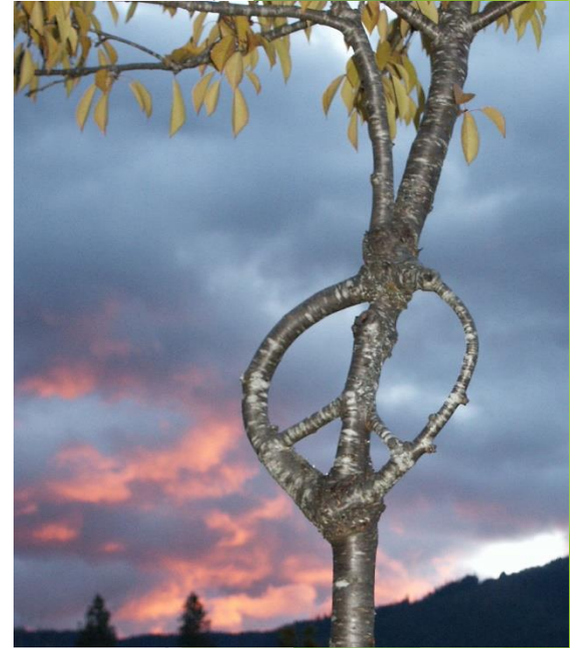
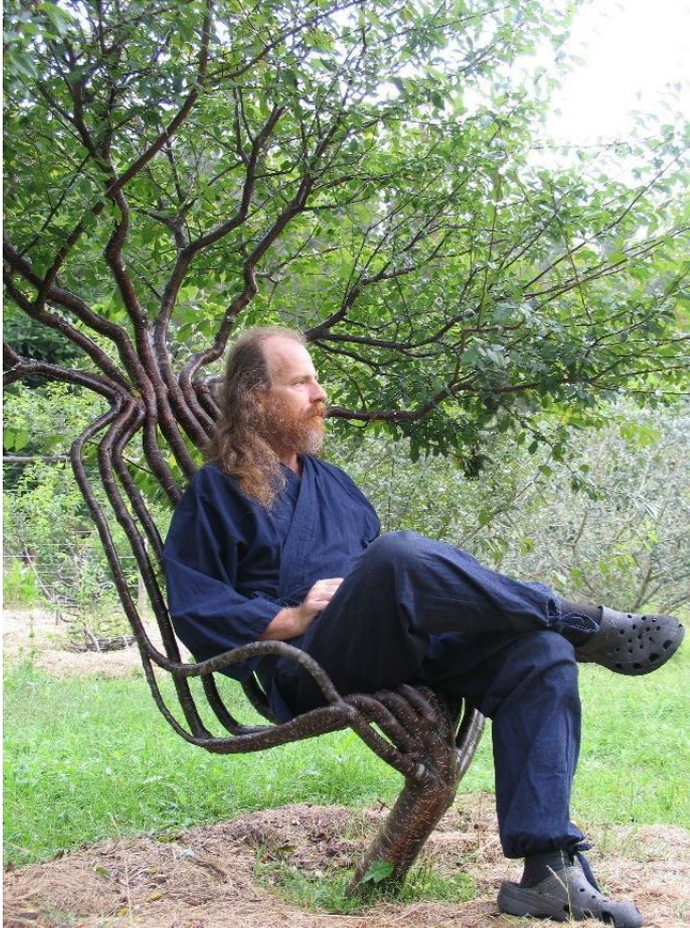
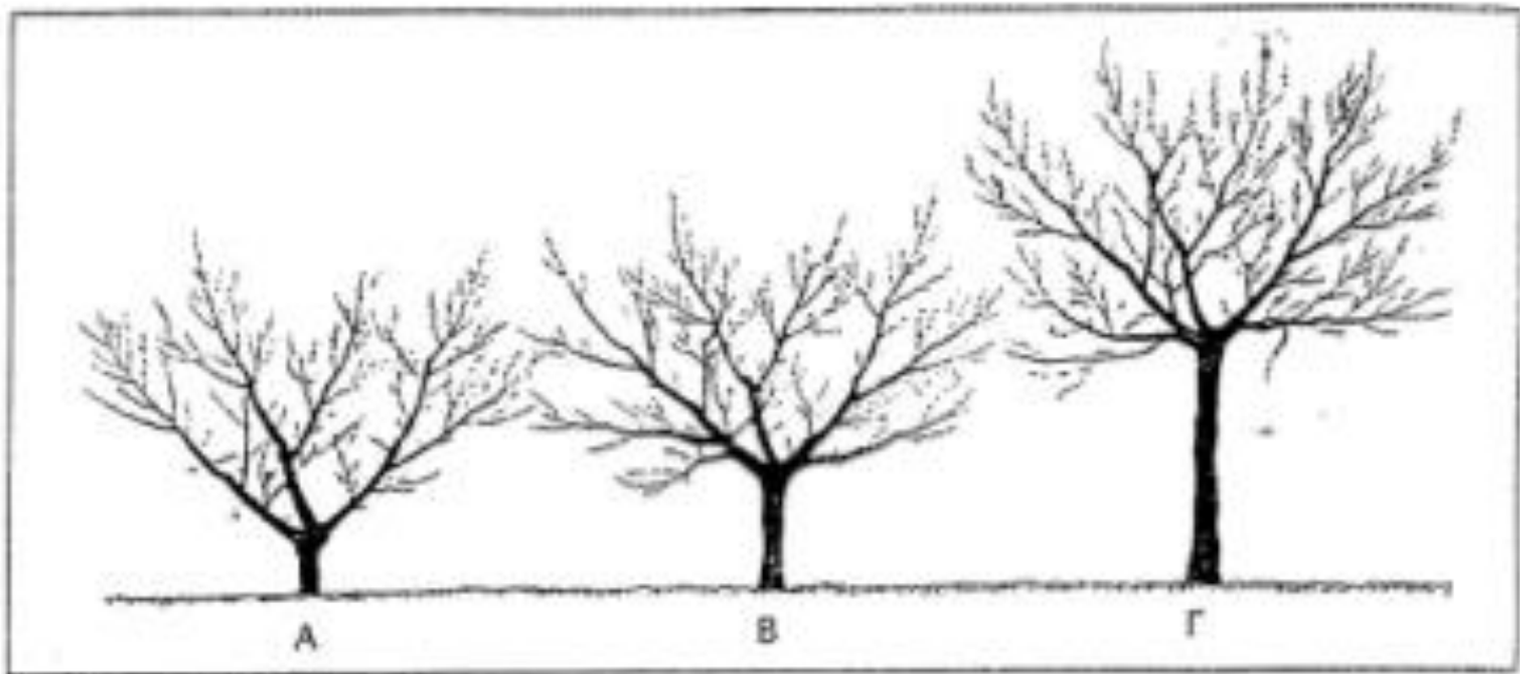


Κλάδεμα



Μόρφωσης-κύπελλο Αρχή κλαδέματος

▶ <https://www.youtube.com/watch?v=GGvXhRKR90Y>



Εικ. 112. Κιταλλοειδές. Α. Βραχύκορμο. Β. Μεσόκορμο, Γ. Υψηλόκορμο.

