	Χλ. β	Χλωροφ. α+β	
				mg	Σχετικό με Hayward
<i>A. deliciosa</i>	Hayward *	1,12	0,53	1,65	1,00
	Bruno	1,02	0,44	1,46	0,88
	Abbott	0,92	0,41	1,33	0,81
	Elmwood	1,28	0,59	1,87	1,13
	Koryoku	1,84	0,90	2,74	1,66
<i>A. deliciosa x A. chinensis</i>	Sanryoku	1,59	0,74	2,33	1,41
<i>A. chinensis</i>	Jiangxi 79-1	0,20	íχνη	-	-
	Golden King	0,10	íχνη	-	-
	Kuimi	0,20	0,07	0,27	0,16
	Sanuki gold	0,07	íχνη	-	-
	Hongyang	0,53	0,20	0,73	0,44
	Kobayashi 10	0,26	0,08	0,34	0,21
	Hort 16A	0,07	íχνη	-	-
<i>A. rufa</i>	Iwaiii	2,83	1,37	4,20	2,55
<i>A. arguta</i>	Nagano	2,41	1,18	3,59	2,18
	Hirano	2,55	1,07	3,62	2,19
	Gassan	2,41	0,98	3,39	2,05
	Issai	2,32	0,99	3,31	2,01
	Mitsuko	3,00	1,21	4,21	2,55
<i>A. arguta x A. deliciosa</i>	Ananasnaya	2,68	1,20	3,88	2,35
	Kosui	1,99	0,92	2,91	1,76
	Shinzan	3,15	1,24	4,39	2,66

* Ποικιλία αναφοράς

• Τρόπος καρποφορίας

- Από μικτούς οφθαλμούς σε ιρέχουσα βλάστηση
- Η διαφοροποίηση των οφθαλμών γίνεται από το σχηματισμό τους μέχρι και το καλοκαίρι
- Ο σχηματισμός ανθερών εξαρτάται από πολλούς παράγοντες

➤ Ο σχηματισμός ανθέων εξαρτάται από πολλούς παράγοντες

- Φυλλική επιφάνεια
- Λίπανση
- Φορτίο
- Κλάδεμα
- Επάρκεια νερού
- Επικρατούσες θερμοκρασίες

● Περίοδος καρποφορίας

➤ Από 2-4° χρόνο και αξιόλογη παραγωγή από 8-10° χρόνο μέχρι και 50° και πλέον χρόνο

● Επικονίαση και γονιμοποίηση

- Είναι φυτό δίοικο και εντομόφιλο
- Αποτελεσματική παραγωγή με 100% καρπόδεση ανθέων
- Αριθμός σπόρων/καρπό σημαντικός παράγοντας
- Τα έντομα σημαντικοί επικονιαστές
- Αρσενικά δένδρα να διαμορφώνονται υψηλότερα από τα θηλυκά
- Σχεση ορσενικών: Θηλυκά δένδρα ~ 1:7-8

● Επικονίαση κατ γονιμοποίηση

- Τα περιφερειακά πρέμνα μπορεί να επικονιάζονται καλύτερα από τα μεσαία λόγω μεγαλύτερης επισκεψιμότητας από τις μέλισσες
- Προσοχή λοιπόν για κυψέλες

ΠΕΤΡΟΫΡΟΥ

● Ανάπτυξη καρπού

- Διπλή σιγμοειδής
- Χρησιμοποίηση φυτορυθμιστικών ουσιών για αύξηση μεγέθους ακτινιδίου
- Κυρίως κυτοκινίνες (CPU –Sitofex) λίγες εβδομάδες μετά την άγθιση
- Αυξίνες και γιβρερελλίνες επίσης σε λιγότερο βαθμό

