

22-2-11

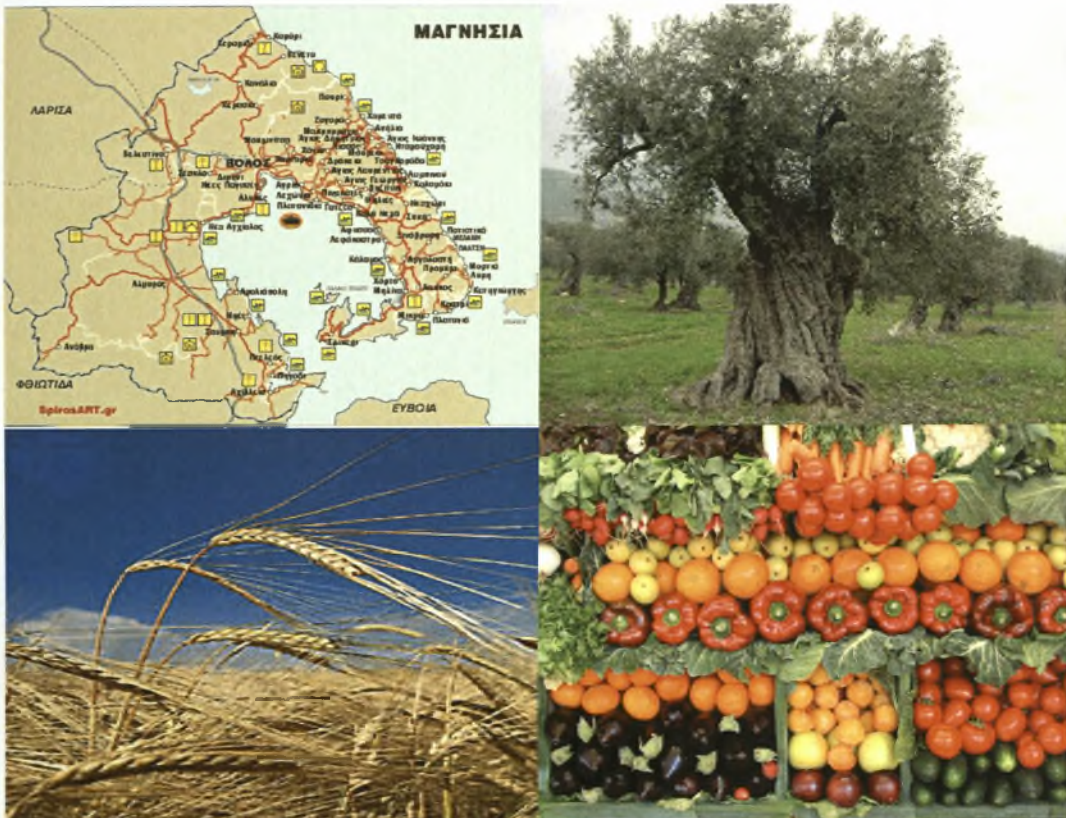
## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΑΛΛΙΑΣ



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
& ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
Αριθμ. Πρωτοκ. 226  
Ημερομηνία 9.2.11

## ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΜΕ ΘΕΜΑ: ΠΑΡΟΥΣΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΝΟΜΟ  
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ



ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ: ΑΛΒΕΡΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΤΖΩΡΤΖΙΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΝΑΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2007-2008



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ & ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΛΛΟΓΗ «ΓΚΡΙΖΑ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ»**

Αριθ. Εισ.: 9483/1

Ημερ. Εισ.: 04-04-2011

Δωρεά: Συγγραφέας

Ταξιθετικός Κωδικός: ΠΤ – ΦΠΑΠ

2008

ΑΛΒ

## **ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ**

Ευχαριστώ θερμά τους επιβλέποντες καθηγητές, κύριο Τζώρτζιο Στέργιο και κύριο Νάκα Χρήστο για την επίβλεψη, τη καθοδήγηση και τις συμβουλές τους, καθώς και για τη πολύτιμη βοήθειά τους στην υλοποίηση της πτυχιακής μου. Επίσης θα ήθελα να ευχαριστήσω τους γονείς μου και την οικογένειά μου για τη προσφορά τους στη μέχρι τώρα ζωή μου.

## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

### **1. Εισαγωγή**

- 1.1 Σκοπός της πτυχιακής
- 1.2 Προβληματισμός και υπόθεση
- 1.3 Συλλογή στατιστικού υλικού
- 1.4 Στάδια συγκέντρωσης στατιστικού υλικού

### **2. Νομός Μαγνησίας**

- 2.1 Γεωγραφικά
- 2.2 Βόλος
- 2.3 Αρχαιολογικές τοποθεσίες στο Νομό

### **3. Η κατάσταση στο Νομό Μαγνησίας σήμερα**

- 3.1 Τοπίο
- 3.2 Γεωγραφικά στοιχεία και κλίμα
- 3.3 Οικονομία
- 3.4 Από καλλιεργητικής άποψης

### **4. Βιολογική γεωργία**

- 4.1 Εισαγωγή
- 4.2 Τι είναι βιολογική γεωργία
- 4.3 Νομός Μαγνησίας-συγκεντρωτικά στατιστικά στοιχεία βιολογικών καλλιεργειών

### **5. Σύγκριση στοιχείων "βασικών" καλλιεργειών στο Νομό για έτη 2005-2006**

- 5.1 Κριθάρι(Στρέμματα)
- 5.2 Σιτάρι σκληρό(Στρέμματα)
- 5.3 Ελιές - λάδι(Στρέμματα-ξηρική έκταση)
- 5.4 Σταφύλια νωπά οιναμπέλων(Ξηρική έκταση - στρέμματα)
- 5.5 Γαρδένια υπαίθρου - τεμμάχια
- 5.6 Λεμονιές (Στρέμματα)
- 5.7 Μανταρινιές(Στρέμματα)
- 5.8 Πορτοκάλια(Στρέμματα)
- 5.9 Μηλιές(Ποτιστική έκταση)
- 5.10 Κερασιες(Παραγωγή σε τόνους και έκταση σε στρέμματα)
- 5.11 Φασολάκια υπαίθρου, τομάτες υπαίθρου, λάχανο, μαρούλια υπαίθρου(Παραγωγή σε τόνους)
- 5.12 Αχλαδιές(Έκταση σε στρέμματα και παραγωγή σε τόνους)
- 5.13 Συμπεράσματα

### **6. Έρευνα και πειραματισμός**

- 6.1 Τι είναι έρευνα
- 6.2 Τι είναι πειραματικός σχεδιασμός
- 6.3 Σφάλματα στην έρευνα-πως επηρεάζουν

## **7. Ερωτηματολόγια**

**7.1 Τι είναι το ερωτηματολόγιο**

**7.2 Σκοπός της δημιουργίας και χρήσης ερωτηματολογίων**

**7.3 Τρόπος διάθεσης ερωτηματολογίων**

**7.4 Δειγματοληπτική μέθοδος διάθεσης ερωτηματολογίων**

## **8. Συλλογή δελτίων εκτίμησης φυτικής παραγωγής για τα έτη 2005 και 2006**

**8.2 Απογραφική μέθοδος συλλογής δελτίων φυτικής παραγωγής**

**8.1 Που αποσκοπεί η συλλογή των δελτίων αυτών**

## **9. Ανάλυση στατιστικού υλικού-(απαντήσεις) ερωτηματολογίων**

**9.1 Για τους παραγωγούς του Νομού Μαγνησίας**

**9.2 Για τους παραγωγούς των άλλων Νομών**

**9.3 Σύγκριση καλλιεργούμενων ειδών μεταξύ Νομού Μαγνησίας και άλλων Νομών**

## **10. Τελευταία συμπεράσματα-Επίλογος**

## **11. Βιβλιογραφία**

## **12. Παραρτήματα(Δελτία φυτικής παραγωγής για έτη 2005 - 2006 και ερωτηματολόγια)**

## **1. Εισαγωγή**

### **1.1 Σκοπός της πτυχιακής**

Σκοπός αυτής της πτυχιακής, ήταν η καταγραφή της παρούσης καλλιεργητικής κατάστασης στο Νομό Μαγνησίας, με κάθε δυνατό τρόπο.

Με τον όρο "παρούσα καλλιεργητική κατάσταση" καλούμε το σύνολο των χαρακτηριστικών εκείνων που προσδιορίζουν το Νομό μας από γεωργικής άποψης.

Δηλαδή, σκοπός της πτυχιακής αυτής εργασίας, είναι η κάλυψη όλων εκείνων των θεμάτων που μας δίνουν μια γενική αλλά ταυτόχρονα μεστή, ουσιαστική και ολοκληρωμένη εικόνα για τα αγροτικά δεδομένα στο Νομό Μαγνησίας.

Με το πέρας της εργασίας αυτής, απώτερος στόχος του ερευνητή, είναι η παρουσίαση της παρούσης καλλιεργητικής κατάστασης στο Νομό, αλλά ταυτόχρονα και η πλήρης αξιοποίηση αυτής από το ενδιαφερόμενο κοινό.

Λέγοντας ενδιαφερόμενο κοινό, αναφερόμαστε σε εκείνους που θα προστρέξουν στην εργασία αυτή είτε για περαιτέρω έρευνα βασιζόμενοι σε στοιχεία που θα αντλήσουν από αυτή, είτε για απλή πληροφόρηση και ανάγνωση.

Σε κάθε περίπτωση, η έρευνα πρέπει να χαρακτηρίζεται από τέτοια στοιχεία που θα της προσδώσουν ευανάγνωστο χαρακτήρα. Επίσης, πρέπει να χαρακτηρίζεται από επιστημονική ακρίβεια.

Αυτό σημαίνει πως τα στοιχεία που ο ερευνητής έχει συλλέξει, είναι συγκεντρωμένα με επιστημονικά τεκμηριωμένες μεθόδους, όπως για παράδειγμα ερωτηματολόγια, τεχνικές ανάλυσης μέσω κατάλληλων στατιστικών προγραμμάτων (πχ. SPSS) κα.

Για όλες τις παραπάνω μεθόδους που θα χρησιμοποιηθούν και παρακάτω στη πράξη, ο ερευνητής φροντίζει να τηρηθούν σχολαστικά όλα τα βήματα των ενδεδειγμένων για την έρευνα τεχνικών. Σπουδαίας σημασίας είναι επίσης το γεγονός να αποφευχθούν συστηματικά σφάλματα και για όσα προκύπτουν ο ερευνητής οφείλει να τα εξαλείφει κατα το δοκούν.

Η έρευνα προυποθέτει πως οι μέθοδοι αυτές, όπως και οι περαιτέρω γνώσεις αξιοποίησής τους, είναι ήδη γνωστές από τον ερευνητή που την φέρνει εις πέρας.

Πέρα από το κομμάτι της γενικής έρευνας για το Νομό Μαγνησίας και για τη καλλιεργητική κατάσταση σ αυτόν, δώθηκε όσο το δυνατόν μεγαλύτερη έμφαση στο κομμάτι της έρευνας που απαιτούσε τη συλλογή των στοιχείων.

Τα στοιχεία αυτά που αναφέρομαι, αφορούν το υλικό που συγκεντρώθηκε και ως προορισμό είχε τη περαιτέρω επεξεργασία του μέσω της στατιστικής ανάλυσης για τη διεξαγωγή των συμπερασμάτων που μας ενδιαφέρουν.

Όλα αυτά τα στοιχεία παρουσιάζονται εκτενώς παρακάτω. Το ίδιο και οι αναλύσεις που έγιναν βάσει αυτών αλλά και τα αποτελέσματα που προέκυψαν από αυτές.

## **1.2 Προβληματισμός και υπόθεση**

Όπως και κάθε έρευνα, έτσι και η έρευνα που διεξάχθηκε για αυτή τη διατριβή, ξεκίνησε από κάποιο λόγο, από κάποια αιτία. Ο λόγος αυτός αποτελεί και το προβληματισμό της διατριβής. Ο προβληματισμός λοιπόν είναι ο τρόπος της μελέτης όλων των παραγόντων που χρειάστηκε να μελετήσουμε έτσι ώστε να παρουσιάσουμε τη γενική καλλιεργητική εικόνα με την οποία δυνατή οπτική γωνία.

Αυτή είναι και η υπόθεση. Δηλαδή, ο αρχικός προβληματισμός και η εξέλιξή του σε περαιτέρω σκέψεις περι μεθόδων, τεχνικών και μέτρων που πρέπει να λάβουμε προκειμένου να διεξάγουμε κατά το δυνατόν πιο αξιόπιστα και αντικειμενικά το πείραμά μας, που παίζει μεγάλο και σημαντικό ρόλο στη διατριβή αυτή.

## **1.3 Συλλογή στατιστικού υλικού**

Το στατιστικό υλικό προκύπτει από την απαρίθμηση ομοειδών αντικειμένων τα οποία καλούμε "στατιστικές μονάδες", ή από τη μέτρηση των χαρακτηριστικών τους. Όταν ο αριθμός των στατιστικών μονάδων είναι μικρός και τα χρησιμοποιούμενα όργανα μετρήσεως ακριβή, η απαρίθμηση των αντικειμένων και η μέτρηση των χαρακτηριστικών αυτών είναι σχετικά εύκολη και το στατιστικό υλικό που προκύπτει λίγο η πολύ ακριβές. Σε περιπτώσεις όμως που τα απαριθμούμενα ή μετρούμενα αντικείμενα είναι πολυάριθμα και η ακρίβεια των παρατηρήσεων εξαρτάται από την ατέλεια των ανθρώπινων αισθέσεων, είναι φανερό ότι δεν είναι δυνατόν να προκύψει στατιστικό υλικό μεγάλης ακρίβειας.

Οι δυσχέρειες για τη πραγματοποίηση παρατηρήσεων ακριβείας είναι περισσότερο εμφανείς κατά την απαρίθμηση και μέτρηση διαφόρων χαρακτηριστικών που ο πληθυσμός είναι μεγάλος και η παρεμβολή των ανθρώπινων αισθήσεων πολύ μεγαλύτερη.

