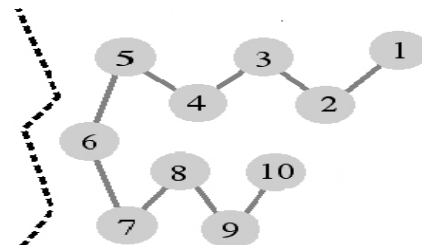


## A. Τσακαλίδης Ε.Ε.

Εργαστήρια Φυσικών, Χημικών & Μικροβιολογικών Δοκιμών  
Τσαμαδού 12, Πειραιάς 185 31  
Τ. 210 41 75 865, F. 210 41 72 895  
info@tsakalidislabs.gr  
www.tsakalidislabs.gr

### Οδηγίες δειγματοληψίας εδάφους

➤ Περπατάμε ζιγκ-ζακ μέσα στο χωράφι και επιλέγουμε τυχαία 5-10 σημεία από όπου συλλέγουμε χώμα.

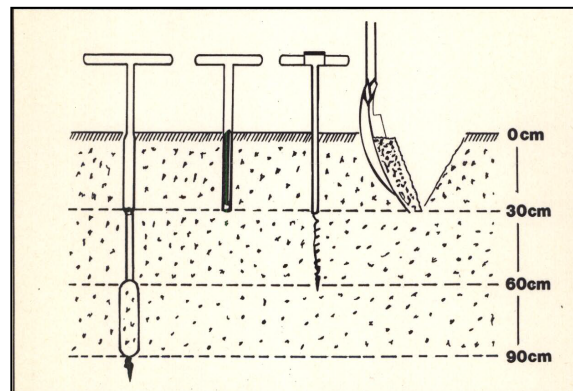


➤ Αφαιρούμε από την επιφάνεια τυχόν χόρτα, πέτρες, ξένες ύλες κτλ και συλλέγουμε το χώμα από το ίδιο βάθος κάθε φορά.

- Για ετήσιες καλλιέργειες 0-30εκ.
- Για δένδρα, αμπέλια κτλ συλλέγουμε δύο δείγματα από κάθε σημείο : ένα στα 0-30εκ και ένα στα 30-60 εκ.



➤ Το δείγμα πρέπει να παίρνεται υπό μορφή φέτας σε όλο το βάθος της διαδρομής.



➤ Τοποθετούμε όλα τα δείγματα από τα διαφορετικά σημεία σε καθαρό δοχείο και τα αναμιγνύουμε καλά. Από το μίγμα αυτό ξεχωρίζουμε 1-1,5 κιλό το οποίο είναι και το τελικό δείγμα που θα στείλουμε για ανάλυση στο εργαστήριο.



## A. Τσακαλίδης Ε.Ε.

Εργαστήρια Φυσικών, Χημικών & Μικροβιολογικών Δοκιμών  
Τσαμαδού 12, Πειραιάς 185 31  
Τ. 210 41 75 865, F. 210 41 72 895  
info@tsakalidislabs.gr  
www.tsakalidislabs.gr



- Συμπληρώνουμε το ειδικό έντυπο δειγματοληψίας εδαφών και στέλνουμε το δείγμα στο εργαστήριο.