● Πολλαπλασιασμός

- Με σπόρο και εμβολιασμό
- Με χειμερινά ξυλοποιημένα μοσχεύματα (~)
- Με φυλλοφόρα μοσχεύματα (καλά ποσοστά)
- Εναέριες καταβολάδες, μοσχεύματα ριζών
- Ιστοκαλλιέργεια
- Εμβολιάζεται και πάνω σε υποκείμενα (στην Ελλάδα καλό υποκείμενο η Τσεχελίδης) ενώ και D1 & Z1 με ανθεκτικότητες σε βαριά εδάφη και ωσβεστολιθικά

ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ

• Θηλυκές

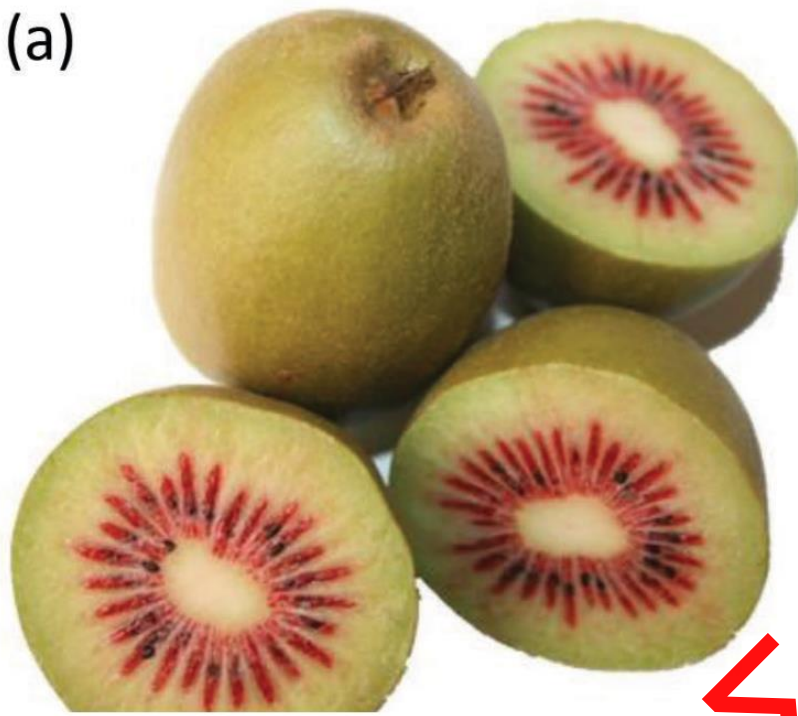
- Hayward
- Hort16A – Zespri Gold - EailiGold
- Abbott
- Sorelli
- Summer Kiwi
- Τσεχελίδης
- Enza Gold

• Αρσενικές

- Tomuri
- Matua

Ψάχνουμε ποικιλίες
ανθεκτικές στο βακτήριο
*Pseudomonas syringae pv
actinidiae*

(a)



(b)



NETPOV

ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ



ΠΕΤΡΟΥ

Characteristic	HFY01	Jinfeng
Average fruit weight (g)	85	90
Fruit shape	Ovate	Elliptic
General shape of stylar end	Slightly depressed	Weakly protruding
Colour of inner pericarp (locules)	Dark yellow	Medium yellow
Time of maturity of harvest	Late	Medium
Core shape in cross-section	Triangular	Transverse elliptic
Anthocyanin coloration of leaf petioles	Strong	Weak
Resistance to Psa	Strong	Weak
Soluble solids content (°Brix)	17-18	13-14
Total acidity (% citric acid)	1.44	1.98

ΚΛΙΜΑ

- Ήπιος χειμώνας, θερμό, υγρό καλοκαίρι
- Ανέχεται κατά το λήθαργο θερμοκρασίες περί τους -9°C , μετά την έκπτυξη των ωφθαλμών όμως μειώνεται η αντοχή του
- Δεν ανέχεται ισχυρούς ανέμων
- Απαιτήσεις σε ψύχος χερί τις 700-1100 ώρες ή 500-700 CU
- Οι κιτρινόσαρκες ποικιλίες μικρότερες απαιτήσεις σε ψύχος (για Νότια Ελλάδα και κλιματική αλλαγή)

