

Αρ. Πρωτ.: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία \_\_\_\_\_

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

**ΑΙΤΗΣΗ**

Του/Της \_\_\_\_\_

Πατρώνυμο: \_\_\_\_\_

Κατοίκου: \_\_\_\_\_

Σταθερό Τηλ.: \_\_\_\_\_

Κινητό Τηλ.: \_\_\_\_\_

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

Α.Φ.Μ.: \_\_\_\_\_

ΔΟΥ: \_\_\_\_\_

Περιοχή Δειγματοληψίας: \_\_\_\_\_

Θέση Δειγματοληψίας (ΕΓΣΑ 87)

Χ: \_\_\_\_\_, Υ: \_\_\_\_\_

Παρούσα Καλλιέργεια:

Προηγούμενη Καλλιέργεια:

Λίπανση: \_\_\_\_\_

Λάρισα: \_\_\_\_\_

**ΠΡΟΣ**

**ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ**

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

& ΤΡΟΦΙΜΩΝ

**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**& ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΙΒΚΦ)**

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΕΔΑΦΩΝ, ΦΥΤΩΝ

& ΝΕΡΩΝ

Παρακαλούμε να προβείτε σε ανάλυση

εδαφικών δειγμάτων ως προς τις ιδιότητες:

- Κοκκομετρική Σύσταση
- pH (υδατικό αιώρημα)
- Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (υδατικό αιώρημα)
- Ισοδύναμο Ανθρακικό Ασβέστιο (CaCO<sub>3</sub>)
- Οργανική Ουσία
- Διαθέσιμος Φωσφόρος (P)
- Ολικό Άζωτο (N)
- Ανταλλάξιμο Νάτριο (Na)
- Ανταλλάξιμο Κάλιο (K)
- Ανταλλάξιμο Ασβέστιο (Ca)
- Ανταλλάξιμο Μαγνήσιο (Mg)
- Ικανότητα Ανταλλαγής Κατιόντων (I.A.K.)
- Εκχυλίσιμος Χαλκός (Cu)
- Εκχυλίσιμος Σίδηρος (Fe)
- Εκχυλίσιμο Μαγγάνιο (Mn)
- Εκχυλίσιμος Ψευδάργυρος (Zn)
- Διαθέσιμο Βόριο (B)
- Νιτρικό Άζωτο (NO<sub>3</sub><sup>-</sup> - N)
- Ψευδο-Ολικές Συγκεντρώσεις Βαρέων Μετάλλων  
Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn.

▪ \_\_\_\_\_  
▪ \_\_\_\_\_

Ο / Η  
ΑΙΤΩΝ / ΟΥΣΑ

\_\_\_\_\_

# ΑΙΤΗΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ

**Στοιχεία Αιτούντος**

**Προς : ΕΛ.Γ.Ο – ΙΒΚΦ**

Όνοματεπώνυμο : \_\_\_\_\_  
 Πατρώνυμο : \_\_\_\_\_  
 Δήμος ή Κοιν. : \_\_\_\_\_  
 Διεύθυνση : \_\_\_\_\_  
 Τηλέφωνο : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_  
 Επάγγελμα : \_\_\_\_\_  
 Α.Φ.Μ. : \_\_\_\_\_  
 ΔΟΥ : \_\_\_\_\_

Παρακαλώ να διενεργήσετε για λογαριασμό μου, τις δοκιμές που σημειώνονται στα παρακάτω \_\_\_\_\_ ( ) δείγματα εδάφους που προέρχονται από τα χωράφια μου, για να εγκαταστήσω ή καλλιεργήσω \_\_\_\_\_

## ΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

α/α	Κωδικός Δείγματος Βάθος Δείγματος												
1	Κοκκομετρική Σύσταση												
2	pH (H <sub>2</sub> O 1:1) (25°C)												
3	Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (μS/cm) (25°C)												
4	Ισοδύναμο CaCO <sub>3</sub> (%)												
5	Οργανική Ουσία (%)												
6	P (Olsen) (mg/kg εδ.)												
7	N Ολικό Άζωτο (Kjeldahl) (g/100g)												
8	Ανταλλάξιμο Na <sup>+</sup> (cmol <sup>+</sup> /kg εδ.)												
9	Ανταλλάξιμο K <sup>+</sup> (cmol <sup>+</sup> /kg εδ.)												
10	Ανταλλάξιμο Ca <sup>++</sup> (cmol <sup>+</sup> /kg εδ.)												
11	Ανταλλάξιμο Mg <sup>++</sup> (cmol <sup>+</sup> /kg εδ.)												
12	I.A.K. (cmol <sup>+</sup> /kg εδ.)												
13	Εκχυλίσιμος Χαλκός Cu (mg/kg εδ.)												
14	Εκχυλίσιμος Σίδηρος Fe (mg/kg εδ.)												
15	Εκχυλίσιμος Μαγγάνιο Mn (mg/kg εδ.)												
16	Εκχυλίσιμος Ψευδάργυρος Zn (mg/kg εδ.)												
17	Βόριο B (mg/kg εδ.)												
18	Νιτρικό Άζωτο- mg(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - N)/kg εδ.												
19	Αμμωνιακό Άζωτο- mg(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - N)/kg εδ.												
20	Ψευδο-ολικές συγκεντρώσεις βαρέων μετάλλων Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn (mg/kg εδ.)												
21	1,2-Dibromoethane (μg/kg ξηρού εδ.)												
22	Atrazine (μg/kg ξηρού εδ.)												

Παρατηρήσεις: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Α.Π. Αιτ. Διενέργειας Δοκιμών:  
 .....

**Ο Ρ Ο Ι Α Π Ο Δ Ο Χ Η Σ  
Γ Ν Ω Μ Η Σ & Ε Ρ Μ Η Ν Ε Ι Α Σ  
Σ Ε Ε Δ Α Φ Ι Κ Α Δ Ε Ι Γ Μ Α Τ Α**

**ΑΠΟΔΕΧΟΜΑΙ:**

Την χωρίς κόστος παροχή υπηρεσιών «Γνώμη και Ερμηνεία» των τιμών των παραμέτρων που θα μετρηθούν στα προσκομισθέντα από εμένα **δείγματα**, για τη δειγματοληψία **των οποίων**, όπως και για την ειλικρινή δήλωση των στοιχείων τους **φέρω την αποκλειστική ευθύνη**.

Δηλώνω ότι έχω λάβει γνώση της σημασίας της αξιολόγησης αυτής καθώς και των συνεπειών της.

Συγκεκριμένα, έχω ενημερωθεί για τα παρακάτω:

1.	Τη σημασία της «Γνώμης και Ερμηνείας» αλλά και τους συγκεκριμένους χαρακτηρισμούς που δίνονται μέσω αυτής για τις μετρούμενες παραμέτρους.
2.	Το εύρος των αναλύσεων επί των οποίων εκφράζεται η «Γνώμη και Ερμηνεία», όπως επίσης και για το ποιες από τις συγκεκριμένες αναλύσεις βρίσκονται εντός του επίσημου πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου.
3.	Την ικανότητα του εργαστηρίου να προβαίνει σε έκφραση «Γνώμης και Ερμηνείας».
4.	Η έκφραση «Γνώμης και Ερμηνείας» αναφέρεται στο προσκομισθέν δείγμα και μόνο, και μόνο για το σκοπό για τον οποίο διενεργείται η ανάλυση, όπως επίσης και για το ότι δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως πιστοποιητικό καταλληλότητας ή οτιδήποτε παρόμοιο.
5.	Η έκφραση «Γνώμης και Ερμηνείας» έχει ως τελικό στόχο την διατήρηση της γονιμότητας του εδάφους ανεξάρτητα από την εφαρμοζόμενη καλλιέργεια.
6.	Το πλήθος και το είδος των παραμέτρων που είναι δυνατό να αλλοιώσουν την αποτελεσματικότητα της συνιστώμενης με την έκφραση «Γνώμης και Ερμηνείας» επέμβασης στο αγροτεμάχιο από το οποίο έχει ληφθεί το συγκεκριμένο δείγμα.

<b>Επιθυμώ:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Μόνο τα αποτελέσματα χωρίς την έκφραση «Γνώμη και Ερμηνεία»:</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Τα αποτελέσματα των δοκιμών με την έκφραση «Γνώμη και Ερμηνεία»:</li></ul>	

Γίνεται αποδεκτό το αίτημα ;     ΝΑΙ     ΟΧΙ

Λάρισα: ..... /..... /.....

**Ο Τεχνικός Υπεύθυνος**

**Ο Τεχνικός Υποστήριξης**

**Ο/Η αιτών/ούσα**

α/α.....

(υπογραφή)

(υπογραφή)

(υπογραφή)