ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ( ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΣΑ)

Α)ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ Β)ΜΟΝΙΜΗ

Α)ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ: α)Μικρής Χρονικής Διάρκειας

β)Μεγάλης Χρονικής Διάρκειας

Μικρής Χρονικής Διάρκειας(Αφαίρεση του στελέχους)

1)Μηχανικά Μέσα

α)Ψαλίδι(απλό,ηλεκτρικό)

β)Ξυράφι

γ)Ηλεκτρική μηχανή

δ)Ειδικές πέτρες ή σκληρά χαρτιά

2)Χημικά Μέσα

Αποτριχωτικές κρέμες

Μεγάλης Χρονικής Διάρκειας(Αφαίρεση στελέχους και ρίζας)

1)Μεταλλικές λαβίδες(τσιμπιδάκι)

2)Κολλώδη χημικά σκευάσματα

α.Ψυχρά κεριά

β.Ζεστά κεριά

γ.Χαλάουα

3)Κλωστή

4)Ηλεκτρικές μηχανές εκρίζωσης των τριχών

Β) ΜΟΝΙΜΗ

Αδρανοποίηση των αναγεννητικών κυττάρων

1.Ηλεκτρική

α.Ηλεκτρόλυση

β.Θερμόλυση

γ.Συνδυασμός ηλεκτρόλυσης- θερμόλυσης(blend)

2.Laser

3.Παλμικό φως

ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ

Λειτουργεί με την εφαρμογή ενζύμων(θρυψίνη,παπαϊνη)

και συνδυαστικά με την ηλεκτρική και την μεγάλης χρονικής

διάρκειας.