

Οκτώβριος

“Σε κάθε περίπατο με τη φύση, λαμβάνει κανείς πολύ περισσότερα από όσα ψάχνει.” - Τζον Μουίρ

ΔΕΥ	ΤΡΙ	ΤΕΤ	ΠΕΜ	ΠΑΡ	ΣΑΒ	ΚΥΡ
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

QUIZ!

Χρυσάνθεμο

Τα μυστικά του χρυσάνθεμου και του περιβάλλοντος

Ποιο από τα παρακάτω είναι ένα χαρακτηριστικό των ανθέων του χρυσάνθεμου;

- A) Έχουν μόνο λευκό χρώμα
- B) Μπορούν να έχουν διάφορα χρώματα όπως κίτρινο, πορτοκαλί, κόκκινο και μωβ
- Γ) Έχουν μόνο μπλε χρώμα

Πώς βοηθά το χρυσάνθεμο στην κηπουρική;

- A) Προσελκύει περισσότερα παράσιτα
- B) Απωθεί τα επιβλαβή έντομα και βελτιώνει την ποιότητα του εδάφους
- Γ) Παρέχει σκιά σε άλλα φυτά

Ποιο μέρος του χρυσάνθεμου μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για να αναπτύξετε ένα νέο φυτό;

- A) Το φρούτο
- B) Τον σπόρο ή το μοσχεύμα
- Γ) Το φύλλο

Σε ποια εποχή του χρόνου ανθίζει το χρυσάνθεμο στην Κύπρο;

- A) Χειμώνα
- B) Άνοιξη
- Γ) Φθινόπωρο

Μαθαίνω!

Φροντίδα για το Χρυσάνθεμο στην Κύπρο

Φως: Το χρυσάνθεμο απαιτεί τουλάχιστον 6 ώρες άμεσου ηλιακού φωτός την ημέρα, κάτι που είναι εύκολα διαθέσιμο στις ηλιόλουστες μέρες της Κύπρου.

Έδαφος: Προτιμά καλά αποστραγγισμένο, πλούσιο σε οργανική ύλη έδαφος με pH κοντά στο 6.0-7.0. Τα εδάφη της Κύπρου μπορούν να εμπλουτιστούν με κομπόστ για καλύτερη ανάπτυξη.

Νερό: Το χρυσάνθεμο χρειάζεται τακτικό πότισμα για να διατηρείται υγρό το έδαφος αλλά όχι υπερβολικά βρεγμένο. Στην Κύπρο, το πότισμα πρέπει να γίνεται νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα για να αποφεύγεται η εξάτμιση.

Λίπανση: Το χρυσάνθεμο ευδοκίμει σε πλούσιο σε θρεπτικά στοιχεία έδαφος για να αναπτύξει τα άνθη του. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε φυσικά λιπάσματα για να εμπλουτίσετε το έδαφος.

Θερμοκρασία: Το χρυσάνθεμο αναπτύσσεται καλύτερα σε θερμοκρασίες μεταξύ 15°C και 25°C. Οι θερμοκρασίες της Κύπρου είναι ιδανικές για την καλλιέργεια του χρυσάνθεμου κατά την άνοιξη και το φθινόπωρο.



