ΚΕΦ 5

1. Να αντιστοιχίσετε τα δεδομένα της στήλης Α με αυτά της Β

|  |  |
| --- | --- |
| Α | Β |
| 1. Μηχανισμοί αυτορρύθμισης
2. Μονοκαλλιέργεια
3. Δημιουργία ποικιλομορφίας για πρόληψη από εχθρούς και ασθένειες.
4. Άμεση αντιμετώπιση εχθρών στις καλλιέργειες με μηχανικά μέσα
 | 1. Μικρός βαθμός φυσικής αυτορρύθμισης2.Ποικιλομορφία3. Παγίδες κόλλας 4.Φυτικοί φράχτες |

1. Να βάλετε σε κύκλο το Σ ή το Λ αν κατά τη γνώμη σας η πρόταση που ακολουθεί είναι σωστή ή λάθος αντίστοιχα

Σ- Λ Με την σπορά 20 κιλών ανά στρέμμα στο σιτάρι μπορούμε να αντιμετωπίσουμε προβλήματα ασθενειών σε υγρές περιοχές

Σ-Λ Αν συγκομίζουμε έγκαιρα τα πορτοκάλια Βαλέντσια τα κοκκοειδή δεν θα προλάβουν να εγκατασταθούν στην καλλιέργεια μας.

1. Με ποια φυσικά μέσα μπορούμε να αντιμετωπίσουμε άμεσα εχθρούς και ασθένειες στην καλλιέργεια μας;
2. Τι θα πρέπει να προσέξει ο παραγωγός αν χρησιμοποιήσει βιολογικά μέσα για την άμεση καταπολέμηση εχθρών και ασθενειών στην καλλιέργεια του;