Απαραίτητη και πρώτη προϋπόθεση κατά τη διεξαγωγή μιας έρευνας είναι ο καθορισμός: (α) του αντικειμένου με το οποίο πρόκειται να ασχοληθεί η έρευνα αυτή, (β) των πηγών και των στατιστικών μονάδων απ' όπου θα συγκεντρωθεί το στατιστικό υλικό και (γ) του είδους του εξοπλισμού και των μεθόδων με τις οποίες θα συγκεντρωθεί αυτό

(α) Το αντικείμενο ερευνας μπορεί να είναι οποιοδήποτε χαρακτηριστικό ή φαινόμενο ή οποιαδήποτε παρατήρηση ή υπόθεση που εμπίπτει στις δραστηριότητες του ερευνητή

(β) Οι πηγές του στατιστικού υλικού εκτός των ανθρώπων μπορεί να είναι προηγούμενς έρευνες, στατιστικά δελτία υπηρεσιών, δημοσιεύσεις, παλιά αρχεία που αφορούν σε χαρακτηριστικά που διερευνώνται και εξετάζονται στη παρούσα έρευνα

Πηγές που παρέχουν υλικό που αναφέρεται άμεσα στο ερευνώμενο θέμα καλούνται πρωτεύουσες ή κύριες, ενώ αυτές που παρέχουν συμπληρωματικές πληροφορίες, δευτερεύουσες.

(γ) Το είδος του στατιστικού υλικού που πρόκειται να συγκεντρωθεί, καθορίζεται από τους αντικειμενικούς σκοπούς της έρευνας που διενεργείται.

**ΠΗΓΗ 1.3: Τζώρτζιος, Στ (2005) Σημειώσεις: Εισαγωγή στο γεωργικό πειραματισμό, σελ 38-40**

#### **1.4 Στάδια συγκέντρωσης στατιστικού υλικού**

Αρχικά έγινε συλλογή των δελτίων εκτίμησης φυτικής παραγωγής για τα έτη 2005 και 2006, από τη Νομαρχιακή αυτοδιοίκηση του Υπουργείου Γεωργίας. (Τα συγκεντρωτικά στατιστικά στοιχεία του 2007 θα είναι διαθέσιμα το καλοκαίρι του 2008).

Στη συνέχεια, έγινε συλλογή συγκεντρωτικών στατιστικών στοιχείων για τις βιολογικές καλλιέργειες στο Νομό, έτσι ώστε να εκτιμηθεί το μέγεθος του φαινομένου στη Μαγνησία, σε σύγκριση με άλλους Νομούς της Ελλάδος.

Έπειτα, δημιουργήθηκε ερωτηματολόγιο, το οποίο μοιράστηκε σε παραγωγούς σε διάφορα σημεία του Νομού, κατά το δυνατόν ομοιόμορφα και κάλυψε έναν ικανοποιητικό αριθμό θεμάτων σχετικά με την καλλιεργητική κατάσταση στη Μαγνησία καθώς και με τα προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι παραγωγοί της. Έμφαση επίσης στο ερωτηματολόγιο δώθηκε σε θέματα που αφορούν τις οικολογικές καλλιέργειες και τη χρήση της πληροφορικής στο κλάδο της Γεωργίας.

Σ' αυτό το σημείο να αναφερθεί πως η μέθοδος που ακολουθήθηκε κατά τη συλλογή των δελτίων ερωτημάτων, είναι η **δειγματοληπτική**. Σε παρακάτω ενότητα θα δωθούν αναλυτικότερα οι ορισμοί της **δειγματοληπτικής** και **απογραφικής** μεθόδου, καθώς και οι λόγοι που ακολουθήθηκε η πρώτη αντί της δεύτερη.

Στη συνέχεια, το ερωτηματολόγιο αυτό μοιράστηκε και από άλλους φοιτητές σε διάφορους παραγωγούς, είτε στο Νομό Μαγνησίας, είτε σε άλλους Νομούς (στο τόπο δηλαδή καταγωγής του κάθε ενός από τους συγκεκριμένους φοιτητές), αυξάνοντας έτσι τον αριθμό των δειγμάτων, πράγμα που σημαίνει μεγαλύτερο δείγμα και ταυτόχρονα μεγαλύτερη αξιοπιστία των στατιστικών αποτελεσμάτων. Θα ηθελα να ευχαριστησω λοιπον όλους όσους βοήθησαν μ αυτό το τρόπο στην αύξηση του προς ανάλυση και έρευνα υλικού.

Από το ερωτηματολόγιο αυτό, αλλά και από όλα τα παραπάνω στοιχεία, τα συμπεράσματα που είχα την ευκαιρία να μελετήσω, έδωσαν μια αντιπροσωπευτική εικόνα για το Νομό μας.

## 2. Νομός Μαγνησίας



Ο νομός Μαγνησίας είναι ένας από τους 52 νομούς της Ελλάδας και ανήκει διοικητικά στην περιφέρεια της Θεσσαλίας.

### 2.1 Γεωγραφικά

Περιλαμβάνει γεωγραφικά την περιοχή της Μαγνησίας στην Θεσσαλία και τα νησιά των Βόρειων Σποράδων Αλόννησο, Σκιάθο και Σκόπελο. Έχει έκταση 2.636 τ.χλμ. και πληθυσμό 206.995 κατοίκους (απογραφή 2001).

### 2.2 Βόλος

Πρωτεύουσα του νομού είναι ο Βόλος με πληθυσμό γύρω στους 140.000 κατοίκους. Ο Βόλος είναι μεγάλη πόλη της Θεσσαλίας, χτισμένη στον μυχό του Παγασητικού κόλπου, κοντά στην θέση της αρχαίας Ιωλκού στους πρόποδες του Πηλίου. Είναι επίσης μία από τις πιο μεγάλες πόλεις και ένα από τα σημαντικότερα λιμάνια της Ελλάδας. Ο σεισμός του 1955 ανάγκασε τους Βολιώτες να χτίσουν από την αρχή την πόλη τους με την μορφή μιας σύγχρονης πόλης με μελετημένη ρυμοτομία.

## **2.3 Αρχαιολογικές τοποθεσίες στο Νομό**

Η ευρύτερη περιοχή του Βόλου συγκεντρώνει μερικές από τις σημαντικότερες νεολιθικές θέσεις ολόκληρης της Βαλκανικής χερσονήσου. Οι αρχαιολογικές έρευνες στην περιοχή έχουν φέρει στο φως σαράντα περίπου νεολιθικούς οικισμούς (7η–8η χιλιετία π.Χ.), αρκετοί από τους οποίους εξακολούθησαν τις δραστηριότητές τους και κατά την διάρκεια της εποχής του χαλκού (3000–1500 π.Χ.).

Οι σημαντικότεροι νεολιθικοί οικισμοί ανακαλύφθηκαν από τον αρχαιολόγο Χρήστο Τσούντα στις αρχές του 20ου αι. στο Σέσκλο και το Διμήνι. Στους χώρους αυτούς, οι έρευνες ανέδειξαν χαρακτηριστικά γραπτά κεραμικά, κοκάλινα και λίθινα εργαλεία, καθώς και αντικείμενα από οψιδιανό που προερχόταν από την Μήλο.

## **3.Η κατάσταση στο Νομό Μαγνησίας σήμερα**

### **3.1 Τοπίο**

Ο Νομός Μαγνησίας βρίσκεται στο ΝΑ τμήμα της Θεσσαλίας και αποτελείται από ηπειρωτικό τμήμα, τα νησιά των Β. Σποράδων, καθώς και κάποια ακατοίκητα μικρότερα νησάκια και βραχονησίδες.

Έχει συνολική έκταση 2.638 km<sup>2</sup>. Συνορεύει προς νότο με το Νομό Φθιώτιδος, Β. ΒΔ με το Νομό Λάρισας, ανατολικά βρέχεται από το Αιγαίο πέλαγος και ΝΑ από τον Παγασητικό κόλπο. Μεγάλο μέρος του νομού είναι ορεινό (45%).

Οι μεταβολές του αναγλύφου και οι μεγάλες υψομετρικές διαφορές στο νομό διαμορφώνουν τέσσερις κατηγορίες τοπίου (Βαβίζος κ.ά., 1997):

- Ορεινό τοπίο με κυρίαρχη τη δασική βλάστηση
- Ημιορεινό, όπου παρατηρείται μίξη χαμηλής και αραιής δασικής βλάστησης με φρυγανότοπους και με καλλιέργειες.
- Αγροτικό τοπίο με κυρίαρχες τις δενδρώδεις καλλιέργειες
- Αγροτικό με κυρίαρχες τις αροτραίες καλλιέργειες (πεδινές περιοχές).

Το ορεινό τμήμα του νομού καταλαμβάνει το 32% της συνολικής έκτασής του, το ημιορεινό το 47%, ενώ το πεδινό το 21%.

Όσον αφορά στις χρήσεις γης, αυτές σύμφωνα με στοιχεία της ΕΣΥΕ (Απογραφή 2001) οι χρήσεις γης στον νομό κατανέμονται ως εξής:

Καλλιεργούμενη-αγραναπαυόμενη γη	34,09%
Δάση	19,17%
Βοσκότοποι (δημόσιοι, κοινωνικοί, ιδιωτικοί)	41,50%
Οικισμοί –κτίρια-δρόμοι	4,14%
Νερά	0,91%
Λοιπά	0,19%

ΠΗΓΗ: <http://www.magnesia.gr/SXAM/Afasi/Ch9Vers1.doc>

### 3.2 Γεωγραφικά στοιχεία και κλίμα.

Το ανάγλυφο του νομού Μαγνησίας διαμορφώνεται βασικά από τους ορεινούς όγκους Μαυροβουνίου Πήλιου και του βόρειου τμήματος της Όθρυος, μεταξύ των οποίων σχηματίζονται οι πεδιάδες του Αλμυρού του Βόλου και του Βελεστίνου, τις οποίες χωρίζει η χαμηλή βουνοσειρά του Χαλκοδονίου.

Το Μαυροβούνι, ασβεστολιθικό και κρυσταλλικό όρος με πολλά δάση, ιδίως στο νότιο τμήμα του, καταλαμβάνει το βορειότερο τμήμα του νομού και συνεχίζεται στον νομό Λαρίσης.

Το Πήλιο, αποτελεί το βασικό βουνό του νομού Μαγνησίας. Η Όθρυς κλείνει τον νομό προς τα νότια και τον χωρίζει από τον νομό Φθιώτιδος· η ψηλότερη κορυφή (Γερακοβούνι, 1.726 μ.) βρίσκεται στα σύνορα ακριβώς των δύο νομών, αρχίζει απότο ακρωτήριο Σταυρός, στην είσοδο του Παγασητικού, και προχωρεί στα δυτικά με κορυφές ολοένα ψηλότερες, για να φτάσει στο ψηλότερο όγκο της στο νοτιοδυτικό τμήμα του νομού (Ξεροβούνι, 1.454 μ.: Αραπάς 1.291 μ.).

Προς την ακτή του Παγασητικού και απέναντι από το Τρίκερι, υψώνεται απομονωμένο το Χλωμό όρος.

Η πεδιάδα του Αλμυρού, που απλώνεται μεταξύ του Χαλκοδονίου και της Όθρυος, είναι η βασική πεδιάδα του νομού Μαγνησίας. Η πεδιάδα στο Αιγαίο είναι γενικά αλίμενη, καθώς το Μαυροβούνι και το Πήλιο κλείνουν απότομα προς τη θάλασσα, και μόνο σε λίγα σημεία σχηματίζονται χαμηλές παραλιακές ζώνες, όπου βρίσκονται μερικά από τα ωραιότερα χωριά του Πηλίου.

Πιο νότια, μετά το ακρωτήριο Σηπιάς, η ακτή κάμπτεται προς τα δυτικά και σχηματίζει την είσοδο του Παγασητικού κόλπου, ο οποίος έχει σχηματιστεί από ευρεία καταβύθιση ύστερα από διαρρήξεις, στις οποίες οφείλονται και οι σεισμοί της περιοχής.

Ο Παγασητικός αρχίζει από τα ακρωτήρια Καβούλια (στο Τρίκερι) δεξιά και Σταυρός αρι-στερά. Ο εσωτερικός διαμελισμός του παρουσιάζει αρκετή ποικιλία: στη δυτική ακτή του σχηματίζονται οι όρμοι Πτελεού, Μαλιάπολης και Σούρπης. Στον ανατολικό του βραχίονα, που σχηματίζεται από το Πήλιο, η ακτή παρουσιάζει μεγαλύτερη ποικιλία: ανατολικά της εισόδου του βρίσκονται τα νησάκια Παλαιό Τρίκερι, Πυθού, Στρογγύλη κ.ά.

Το υδρογραφικό δίκτυο της Μαγνησίας είναι περιορισμένο. Η Όθρυς διαρρέεται από μικρούς ποταμούς, οι οποίοι αποχετεύουν συγχρόνως και την πεδιάδα του Αλμυρού: Πλατανόρεμα, Κοκάριος, Χολόρεμα. Τα νερά του Πηλίου αποχετεύονται κατευθείαν στο Αιγαίο.

Το κλίμα της Μαγνησίας παρουσιάζει αρκετές διαφοροποιήσεις στις διάφορες περιοχές της, γενικά όμως είναι εύκρατο, επειδή η περιοχή δέχεται την ευεργετική επίδραση της θάλασσας. Ο Βόλος έχει μέση ετήσια θερμοκρασία  $16,9^{\circ}\text{C}$ , με μέση Ιανουαρίου  $7,6^{\circ}\text{C}$  και Ιουλίου  $26,6^{\circ}\text{C}$ . Οι βροχοπτώσεις δενείναι μεγάλες ( $550$  χιλιοστά): εξαίρεση αποτελεί το ανατολικό Πήλιο.

### 3.3 Οικονομία

Ο νομός Μαγνησίας είναι η πιο ανεπτυγμένη βιομηχανικά περιοχή της Ελλάδας, μετά τους νομούς Αττικής, Θεσσαλονίκης και Αχαΐας. Η αγροτική παραγωγή του αποτελείται από σχετικά μεγάλη ποικιλία προϊόντων και το εισόδημα από το εμπόριο, τον τουρισμό, τις μεταφορές, την αλιεία κλπ. είναι αξιόλογο.

Η οικονομία του νομού Μαγνησίας βασίστηκε στη δημιουργία και στην ανάπτυξη της πόλης και του λιμανιού του Βόλου, που έγινε το συγκοινωνιακό, εμπορικό και βιομηχανικό κέντρο ολόκληρης της Θεσσαλίας.

