

Αρ. Πρωτ.: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία: \_\_\_\_\_

Δείγμα προσκομισθέν από τον/την  
ίδιο/α στο εργαστήριό μας.

**ΑΙΤΗΣΗ**

Του/Της \_\_\_\_\_

Πατρώνυμο: \_\_\_\_\_

Κατοίκου: \_\_\_\_\_

Περιοχή δειγματοληψίας: \_\_\_\_\_

Αρδευόμενη καλλιέργεια: \_\_\_\_\_

Επάγγελμα: \_\_\_\_\_

Σταθερό Τηλ.: \_\_\_\_\_

Κινητό Τηλ.: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Α.Φ.Μ.: \_\_\_\_\_

ΔΟΥ: \_\_\_\_\_

Λάρισα: \_\_\_\_\_

**ΠΡΟΣ**

**ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ**

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

& ΤΡΟΦΙΜΩΝ

**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**& ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΙΒΚΦ)**

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΕΔΑΦΩΝ, ΦΥΤΩΝ

& ΝΕΡΩΝ

Παρακαλούμε να προβείτε σε ανάλυση

φυτικών δειγμάτων.

ως προς τα στοιχεία:

- Άζωτο (N)
- Φωσφόρος (P)
- Κάλιο (K)
- Ασβέστιο (Ca)
- Μαγνήσιο (Mg)
- Σίδηρος (Fe)
- Μαγγάνιο (Mn)
- Ψευδάργυρος (Zn)
- Χαλκός (Cu)
- Βόριο (B)

Ο / Η

ΑΙΤΩΝ / ΟΥΣΑ

\_\_\_\_\_