

Μποστάνι στην ταράτσα: στέγαστρο για προστασία

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



photo: Άντυ Παξινός

Αφού [κατασκευάσουμε το μποστάνι](#) μας και [φροντίσουμε για την ετοιμασία καλού, γόνιμου χώματος](#), μια εύκολη προσθήκη για ακόμη μεγαλύτερη παραγωγικότητα όλο τον χρόνο είναι ένα στέγαστρο που θα το προστατεύει από οποιονδήποτε κίνδυνο. Καλό είναι να το ετοιμάσουμε πριν αρχίσουν για τα καλά οι βροχές και τα κρύα ώστε ο χειμώνας να μας βρει προετοιμασμένους.

Μια από τις πιο εύκολες και πρακτικές κατασκευές για σκέπαστρο είναι το τούνελ φτιαγμένο από σωλήνες PVC. Οι σωλήνες PVC που θα αγοράσουμε είναι προτιμότερο να έχουν μικρή διάμετρο (3 εκ.) για ευκολία στην κατασκευή. Αν όμως έχουν μεγαλύτερη διάμετρο (5 εκ.), θα σχηματίσουν μια πιο γερή κατασκευή άρα και με μεγαλύτερη αντοχή στους δυνατούς ανέμους. Όσο πιο μακρύ είναι το

PVC που θα αγοράσουμε, τόσο πιο φτηνό είναι συνήθως και μπορούμε να το κόψουμε εύκολα μόνοι μας στο μήκος που επιθυμούμε με ένα απλό πριονάκι.



photo: Άντυ Παξινός

Το τούνελ που θα κατασκευάσουμε πρέπει να είναι 60εκ. περίπου στο ψηλότερο σημείο του, οπότε για ένα μποστάνι πλάτους 1,20 μ. θα χρειαστούμε να κόψουμε τα PVC σε μήκος 2,50 μ. το καθένα. Θα τα τοποθετήσουμε ανά 80 εκ. αλλά μπορούμε να τα τοποθετήσουμε και πιο κοντά για μεγαλύτερη αντοχή. Για να υπολογίσουμε πόσο μήκος PVC θα χρειαστούμε στο σύνολο, θα διαιρέσουμε το συνολικό μήκος του μποστανιού μας με το ανά πόση απόσταση υπολογίζουμε να τοποθετήσουμε έναν σωλήνα (προσθέτοντας έναν ακόμα για την άκρη φυσικά) και πολλαπλασιάζοντας αυτό με το μήκος του κάθε σωλήνα. Για παράδειγμα αν το μποστάνι μας είναι 3,20 μ. επί 1.20 μ., τότε υπολογίζουμε $(320/80) + 1 \times 2,50 = 12.50$ μ. Αλλά αν βαριέστε τα μαθηματικά, τότε απλά αγοράστε αρκετή ποσότητα, υπολογίστε το πρώτο, το τελευταίο και ένα κεντρικό και αν χρειάζεται περισσότερη στήριξη τότε απλά καλύψτε τα κενά σε ίσα μέρη.



photo: Άντυ Παξινός

Για να στηρίξουμε τους σωλήνες στο μποστάνι μας, μπορούμε είτε να βιδώσουμε με ειδικά πιαστράκια στα τοιχώματα του μποστανιού ή με μεταλλικούς σωλήνες μήκους 40 εκ. και με διάμετρο λίγο μεγαλύτερη ή μικρότερη από τη διάμετρο του σωλήνα PVC.



photo: Άντυ Παξινός

Εάν επιλέξουμε τα πιαστράκια, απλά βιδώνουμε τους σωλήνες στο ένα τοίχωμα και το καμπυλώνουμε για να βιδωθεί στο ίδιο σημείο στο απέναντι τοίχωμα ανά 80 εκ. Αλλιώς, για τους μεταλλικούς σωλήνες, θα πρέπει να τους χώσουμε ως τα δυο τρίτα κάτω από το χώμα στις άκρες του μπουστανιού και να καλύψουμε το υπόλοιπο με τον σωλήνα PVC σαν καπάκι, στερεώνοντάς το καλά με την μορφή καμπύλης πάλι ανά 80 εκ.



photo: Άντυ Παξινός

Το τούνελ του PVC θα λειτουργήσει ως σκελετός του σκέπαστρου και πάνω από αυτό μπορούμε να τοποθετήσουμε πολλών ειδών καλύμματα προστασίας. Η επιλογή του υλικού που θα καλύψει το μπουστάνι εξαρτάται από την εποχή και τις ανάγκες μας. Θα χρειαστεί να το αντικαθιστούμε, γι' αυτό είναι προτιμότερο να το στηρίξουμε με γάντζους απλά πάνω στο σωλήνα ή με βαρίδια στις άκρες για ευκολία στην αλλαγή του.



photo: Άντυ Παξινός

Τον χειμώνα μπορούμε να τα σκεπάσουμε με φλις παγοπροστασίας ή με οποιοδήποτε αντιανεμικό υλικό. Τα θετικά του φλις είναι ότι αναπνέει, οπότε δεν πρόκειται να ξεραθούν τα φυτά μας ακόμα κι αν ανέβει η θερμοκρασία. Επίσης το φλις σαν υλικό αφήνει το νερό να περάσει αξιοποιώντας έτσι το νερό της βροχής (άρα κάνει και το πότισμα πιο εύκολο).

Την άνοιξη και το φθινόπωρο μπορούμε να τοποθετήσουμε ένα πιο ελαφρύ υλικό ως σκέπαστρο, όπως για παράδειγμα μια σίτα, για να μην εμποδίζει την ακτινοβολία του ηλίου αλλά σίγουρα να εμποδίζει τα πολλά έντομα που ψάχνουν για τροφή αυτή την περίοδο.

Το καλοκαίρι μπορούμε ή να καλύψουμε το σκέπαστρο με πανί σκίασης που είναι απαραίτητο π.χ. για την καλοκαιρινή καλλιέργεια μαρουλιού η σπανακιού. Διαφορετικά μπορούμε να μη τοποθετήσουμε κάλυμμα και να εκμεταλλευτούμε τους σωλήνες ως στήριγμα για να δένουμε τα ψηλότερα λαχανικά μας (π.χ. ντομάτες ή οι μελιτζάνες) ή και για τα αναρριχώμενα φασόλια, αγγούρια ή κολοκύθια μας. Το σκέπαστρο είναι μια απαραίτητη προσθήκη στην βιολογική

καλλιέργεια για προστασία από παράσιτα, έντομα και πουλιά, ώστε να αποφεύγουμε τα ραντίσματα.



photo: Άντυ Παξινός

Τip: καλύπτουμε ελαφριά με χώμα τις άκρες του σκεπάσματος ώστε να μη τρυπώνουν σαλιγκάρια μέσα το βράδυ!

του Άντυ Παξινού

Πηγή: bostanistas.gr