Ροδακινιά κύπελλο-1



Ροδακινιά-κύπελλο-2



Κερασιά κύπελλο -1





upright shoots takes
all the energy and
grow big fast
making shades and
they must be pruned



Κερασιά

χρειάζεται βλαστός πάνω από
άνθη για να τα θρέψει



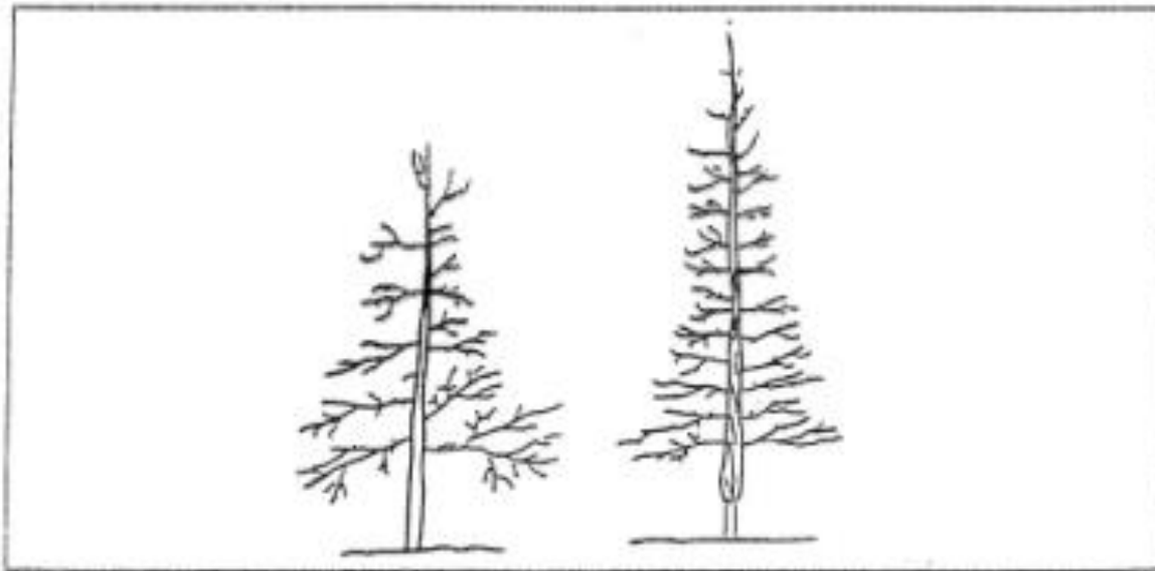
Κερασιά

Κατω μονο άνθη χωρίς
βλαστό= τα κόβω

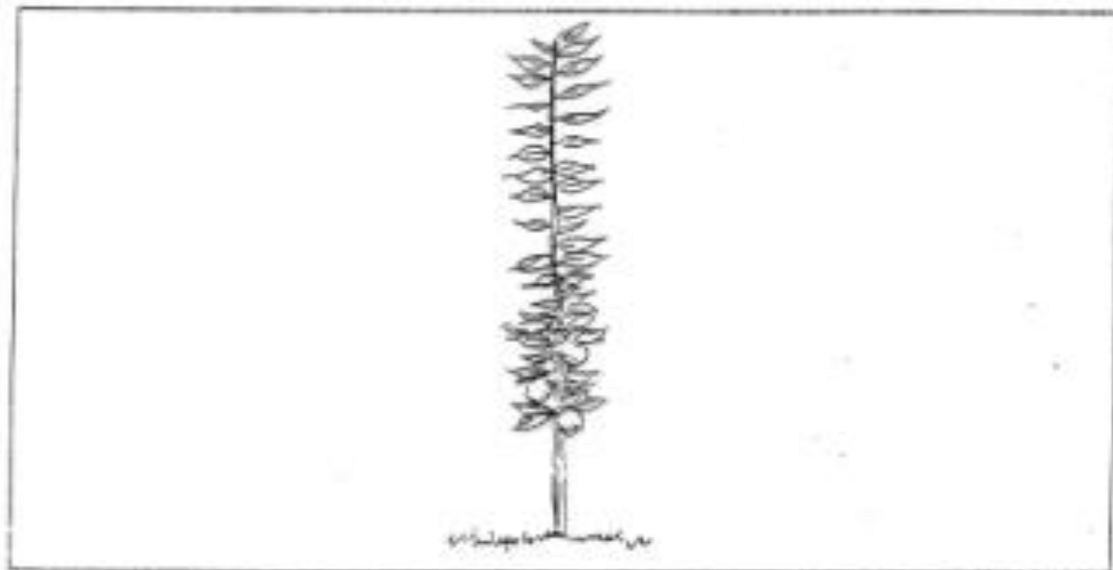


Ροδακινιά μεγάλης ηλικίας κύπελλο

<https://www.youtube.com/watch?v=u42z2WuC4Nw>