ΚΛΙΜΑ

- Θέλει χαμηλές θερμοκρασίες για:
 - Διακοπή ληθάργου και
 - Εαρινοποίηση
- Μετά από ήπιο χειμώνα μπορεί τραγική μείωση ανθοφορίας
- Σκευάσματα για ομοιοχορφη έκπτυξη οφθαλμών (Erger, Blueprins, Armbobreak, κ.ά).
- Προσοχή!! Επιταχύνουν τη διακοπή ληθάργου
ΌΧΙ την επαγγελματική εαρινοποίησης
- Το ακτινίδιο σκεπάζεται με αντιχαλαζικά δίχτυα (μαύρου ή άσπρου χρώματος)

ΕΔΑΦΟΣ

- Ευδοκιμεί σε αργιλλοπηλώδη, βαθιά, πλούσια σε οργανική ουσία εδάφη με μικρή περιεκτικότητα σε ανθρακικό ασβέστιο
- Δεν ανέχεται εδάφη μη αποστραγγιζόμενα, πηλώδη και βαριά

ΠΕΤΡΟΫ ΡΟΥ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΠΩΡΟΥΝΑ

- Προετοιμασία εδάφους
 - Ανάλυση εδάφους
 - Βαθύ όργωμα
 - Εγκατάσταση αρδευτικών συστήματος
 - Προσθήκη οργανικού λιπάσματος είτε σε όλη την έκταση αν είναι εφικτό είτε μεμονωμένα στη θέση φύτευσης
 - Απολύμανση εδάφους (ευαίσθητη στους νηματώδεις)
 - Φύτευση δενδρυλλίων (από τη φυλλόπτωση μέχρι αγωγές άγνοιξης) πάντα με μπάλα χώματος – τελευταία και χωρίς μπάλλα χώματος το χειμώνα

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

- Αποσκοπεί:
 - Διατήρηση περιεκτικότητας σε χολιό
 - Αποθήκευση νερού
 - Παρεμπόδιση διάβρωσης
 - Διατήρηση γονιμότητας
 - Αύξηση ποιοτική και ποσοτική της παραγωγής
- Σε πολλές περιπτώσεις βάζουμε χλοοτάπητα
- Χρειάζεται προσοχή η κατεργασία εδάφους γιατί είναι επιπλανόριζο
- Πολλές φορές φύτευση σε σαμάρι – πολύ καλούται!!

~~ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΥΤΕΥΣΗΣ~~

- Ανάλογα με το σύστημα μόρφωσης
 - Κορδόνι: 4-5 x 6-7
 - Ημικρεββατίνα: 5 x 6-6,5
 - Κρεββατίνα: 4-5,5 x 5,5
 - Πλέον αποστάσεις που κυμαίνονται σε 2-2,5 x 4-5

~~ΠΡΟΫΠΟΤΙΣΜΑ~~

- Απαιτητικό σε εδαφική υγρασία
- Δεν ανέχεται νερό με υψηλή περιεκτικότητα αλάτων

- Αραίωμα καρπών γίνεται για να απινύχουμε μεγάλο μέγεθος καρπών
- Σε ποικιλίες με μικρούς καρπούς ή αν φέρει μεγάλο φορτίο
- Αφαιρούμε μικρούς και κακοσχηματισμένους καρπούς και πεταλούδες
- Μπορεί και δύο φορές μέσα στον Ιούνιο (περίπου)

ΣΠΕΤΡΟΥ

ΛΙΠΑΝΣΗ

- Κυρίως φυλλοδιαγνωστική αλλά δεν έχουν καθοριστεί πλήρως οι ανάγκες
- Καλό είναι τα αζωτούχα λιπάσματα να χορηγούνται σε πολλές δόσεις (δεν είναι απαιτητικό σε άζωτε 6-9 μονάδες/στρέμμα είναι ερκετές)
- Απαιτητικό σα σιδηρό
- Πολλές διαφυλλικές εφαρμογές με ασβέστιο για καλύτερη συντηρησιμότητα