Η βιομηχανική ανάπτυξη που γνώρισε ο Βόλος έως τα πρώτα μεταπολεμικά χρόνια δεν είχε ανάλογη συνέχεια κατά το δεύτερο μισό του 20ού αι. Μεγάλα εργοστάσια όπως η καπνοβιομηχανία Ματσάγγου, οι σιδηρουργίες Γκλαβάνη και Σταματελόπουλου, και η υφαντουργία Παπαγεωργίου έπαψαν να λειτουργούν.

Η λειτουργία της Βιομηχανικής Ζώνης από το 1969 οδήγησε σε μία προσωρινή βιομηχανική άνθιση με την εγκατάσταση νέων βιομηχανιών. Όμως στα μέσα της δεκαετίας του 1980, η αποβιομηχάνιση του Βόλου άρχισε να γίνεται πλέον γεγονός.

Σήμερα, στην περιοχή εξακολουθούν να λειτουργούν ορισμένες μεγάλες βιομηχανικές μονάδες, όπως το εργοστάσιο «Όλυμπος» της ΑΓΕΤ «Ηρακλής», η «Χαλυβουργία Ελλάδος» (πρώην Χαλυβουργία Θεσσαλίας), το εργοστάσιο ρητίνης PET της VPI, το εργοστάσιο χαλυβδόφυλλων της Κόντι, το εμφιαλωτήριο της ΕΨΑ, κ.ά. Ωστόσο, η οικονομία του Βόλου στηρίζεται πλέον κατά κύριο λόγο στο εμπόριο, τις υπηρεσίες και τον τουρισμό, και κατά δεύτερο λόγο στην βιοτεχνία και την βιομηχανία.

### **3.4 Από καλλιεργητικής άποψης**

Στον νομό Μαγνησίας, σε αντίθεση με τους άλλους νομούς της Θεσσαλίας οι δεντροκαλλιέργειες αντιπροσωπεύουν περισσότερο από το ένα τρίτο και αποτελούνται κατά τα τρία τέταρτα από ελιές και κατά το υπόλοιπο από αμυγδαλιές, μηλιές, αχλαδιές κλπ., ενώ η Σκόπελος παράγει το μεγαλύτερο τμήμα των εγχώριων δαμάσκηνων.

Στον νομό Μαγνησίας παράγεται ντομάτα και άλλα λαχανικά και κηπευτικά. Βέβαια υπάρχουν περιοχές στη Μαγνησία όπου γίνονται κατα κόρον συγκεκριμένες καλλιέργειες. Για παράδειγμα, στη Ζαγορά Πηλίου γίνονται εκτεταμένες καλλιέργειες μήλων (γνωστά σε όλη την Ελλάδα), στη περιοχή του νοτιανατολικού Πηλίου επιχρόνια οι κάτοικοι ασχολούνται με τις καλλιέργειες ελαιών, αμπελιών, σύκων και άλλων οπωροφόρων.

Επίσης γνωστή σε εκείνα τα μέρη είναι και η καλλιέργεια μανιταριών(τρούφας).

Στη περιοχή του Αλμυρού ελιές, στη περιοχή του Βελεστίνου συναντάμε και φυτά μεγάλης καλλιέργειας όπως σιτάρι και βαμβάκι ενώ στα παραθαλάσσια χωριά του Πηλίου, καλλιέργεις οπορωφώρων, ελιών επίσης αλλά και κηπευτικών.

Αξίζει εδώ να σημειωθεί πως στο Νομό, συναντά κανείς καλλιέργειες υπό κάλυψη(σε θερμοκήπια) τα οποία αφθονούν στη περιοχή, όπου και γίνεται καλλιέργεια οχι μόνο κηπευτικών αλλά και πολλών ειδών ανθοκομικών και καλλωπιστικών, όπως η γαρδένια.

Όλα τα παραπάνω καθαρά συνοπτικά και αναφορικά, καθώς όπως είπαμε, στη συνέχεια της διατριβής, θα παρουσιαστούν αναλυτικά όλα καλλιεργούμενα είδη στο Νομό και πιο συγκεκριμένα για τα έτη 2005 και 2006.

Τα στοιχεία αυτά που θα δωθούν, καθώς επίσης και τα ερωτηματολόγια θα δώσουν στον αναγνώστη μια ολοκληρωμένη εικόνα για τα καλλιεργούμενα προϊόντα στο Νομό, καθώς και στοιχεία που αφορούν τις εκτάσεις που αυτά καταλαμβάνουν, τη παραγωγή που έδωσαν σε συγκεκριμένο χρονικό διάστημα αλλά και άλλα στοιχεία τα οποία παρουσιάζουν αξιόλογο ενδιαφέρον.

**ΠΗΓΕΣ:** 1. <http://www.dimosmouresiou.gr/tourist.asp>

2. <http://hellas.teipir.gr/prefectures/greek/Magnisia/Magnisia.htm>

3. <http://diocles.civil.duth.gr/links/home/database/magnisia/pr36qe.pdf>

4. <http://el.wikipedia.org/favicon.ico>

5. <http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd>

## **4. Βιολογική γεωργία**

### **4.1 Εισαγωγή**

Η αυξημένη ευαισθησία των καταναλωτών για θέματα που αφορούν την ασφάλεια των τροφίμων καθώς και οι περιβαλλοντικές ανησυχίες συνέβαλαν στην ανάπτυξη της βιολογικής γεωργίας κατά τα τελευταία έτη. Μολονότι αντιπροσώπευε μόνον το 3% περίπου της συνολικής χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης της ΕΕ (ΧΓΕ) το 2000, η βιολογική γεωργία εξελίχθηκε στην πραγματικότητα σε έναν από τους δυναμικότερους γεωργικούς τομείς στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

Ο τομέας της βιολογικής γεωργίας αυξήθηκε κατά 25% περίπου ετησίως μεταξύ του 1993 και 1998 και, από το 1998, εκτιμάται ότι αναπτύσσεται κατά 30% περίπου ετησίως. Ωστόσο, φαίνεται ότι σε ορισμένα κράτη μέλη έχει φθάσει στο ανώτατο όριό της.

Η βιολογική γεωργία πρέπει να νοηθεί ως μέρος ενός αειφόρου γεωργικού συστήματος και ως μία βιώσιμη εναλλακτική λύση για τις περισσότερο παραδοσιακές προσεγγίσεις της γεωργίας. Από τη θέση σε ισχύ των κανόνων της ΕΕ για τη βιολογική γεωργία το 1992, δεκάδες χιλιάδες γεωργικών εκμεταλλεύσεων μετατράπηκαν προς αυτό το σύστημα, ως αποτέλεσμα της αυξανόμενης ευαισθητοποίησης των καταναλωτών καθώς και της ζήτησης για προϊόντα που καλλιεργούνται με βιολογικές μεθόδους.

### **4.2 Τι είναι η βιολογική γεωργία**

Τι είναι η βιολογική γεωργία;

Η βιολογική γεωργία διαφέρει από τα άλλα συστήματα γεωργίας σε πολλά σημεία. Ευνοεί τις ανανεώσιμες πηγές και την ανακύκλωση επιστρέφοντας στο έδαφος τα θρεπτικά συστατικά που βρίσκονται στα κατάλοιπα. Όσον αφορά το ζωικό κεφάλαιο, η παραγωγή κρέατος και πουλερικών ρυθμίζεται με ιδιαίτερη φροντίδα για την καλή διαβίωση των ζώων κατ με τη χρησιμοποίηση φυσικών ζωοτροφών.

Η βιολογική γεωργία σέβεται τα συστήματα του ίδιου του περιβάλλοντος για την καταπολέμηση των παρασίτων και των ασθενειών στις καλλιέργειες και στην κτηνοτροφία και αποφεύγει τη χρησιμοποίηση συνθετικών παρασιτοκτόνων, ζιζανιοκτόνων, χημικών λιπασμάτων, αυξητικών ορμονών, αντιβιοτικών ή γενετικών τροποποιήσεων.

Αντίθετα, οι γεωργοί βιολογικής γεωργίας χρησιμοποιούν ένα φάσμα τεχνικών που βοηθούν τη διατήρηση των οικοσυστημάτων και μειώνουν τη ρύπανση.

Η δέσμη μεταρρυθμιστικών μέτρων του Προγράμματος Δράσης 2000 της ΕΕ προβλέπει να δοθεί πολύ μεγαλύτερη έμφαση στην αγροτική ανάπτυξη, καθιστώντας την το δεύτερο πιλώνα της Κοινής Γεωργικής Πολιτικής (ΚΓΠ), και έχοντας ως κύρια αποστολή το σεβασμό για το περιβάλλον.

Η δέσμη μεταρρυθμιστικών μέτρων απαιτεί να θεσπίσουν τα κράτη μέλη κατάλληλα μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας για όλα τα είδη γεωργίας. Αναμένεται ότι οι γεωργοί θα τηρούν ορισμένα βασικά περιβαλλοντικά πρότυπα χωρίς χρηματοδοτική αντιστάθμιση καθώς και την αρχή «ο ρυπαίνων πληρώνει».

Ωστόσο, τα γεωργοπεριβαλλοντικά μέτρα στο πλαίσιο των προγραμμάτων αγροτικής ανάπτυξης προβλέπουν πληρωμές στους γεωργούς που αναλαμβάνουν δεσμεύσεις

περιβαλλοντικού χαρακτήρα οι οποίες υπερβαίνουν τις ορθές γεωργικές πρακτικές. Οι γεωργοί που χρησιμοποιούν μεθόδους βιολογικής γεωργίας έχουν το δικαίωμα να ζητήσουν γεωργοπεριβαλλοντικές πριμοδοτήσεις, εφόσον αναγνωρίζεται ότι αυτό το ιδιαίτερο σύστημα γεωργίας ωφελεί το περιβάλλον.

Επιπλέον, οι γεωργοί που χρησιμοποιούν μεθόδους βιολογικής γεωργίας μπορούν να ενθαρρύνονται μέσω επενδυτικών ενισχύσεων στον τομέα της πρωτογενούς παραγωγής, της μεταποίησης και της εμπορίας.

Με όλες αυτές τις διατάξεις, το πλαίσιο της πολιτικής αγροτικής ανάπτυξης πρόκειται να συμβάλει σημαντικά στην επέκταση της βιολογικής γεωργίας. Για να γίνει κατανοητός ο ρόλος και η λειτουργία της βιολογικής γεωργίας στη γεωργική πολιτική της ΕΕ, πρέπει να εξεταστεί από διάφορες πλευρές όπως:

- οι ανησυχίες των καταναλωτών·
- η πολιτική της ποιότητας και η κανονιστική ρύθμιση·
- η έκταση της βιολογικής γεωργίας στην ΕΕ σήμερα·
- ο ρόλος της ολοκληρωμένης γεωργίας·
- βιολογική γεωργία και η αγροτική ανάπτυξη.

ΠΗΓΗ: [www.epimorfotiki.gr/katartisi13.htm](http://www.epimorfotiki.gr/katartisi13.htm)

(Τα παραπάνω περι των βιολογικών καλλιεργειών αναφέρθηκαν ως εισαγωγή για τη παρακάτω ενότητα. Διεξάγωντας την πτυχιακή αυτή και τις επιμέρους έρευνες που απαιτήθηκαν για τη διεκπεραίωσή της, ήταν αδύνατο να μη γίνει αναφορά στις βιολογικές καλλιέργειες και συγκεκριμένα την έκταση και τη χρήση τους στο Νομό μας).

#### **4.2 Νομός Μαγνησίας-Συγκεντρωτικά στατιστικά στοιχεία βιολογικών καλλιεργειών**

Παρακάτω παρουσιάζονται τα συγκεντρωτικά στατιστικά στοιχεία των βιολογικών καλλιεργειών για το έτος 2004, για το Νομό Μαγνησίας. Σύμφωνα με επεξεργασία των στοιχείων που συλλέξαμε τα οποία αφορούν όλους τους νομούς της Ελλάδας, ο μέσος αριθμός των παραγωγών ανα νομό ανέρχεται στους 53(αποτέλεσμα από SPSS).

Έτσι έγινε έρευνα για την εύρεση κάποιων στοιχείων, συγκεκριμένα στατιστικών σχετικά με τις εκτάσεις που οι καλλιέργειες αυτές καταλαμβάνουν. Τα στοιχεία αυτά παρουσιάζονται παρακάτω και αφορούν το έτος 2004 για το Νομό Μαγνησίας.

Η έρευνα όμως για τα βιολογικά προϊόντα και τις εκτάσεις τους δε σταματά εδώ, καθώς συνεχίζεται και στις παρακάτω ενότητες με τη μορφή ερωτηματολογίων και άλλου στατιστικού υλικού.

