

## A. ΓΕΝΙΚΑ

---

1. Έκταση χωραφιού (σε στρέμματα)
2. Αριθμός δένδρων (ανά στρέμμα)
3. Μέση ηλικία δένδρων
4. Απόδοση (σε κιλά μη αποφλοιωμένου φιστικιού ανά στρέμμα)

2011	2012	2013	2014	2015

5. Απόδοση (σε κιλά ανοικτού φιστικιού ανά στρέμμα)

2011	2012	2013	2014	2015

6. Συγκαλλιέργεια (είδος αν υπάρχει)
7. Είδος/Τρόπος επικονίασης
8. Απόσταση μεταξύ της καλλιέργειας και του χώρου στάθμευσης των μηχανημάτων (σε μέτρα);
9. Απόσταση μεταξύ της καλλιέργειας και του χώρου αποθήκευσης της σοδειάς (σε μέτρα);
10. Απόσταση μεταξύ της καλλιέργειας και του χώρου επεξεργασίας της σοδειάς (σε χιλιόμετρα);

## B. ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

---

11. Οργανικό φορτίο χημικού λιπάσματος

<i>Ετήσια ποσότητα ανά στρέμμα σε N/P/K</i>	
N (Άζωτο) σε κιλά	
P (Φώσφορο) σε κιλά	
K (Κάλιο) σε κιλά	
<b><i>Συνολική ετήσια ποσότητα ανά στρέμμα (σε κιλά)</i></b>	

## 12. Ονομασία/Είδος χημικού λιπάσματος

A/A	Ονομασία	Είδος
1		
2		
3		
4		

## 13. Προμηθευτής χημικού λιπάσματος (πχ. συνεταιρισμός, γεωπόνος, κατάστημα, άλλος γεωργός, κ.α)

## 14. Ποσότητα οργανικού λιπάσματος (π.χ κόμποστ, κοπριά)

Ετήσια ποσότητα ανά στρέμμα σε N/P/K			
	Κόμποστ	Κοπριά	Άλλο είδος
N (Άζωτο) σε κιλά			
P (Φώσφορος) σε κιλά			
K (Κάλιο) σε κιλά			
<i>Συνολική ετήσια ποσότητα ανά στρέμμα (σε κιλά)</i>			

## 15. Προμηθευτής οργανικού λιπάσματος (πχ. συνεταιρισμός, γεωπόνος, κατάστημα, άλλος γεωργός, κ.α)

### 16. Χρήση φυτο-προστατευτικών ουσιών

	Ετήσια ποσότητα ανά στρέμμα (σε κιλά ή λίτρα)	Είδος/ Ονομασία	Προμηθευτής
Μυκητοκτόνο			
Ζιζανιοκτόνο			
Βακτηριοκτόνο			
Ωϊδιοκτόνο			
Εντομοκτόνο			

### Γ. ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ

#### 17. Είδος/ποσότητα νερού άρδευσης

Πηγή άρδευσης	Ετήσια ποσότητα νερού ανά στρέμμα (σε κυβικά μέτρα)	Περαιτέρω γενικές πληροφορίες
<input type="checkbox"/> Δημόσια παροχή		Κόστος σε ευρώ ανά κυβικό μέτρο;  Οικιακό ή αγροτικό τιμολόγιο;
<input type="checkbox"/> Ιδιωτική γεώτρηση		Βάθος γεώτρησης
<input type="checkbox"/> Στέρνα		Όγκος δεξαμενής (σε κυβικά μέτρα);  Υλικό κατασκευής;
<input type="checkbox"/> Άλλη πηγή (παρακαλώ διευκρινίστε)		

## 18. Εξοπλισμός άρδευσης

<i>Ερώτηση</i>	<i>Απάντηση</i>	
Τύπος άρδευσης	<input type="checkbox"/> <i>Επιφανειακή άρδευση</i> <input type="checkbox"/> <i>Υπόγεια Στάγδην</i> <input type="checkbox"/> <i>Υπέργεια Στάγδην</i> <input type="checkbox"/> <i>Καταιονισμός (Micro-Sprinkler)</i> <input type="checkbox"/> <i>Άλλο είδος</i>	
Μήκος σωληνώσεων (σε μέτρα ανά στρέμμα)		
Υλικό κατασκευής σωληνώσεων		
Αντλία γεώτρησης (ονομασία)		
Αντλία γεώτρησης (παροχή ανά ώρα)		
Βάθος στάθμης νερού γεώτρησης	<b>Χειμώνας</b>	<b>Καλοκαίρι</b>
Όγκος δεξαμενής γεώτρησης (σε κυβικά μέτρα);		
Υλικό κατασκευής δεξαμενής γεώτρησης		

