

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΟΡΟΣΗΜΟ

Καλλιέργεια Ανθοκομικών Φυτών (Νέο σύστημα)

Ανθοκηπευτικές Καλλιέργειες (Παλαιό σύστημα)

6-6-2016

ΘΕΜΑ Α

A1. α→Σ

β→Σ

γ→Λ

δ→Σ

ε→Λ

A2. 1→δ

2→α

3→στ

4→β

5→γ

ΘΕΜΑ Β

B1. Α. Απλή καταβολάδα

Β. Εναέρια καταβολάδα

B2. Σελ. 57 «Οι τεχνικές προϋποθέσεις... σποράς και ανάπτυξης.»

B3. Σελ. 51 «Τα στοιχεία που θεωρούνται... κατάλληλη κλίση.»

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Σελ 55 «Είναι μία ομάδα... το μολυβδαίνιο Mo κ.α.»

Γ2. Σελ 168-9 «Πότισμα... με εντομοκτόνα και ακαρεοκτόνα.»

Γ3. Α. Ινόρριζες

Β. Κονδυλώδεις

Γ. Ριζωματώδεις

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Για την επιλογή των κατάλληλων οξύφυλλων φυτών θα πρέπει να λάβουμε υπόψη το pH ανάπτυξης των φυτών και θα πρέπει να επιλέξουμε φυτά που αναπτύσσονται σε όξινο περιβάλλον. Έτσι, θα μπορούμε να επιλέξουμε τα εξής τρία γλαστρικά φυτά:

Την αζαλέα, που όπως γνωρίζουμε τα ανεπτυγμένα της φυτά ευδοκούν σε έδαφος όξινο με pH 5-6, την καμέλια, που ευδοκμεί σε εδαφικό pH 5-6 και την γαρδένια που όπως γνωρίζουμε τα ανεπτυγμένα της φυτά αναπτύσσονται καλά σε όξινο εδαφικό pH 5,5-6.

Δ2. Σελ. 33 «Ο πιο απλός τρόπος... σύστημα υδρονέφωσης).»

Σελ. 33 «Ο πιο σύνθετος τρόπος... και νύχτα.»