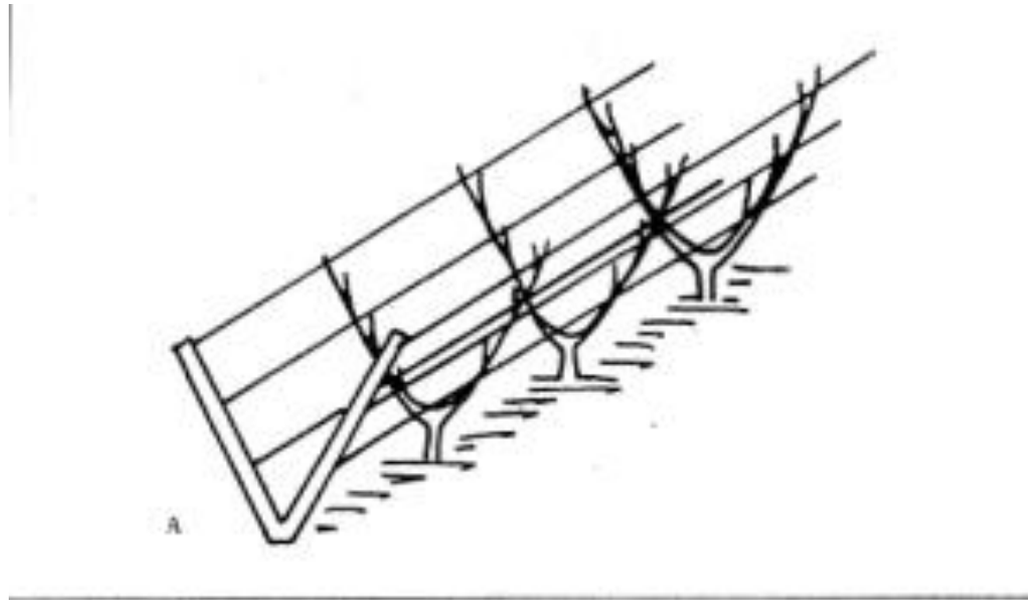


Εικ. 113. Δένδρο διαμορφούμενο σε θαμνώδη άτρακτο (αριστερά) και σε λεπτή άτρακτο (δεξιά) εμβολιασμένο αρκετά υψηλά στον κορμό.



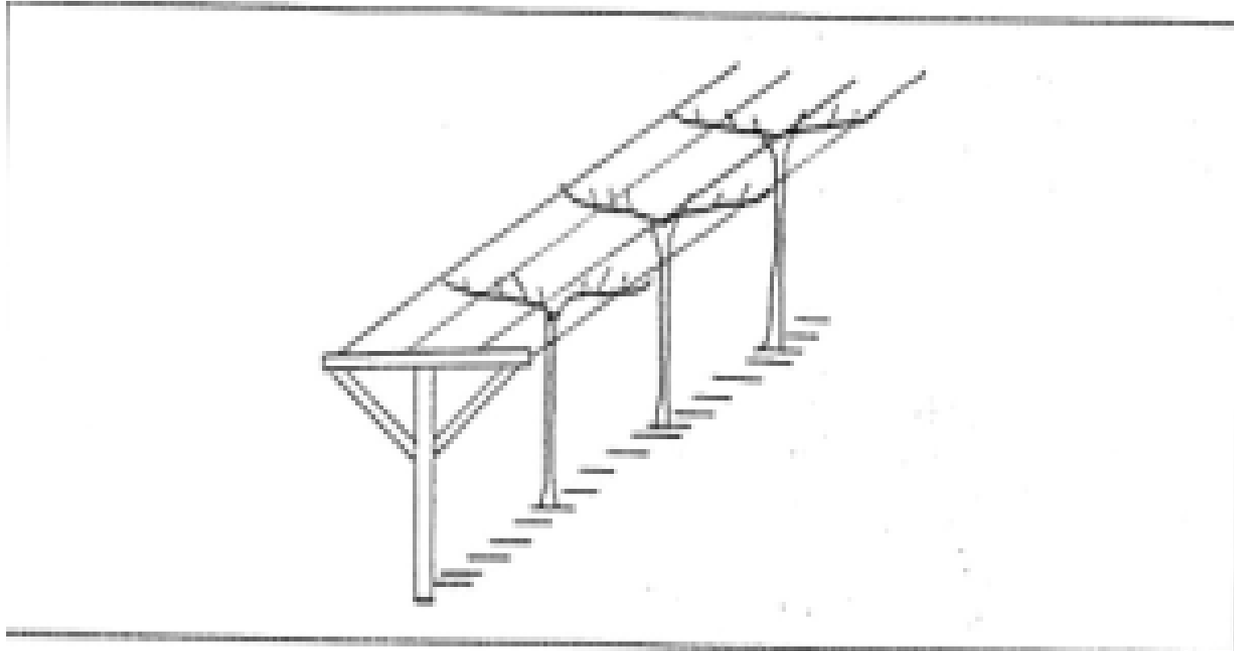
Εικ. 114. Μονοστάβλο δένδρο μηδώς διαμορφωμένο σε σχήμα τίπου σπυράκι λιβάδι.

Γραμμοειδές Τατούρα

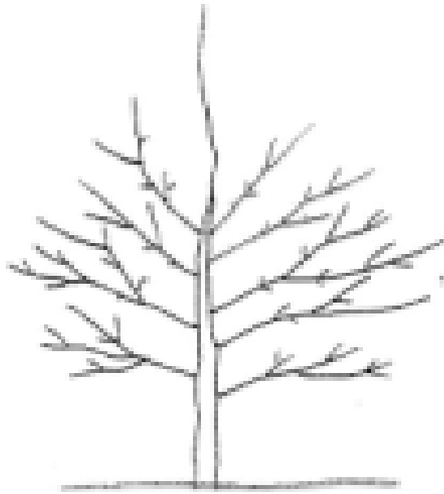


Εικ. 115. Γραμμοειδές τύπου Τατούρα.

