



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ

ΟΝΟΜΑ:

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΟΔΟΣ:

ΑΡ.:

ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ:

ΠΟΛΗ:

ΤΗΛ.:

E-MAIL:

Ημερομηνία,

Προς: Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
Τμήμα Φυτοπαθολογίας
Εργαστήριο Μη Παρασιτικών Ασθενειών

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ

ΟΝΟΜΑ:

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΟΔΟΣ:

ΑΡ.:

ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ:

ΠΟΛΗ:

E-MAIL:

Α.Φ.Μ.:

Δ.Ο.Υ.:

ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟΥ:

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΕΠΙΘΥΜΩ Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΝΑ ΑΠΟΣΤΑΛΛΕΙ ΣΤΟΝ:

ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ

ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛ. ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΔΙΑΣ:

.....

Παρακαλώ για την ανάλυση εδαφικών δειγμάτων συνολικού αριθμού από
ΚΟΙΝ/ΔΗΜ:.....ΝΟΜΟ:.....ΘΕΣΗ:.....

ΑΓΡΟΣ : ΝΑΙ/ΟΧΙ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ : ΝΑΙ/ΟΧΙ

ΚΛΙΣΗ:
επίπεδο

Μέτρια κλίση

Επίκλινο

ΓΕΙΤΟΝΕΥΕΙ ΜΕ:

Θάλασσα Ποταμό Χείμαρρο ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ.....

Α Π Α Ι Τ Ο Υ Μ Ε Ν Ε Σ Δ Ο Κ Ι Μ Ε Σ

	ΔΟΚΙΜΕΣ	Αριθμός Δειγμ.		Κόστος/ Δειγμ. Συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ	Μέθοδος Ανάλυσης
ΜΠΑ.01	Προετοιμασία δείγματος-Υγρασία		x	1,86	
ΜΠΑ.02	Μηχανική Σύσταση		x	6,20	Βουγιούκου
ΜΠΑ.03	Ολικό Ανθρακικό Ασβέστιο		x	6,20	Εσωτερική
ΜΠΑ.04	Ενεργό Ανθρακικό Ασβέστιο*		x	6,20	Εσωτερική

ΜΠΑ.05	ρΗ, Υδατοκορεσμός		x	3,72	Εδαφική πάστα
ΜΠΑ.06	Ηλ. Αγωγ. (mS/cm) % Άλατα		x	3,72	Εδαφική πάστα
ΜΠΑ.07	Οργανική Ουσία		x	4,96	Κατά ISO 14235:1998
ΜΠΑ.08	Διαθέσιμος Φώσφορος		x	4,96	Κατά ISO 11263:1994
ΜΠΑ.09	Ολικό Άζωτο		x	6,20	Κατά ISO 11261:1995
ΜΠΑ.10	Εναλλακτικό Νάτριο		x	4,96	Κατά ISO 11260:1994
ΜΠΑ.11	Εναλλακτικό Κάλιο		x	4,96	Κατά ISO 11260:1994
ΜΠΑ.12	Εναλλακτικό Ασβέστιο		x	4,96	Κατά ISO 11260:1994
ΜΠΑ.13	Εναλλακτικό Μαγνήσιο		x	4,96	Κατά ISO 11260:1994
ΜΠΑ.14	Διαθέσιμος Σίδηρος		x	3,72	Κατά ISO 14870:2001
ΜΠΑ.15	Διαθέσιμος Ψευδάργυρος		x	3,72	Κατά ISO 14870:2001
ΜΠΑ.16	Διαθέσιμο Μαγγάνιο		x	3,72	Κατά ISO 14870:2001
ΜΠΑ.17	Διαθέσιμος Χαλκός		x	3,72	Κατά ISO 14870:2001
ΣΥΝΟΛΟ					

*Η δοκιμή διενεργείται στην περίπτωση κατά την οποία το Ανθρακικό Ασβέστιο είναι μεγαλύτερο του 25%

	ΠΑΚΕΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ/ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	Αριθμός Δειγμ.	Κόστος/Δειγμ. Συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
ΜΠΑ.35	Αναδιάρθρωσης Αμπελώνα	<ul style="list-style-type: none"> • Προετοιμασία δείγματος, Υγρασία • Ολικό & Ενεργό Ανθρακικό Ασβέστιο • ρΗ, Υδατοκορεσμός • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα, Συνολικά Άλατα 	x	20
ΜΠΑ.36	Προσδιορισμού Γονιότητας Εδάφους	<ul style="list-style-type: none"> • Προετοιμασία δείγματος, Υγρασία • Μηχανική Σύσταση • Ολικό & Ενεργό Ανθρακικό Ασβέστιο • ρΗ, Υδατοκορεσμός • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα, Συνολικά Άλατα • Οργανικός Άνθρακας • Διαθέσιμος Φώσφορος • Ολικό Άζωτο • Εναλλακτικό Κάλιο 	x	47
ΣΥΝΟΛΟ				

Παρατηρήσεις:.....

«Αποδέχομαι τη συλλογή και επεξεργασία των προσωπικών μου δεδομένων που αναγράφω στην παρούσα αίτησή μου, προκειμένου να χρησιμοποιηθούν από το ΜΦΙ αποκλειστικά για το σκοπό της εξέτασης και της τιμολόγησης του δείγματός μου και σε απόλυτη συμμόρφωση με την υφιστάμενη ευρωπαϊκή και εθνική νομοθεσία.»

Α.Μ.Δ.....
Κηφισιά / /
Ο Αποστολέας / Η Αποστέλλουσα

(Υπογραφή)

*Όπου αποστολέας και κάτοχος δείγματος δεν ταυτίζονται, ο αποστολέας δηλώνει ρητά ότι έχει λάβει τη συναίνεση του κατόχου του δείγματος για την αποστολή αυτού και τη χρήση των προσωπικών του δεδομένων σύμφωνα με την υφιστάμενη ευρωπαϊκή και εθνική νομοθεσία.