ΚΛΑΔΕΜΑ

- Κλάδεμα μόρφωσης (χρειάζεται υποστήλωση)
 - Γραμμοειδές (κορδόνι)
 - Ημικρεββατίνα
 - Κρεββατίνα

ΚΛΑΔΕΜΑ ΚΑΡΠΟΦΟΡΙΑΣ

- Ανάλογα με το σύστημα μόρφωσης
- Πολλές συντηρήσεις αλλά και αραιώσεις βλαστών
- Κρατάμε αντικαταστάτες

ΩΡΙΜΑΝΣΗ

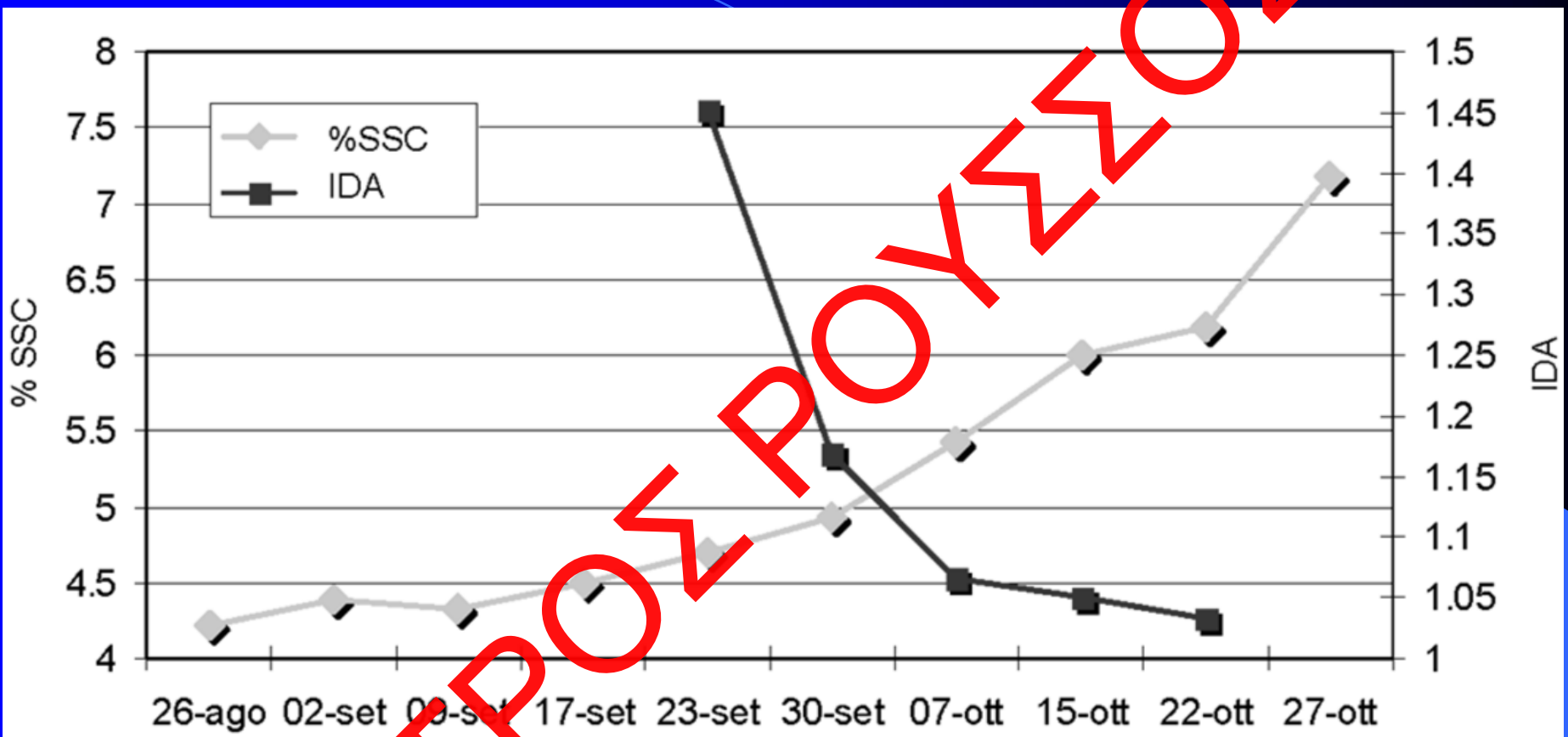
- Κριτήρια ωριμότητας:
 - Περιεκτικότητα χυμού σε δαλωτικά στερεά (>6,2-6,5 Brix) και ξηρή ουσία (>16,1%)
 - Συνεκτικότητα σάρκας
 - Αριθμός ημερών από την πλήρη άνθιση
- Βγάζει απόφαση για εναρξης συγκομιδής η ΔΑΟΚ
- Συγκομιδή με το χέρι, προσεκτικά, με ή χωρίς ποδίσκο
- Συντηρούνται καλά για πάνω από 6 μήνες σε χαμηλή θερμοκρασία (0°C) και 95% σχετική υγρασία