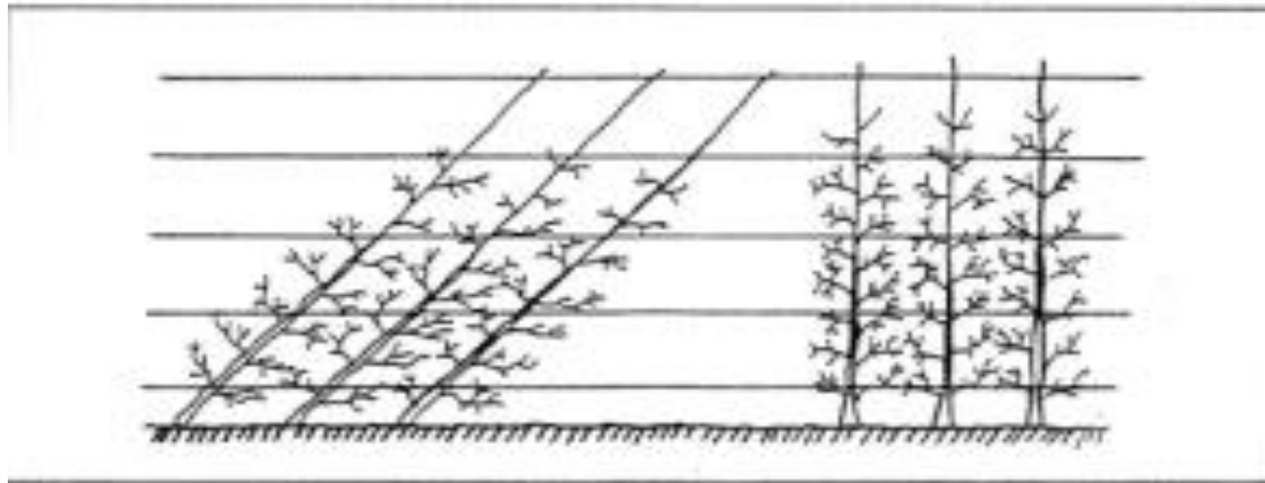
Κόμη τύπου Lincoln



Πυραμίδα

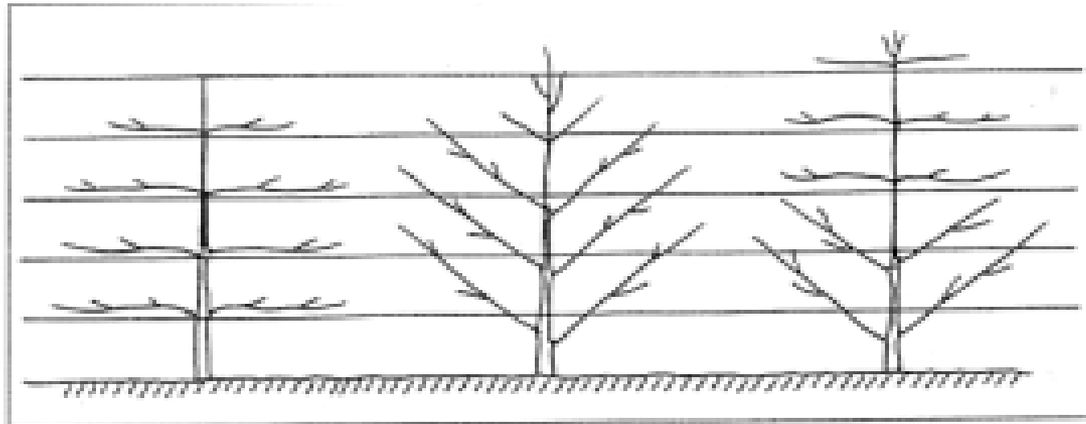


Κορδόνια



Εικ. 119. Λοξή και κατακόρυφα κορδόνια.

Παλμέττα



Εικ. 121. Τρία είδη παλμέττα: Αριστερά, με οριζόντιους κύριους κλάδους, μέσον, με λοξούς κλάδους και δεξιά, συνδιασμός των δύο.

Basic Pruning Steps For Espaliers



Cut height
of first cordon

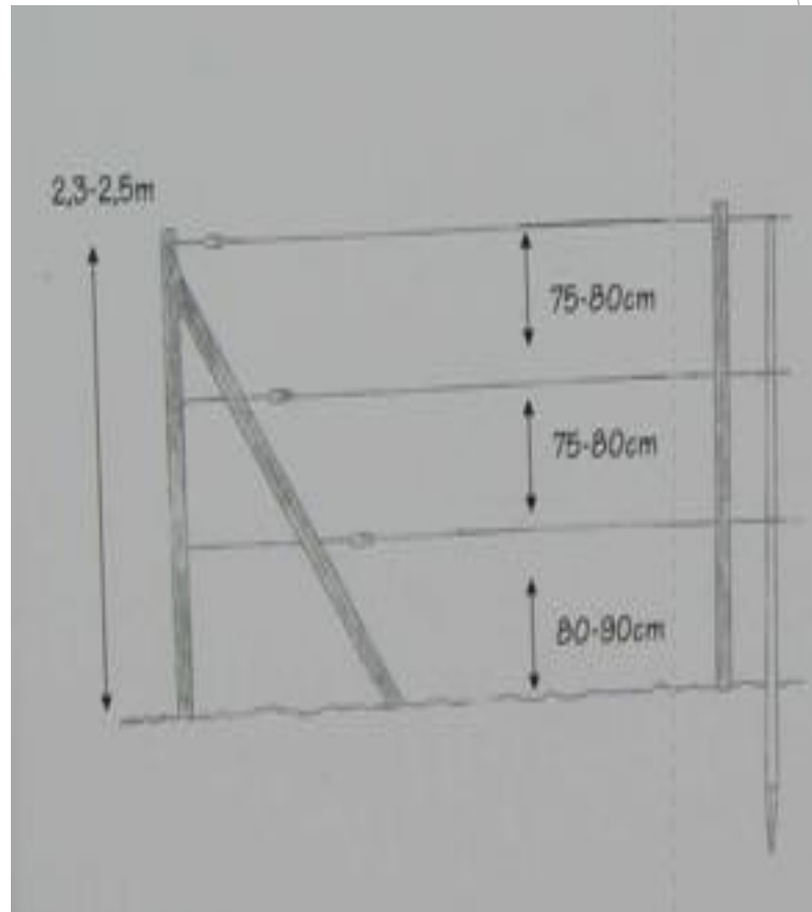
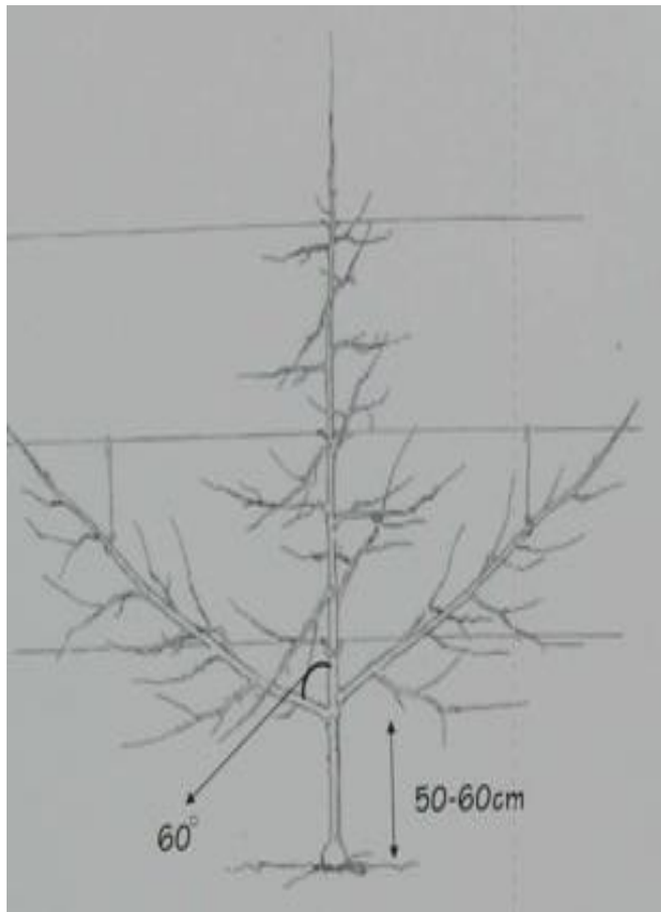
Wait for
new shoots