Τα συγκεντρωτικά στατιστικά στοιχεία των βιολογικών καλλιεργειών για το έτος 2004, για το Νομό Μαγνησίας είναι τα εξής:

<b>1090</b>	<b>Ν. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ</b>	
<b>1091</b>	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ :</b>	<b>291</b>
<b>1092</b>	<b>ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ</b>	<b>ΕΚΤΑΣΗ (ΣΤΡΕΜ.)</b>
<b>1093</b>	ΑΓΡΑΝΑΠΑΥΣΗ	41.50
<b>1094</b>	ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	8.67
<b>1095</b>	ΑΜΠΕΛΙ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ	1.51
<b>1096</b>	ΑΜΠΕΛΙ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΙΜΟ	361.20
<b>1097</b>	ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	237.95
<b>1098</b>	ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ	20.00
<b>1099</b>	ΑΡΟΤΡΑΙΕΣ	447.90
<b>1100</b>	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	250.70
<b>1101</b>	ΑΥΤΟΦΥΗ ΦΥΤΑ	8.46
<b>1102</b>	ΑΧΛΑΔΙΑ	3.11
<b>1103</b>	ΒΑΜΒΑΚΙ	99.00
<b>1104</b>	ΒΕΡΥΚΟΚΙΑ	173.64
<b>1105</b>	ΒΙΚΟΣ	169.30
<b>1106</b>	ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΙ	111,612.21
<b>1107</b>	ΒΡΩΜΗ	11.00
<b>1108</b>	ΒΥΣΣΙΝΙΑ	3.87
<b>1109</b>	ΓΚΡΕΪΠΦΡΟΥΤ	0.20
<b>1110</b>	ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ	16.51
<b>1111</b>	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	250.00
<b>1112</b>	ΕΛΙΑ ΒΡΩΣΙΜΗ	4,827.27
<b>1113</b>	ΕΛΙΑ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΙΜΗ	4,383.60
<b>1114</b>	ΕΤΗΣΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	2,741.44
<b>1115</b>	ΚΑΡΥΔΙΑ	46.61
<b>1116</b>	ΚΑΣΤΑΝΙΑ	92.07
<b>1117</b>	ΚΕΡΑΣΙΑ	23.51
<b>1118</b>	ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ	19.74
<b>1119</b>	ΚΟΡΟΜΗΛΙΑ	3.70
<b>1120</b>	ΚΟΥΜ ΚΟΥΑΤ	0.20
<b>1121</b>	ΚΡΙΘΑΡΙ	328.50
<b>1122</b>	ΚΥΔΩΝΙΑ	6.28
<b>1123</b>	ΛΕΜΟΝΙΑ	0.60
<b>1124</b>	ΛΟΙΠΑ ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ	16.00
<b>1125</b>	ΛΩΤΟΣ	1.11
<b>1126</b>	ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	10.00
<b>1127</b>	ΜΗΔΙΚΗ	402.20

<b>1128</b>	<b>ΜΗΛΙΑ</b>	<b>142.91</b>
<b>1129</b>	<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b>	<b>1.00</b>
<b>1130</b>	<b>ΜΠΙΖΕΛΙ</b>	<b>185.00</b>
<b>1131</b>	<b>ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ</b>	<b>101.00</b>
<b>1132</b>	<b>ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ</b>	<b>1.20</b>
<b>1133</b>	<b>ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ</b>	<b>12.70</b>
<b>1134</b>	<b>ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ</b>	<b>15.17</b>
<b>1135</b>	<b>ΡΟΔΙΑ</b>	<b>0.37</b>
<b>1136</b>	<b>ΣΙΤΑΡΙ</b>	<b>3,403.69</b>
<b>1137</b>	<b>ΣΥΚΙΑ</b>	<b>4.40</b>
<b>1138</b>	<b>TZANEPIA</b>	<b>1.00</b>
<b>1139</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>130,488.00</b>

Αυτή είναι η html έκδοση του αρχείου

<http://www.minaqric.gr/greek/data/%CE%A6%CF%85%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AC2004.xls>

Τα στοιχεία αυτά παρότι προέρχονται από το 2004, μας παρέχουν μια πρώτη εικόνα για την έκταση των βιολογικών καλλιεργειών στο Νομό μας.

Όπως προαναφέρθηκε όμως παρακάτω θα δωθεί πιο πλήρης εικόνα περι αυτών για πιο πρόσφατες χρονιές καθώς και για τα βιολογικά προϊόντα που καλλιεργούνται αλλά και τα προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι βιολογικοί παραγωγοί.

## 5. Σύγκριση στοιχείων "βασικών" καλλιεργειών στο Νομό για έτη 2005-2006

Στο σημείο αυτό να αναφερθεί πως με τον όρο "βασικές" καλλιέργειες,αναφέρομαι σε διαδεδομένες, σε γνωστές καλλιέργειες, οι οποίες παρουσιάζονται στο Νομό.Οι συγκεκριμένες καλλιέργειες επειδή εξετάζονται δε σημαίνει απαραίτητα ότι είναι οι ευνοημένες στα μέρη αυτά ή οι αποδοτικότερες,απλά η πορεία τους μέσα στα έτη 2005 και 2006 παρουσιάζει ενδιαφέρον προς μελέτη και παρατήρηση.

Να σημειωθεί επίσης πως το υλικό προς μελέτη που είχα στη διάθεσή μου-και αναφέρομαι στα στατιστικά αυτά στοιχεία,τα οποία βρήκα και έλαβα από τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Μαγνησίας-παρουσιάζουν τη κατάσταση στο Νομό για τα έτη 2005 και 2006.

Τα δυο αυτά έτη είναι τα πιο πρόσφατα που μπόρεσα να έχω στη κατοχή μου,μιας και τα στοιχεία για κάθε χρονιά, εκδίδονται εναμιση χρόνο περιπου μετα το πέρας του συγκεκριμένου έτους.

Αυτό σημαίνει πως για το έτος 2007 τα στοιχεία είναι στη διάθεση του κάθε ενδιαφερόμενου περίπου τον Ιούλιο με Αύγουστο του 2008.

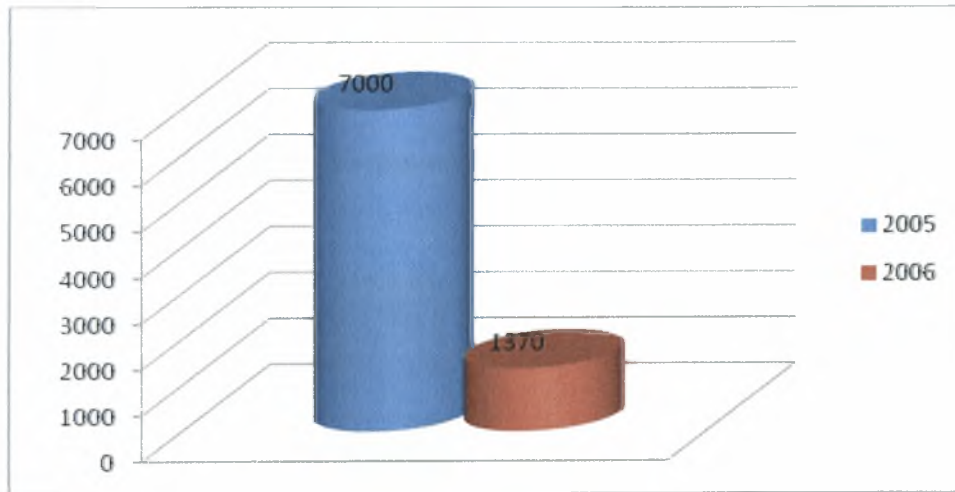
Συνεπώς ήταν αδύνατο να έχω και εγώ με τη σειρά μου στη κατοχή μου, το απαραίτητο στατιστικό υλικό για το έτος 2007.

Παρόλα αυτά, τα στοιχεία που συγκέντρωσα, ήταν απόλυτα χρήσιμα καθώς βάσει αυτών προέκυψαν τα ακόλουθα συμπεράσματα.

Βάσει των συγκεντρωθέντων συνολικών στατιστικών στοιχείων για τα έτη 2005 και 2006, παρακάτω δίνεται μια συνοπτική εικόνα όσον αφορά τις καλλιεργούμενες εκτάσεις για τις εξής καλλιέργειες:

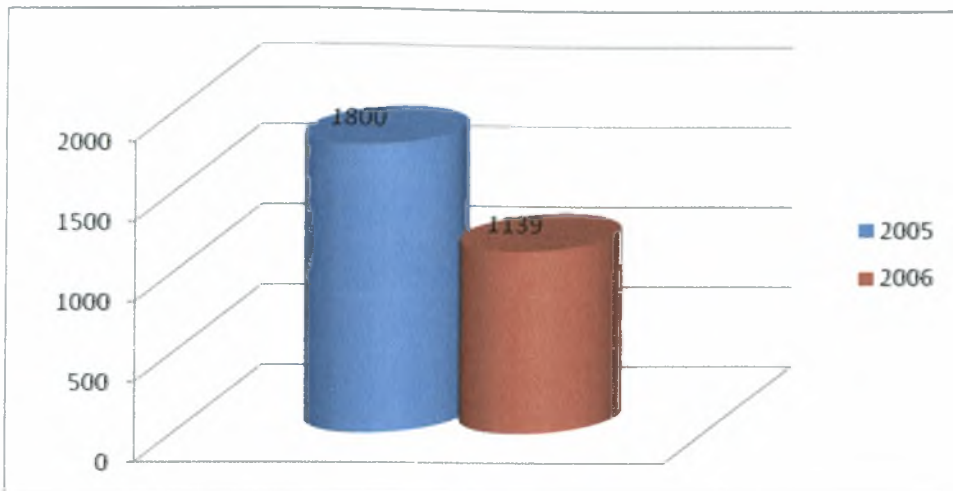
(Για το Νομό Μαγνησίας πάντα)

### 5.1. Κριθάρι (Στρέμματα)



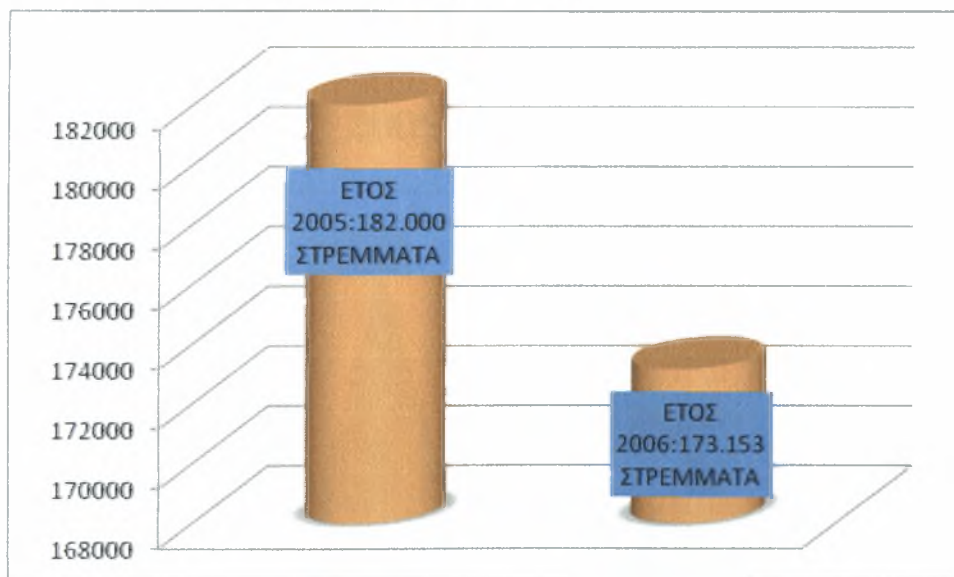
Στο κριθάρι παρατηρήθηκε κατακόρυφη πτώση όσον αφορά τα καλλιεργούμενα στρέμματα. Δηλαδή, όπως φαίνεται και στο σχήμα, το 2005, οι καλλιεργούμενες εκτάσεις στο Νομό ανέρχονταν σε 7000 στρέμματα, ενώ το 2006 σε μόλις 1370 στράμματα.

## 5.2. Σιτάρι σκληρό(Στρέμματα)



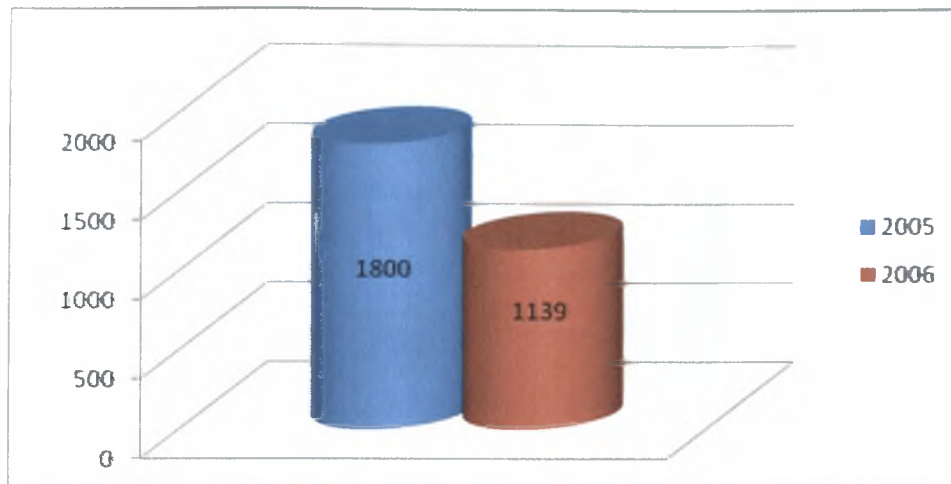
Στο σκληρό σιτάρι παρατητήθηκε επίσης μείωση όχι τόσο μεγάλης τάξης όπως στο κριθάρι. Από 1800 στρέμματα το 2005, οι καλλιεργούμενες εκτάσεις μειώθηκαν σε 1139 στρέμματα το έτος 2006.

## 5.3. Ελιές -λάδι(Στρέμματα-ξηρική έκταση)



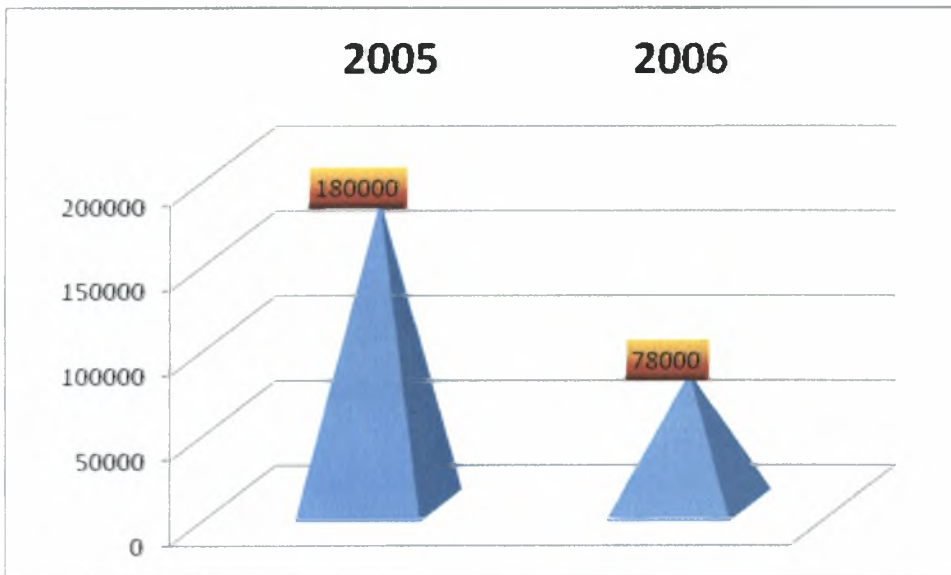
Στο παραπάνω σχήμα διακρίνεται επίσης μια πτώση στα στρέμματα και αυτή τη φορά στις καλλιεργούμενες ποικιλίες ελιών που προορίζονται για λάδι αλλά και επιτραπέζιες ποικιλίες. Ο κύριος όγκος των καλλιεργούμενων αυτών εκτάσεων ελιών στο Νομό, παρατηρείται όπως θα διούμε και από τα ερωτηματολόγια που θα ακολουθήσουν, στη περιοχή της κεντρικοανατολικής Μαγνησίας καθώς και της νότιας, στη περιοχή του Αλμυρού. Και εδώ λοιπόν φαίνεται καθαρά η πτώση από το 2005 στο 2006, όσον αφορά τις καλλιεργούμενες ξηρικές εκτάσεις της ελιάς.