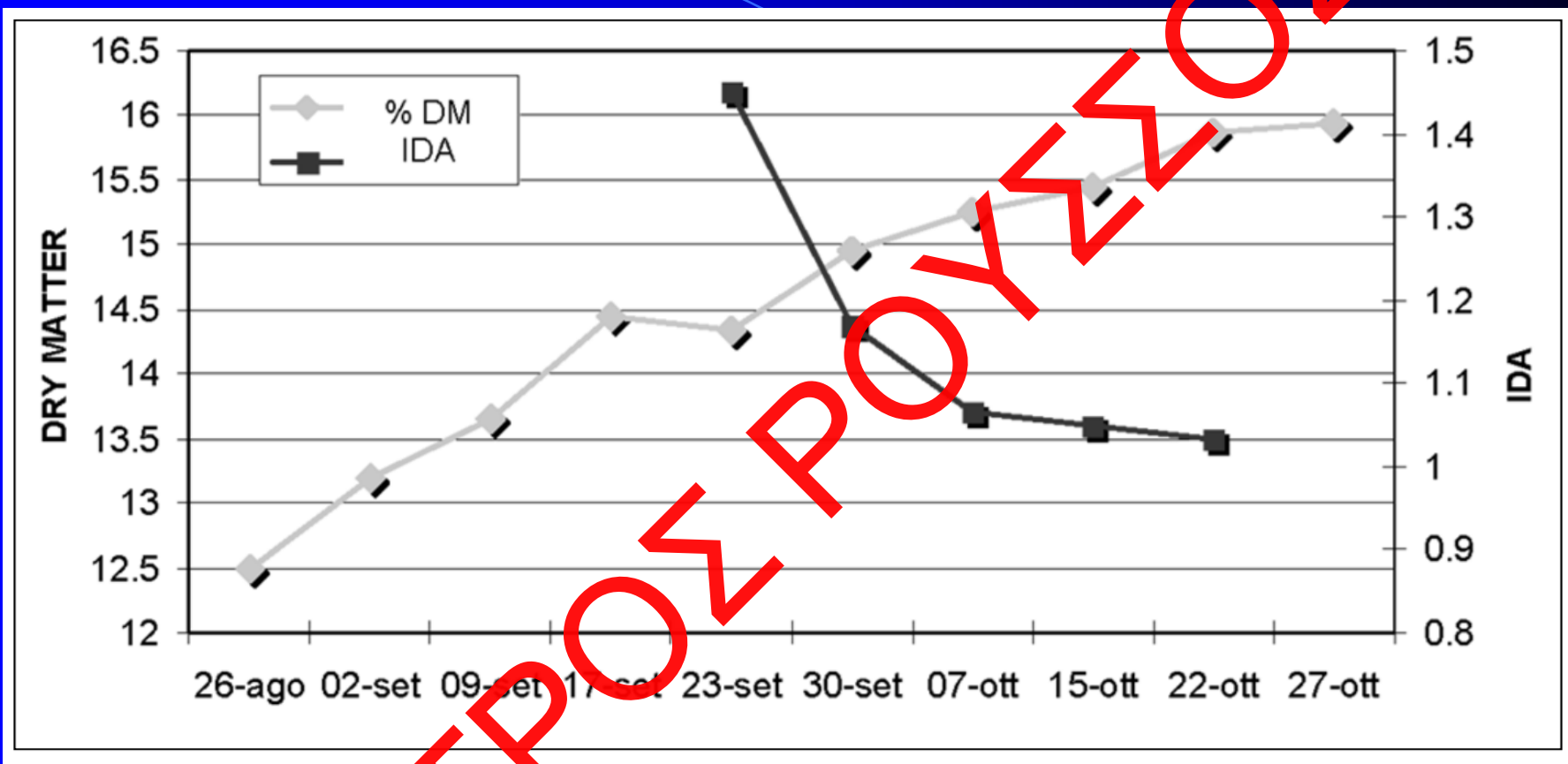
ΩΡΙΜΑΝΣΗ

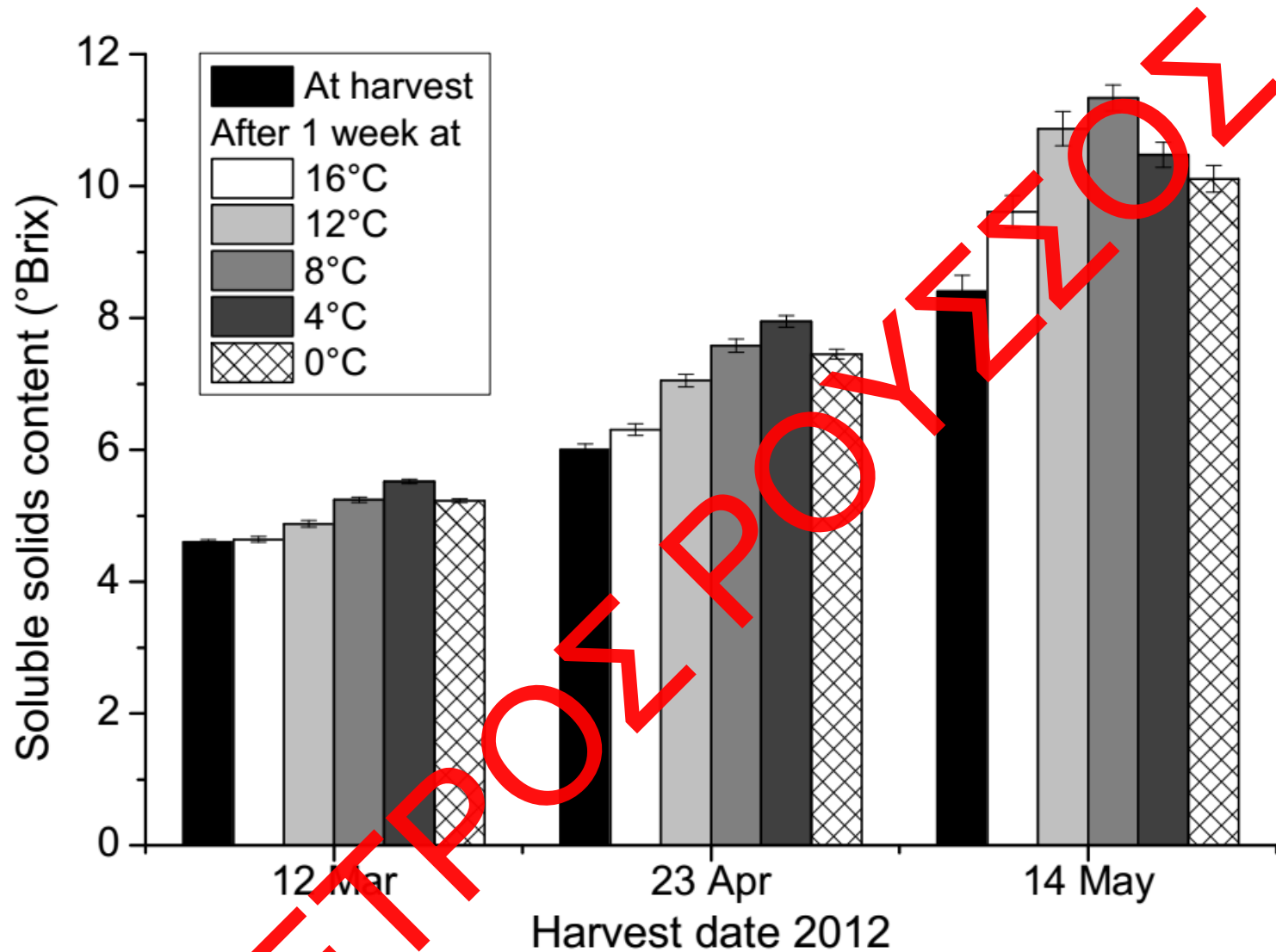
- Στόχος να ανέβει η ξηρή ουσία
- Καλύτερη φωτοσύνθεση –
 - σκευάσματα με δράση κατά θερμικών καταπονήσεων
 - χαραγή

