

18 Φεβρουαρίου 2017

Πως να Επαναφέρω το Φυτό στη Γλάστρα πριν Ξεραθεί!

/ Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός



Πώς

μπορούμε να ξέρουμε αν το φυτό στη γλάστρα του κήπου μας ξεράθηκε;

Ενώ μια τέτοια ερώτηση φαινομενικά είναι εύκολο να απαντηθεί, εντούτοις το να εξακριβώσουμε αν το φυτό πράγματι μαράθηκε μπορεί να είναι μια πολύπλοκη διαδικασία. **Τα φυτά δεν έχουν ζωτικά σημεία ένδειξης**, όπως καρδιακό παλμό ή ορατή αναπνοή όπως έχουν τα ζώα και δεν είναι εύκολο να διαγνώσουμε αν

νεκρώθηκαν ή αν αξίζει τον κόπο να τα κρατήσουμε ζωντανά. Ευτυχώς, υπάρχουν κάποιες λεπτομέρειες που βοηθούν την κρίση μας.

Μην πανικοβάλλεστε, αν δείτε πως το φυτό σας έχει ρίζει όλα του τα φύλλα ή αυτά έχουν γίνει καφέ. Αν υποψιάζεστε ότι το φυτό σας είναι νεκρό, αλλά δεν είστε σίγουροι, ο πιο γρήγορος τρόπος για να βεβαιωθείτε είναι να **ελέγξετε τους βλαστούς του**. Οι βλαστοί του φυτού πρέπει να είναι ελαστικοί και να αντέχουν στην πίεση, ενώ το εσωτερικό τους πρέπει να είναι ακόμα πράσινο για να είναι ζωντανά.

Αν το στέλεχος είναι μαλακό ή εύθραυστο, ελέγξτε τις ρίζες για να δείτε αν και αυτές είναι στην ίδια κατάσταση. **Οι ρίζες, επίσης, θα πρέπει να είναι εύκαμπτες και να μην σπάνε εύκολα.** Αν και ο βλαστός και οι ρίζες έχουν μαλακώσει και σπάνε εύκολα, τότε το φυτό έχει ξεραθεί και θα πρέπει να το αντικαταστήσετε με κάποιο άλλο.

Αξίζει να επαναφέρω το φυτό που είναι κοντά στο να ξεραθεί;

Το επόμενο βήμα είναι να αποφασίσετε αν θέλετε πραγματικά να αναζωογονήσετε τα φυτό που είναι σε άσχημη κατάσταση, αλλά δεν έχει νεκρωθεί. Λάβετε υπόψη ότι όσο και να το φροντίζετε υπάρχουν πιθανότητες στο τέλος αυτό να νεκρωθεί και ότι η διαδικασία αναζωογόνησης μπορεί να πάρει εβδομάδες, μήνες ή ακόμα και χρόνια. Είναι προσωπική σας υπόθεση να κρίνετε, αν αξίζει να αφιερώσετε χρόνο για να το επαναφέρετε ή αν θα το αντικαταστήσετε με ένα άλλο υγιές φυτό από το τοπικό σας φυτώριο. Εάν είστε δεμένοι με αυτό το φυτό και έχει συναισθηματική αξία για σας ή είναι δύσκολο να το βρείτε, τότε σίγουρα αξίζει τον κόπο να το επαναφέρετε.

Τι να κάνετε όταν μόνο οι ρίζες του φυτού είναι ακόμα ζωντανές

Αν οι ρίζες είναι φυσιολογικές και οι βλαστοί νεκροί, θα πρέπει εύχεστε το φυτό **να βλαστήσει ξανά από τις ρίζες.** Κόψτε τον βλαστό του μέχρι κάτω, όχι με τη μια, αλλά κάνοντας **3 τομές σε διάστημα ενός μηνά** (μια τομή ανά 10 μέρες). Ενδεχομένως να διαπιστώσετε ότι καθώς θα κόβετε πιο κοντά στις ρίζες, **τημήματα του στελέχους μπορεί να είναι ακόμα πράσινα.** Αν εντοπίσετε πράσινο ιστό στο στέλεχος, κάντε τη τελική τομή όσο το δυνατόν πιο ψηλά από το έδαφος. **Αν δεν βρείτε ζωντανό ιστό στο στέλεχος, κάντε την τελική τομή 4 εκατοστά πάνω από το έδαφος.**

Τοποθετήστε το φυτό σε μέρος που θα εκτίθεται σε μικρή ηλιοφάνεια, το

μισό περίπου που συνήθως συνιστάται για αυτό το φυτό. **Ποτίστε μόνο όταν το χώμα είναι στεγνό στην αφή.** Αν το φυτό ανακάμψει, **Θα δείτε νέους βλαστούς να φυτρώνουν στην περιοχή γύρω από το στέλεχος που αφήσατε σε έναν ή δύο μήνες από την αποκοπή.** Αν δεν γίνει κάτι τέτοιο, ελέγξτε ξανά τις ρίζες για να δείτε αν το φυτό είναι ακόμα ζωντανό.

Τι να κάνετε στην περίπτωση που το στέλεχος είναι ακόμα ζωντανό

Κλαδέψτε τα νεκρά μέρη που υπάρχουν ακόμα στο φυτό. **Τοποθετήστε το φυτό σε μέρος που δέχεται περίπου το μισό της ηλιοφάνειας,** που συνήθως συνιστάται γι' αυτό ή σε σημείο που δέχεται έμμεσο φωτισμό. **Ποτίστε μόνο όταν το χώμα είναι στεγνό στην αφή και φροντίστε να μην αφήνετε το χώμα να στεγνώνει τελείως.** Σε 3-4 εβδομάδες, ίσως και λιγότερο, λογικά θα αρχίσετε να βλέπετε νέα βλαστάρια ή φύλλα να αναπτύσσονται στις μασχάλες των παλιών σας φύλλων. Καθώς αναπτύσσεται η νέα βλάστηση του φυτού, κόψτε τμήματα των βλαστών που δεν έχουν βλαστήσει ακόμα.

Αν δεν βλέπεται να βλαστάνουν νέα φύλλα ή βλαστοί μετά από μερικές εβδομάδες, ελέγξτε ξανά το στέλεχος και τα μέρη του φυτού και απομακρύνεται τα τμήματα που έχουν νεκρωθεί το τελευταίο διάστημα.

Ακόμα και να δώσετε όλη σας την προσοχή και την φροντίδα στο αγαπημένο σας φυτό, δεν σημαίνει ότι θα μπορέσετε να το σώσετε αν έχει προσβληθεί από κάποια πολύ σοβαρή ασθένεια. Κάποιες φορές χρειάζεται να συμβιβαστείτε και να κάνετε μια νέα προσπάθεια με ένα νέο φυτό στη θέση του προσέχοντας να μην επαναλάβετε λάθη του παρελθόντος κατά την ανάπτυξή του.

Του Θανάση Αργυρόπουλού (Γεωπόνος ΑΠΘ)

Πηγή:share24.gr