#### 5.4. Σταφύλια νωπά οιναμπέλων(Ξηρική έκταση - στρέμματα)



Ακολούθως και στα νωπά σταφύλια οιναμπέλων παρατηρούμε μείωση των καλλιεργούμενων στρεμμάτων. Από 1800 στρέμματα το έτος 2005, διακρίνεται καθαρά η πτώση για το έτος 2006 στα 1139 στρέμματα

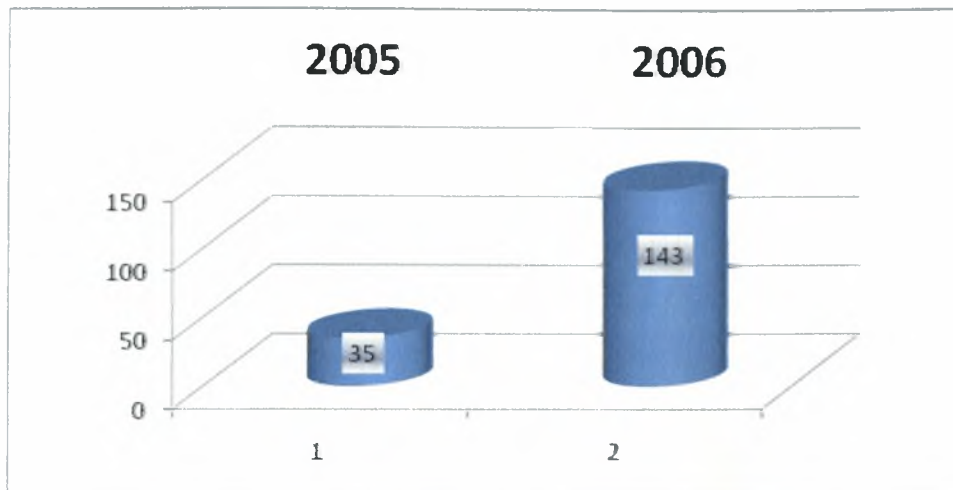
#### 5.5. Γαρδένια υπαίθρου - τεμμάχια



Μεταξύ των ετών 2005 και 2006 παρατηρείται επίσης μια κάμψη, μεγάλη αυτή τη φορά, δηλαδή της τάξεως των 102.000 τεμμαχίων γαρδένιας υπαίθρου.

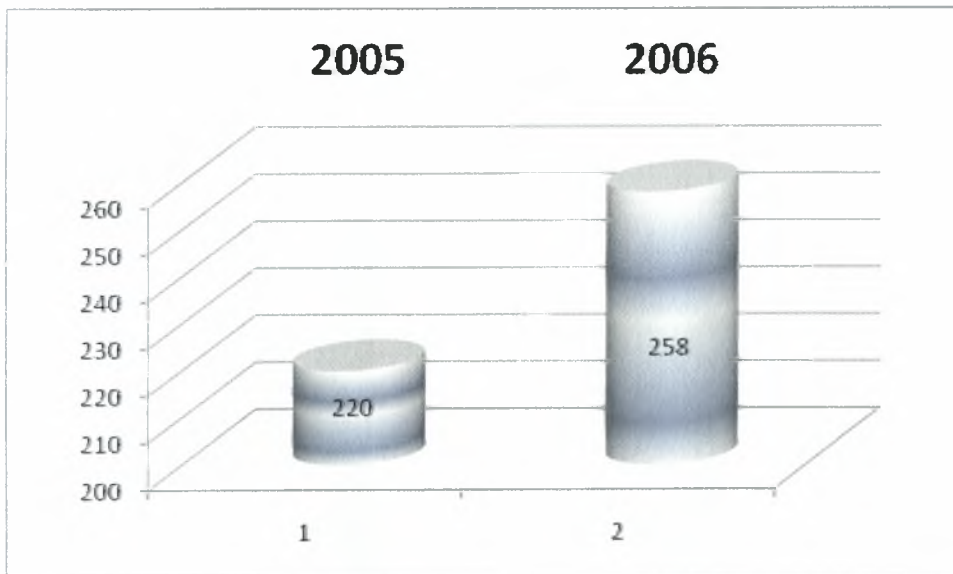
Όπως προειπώθηκε και παραπάνω, η γαρδένια, καλλιεργείται εντατικά σε θερμοκήπια κυρίως της κεντρικής Μαγνησίας, σε περιοχές της Αγριάς, των Λεχωνίων και είναι φυτό το οποίο δε διατίθεται μόνο στην εγχώρια αγορά, αλλά και σε χώρες του εξωτερικού, πχ Ολλανδία με εξαγωγές.

## 5.6.Λεμονιές (Στρέμματα)



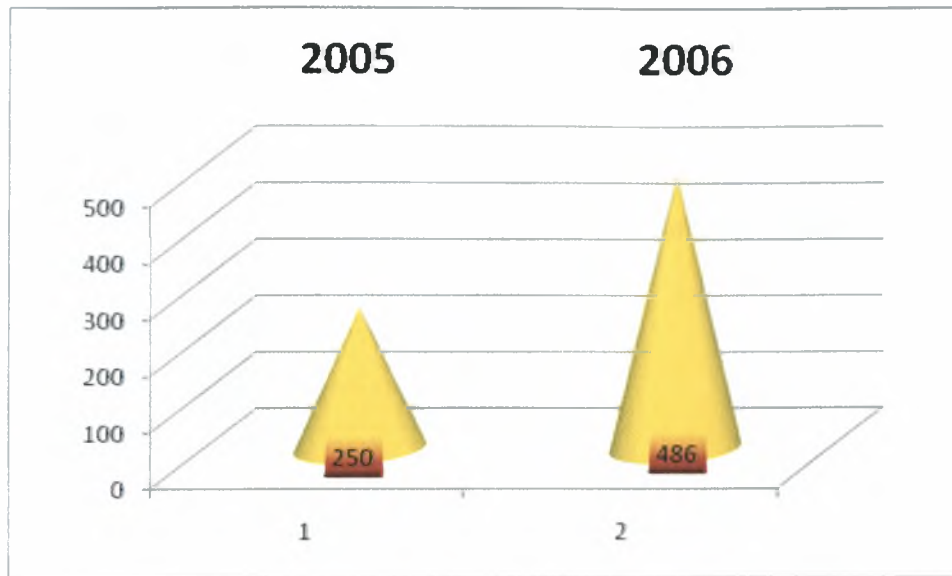
Στις λεμονιές από την άλλη παρατηρούμε αύξηση στον αριθμό των στρεμμάτων (σ 'αυτή τη περίπτωση μιλάμε για ποτιστική έκταση εξ ολοκλήρου), από 35 μόλις στρέμματα το έτος 2005, στα 143 καλλιεργούμενα στρέμματα το έτος 2006.

## 5.7.Μανταρινιές(Στρέμματα)



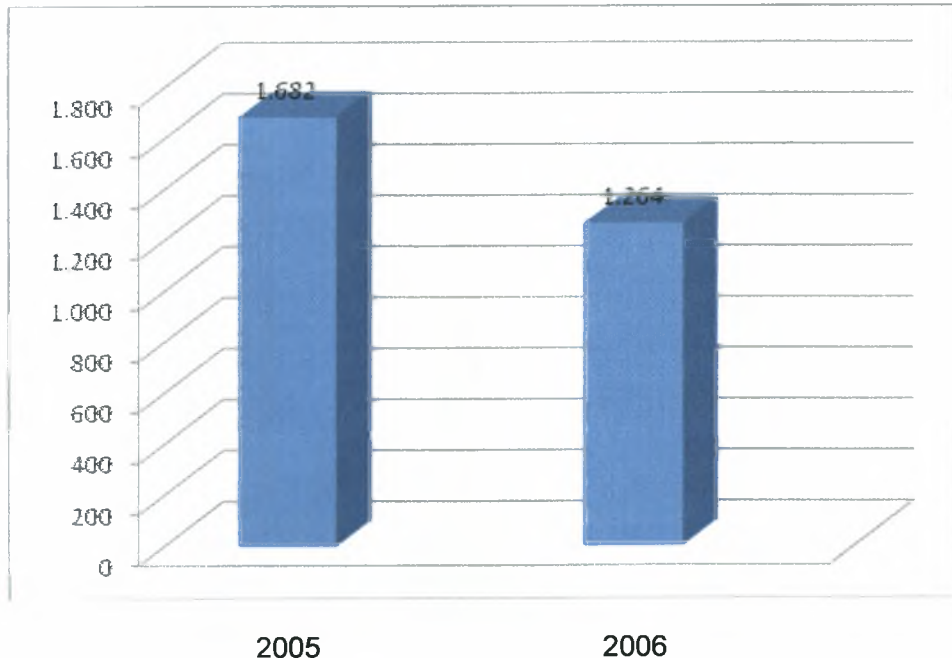
Αύξηση και στις καλλιεργήσιμες εκτάσεις των μανταρινών, καθώς όπως παρατηρούμε και στο σχήμα, διακρίνεται αύξηση από 220 στρέμματα το έτος 2005, σε 258 στρέμματα για το έτος 2006.

## 5.8.Πορτοκάλια(Στρέμματα)



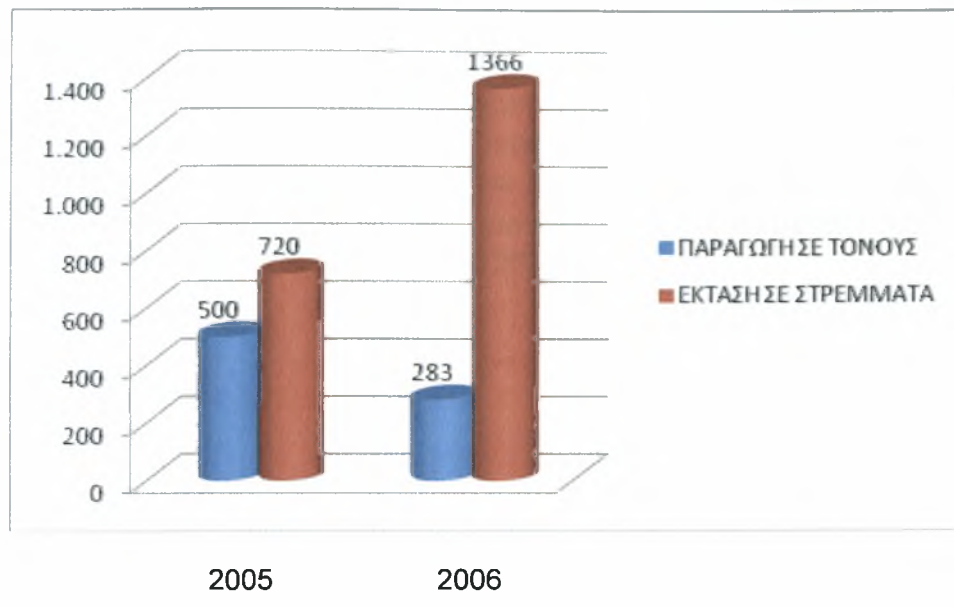
Ομοίως, αύξηση διακρίνουμε και στις εκτάσεις που καταλαμβάνουν οι πορτοκαλιές. Τα στρέμματα που καλλιεργήθηκαν το 2005, ανέρχονται σε 250, ενώ το 2006 σε 486.

## 5.9.Μήλα(Ποτιστική έκταση)



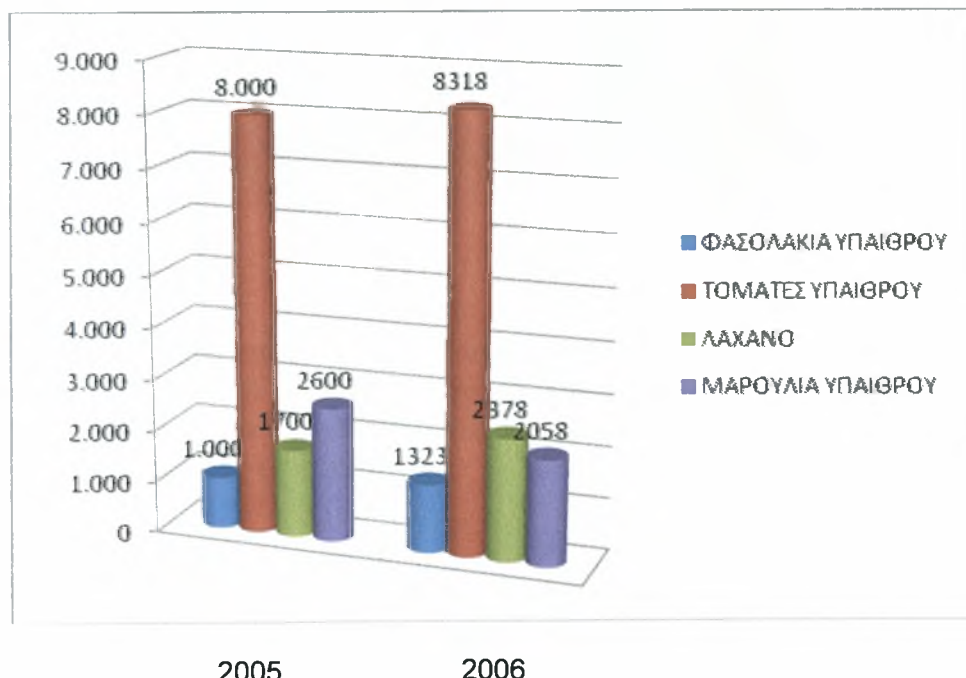
Από την άλλη, οι ποτιστικές εκτάσεις της μηλιάς παρουσίασαν μείωση μεταξύ των ετών 2005 και 2006, από 1.682 σε 1.264 στρέμματα αντίστοιχα.

## 5.10. Κερασιές(Παραγωγή σε τόνους και έκταση σε στρέμματα)



Στη περίπτωση της κερασιάς, στο Νομό, μεταξύ των ετών 20065 και 2006, παρατηρήθηκε αφενός μείωση της παραγωγής από 500 σε 283 τόνους αντίστοιχα, αφετέρου παρουσιάζεται ταυτόχρονη αύξηση στα καλλιεργούμενα στρέμματα από 720 σε 1.366 αντίστοιχα.