Treatment	Mean fruit weight (g)	Dry matter (%)	Soluble solids content (%)	Estimated yield (trays ha ⁻¹)	Estimated orchard gate return (\$ ha ⁻¹) ¹
	Mean	Standard deviation	(%)		
Control	130 a	16.0 a	1.0	5.8 a	12,010 a
Cane girdled	135 b	16.6 b	1.4	6.3 b	12,470 b
Trunk girdled	136 b	17.0 c	1.0	6.7 c	12,580 c

NETPOVPOY







Νότιο Ήμισφαίριο



ΔΕΤΡΟΥΣ ΠΟΥΝΤΟΣ





Κακή εκτέλεση χαραγής!!

ΠΕΤΡΟΥΣ ΡΟΥΣΙΩΝ

NETPOW POYZZON

21 2 2006

DETROV POYNOV

21.2.2006

DETROV POYKO

21 2 2006

ДЕТРОЙТ

2013

NETPOV POY NO

21 2 2006

NETPOVPOV

21 2 2006



21 2 2006

NETPOV POYNOV

21 2 2006

DETPOV POYNOV

21 2 2006



ΠΕΤΡΟΥΣ ΠΟΥΣΚΟΣ



НЕТРОН ПОЯЗОВ



Photo Henriette Kress

<http://www.ibiblio.org/herbmed>

NETROVPOYNOV

ДЕТРОЙТ



ΔΕΤΡΟΥΣ ΡΟΥΣΙΩΝ



DETPOZ POYNOV

ΠΕΤΡΟΥ ΠΟΥΣΚΩ





ΔΕΤΡΟΥ ΡΟΥΣΙΟΝ

ΔΙΕΤΡΟΥΣ ΡΟΥΣΟΥΣ



ΔΕΤΡΟΥΣ ΡΟΥΣΟΥ











НЕ ПОЧЕМУ



НЕ ПОЗДНО



ДЕТРОЙТ ПОХОДОВ



DETPOY

DETPOW POYNOV



NETPOVPOY



НЕ ПОВОДОВ



ΠΕΤΡΟΥΣ ΡΟΥΣΩΝ

19 3 2005