Train three best
shoots on bottom
cordon; prune excess

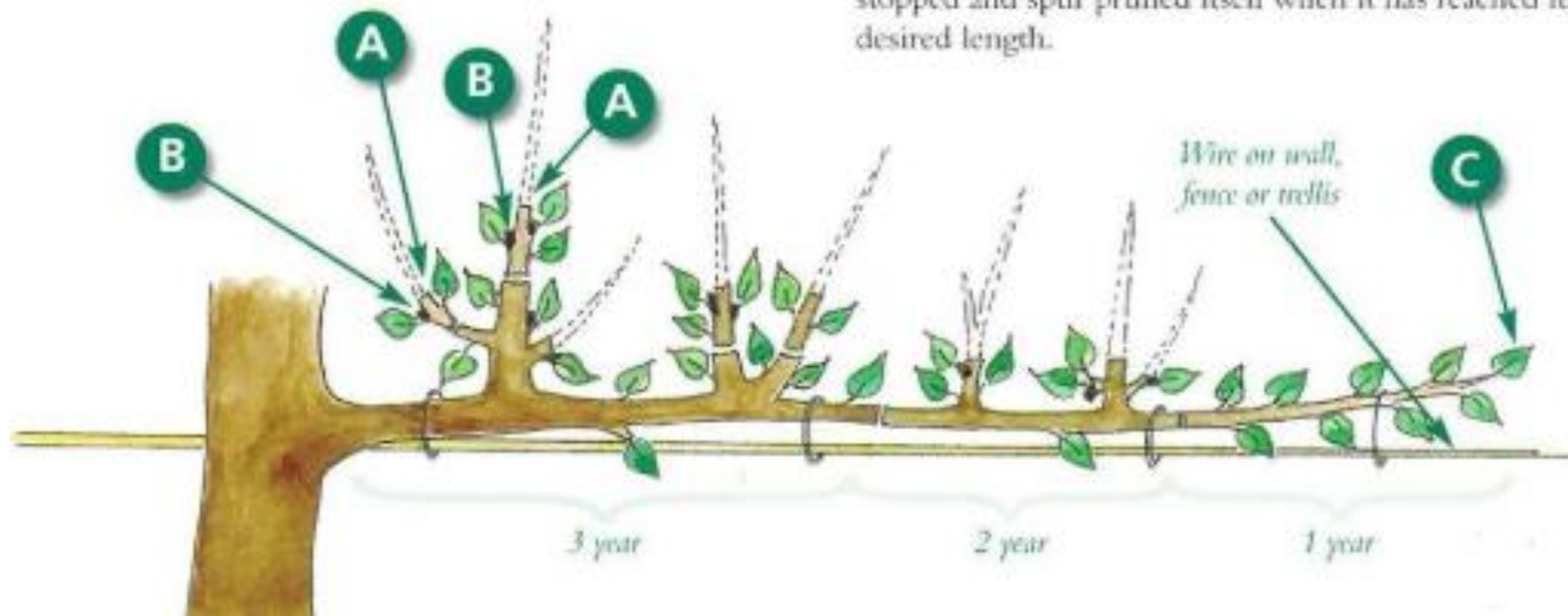
Allow one center
shoot to continue:
pinch off shoots on
horizontals

Start second cordon 12 to 18
inches above first bud cutting
off central leader in spring,