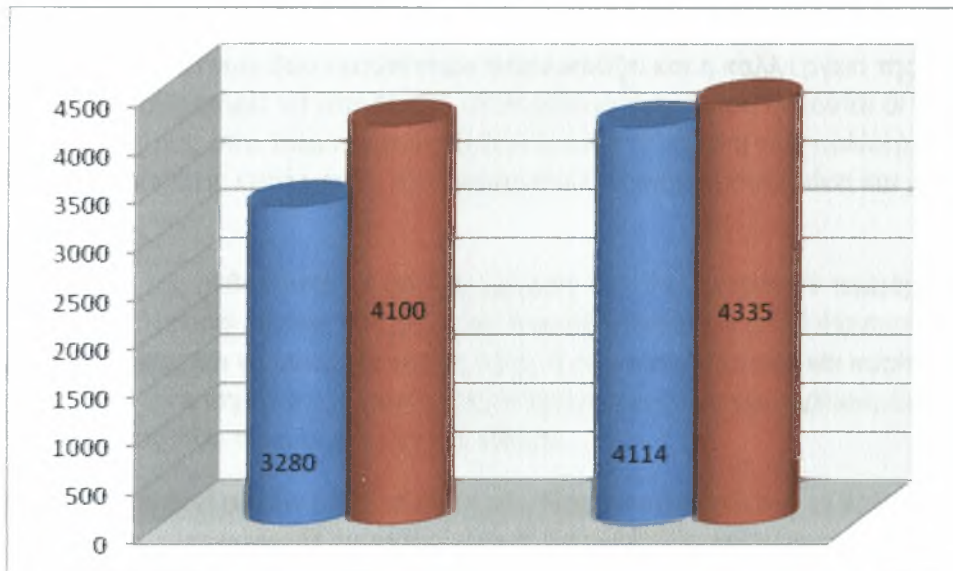
## 5.11. Φασολάκια υπαίθρου, τομάτες υπαίθρου, λάχανο, μαρούλια υπαίθρου(Παραγωγή σε τόνους)



Στα παραπάνω είδη, τα οποία φαίνονται στο διάγραμμα, αναφέρουμε πως μεταξύ των ετών 2005 και 2006 είχαμε τα εξής αποτελέσματα αντίστοιχα στις 2 χρονιές:

- Αύξηση της παραγωγής στα φασολάκια υπαίθρου από 1.000 σε 1.323 τόνους
- Αύξηση της παραγωγής στις τομάτες από 8.000 σε 8.318 τόνους
- Αύξηση της παραγωγής και στο λάχανο από 1.700 σε 2.378 τόνους
- Μείωση της παραγωγής στα μαρούλια υπαίθρου από 2.600 σε 2.058 τόνους αντίστοιχα για τα έτη 2005 και 2006

#### 5.12 Αχλαδιές(Έκταση σε στρέμματα και παραγωγή σε τόνους)



Στις μπάρες απεικονίζεται η παραγωγή αχλαδιών σε τόνους-3.280 και 4.114 τόνοι για τα έτη 2005 και 2006 αντίστοιχα. Αύξηση όμως παρατηρείται και στα στρέμματα της αχλαδιάς(κόκκινη μπάρα), όπου από 4.100 το 2005, έφτασαν τα 4.335 στρέμματα το έτος 2006.

Βάσει των παραπάνω διαγραμμάτων, σκοπός ήταν να παρουσιαστεί μια γενική εικόνα για κάποιες καλλιέργειες, οι οποίες συναντώνται συχνά κατά μήκος του Νομού μας. Τα καλλιεργούμενα αυτά είδη είναι αντιπροσωπευτικά για τη Μαγνησία κατα κάποιο τρόπο.

## 5.13 Συμπεράσματα

Από τα παραπάνω σχεδιαγράμματα μπορεί κανείς να βγάλει γενικά συμπεράσματα για τις καλλιέργειες που προαναφέρθησαν καθώς και για τη πορεία που ακολούθησαν μέσα στα δυο αυτά χρόνια καθώς και για άλλους παράγοντες που πιθανόν να συντέλλεσαν στη διαμόρφωση αυτής της εικόνας, πχ ο οικονομικός.

Παρατηρούμε λοιπόν, για τα φυτά μεγάλων καλλιεργειών και ενδεικτικά για το κριθάρι κατακόρυφη πτώση όσον αφορά τις καλλιεργούμενες εκτάσεις, κάτι το οποίο παρατηρείται και στο σκληρό σιτάρι. Αν αναλογιστούμε παράγοντες όπως πχ το ανάγλυφο της Μαγνησίας του οποίου μεγάλο κομμάτι είναι κυρίως ορεινό, σε αντίθεση με το ανάγλυφο του γειτονικού Νομού της Λάρισας το οποίο είναι πεδινό καθώς και τη μέση καλλιεργούμενη έκταση (αναφερόμενοι στις συγκεκριμένες καλλιέργειες) που έχει στη κατοχή του ένας γεωργός της Λάρισας και ένας γεωργός της Μαγνησίας, τότε εύκολα μπορούμε να αποδώσουμε τα αίτια που προκαλούν αυτή τη μείωση στο Νομό μας. Επιπλέον η εικόνα αυτή μπορεί να αποδωθεί σε οικονομικούς παράγοντες, πχ στο εισόδημα των καλλιεργητών και στο γεγονός ότι οι καλλιέργειες αυτές μπορεί να είναι οικονομικά ασύμφορες από κάθε άποψη για τους ίδιους.

Μείωση μεταξύ των δυο αυτών ετών παρουσιάζει και η καλλιέργεια της ελιάς, γεγονός που μπορεί να αποδωθεί στον ανταγωνισμό που δέχονται οι παραγωγοί της Μαγνησίας από παραγωγούς άλλων Νομών, παρότι η ελιά καλλιεργείται σε μεγάλες εκτάσεις κατά μήκος του Νομού. Κάτι παρόμοιο συμβαίνει και με τις εκτάσεις των σταφυλιών.

Στο τομέα της ανθοκομίας, η μεγάλη μείωση των παραγόμενων τεμμαχίων της γαρδένιας μπορεί επίσης να οφείλεται στον ανταγωνισμό, αλλά όχι κυρίως στον εγχώριο, μιας και γίνονται εξαγωγές προς Ευρωπαϊκές χώρες και κυρίως στην Ολλανδία. Ο ανταγωνισμός αυτός από παραγωγούς του εξωτερικού, είναι ο κύριος παράγοντας που προκαλεί αυτή την εικόνα.

Μεταξύ των δυο αυτών ετών αύξηση στο Νομό παρουσιάζουν οι καλλιέργειες των ξινών, όπως μανταρινιές, πορτοκαλιές και λεμονιές. Αν και λίγα σχετικά τα καλλιεργούμενα στρέμματα, μπορούμε παρόλα αυτά να αποδώσουμε την αύξηση αυτή πιθανώς στη ζήτηση της αγοράς η οποία αυξάνεται καθώς και στο γεγονός ότι οι καλλιέργειες αυτές ευδοκιμούν ικανοποιητικά στο κλίμα της περιοχής.

Οι καλλιέργεις της μηλιάς και της αχλαδιάς, παρότι μπορεί να παρουσιάζουν κάποιες αυξομειώσεις μέσα στα δυο αυτά έτη, είναι καλλιέργειες που βρίσκονται σταθερά στις πρώτες θέσεις των παραγωγών του Νομού. Ειδικά η μηλιά η οποία καλλιεργείται εντατικά στη περιοχή της Ζαγοράς Πηλίου, από όπου γίνονται και μαζικές εξαγωγές.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, έγινε μια προσπάθεια κατανόησης των παραγόντων και των αιτιών που διαμόρφωσαν σε γενικά πλαίσια μια σφαιρική εικόνα όσον αφορά τα γεωργικά δεδομένα στο Νομό Μαγνησίας. Οι λόγοι αυτοί από μόνοι τους ή σε συνδυασμό με άλλους παράγοντες όπως πχ κοινωνικοοικονομικοί, συνετέλλεσαν στο χτίσιμο αυτής της κατάστασης.

## **6. Έρευνα και πειραματισμός**

Η παρούσα αλλά και η παρακάτω ενότητα, κανονικά, θα έπρεπε να παρουσιάζεται νωρίτερα στη διατριβή. Κάπου στην αρχή, μιας και αναφέρονται βασικές και εισαγωγικές έννοιες του πειραματισμού. Παρόλα αυτά η ροή των ενοτήτων διαμόρφωσε αλλιώς τη δομή της πτυχιακής. Παρακάτω αναφέρεται:

### **6.1 Τι είναι έρευνα**

Έρευνα καλούμε το σύνολο των διαδικασιών, τρόπων, μεθόδων και τεχνικών εκείνων που ο κάθε ερευνητής ακολουθεί, προκειμένου από μια αρχική υπόθεση, να καταλήξει στα συμπεράσματα που ψάχνει και επιζητά.

Η έρευνα είναι μια πολυσύνθετη έννοια που απειπτεί χρόνο, χρήμα, επιμονή και κυρίως τις απαραίτητες και κατάλληλες γνώσεις για τη διεκπεραίωσή της.

Οι μέθοδοι και οι τεχνικές που ακολουθούνται, είναι επιστημονικά αποδεδειγμένες και ενδείκνυνται για την έρευνα. Τέτοιες μέθοδοι μπορεί να είναι τα ερωτηματολόγια, τα πειραματικά σχέδια κά.

### **6.2 Τι είναι πειραματικός σχεδιασμός**

Ο πειραματικός σχεδιασμός σαν έννοια μπορεί να οριστεί ως η διαδικασία της πραγματοποίησης ενός πειράματος, εκθέτοντας υποκείμενα σε πειραματικές συνθήκες και ο προκαθορισμός της στατιστικής επεξεργασίας που θα ακολουθηθεί στα αποτελέσματα.

Τα βασικά στάδια του πειραματικού σχεδιασμού είναι τα εξής:

1. Ο σχηματισμός της στατιστικής υπόθεσης που προέκταση της επιστημονικής υπόθεσης που εξετάζεται με το πείραμα
2. Ο καθορισμός των πειραματικών συνθηκών (ανεξάρτητες μεταβλητές) που θα χρησιμοποιηθούν, οι εξαρτημένες ποσότητες (εξαρτημένες μεταβλητές) που θα καταγράφονται και οι εξωτερικοί παράγοντες (παράγοντες θορύβου)
3. Ο καθορισμός του πλήθους των υποκειμένων τα οποία θα χρησιμοποιηθούν
4. Η ανάθεση των συνδυασμών των πειραματικών συνθηκών στα υποκείμενα
5. Ο καθορισμός της στατιστικής διαδικασίας, με την οποία θα αναλυθούν τα παραγόμενα αποτελέσματα

**ΠΗΓΗ 6.2:** Τζώρτζιος, Στ (2005) Σημειώσεις: Εισαγωγή στο γεωργικό πειραματισμό, σελ 61

### **6.3 Σφάλματα στην έρευνα-πως επηρεάζουν**

Σημαντικό και πρωτίστης σημασίας για την έρευνα είναι η αποφυγή συστηματικών σφαλμάτων καθ'όλη τη διάρκειά της. Γενικός κανόνας κατά την έρευνα και το πειραματισμό είναι από πλευράς του ερευνητή να αποφεύγει τα σφάλματα, μεγάλα και μικρά, καθώς αυτά επηρεάζουν αρνητικά-υποκειμενικά και οχι επιστημονικά τα αποτελέσματα της έρευνας. Από την αρχική υπόθεση μέχρι τη στατιστική ανάλυση και τη ερμηνεία των αποτελεσμάτων, είναι πολύ σημαντικό να αποφευχθούν τα σφάλματα κάθε είδους.

## **7. Ερωτηματολόγια**

### **7.1 Τι είναι το ερωτηματολόγιο**

Το ερωτηματολόγιο αποτελείται από ένα σύνολο ερωτήσεων που αφορούν και διερευνούν συγκεκριμένες θεματικές ενότητες σχετικά με το θέμα που τίθεται υπό εξέταση και έρευνα.

Το ερωτηματολόγιο είναι ένας τρόπος δειγματοληψίας. Ως μέθοδος εξυπηρετεί το σκοπό της έρευνάς μας.

Οι ερωτήσεις που το απαρτίζουν, πρέπει να είναι σαφείς, μεστές και να κατανοητές από τον ερωτηθέντα. Σκοπός των ερωτήσεων είναι η συλλογή απαντήσεων σχετικά με το θέμα που ο ερευνητής εξετάζει.

Αυτή η συλλογή απαντήσεων είναι λοιπόν καθοριστική, μιας και η ανάλυση και η στατιστική επεξεργασία αυτών (των απαντήσεων), θα μας δώσει τα συμπεράσματα που ψάχνουμε.

### **7.2 Σκοπός της δημιουργίας και χρήσης ερωτηματολογίων**

Η δημιουργία των ερωτηματολογίων, σκοπός είχε τη κάλυψη συγκεκριμένων βασικών θεμάτων που αφορούν τη γεωργία στο Νομό Μαγνησίας.

Ερωτήσεις σχετικά με τα καλλιεργούμενα είδη, τις καλλιεργούμενες εκτάσεις, τις αποδόσεις των καλλιεργειών καθώς και με τα προβήματα των αγροτών.

Επίσης υπάρχουν ερωτήσεις σχετικά με τη χρήση των ηλεκτρονικών υπολογιστών και της τεχνολογίας γενικότερα στο Κλάδο της Γεωργίας.

Οι ερωτήσεις αποσκοπούσαν στη συλλογή πληροφοριών χωρίς να γίνεται εμβάθυνση σε προσωπικά δεδομένα των παραγωγών καθώς τηρήθηκε το απόρρητο των προσωπικών στοιχείων όπως το όνομα.

### **7.3 Τρόπος διάθεσης ερωτηματολογίων**

Η κατανομή των ερωτηματολογίων έγινε κατά το δυνατό “ομοιόμορφα” στο Νομό έτσι ώστε να μην υπάρξει κανενάς είδους μεροληψία υπέρ και κατά κάποιων περιοχών.

Έτσι, ερωτηματολόγια μοιράστηκαν σε παραγωγούς στο Βόλο, στον Αλμυρό, στο Βελεστίνο, στις Μηλιές και σε άλλα χωριά του ορεινού μέρους του Πηλίου, σε παραθαλλάσια χωριά καθώς και σε χωριά στο ανατολικό Πήλιο.