## Δ. ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

---

### 19. Εργασίες εντός της δενδροφυτείας

<i>Είδος εργασίας</i>	<i>Συνολικές ώρες εργασίας ανά έτος</i>	<i>Αριθμός εργατών</i>	<i>Χρονική περίοδος (π.χ Από Οκτώβριο – Νοέμβριο) και αριθμός εφαρμογών ανά έτος</i>	<i>Είδος μηχανήματος/Τύπος</i>	<i>Συνολικές ώρες χρήσης μηχανήματος ανά έτος</i>
Αποψίλωση- Φροντίδα					
Μηχανικό Όργωμα – Φρεζάρισμα					
Φύτεμα δενδρυλλίων					
Μπόλιασμα					
Κλάδεμα (με το χέρι)					
Μηχανικό κλάδεμα					
Χημική λίπανση					
Οργανική λίπανση					
Ψεκασμός φυτοφαρμάκων					
Άρδευση					
Συγκομιδή					
Τρίψιμο κοτσανιών					

## 20. Εργασίες εκτός της δενδροφυτείας

<i>Είδος εργασίας</i>	<i>Συνολικές ώρες χρήσης μηχανήματος ανά έτος</i>	<i>Είδος μηχανήματος / Τύπος</i>	<i>Κόστος ανά κιλό έτοιμου (τελικού) προϊόντος</i>	<i>Άλλο</i>
Μεταφορά συγκομιδής για επεξεργασία				
Σπάσιμο- Αποφλοιώση				
Διαλογή-Καθαρισμός				
Ψήσιμο/Αεροθέρμανση				
Χειροδιαλογή				
Άλλη εργασία (Παρακαλώ διευκρινίστε)				

21. Συνολικό κόστος τελικής επεξεργασίας της σοδειάς ανά κιλό έτοιμου προϊόντος (σε ευρώ)
22. Ποσοστό φύρας (%) (από τη συγκομιδή μέχρι το τελικό προϊόν)
23. Επεξεργασία σε μονάδα αποφλοίωσης, σε άλλο γεωργό ή σε εξοπλισμό εντός της καλλιέργειας

#### **Ε. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ (όλες οι εργασίες εντός της καλλιέργειας)**

---

24. Ετήσια κατανάλωση σε πετρέλαιο κίνησης (Λίτρα)
25. Ετήσια κατανάλωση σε ηλεκτρικό ρεύμα (κιλοβατώρες)
26. Ετήσια κατανάλωση σε λιπαντικά μηχανής (Λίτρα)

#### **Ζ. ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

---

##### **27. Τρόπος διαχείρισης αποβλήτων**

<i>Είδος αποβλήτου</i>	<i>Είδος διαχείρισης*</i>	<i>Ετήσια ποσότητα ανά στρέμμα (σε κιλά)</i>
Κελύφη		
Κλαδέματα		
Συσκευασίες φυτοφαρμάκων κ.λ.π		
Πλαστικές συσκευασίες		
Άλλο, παρακαλώ διευκρινίστε		

\* Επιλέξτε από: Καύση, Ανακύκλωση, Ταφή, Απόρριψη σε δημόσιους κάδους, Κομποστοποίηση, Άλλο

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΩΤΩΜΕΝΟΥ** (Προαιρετική συμπλήρωση )

<b>Όνοματεπώνυμο</b>	
<b>Ιδιότητα/Επάγγελμα</b>	
<b>Φύλο</b>	
<b>Ηλικία</b>	
<b>Διεύθυνση</b>	
<b>Τηλ.</b>	
<b>E-mail</b>	

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ / ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ**

Καθ. Κωνσταντίνος Κομνίτσας  
Πολυτεχνείο Κρήτης  
Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων  
73100 Χανιά  
Email: [komni@mred.tuc.gr](mailto:komni@mred.tuc.gr)  
Τηλ. 28210 376786

**Ιστοσελίδα έργου:** [www.agrostrat.gr](http://www.agrostrat.gr)