Α. Τσακαλίδης Ε.Ε. Εργαστήρια Φυσικών & Μικροβιολογικών Δοκιμών Τσαμαδού 12, Πειραιάς 185 31 Τ. 210 41 75 865, F. 210 41 72 895 info@tsakalidislabs.gr			
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ:</b>			
Όνομα Πελάτη: _____			
Διεύθυνση: _____			
Τηλέφωνο:	Fac:	Email:	
_____	_____	_____	
<b>ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΠΑ:</b>			
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΕΙΩΣ: <input type="checkbox"/> ΑΠΛΑΝΗ <input type="checkbox"/> ΦΥΛΛΟΔΙΑΤΗΚΤΗ <input type="checkbox"/>			
ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΘΡΑΚΩΔΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ: <input type="checkbox"/> ΑΣΟΤΟ <input type="checkbox"/>			
<b>ΆΛΛΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ:</b>			
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:</b>			
Τοποθεσία αγρού (χωριό/οδός κλπ): _____			
Εκτίμηση αγρού: _____ στρ.	Εμβαθυσμός: 0-10cm <input type="checkbox"/> 10-40cm <input type="checkbox"/> Άλλο: _____ εκ.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ:	
Καμάρια: _____			
Ποτιστικό: Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>	Προηγούμενες λιπαστικές, κηψικά, ασβέστιοι: _____ (ημερίδα, ή θάνατο)		
Πρόβλεψη καμάριας: _____			
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΠΟΝΟΥ:</b>			
Όνομα Γεωπόνου: _____		Τηλέφωνο: _____	Fax/Email: _____
<b>ΠΡΟΣΟΧΗ ΔΕΙΓΜΑ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ</b>			
➤ Για δειγματοληψία και καλλιέργεια, πρέπει διαφανώς να δίνεται η διεύθυνση του αγρού (χωριό/οδός κλπ) και η τοποθεσία του αγρού (στρέμματα).			
➤ Οποιαδήποτε είδη φυτών ή άλλων οργανισμών, πρέπει να μην υπάρχουν στον αγρό, καθώς και να μην υπάρχουν στο έδαφος. Το έδαφος πρέπει να είναι καθαρό και να μην υπάρχουν στο έδαφος.			
➤ Τα δείγματα πρέπει να είναι καθαρά και να μην υπάρχουν στο έδαφος.			
➤ Τα δείγματα πρέπει να είναι καθαρά και να μην υπάρχουν στο έδαφος.			
➤ Τα δείγματα πρέπει να είναι καθαρά και να μην υπάρχουν στο έδαφος.			
➤ Τα δείγματα πρέπει να είναι καθαρά και να μην υπάρχουν στο έδαφος.			
<b>ΠΡΟΣΟΧΗ ΔΕΙΓΜΑ ΨΥΧΑΝΩΣΗΣ</b>			
➤ Τα δείγματα που παραστέλλονται πρέπει να είναι καθαρά και να μην υπάρχουν στο έδαφος. Τα δείγματα πρέπει να είναι καθαρά και να μην υπάρχουν στο έδαφος.			
➤ Τα δείγματα που παραστέλλονται πρέπει να είναι καθαρά και να μην υπάρχουν στο έδαφος. Τα δείγματα πρέπει να είναι καθαρά και να μην υπάρχουν στο έδαφος.			
➤ Τα δείγματα που παραστέλλονται πρέπει να είναι καθαρά και να μην υπάρχουν στο έδαφος. Τα δείγματα πρέπει να είναι καθαρά και να μην υπάρχουν στο έδαφος.			
➤ Τα δείγματα που παραστέλλονται πρέπει να είναι καθαρά και να μην υπάρχουν στο έδαφος. Τα δείγματα πρέπει να είναι καθαρά και να μην υπάρχουν στο έδαφος.			
➤ Τα δείγματα που παραστέλλονται πρέπει να είναι καθαρά και να μην υπάρχουν στο έδαφος. Τα δείγματα πρέπει να είναι καθαρά και να μην υπάρχουν στο έδαφος.			

## Τι πρέπει να προσέχουμε στην δειγματοληψία εδάφους

1. Τα δείγματα πρέπει να παίρνονται από αγρούς ή τμήματα αγρών που είναι ομοιογενή. Για διαφορετικά εδάφη και για διαφορετικές καλλιέργειες παίρνουμε διαφορετικά δείγματα
2. Κάθε δείγμα αντιπροσωπεύει μέχρι 10 στρέμματα χωραφιού.
3. Δεν πρέπει να αναμιγνύονται δείγματα από διαφορετικά βάθη.
4. Αποφεύγουμε να παίρνουμε δείγματα κοντά σε δρόμους, στάβλους, αυλάκια ή μέρη που παρουσιάζουν διάβρωση.
5. Η δειγματοληψία ΔΕΝ πρέπει να γίνεται μετά από κάποια ασβέστωση ή λίπανση.
6. Η περίοδος δειγματοληψίας ορίζεται από την εποχή μετά την συγκομιδή μέχρι και πριν την σπορά ή την νέα βλάστηση.