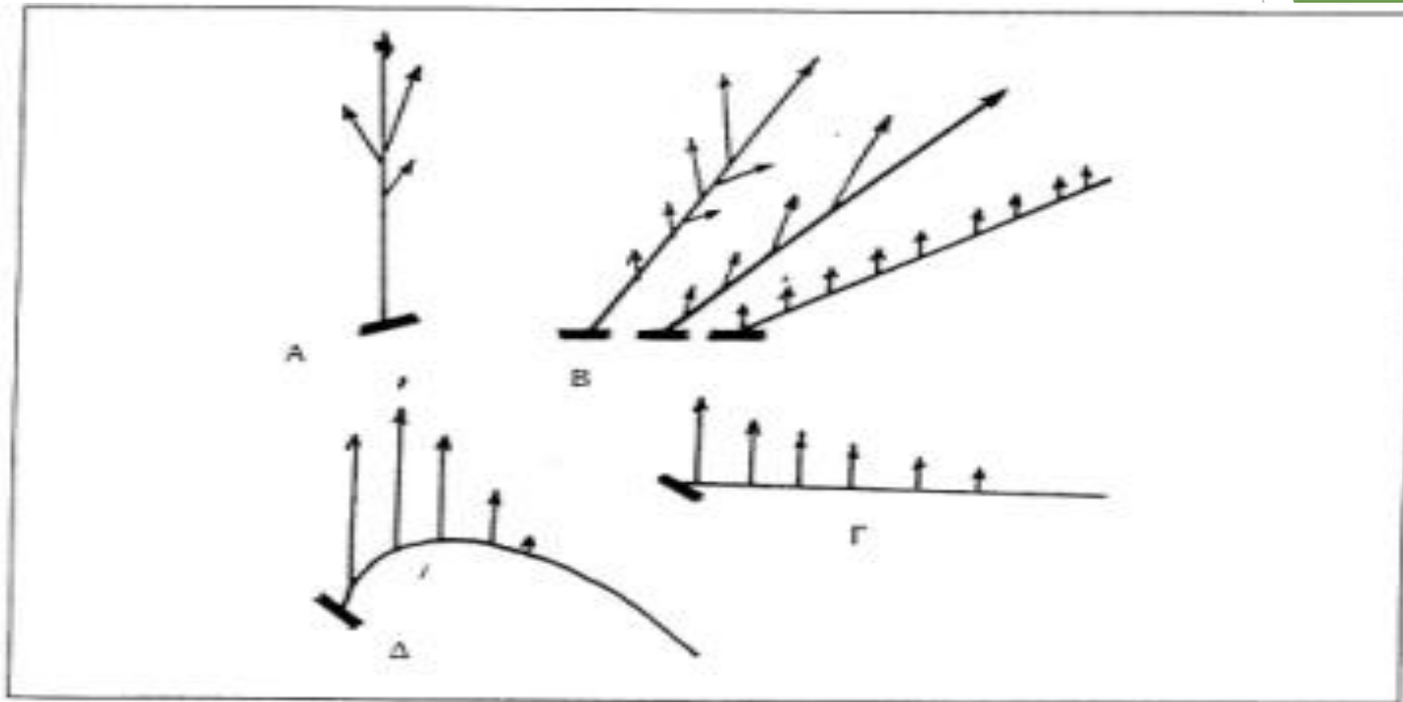
Μηλιά παλμέττα



years old). Again 'A' is a summer pruning point where young vigorous shoots are reduced to only one or two buds. 'B' shows 'fruit' buds formed as a result of the pruning action. 'C' is the tied down leading shoot used as an extension of the branch system. This can be stopped and spur pruned itself when it has reached its desired length.

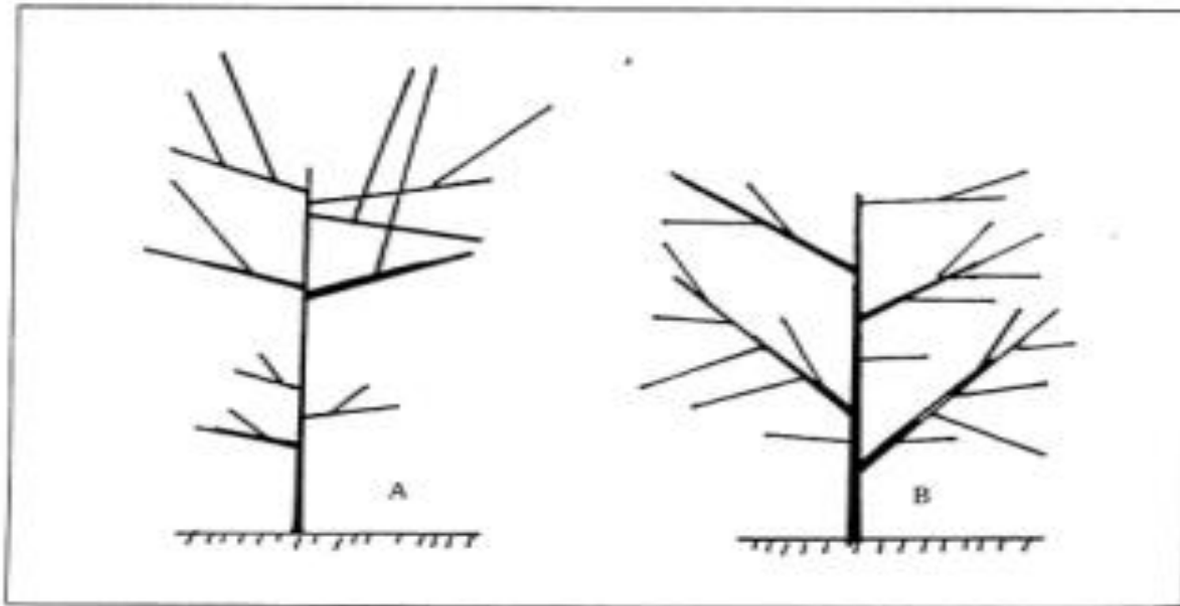


Κάμψη βλαστών



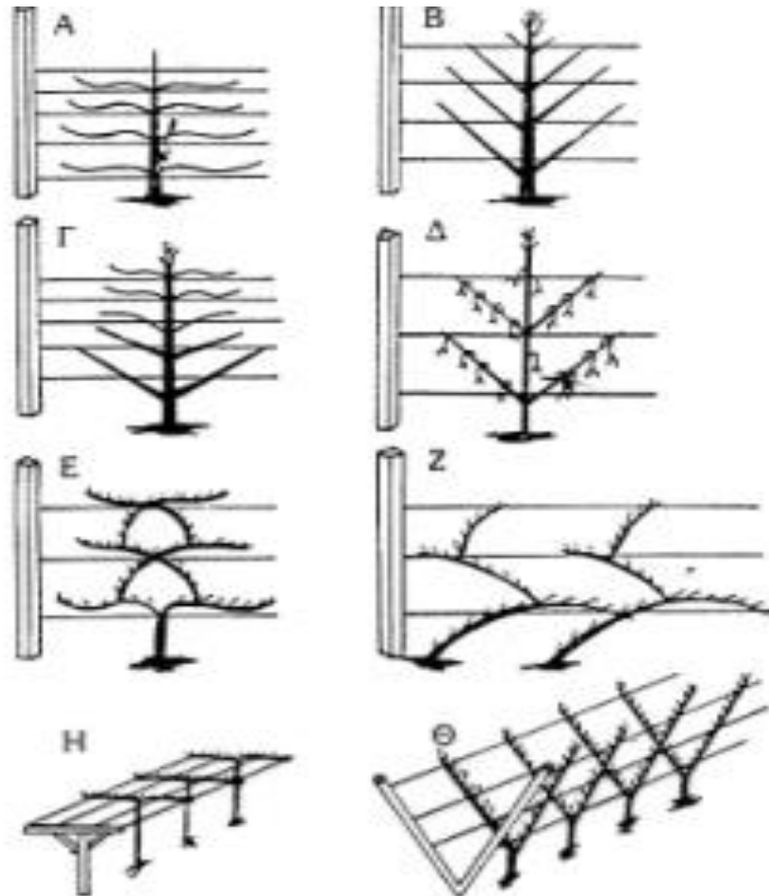
ΕΙΚ. 99. Επίδραση της θέσης του κλάδου επί της δπλαστίσεως: Α, κάθετος, Β, υπό γωνία μεταξύ 30° και 55° , Γ, οριζόντιος, Δ, καμπτόμενος (Gyugo, 1980).