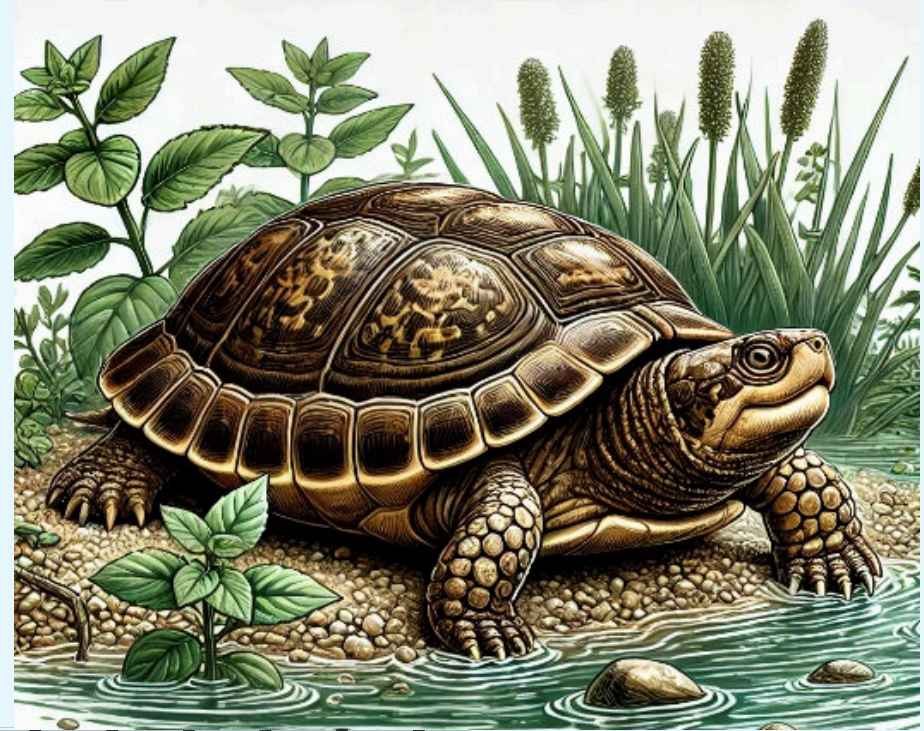
Ενδημικό Φυτό της Κύπρου

Κυπριακή Εμύδα (*Mauremys rivulata*)
Πληροφορίες: Η εμύδα είναι ένα είδος χελώνας που ζει σε γλυκά νερά.



Ενδημικό Ζώο της Κύπρου

Σχίνος (*Pistacia lentiscus*)
Πληροφορίες: Ο σχίνος είναι θάμνος με κόκκινους καρπούς και αρωματική ρητίνη.



Σπορά στην Κύπρο τα Παλιότερα Χρόνια

Τον Οκτώβριο στην Κύπρο, οι αγρότες ξεκινούσαν την σπορά χρησιμοποιώντας παραδοσιακές μεθόδους που κληρονόμησαν από γενιά σε γενιά. Αυτές οι μέθοδοι είναι σημαντικές γιατί δείχνουν πώς οι άνθρωποι ζούσαν και εργαζόνταν πριν από την έλευση της σύγχρονης τεχνολογίας.

Εργαλεία και Τεχνικές Σποράς

Για τη σπορά, χρησιμοποιούσαν εργαλεία όπως το αλέτρι, το οποίο ήταν συχνά φτιαγμένο από ξύλο και σιδερένιες αιχμές. Το αλέτρι το έσερναν βόδια ή γαϊδούρια, και δημιουργούσε αυλάκια στο χώμα για τη σπορά των σπόρων. Ένα άλλο σημαντικό εργαλείο ήταν η τσάπα, που χρησιμοποιούνταν για την προετοιμασία του εδάφους και την απομάκρυνση των ζιζανίων.

Οι αγρότες επίσης χρησιμοποιούσαν σπόρους από τα προηγούμενα χρόνια, που τους είχαν κρατήσει από τη συγκομιδή. Οι σπόροι αυτοί φυτεύονταν με το χέρι σε σειρές, ακολουθώντας τις αυλακίες που είχε δημιουργήσει το αλέτρι.

Σημαντικές Καλλιέργειες

Μια από τις πιο σημαντικές καλλιέργειες ήταν το κριθάρι, που χρησιμοποιούνταν για την παραγωγή ψωμιού και άλλων βασικών τροφίμων. Επίσης, καλλιεργούσαν φρούτα, όπως τα σύκα και τα σταφύλια, καθώς και λαχανικά όπως ντομάτες και αγγουράκια.

Πολιτιστική Σημασία

Η σπορά δεν ήταν μόνο μια αγροτική δραστηριότητα, αλλά και μια κοινωνική εκδήλωση που έφερνε κοντά την κοινότητα. Οι αγρότες συχνά βοηθούσαν ο ένας τον άλλον και η συνεργασία αυτή ήταν σημαντική για την επιτυχή σπορά και συγκομιδή.