Με αυτό το τρόπο αποφεύχθηκε η συγκέντρωση όλων των ερωτηματολογίων σε ένα ή δυο μέρη του Νομού, αντιθέτως κατά τη γνώμη μου κάλυψε μεγάλο μέρος της Μανησίας.

Από τη στιγμή που καλύφθηκε ένας επαρκής αριθμός ερωτηματολογίων, ο οποίος αφορούσε τη Μαγνησία, θεωρήθηκε ενδιαφέρον η πιθανή σύγκριση των στοιχείων που θα προέκυπταν από αυτά με στοιχεία ερωτηματολογίων άλλων Νομών.

Έτσι λοιπόν προκειμένου να επιτευχθεί το παραπάνω, ανατέθηκε σε φοιτητές η διάθεση του συγκεκριμένου ερωτηματολογίου με τις συγκεκριμένες ερωτήσεις σε παραγωγούς του Νομού απ' όπου κατάγεται ο κάθε φοιτητής.

Φυσικά κάποιοι από τους φοιτητές κατάγονται από το Νομό Μαγνησίας, έτσι αυτό διευκολύνει κατά πολύ την έρευνα καθώς αυξάνεται μ' αυτό το τρόπο ο αριθμός του δείγματος ( N ). Κατά συνέπεια, αυξάνεται η αξιοπιστία της έρευνας.

Οι φοιτητές που συνέβαλλαν στην έρευνα με τη διάθεση των ερωτηματολογίων είναι οι εξής:

1. Αργύρη Θεοδώρα
2. Ζωσιμάς Αλέξης
3. Κάνδηλα Άννα
4. Κετικίδου Όλγα
5. Νικολάου Χρύσα
6. Στύλα Δήμητρα
7. Χαραλάμπους Ξένια
8. Χριστοφόρου Αγγελική

## **7.4 Δειγματοληπτική μέθοδος διάθεσης ερωτηματολογίων**

Ουσιαστηκά, ο τρόπος κατανομής των ερωτηματολογίων έγινε με **τυχαία δειγματοληψία**.

Η δειγματοληπτική μέθοδος, είναι η μέθοδος που ιδιαίτερα ενδιαφέρει τον ερευνητή των εφημοσμένων θετικών επιστημών. Σε αντίθεση με την απογραφική, η δειγματοληπτική μέθοδος, χαρακτηρίζεται από το ότι συγκεντρώνει στατιστικό υλικό από τμήμα μόνο κάποιου πληθυσμού και χρησιμοποιεί τόσο το δελτίο απογραφής αλλά και το ερωτηματολόγιο, ανάλογα με τους αντικειμενικούς σκοπούς της έρευνας.

Η δειγματοληπτική μέθοδος είναι ειστημονική μέθοδος έρευνας, βασίζεται στις πιθανότητες και στην κανονικότητα εμφάνισης των γεγονότων και επιδιώκει την σε σμικρογραφία αναπαράσταση της κατάστασης στην οποία τα μελετώμενα χαρακτηριστικά βρίσκονται στον συνολικό πληθυσμό των στατιστικών μονάδων.

Λόγω της ικανότητάς της να ελλατώνει μεγάλους πληθυσμούς σε ευκολόχρηστα δείγματα, η δειγματοληπτική μέθοδος μπορεί να εφαρμοσθεί επιτυχώς τόσο από το κράτος, όσο και από ιδιωτικούς οργανισμούς και από μεμονωμένους ερευνητές.

Στη διατριβή, η επιθυμία της ομοιόμορφης κατανομής και διάθεσης των ερωτηματολογίων ανα το Νομό, οδήγησε αυτόμata στην υιοθέτηση της δειγματοληπτικής μεθόδου. Έτσι, είχαμε ομοιόμορφη κατανομή και κατά πολλές πιθανότητες αντιπροσωπευτικά δείγματα κατά μήκος των περιοχών της Μαγνησίας.

*“Αντιπροσωπευτικό, θεωρείται το δείγμα του πληθυσμού, του οποίου τα ερευνώμενα χαρακτηριστικά των στατιστικών μονάδων του(πληθυσμού), είναι όμοια προς τα χαρακτηριστικά των μονάδων του δείγματος, ή με διαφορετικό τρόπο, μαθηματική έκφραση, όταν η δομή του δείγματος είναι ανάλογη προς τη δομή του αντίστοιχου πληθυσμού”.*

**ΠΗΓΗ : Τζώρτζιος, Στ (2005) Σημειώσεις: Εισαγωγή στο γεωργικό πειραματισμό, σελ 42**

## **8. Συλλογή δελτίων εκτίμησης φυτικής παραγωγής για τα έτη 2005 και 2006**

### **8.1 Που αποσκοπεί η συλλογή των δελτίων αυτών**

Η συλλογή των δελτίων για τα έτη 2005 και 2006 έγινε από τη Νομαρχιακή αυτοδιοίκηση Μαγνησίας σε δυο δόσεις.

Τα συγκεντρωτικά αυτά δελτία ολοκληρώνονται ως προς τη συγγραφή τους κάποιους μήνες, γύρω στους οποίους έχει με εφτά, μετά από το πέρας του έτους στο οποίο αναφέρονται. Έτσι αντιμετώπισα κάποια καθυστέρηση ως προς τη συλλογή αυτών.

Παρόλα αυτά τα συγκεκριμένα δελτία μας παρέχουν μια πλήρη εικόνα για τα καλλιεργούμενα είδη, από φυτά μεγάλης καλλιέργειας μέχρι καλλωπιστικά, οπορωκηπευτικά, πυρηνόκαρπα, εσπεριδοειδή και ότι άλλο καλλιεργείται στο Νομό Μαγνησίας.

Από τα στατιστικά στοιχεία των δυο ετών, τα οποία αρχικά προορίζονταν μόνο για ανάγνωση και παρουσίαση, προέκυψαν οι παρουσιάσεις μέσω σχεδιαγραμμάτων και πινάκων που παρατηρήσαμε παραπάνω.

### **8.2 Απογραφική μέθοδος συλλογής δελτίων φυτικής παραγωγής**

Η συλλογή των δελτίων φυτικής παραγωγής εντάσσεται στην **απογραφική μέθοδο** και αυτό γιατί αναφέρεται προς το **σύνολο του πληθυσμού** και όχι κάποιο τμήμα, δείγμα ή κομμάτι του.

Η **απογραφική μέθοδος λοιπόν**, δεν εξετάζει μέρος του προς μελέτη πληθυσμού, αλλά το **σύνολό του**. Τα δελτία εκτίμησης φυτικής παραγωγής για τα δυο έτη που συγκεντρώσαμε, παρουσιάζουν αναλυτικά και συγκεντρωτικά τα δεδομένα που αφορούν τις καλλιέργειες στη Μαγνησία (όσον αφορά πάντα τα χαρακτηριστικά που εξετάζει, πχ εκτάσεις, αρδευτικές ποτιστικές, παραγωγή κα).

Ουσιαστικά τα δελτία αυτά που συλλέχθηκαν, αποτελούν κατά καάποιο τρόπο **δελτία απογραφής** για τα έτη 2005 και 2006 στο συγκεκριμένο γεωγραφικό χώρο.

Τα στοιχεία αυτά που συγκεντρώσαμε μας έδωσαν συμπεράσματα, που παρακολουθήσαμε παραπάνω, στα διαγράμματα, σχετικά με κάποια καλλιεργούμενα είδη στο Νομό, στοιχεία όπως οι εκτάσεις που καταλαμβάνουν, η παραγωγή του κάθε είδους σε τόνους καθώς και συγκρίσεις με αυτά μέσα στα δυο έτη.

Στη παράρτημα στο τέλος, ακολουθεί αναλυτικά για τα έτη 2005 και 2006 η παρουσίαση των δελτίων εκτίμησης φυτικής παραγωγής για το Νομό Μαγνησίας (τα δελτία αυτά βρίσκονται και στο CD σε μορφή εγγράφου Excel).

## **9. Ανάλυση στατιστικού υλικού-(απαντήσεις) ερωτηματολογίων**

Στην ενότητα 7 (Ερωτηματολόγια), καθώς και στις υποενότητές της (7.1, 7.2, 7.3, 7.4), παρουσιάστηκε ο σκοπός, ο τρόπος διάθεσης και τα ωφέλη που παρουσιάζει η χρήση του ερωτηματολογίου ως επιστημονική μέθοδος.

Τα αποτελέσματα που συγκεντρώθηκαν από τα ερωτηματολόγια αυτά, μέσω της στατιστικής ανάλυσης μέσω ειδικού στατιστικού λογισμικού-SPSS-μας τροφοδότησαν με αποτελέσματα από τα οποία προέκυψαν και τα ανάλογα συμπεράσματα της έρευνας.

Τα ερωτηματολόγια, όπως προαναφέρθηκε και σε προηγούμενη ενότητα, κατανεμήθηκαν στο Νομό Μαγνησίας ομοιόμορφα. Στη συνέχεια, δημιουργήθηκε το ερώτημα και η απορία εαν μπορεί να γίνει κάποιου είδους σύγκριση των αποτελεσμάτων που θα προκύψουν από τα ερωτηματολόγια του Νομού Μαγνησίας με αυτά άλλων Νομών.

Αυτή ήταν η αρχική σκέψη. Η υλοποίησή της ήταν άμεση καθώς συνάδελφοι ανέλαβαν τη διανομή του ίδιου ερωτηματολογίου σε παραγωγούς των Νομών τους.

Οι Νομοί αυτοί είναι οι εξής:

- Λαρίσης
- Τρικάλων
- Ευβοίας
- Μεσσηνίας

Οι απαντήσεις που δώθηκαν στα ερωτηματολόγια από τους παραγωγούς του εκάστοτε Νομού, βρίσκονται συγκεντρωμένες στο CD σε μορφή Microsoft Office Excel 2007 Worksheet-Excel. Η μετέπειτα επεξεργασία τους έγινε σε SPSS-εξειδικευμένο πρόγραμμα στατιστικής ανάλυσης.

Παρακάτω λοιπόν, στο τελευταίο αυτό κομμάτι της παρούσας διατριβής, θα παρακολουθήσουμε τα συμπεράσματα που προέκυψαν από τη στατιστική ανάλυση των συγκεντρωθέντων αποτελεσμάτων για το Νομό Μαγνησίας, αλλά και τη σύγκριση αυτών με τα αποτελέσματα που μας έδωσαν οι υπόλοιποι Νομοί.

Η στατιστική ανάλυση που παρουσιάζεται, προέκυψε μέσω της χρήσης ειδικού στατιστικού λογισμικού, το SPSS. Το εν λόγω πρόγραμμα κρίνεται ιδιαίτερα απαραίτητο και αναγκαίο για τέτοιου είδους στατιστικές αναλύσεις.

## Απαντήσεις:

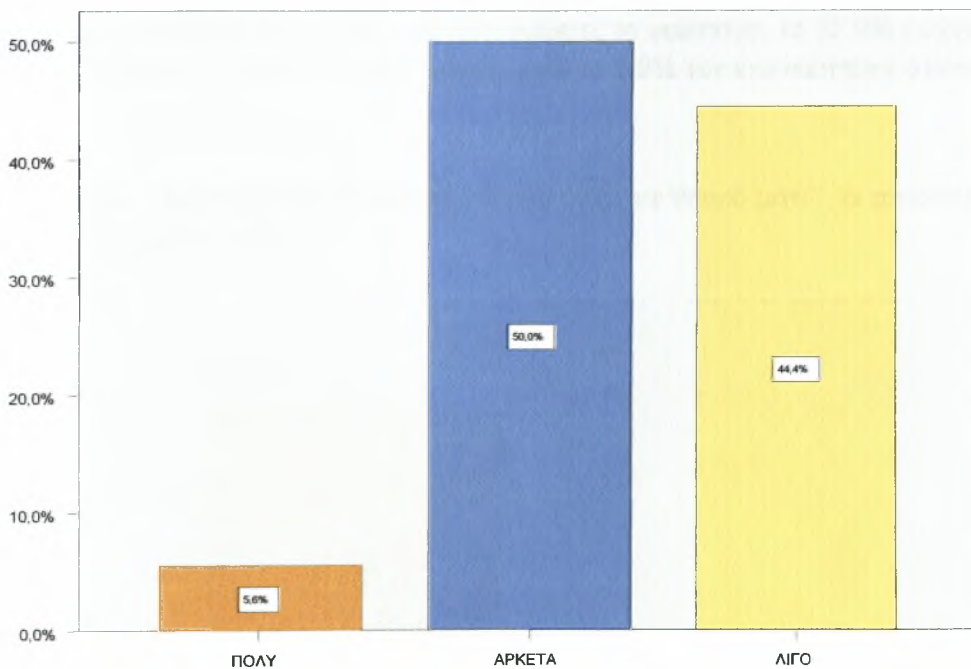
### **9.1 Για τους παραγωγούς του Νομού Μαγνησίας:**

1.Στην ερώτηση: ''Πόση έκταση καταλαμβάνουν συνολικά οι καλλιέργειές σας σε στρέμματα'', οι ερωτηθέντες παραγωγοί του Νομού Μαγνησίας έχουν στη κατοχή τους κατά μέσο όρο **73,5 στέμματα**.

Στο Νομό καλλιεργούνται σε μεγάλη έκταση οπωρωφόρα, εσπεριδοειδή, ελιές, πηρυνόκαρπα καθώς και πολλά είδη λαχανικών. Σε συγκεκριμένες περιοχές, στο ανατολικό τμήμα του Νομού, καλλιεργούνται και φυτά μεγάλης καλλιέργειας όπως βαμβάκι, στάρι, κριθάρι και καλαμπόκι.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα κύρια καλλιεργούμενα είδη στο Νομό Μαγνησίας, κάποιος μπορεί να βρει στις ενότητες **3.4, 5 και 8**, καθώς επίσης και στα ερωτηματολόγια.

