

ΜΑΘΗΜΑ : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ : ΚΑΖΑΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΠΕ 88.02

ΤΙΤΛΟΣ

## Μοσχεύματα !!!



ΜΑΙΟΣ 2020

Είναι κομμάτια βλαστών , φύλλων ή ριζών τα οποία μετά την κοπή τους από το μητρικό φυτό είναι συνήθως σε θέση όταν τοποθετηθούν σε κατάλληλες συνθήκες θερμοκρασίας , υγρασίας και αερισμού να σχηματίζουν βλαστούς και ρίζες και να δίνουν κανονικά φυτά εντελώς όμοια με τα μητρικά τους .



Τα πιο συνηθισμένα είναι τα μοσχεύματα βλαστών .

Στην περίπτωση αυτή το μόσχευμα είναι :

- είτε κομμάτι ώριμου βλαστού , που λαμβάνεται μετά το τέλος της βλαστικής περιόδου οπότε έχουμε χειμερινά μοσχεύματα ή μοσχεύματα σκληρού ξύλου ,
- είτε κομμάτι άγουρο βλαστό της τρέχουσας βλαστικής περιόδου οπότε έχουμε τα θερινά μοσχεύματα ή μοσχεύματα μαλακού ξύλου

Αν ο ετήσιος βλαστός έχει και φύλλα έχουμε φυλλοφόρα μοσχεύματα .

Τα μοσχεύματα σκληρού ξύλου μπορεί να κόβονται και από παλαιότερα μέρη του δέντρου ηλικίας μεγαλύτερης του ενός έτους .



Στα μοσχεύματα βλαστών ο σχηματισμός νέας βλάστησης δεν αποτελεί πρόβλημα αφού όλα σχεδόν κόβονται με οφθαλμούς που βλαστάνουν και δίνουν νέα βλάστηση .

Με την βοήθεια των γονιών σας να κόψατε μοσχεύματα από τον κήπο σας και να στείλετε φωτογραφίες από διάφορα φυτά .

- 1.....
- 2.....

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

Βιβλιογραφία  
Πηγές φωτογραφικού υλικού

[https://www.google.com/search?q=%CE%BC%CE%BF%CF%83%CF%87%CE%B5%CF%85%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1&rlz=1C1GCEA\\_enGR791GR791&sxsrf=ALeKk03VTN8BrGISwqNixYFbL-xrxAzIHA:1590680675466&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwigyvKk89bpAhVOyaQKHUxrB0kQ\\_AUoAXoECAsQAw&biw=1366&bih=657#imgrc=fZA2XUHHSJ9DIM&imgdii=sZ\\_UrhjUOUKtpM](https://www.google.com/search?q=%CE%BC%CE%BF%CF%83%CF%87%CE%B5%CF%85%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1&rlz=1C1GCEA_enGR791GR791&sxsrf=ALeKk03VTN8BrGISwqNixYFbL-xrxAzIHA:1590680675466&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwigyvKk89bpAhVOyaQKHUxrB0kQ_AUoAXoECAsQAw&biw=1366&bih=657#imgrc=fZA2XUHHSJ9DIM&imgdii=sZ_UrhjUOUKtpM)

[https://www.google.com/search?q=%CE%BC%CE%BF%CF%83%CF%87%CE%B5%CF%85%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1&rlz=1C1GCEA\\_enGR791GR791&sxsrf=ALeKk03VTN8BrGISwqNixYFbL-xrxAzIHA:1590680675466&source=Inms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwiqyvKk89bpAhVOyaQKHUxrBOKQ\\_AUoAXoECAsQAw&biw=1366&bih=657#imgrc=w8B2A1pu5o8IIM&imgdii=aDKxkyIS\\_c4HfM](https://www.google.com/search?q=%CE%BC%CE%BF%CF%83%CF%87%CE%B5%CF%85%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1&rlz=1C1GCEA_enGR791GR791&sxsrf=ALeKk03VTN8BrGISwqNixYFbL-xrxAzIHA:1590680675466&source=Inms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwiqyvKk89bpAhVOyaQKHUxrBOKQ_AUoAXoECAsQAw&biw=1366&bih=657#imgrc=w8B2A1pu5o8IIM&imgdii=aDKxkyIS_c4HfM)

Κορυμπίδης Ι, Μπάζιου Χ, Χριστοδουλίδης Κ. *Μηχανήματα και Εργαλεία Φυτοτεχνικών Έργων*, ΟΕΔΒ, ΑΘΗΝΑ