Διευθέτηση βλαστών

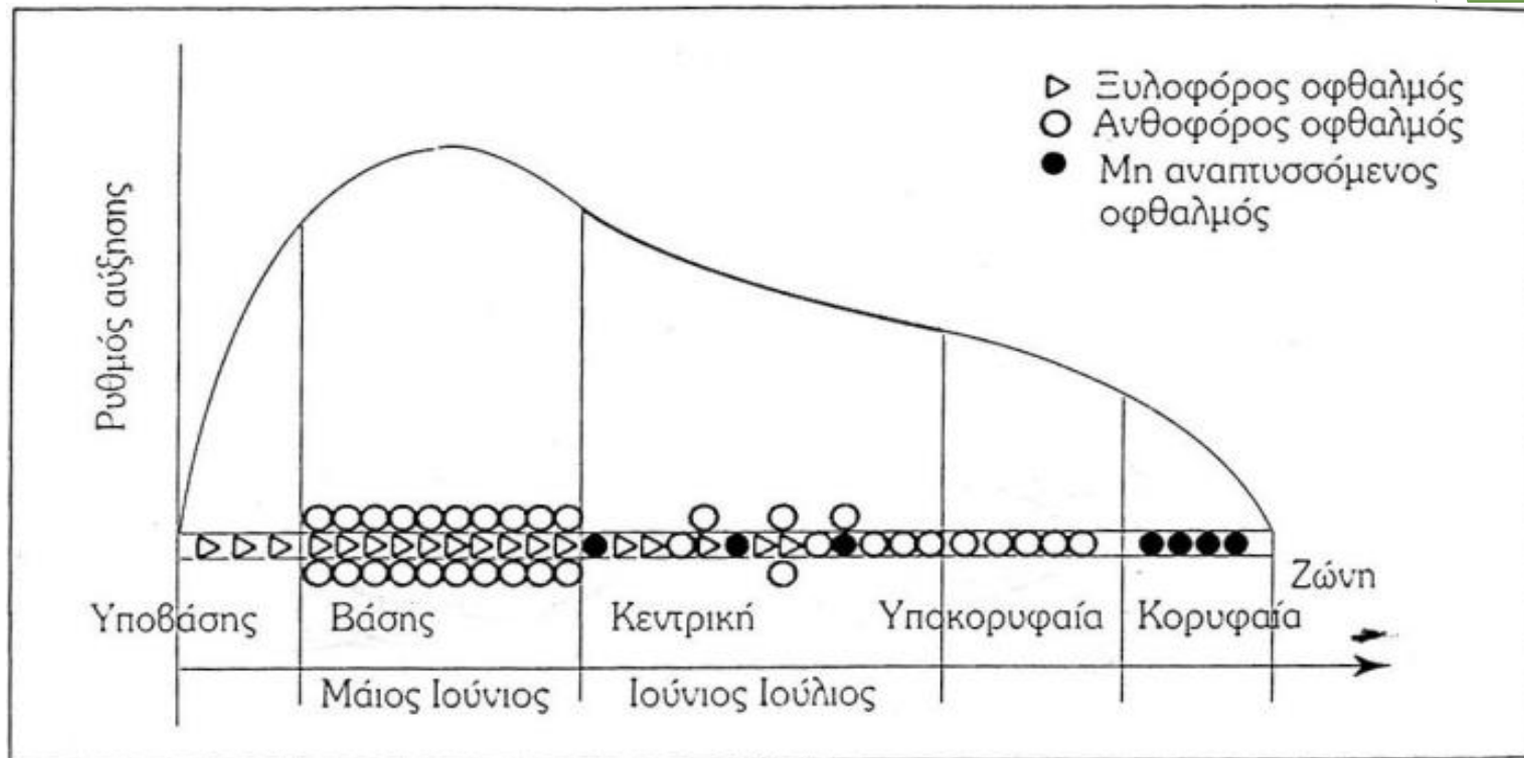


Διαγ. 103. Επίδραση της διεύθεσης των βλαστών επί της εξισορρόπησης της βλάστησης εντός του δένδρου. (Α) Οι καμπλότεροι βραχίονες σχηματίζουν ευρείες γωνίες, και η βλάστηση κατανέμεται στην κορυφή. (Β) Οι καμπλότεροι βραχίονες σχηματίζουν οξείες γωνίες, και οι υψηλότερα ευρισκόμενα ευρείες γωνίες και η βλάστηση κατανέμεται ομαλά (Gymno, 1980).

