ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. Η διατήρηση της φέτας στο ψυγείο σε διαφορετικές συσκευασίες
2. Η επίδραση της υγρασίας στην ανάπτυξη μούχλας στο ψωμί
3. Η απορροφητικότητα σε νερό διάφορων χαρτοπετσετών
4. Η ανάπτυξη φυτού ανάλογα με την αλατότητα του νερού ποτίσματος
5. Πώς επηρεάζει την ανάπτυξη φυτών φακής το φως
6. Ανάπτυξη φυτών με και χωρίς την προσθήκη αζωτούχων λιπασμάτων
7. Η διατήρηση κομμένων τριαντάφυλλων με νερό , νερό – ζάχαρη, νερό-ασπιρίνη
8. Η επίδραση της θερμοκρασίας στην αποσύνθεση οργανικών ουσιών (πχ φλούδες μήλου)
9. Εξάτμιση οινοπνεύματος σε σχέση με την ελεύθερη επιφάνεια τους
10. Επίδραση της αντίστασης στην ένταση ρεύματος
11. Η επίδραση του αλατιού στο σημείο ζέσεως του νερού
12. Πως επιδρά η συχνότητα ποτίσματος την ανάπτυξη των φυτών