



ΑΙΤΗΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ	
ΟΝΟΜΑ:	
ΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΟΔΟΣ:	ΑΡ.:
ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ:	
ΠΟΛΗ:	
ΤΗΛ.:	
E-MAIL:	

Ημερομηνία,
Προς: Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
Επ. Διεύθυνση Φυτοπαθολογίας
Εργαστήριο Μη Παρασιτικών Ασθενειών,
Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής

ΕΠΙΘΥΜΩ Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΝΑ ΑΠΟΣΤΑΛΛΕΙ:

- ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ
 ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
 ΚΑΙ ΜΕ E-MAIL

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	
<input type="checkbox"/> ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ	
ΟΝΟΜΑ:	
ΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΟΔΟΣ:	ΑΡ.:
ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ:	
ΠΟΛΗ:	
ΤΗΛ.:	
E-MAIL:	
A.Φ.Μ.	
Δ.Ο.Υ.	
ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟΥ:	
ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ <input type="checkbox"/>	ΑΠΟΔΕΙΞΗ <input type="checkbox"/>
ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛ. ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΔΙΑΣ:	

Κωδικός δείγματος	Χαρακτηρισμός από τον αποστολέα	
Α	Θέση-Καλ/γεια	
	Συντεταγμένες	X: Y:
Β	Θέση-Καλ/γεια	
	Συντεταγμένες	X: Y:
Γ	Θέση-Καλ/γεια	
	Συντεταγμένες	X: Y:
Δ	Θέση-Καλ/γεια	
	Συντεταγμένες	X: Y:
Ε	Θέση-Καλ/γεια	
	Συντεταγμένες	X: Y:
ΣΤ	Θέση-Καλ/γεια	
	Συντεταγμένες	X: Y:
Ζ	Θέση-Καλ/γεια	
	Συντεταγμένες	X: Y:

Παρακαλώ για την ανάλυση εδαφικών δειγμάτων συνολικού αριθμού από:

ΚΟΙΝ/ΔΗΜ:.....ΝΟΜΟ:.....

ΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

	Πακέτα Αναλύσεων	Παράμετροι/Συστατικά	Κωδικός Δείγματος	Κόστος/Δείγμα με ΦΠΑ (€)
ΜΠΑ.35	Αναδιάρθρωσης Αμπελώνα (Σύσταση υποκειμένου)	<ul style="list-style-type: none">• Προετοιμασία δείγματος, Υγρασία• Ολικό Ανθρακικό Ασβέστιο• Ενεργό Ανθρακικό Ασβέστιο• pH, Υδατοκορεσμός• Ηλεκτρική Αγωγιμότητα, Συνολικά Άλατα		26,04



ΜΠΑ.36	Προσδιορισμού Γονιμότητας Εδάφους	<ul style="list-style-type: none">• Προετοιμασία δείγματος, Υγρασία• Μηχανική Σύσταση• Ολικό Ανθρακικό Ασβέστιο• Ενεργό Ανθρακικό Ασβέστιο• pH, Υδατοκορεσμός• Ηλεκτρική Αγωγιμότητα, Συνολικά Άλατα• Οργανική Ουσία – Οργανικός Άνθρακας• Διαθέσιμος Φώσφορος• Ολικό Άζωτο• Εναλλακτικό Κάλιο		58,78
--------	---	---	--	-------

	Δοκιμές	Κωδικός Δείγματος	Κόστος/Δείγμα με ΦΠΑ (€)	Μέθοδος Ανάλυσης
ΜΠΑ.01	Προετοιμασία δείγματος-Υγρασία*		2,23	Κατά ISO 11464:2006
ΜΠΑ.02	Μηχανική Σύσταση		7,44	Βουγιούκου
ΜΠΑ.03	Ολικό Ανθρακικό Ασβέστιο		7,44	Εσωτερική
ΜΠΑ.04	Ενεργό Ανθρακικό Ασβέστιο		7,44	Εσωτερική
ΜΠΑ.05	pH, Υδατοκορεσμός		4,46	Εδαφική πάστα
ΜΠΑ.06	Ηλ. Αγωγ. (mS/cm) % Άλατα		4,46	Εδαφική πάστα
ΜΠΑ.07	Οργανική Ουσία – Οργανικός Άνθρακας		5,95	Κατά ISO 14235:1998
ΜΠΑ.08	Διαθέσιμος Φώσφορος		5,95	Κατά ISO 11263:1994
ΜΠΑ.09	Ολικό Άζωτο		7,44	Κατά ISO 11261:1995
ΜΠΑ.10	Εναλλακτικό Νάτριο		5,95	Κατά ISO 11260:1994
ΜΠΑ.11	Εναλλακτικό Κάλιο		5,95	Κατά ISO 11260:1994
ΜΠΑ.12	Εναλλακτικό Ασβέστιο		5,95	Κατά ISO 11260:1994
ΜΠΑ.13	Εναλλακτικό Μαγνήσιο		5,95	Κατά ISO 11260:1994
ΜΠΑ.14	Διαθέσιμος Σίδηρος		4,46	Κατά ISO 14870:2001
ΜΠΑ.15	Διαθέσιμος Ψευδάργυρος		4,46	Κατά ISO 14870:2001
ΜΠΑ.16	Διαθέσιμο Μαγγάνιο		4,46	Κατά ISO 14870:2001
ΜΠΑ.17	Διαθέσιμος Χαλκός		4,46	Κατά ISO 14870:2001
ΜΠΑ.18	Ικανότητα Ανταλλαγής Κατιόντων		9,36	Κατά ISO 11260:1994
ΜΠΑ.37	Διαθέσιμο Βόριο		7,44	Εσωτερική

Επιθυμώ τη σύσταση υποκειμένου αμπελιού

Η σύσταση του υποκειμένου δίνεται με την επιλογή τουλάχιστον των δοκιμών που περιλαμβάνει το πακέτο ΜΠΑ.35

Απαιτείται εδαφικό δείγμα βάθους 0-30 εκ. με σήμανση «ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ»

Με την επιλογή του πακέτου ΜΠΑ.36 παρέχεται η δυνατότητα σύστασης υποκειμένου αμπελιού

* Η δοκιμή διενεργείται για κάθε εισερχόμενο εδαφικό δείγμα



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 είσπραξης της προβλεπόμενης αμοιβής του ΜΦΙ, σύμφωνα με τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (Καν. 679/2016).

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.

Κηφισιά, / /
Ο Αποστολέας / Η Αποστέλλουσα

(Υπογραφή)