Σχήματα που βασίζονται στην κάμψη κλάδων

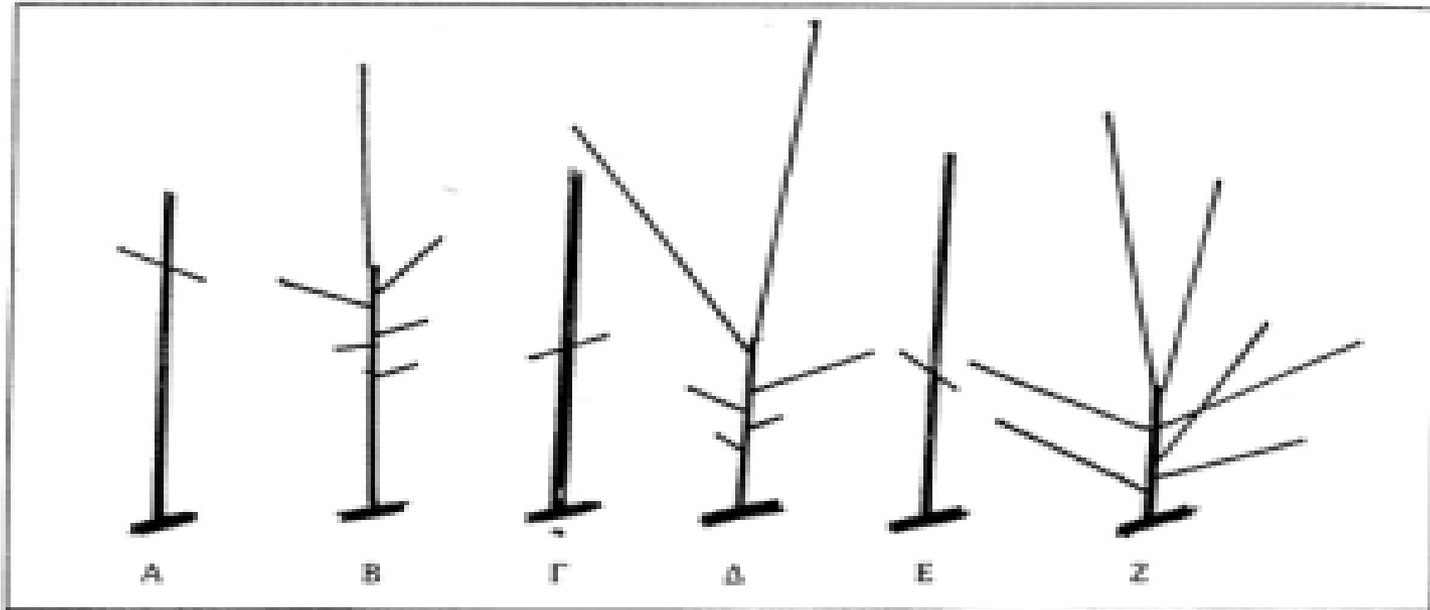


Θέση Οφθαλμών σε ροδακινιά



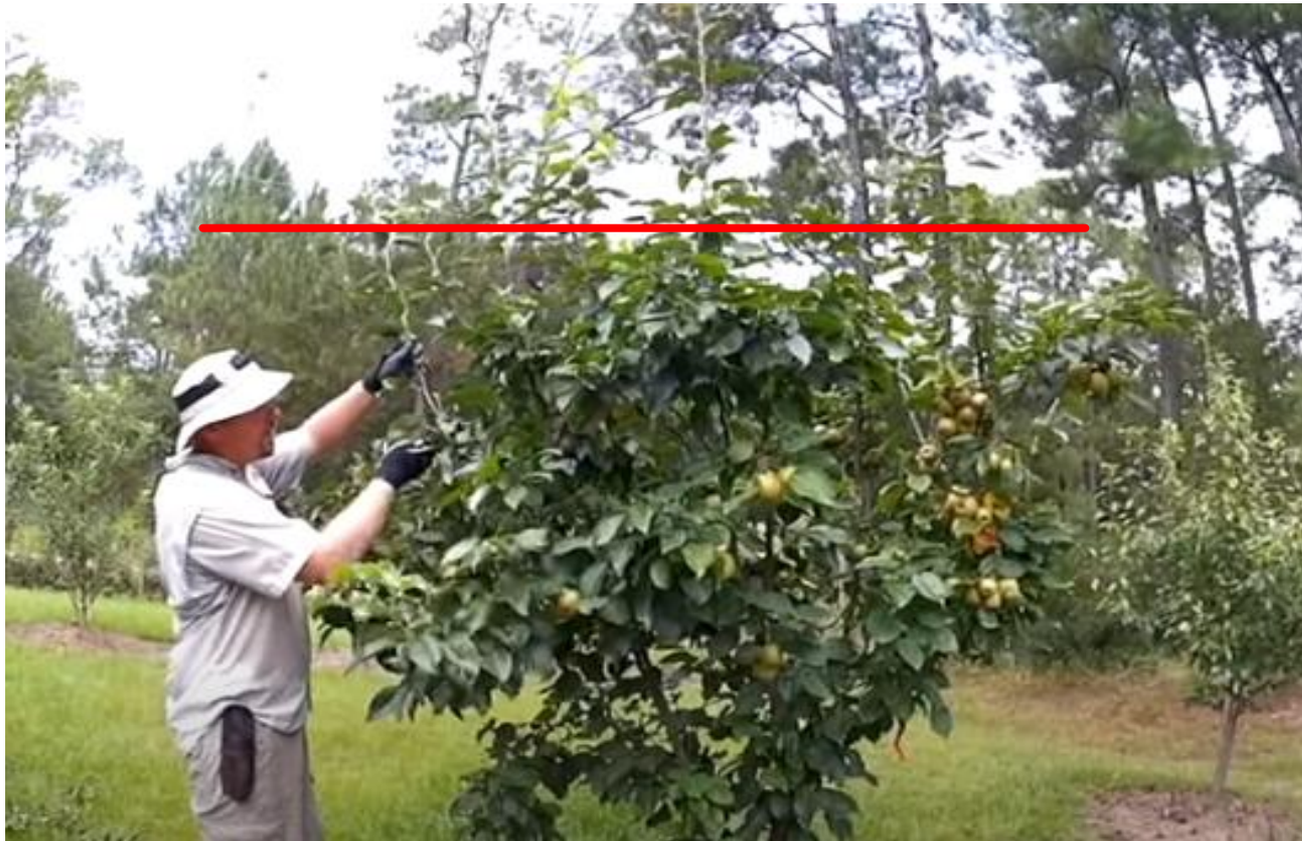
Εικ. 107. Ρυθμός αύξησης και ανάπτυξης ανθοφόρων οφθαλμών σε βλαστούς ροδακινιάς (Timon. 1976).

Αναβλάστηση σε σχέση με αυστηρότητα κλαδέματος



Εικ. 104. Αναβλάστηση, που προήλθε από διάφορα είδη κλαδέματος: μακρύ, μέτριο και βραχύ. (Α, Γ, Ε) Θείση κομής μακρού, μέτριου, βραχείας, αντίστοιχα. (Β, Δ, Ζ) Προκαλούμενη αναβλάστηση (Gyuro, 1980).

Καλοκαιρινό σε αχλαδιά - μηλιά



Καλοκαιρινό σε αχλαδιά - μηλιά

ONE APPLE AND PEAR TREES



▶ Apple thinning

▶ <https://www.youtube.com/watch?v=SFZZc2aNYV4>

▶

▶ Apple tree principles-penn state

▶ <https://www.youtube.com/watch?v=A67L8Pn2MtM>

Καλοκαιρινό σε αχλαδιά - μηλιά