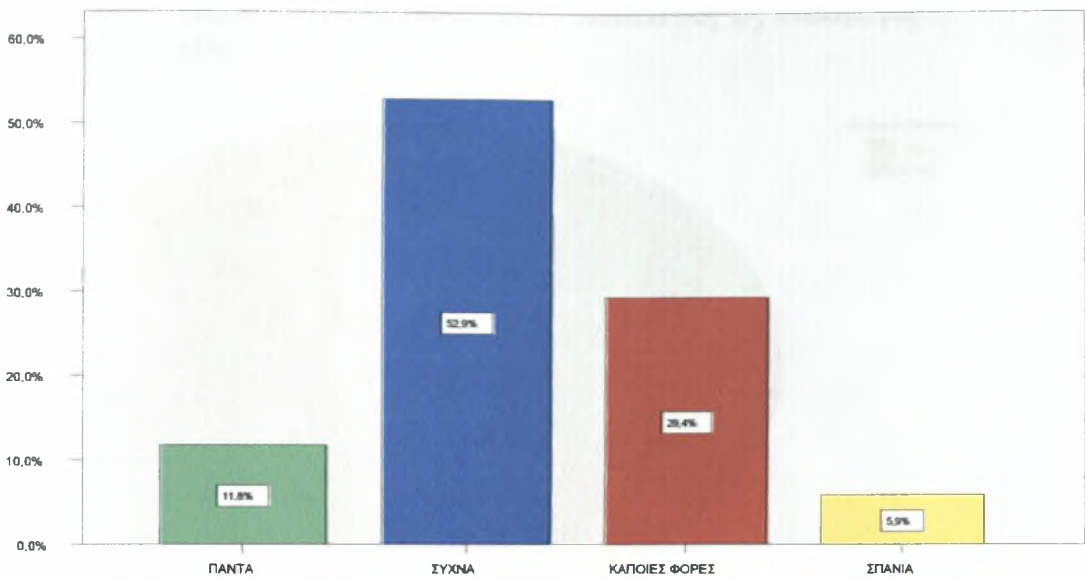
2.Στην ερώτηση: ''Είστε ευχαριστημένοι από τις αποδόσεις των καλλιεργειών σας το τελευταίο χρόνο'', οι ερωτηθέντες παραγωγοί του Νομού Μαγνησίας απάντησαν τα εξής:



Το 5,6% των ερωτηθέντων μας απάντησε πως έμεινε πολύ ευχαριστημένο.

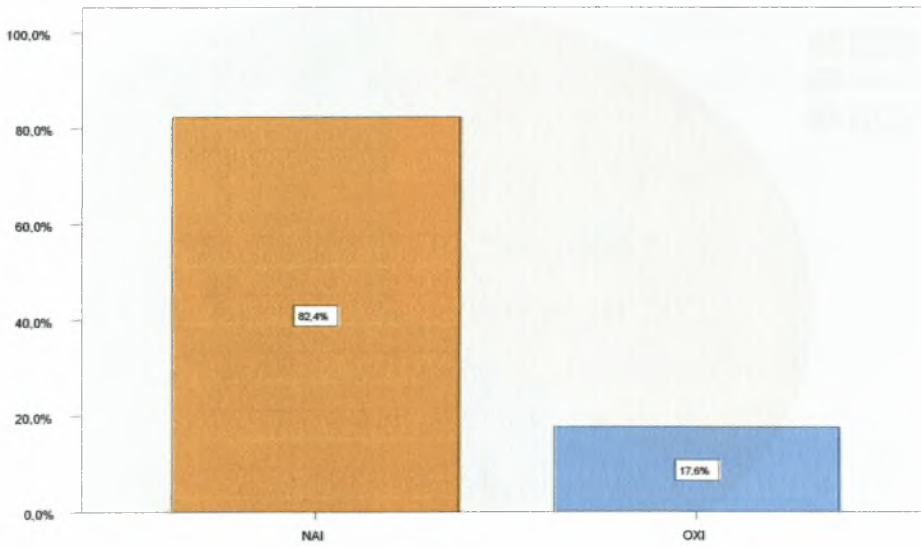
Το 50% των ερωτηθέντων μας απάντησε πως έμεινε αρκετά ευχαριστημένο ενώ το 44,4% έμεινε λίγο ευχαριστημένο.

3.Στην ερώτηση: ''Συμβουλεύεστε το γεωπόνο για τις καλλιεργητικές σας φροντίδες'', τα αποτελέσματα που συγκεντρώσαμε ήταν τα εξής :



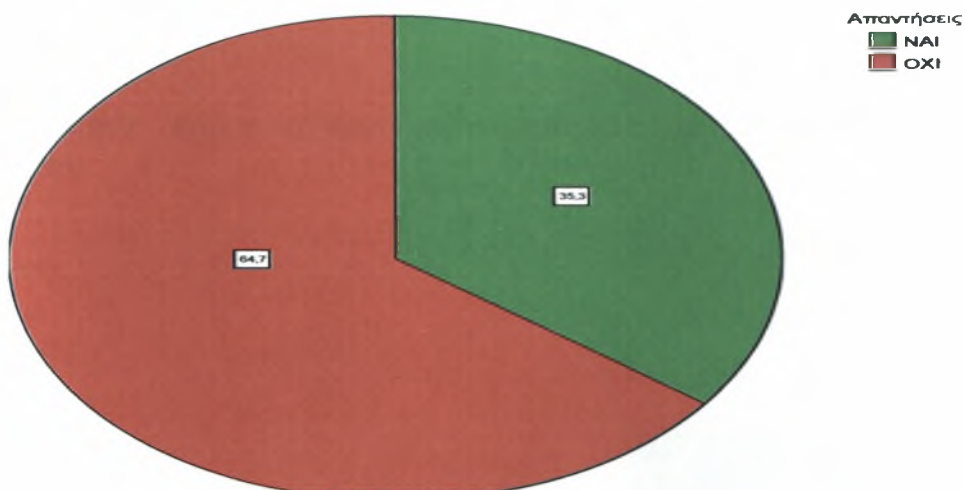
Το 11,8% μας απάντησε πως πάντα συμβουλεύεται το γεωπόνο, το 52,9% συχνά, το 29,4% απευθύνεται σ' αυτόν κάποιες φορές, ενώ το 5,9% τον επισκέπτεται σπάνια.

4. Στο ερώτημα: ''Βλέπετε την εξέλιξη της τεχνολογίας με θετικό μάτι'', οι απαντήσεις που συλλέξαμε έχουν ως εξής:



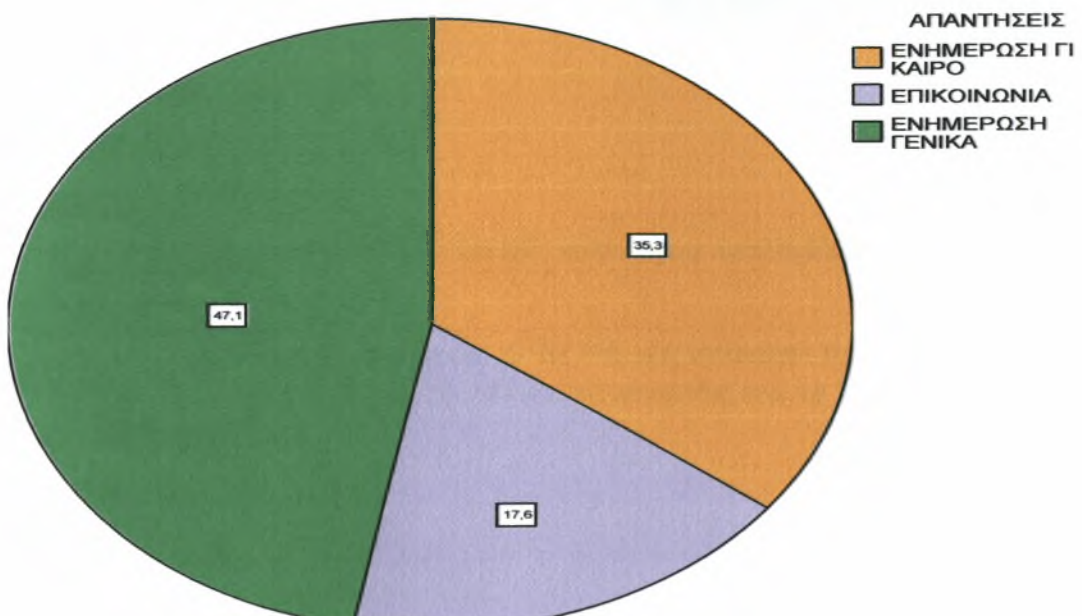
Δηλαδή, το 82,4% των ερωτηθέντων, βλέπει την εξέλιξη της τεχνολογίας στο κλάδο της γεωργίας θετικά σε αντίθεση με το 17,6 που είναι επιφυλακτικό και βλέπει την εξέλιξη αυτή με αρνητικό μάτι.

6. Στην ερώτηση: "Χρησιμοποιείτε το Ιντερνετ στη δουλειά σας ως παραγωγός", παρατηρήθηκαν τα εξής:



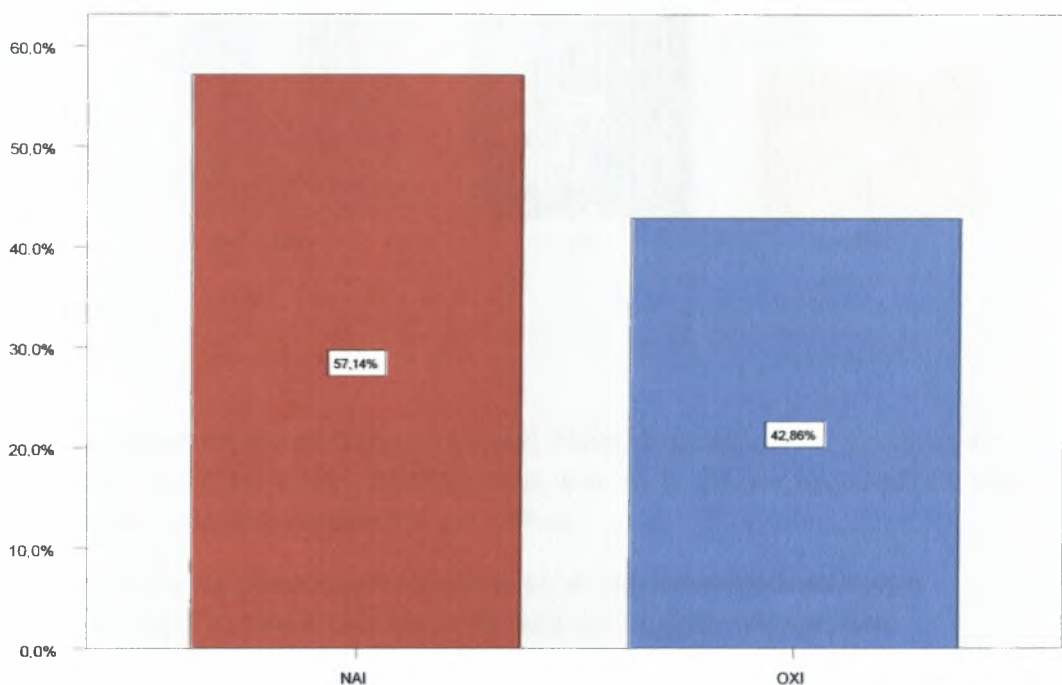
Το 64,7% των ερωτηθέντων δεν κάνει χρήση του Ιντερνετ στη δουλειά του, ενώ μόλις το 35,3 εξ αυτών το βρίσκει χρήσιμο.

7. Στην ερώτηση: "Που σας χρησιμεύει το Ιντερνετ στην εργασία σας", οι παραγωγοί που κάνουν χρήση του Διαδικτύου μας απάντησαν τα παρακάτω:



Δηλαδή, το 47,1% των ερωτηθέντων, απάντησε πως μέσω του Ιντερνετ ενημερώνεται για το καιρό γενικά, το 17,6% για επικοινωνία με άλλους παραγωγούς, το 35,3% ενημερώνεται γενικά για το καιρό, ενώ εντύπωση μας προκάλεσε το γεγονός πως κανένας παραγωγός από τους ερωτηθέντες δε χρησιμοποιεί το Ιντερνετ για επίβλεψη χώρων όπως θερμοκήπια, αποθήκες κά.

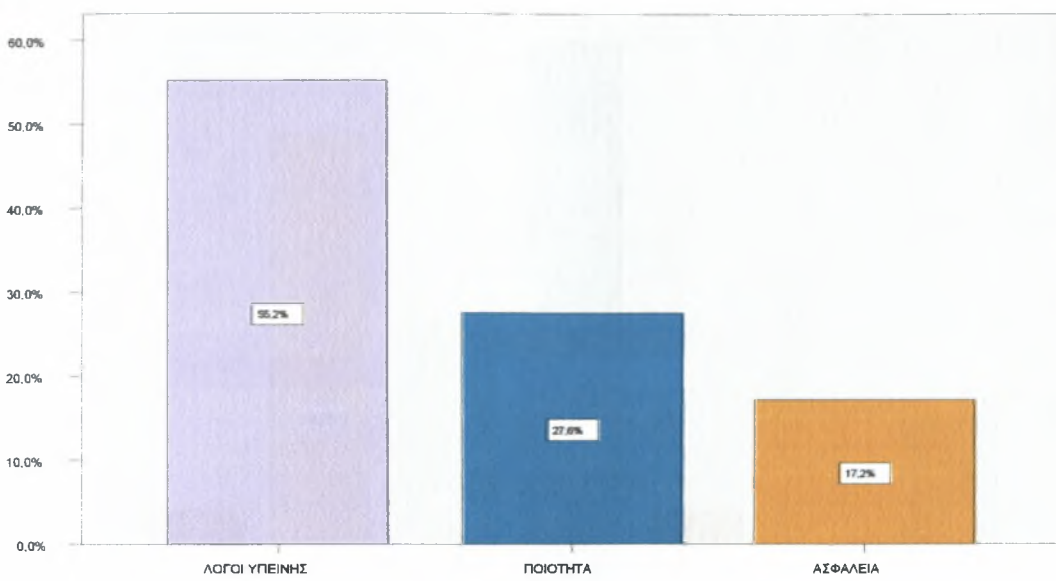
8. Στην ερώτηση: "Κάνετε καλλιέργεια οικολογικών προϊόντων", δώθηκαν οι εξής απαντήσεις:



Δηλαδή το 57,14% των ερωτηθέντων, κάνει ήδη καλλιέργεια οικολογικών προϊόντων, ενώ το 42,86% όχι.

Ταυτόχρονα, στο ίδιο δείγμα ερωτηθέντων, το 82,1%, μας απάντησε πως η τάση προς τα οικολογικά προϊόντα αποτελεί το μέλλον της γεωργίας, ενώ το 17,9% δεν υιοθετεί την ίδια άποψη.

9. Στην ερώτηση: "Για ποιούς λόγους πιστεύετε πως ο κόσμος προτιμά τα οικολογικά προϊόντα", οι απαντήσεις που πήραμε ήταν οι εξής:



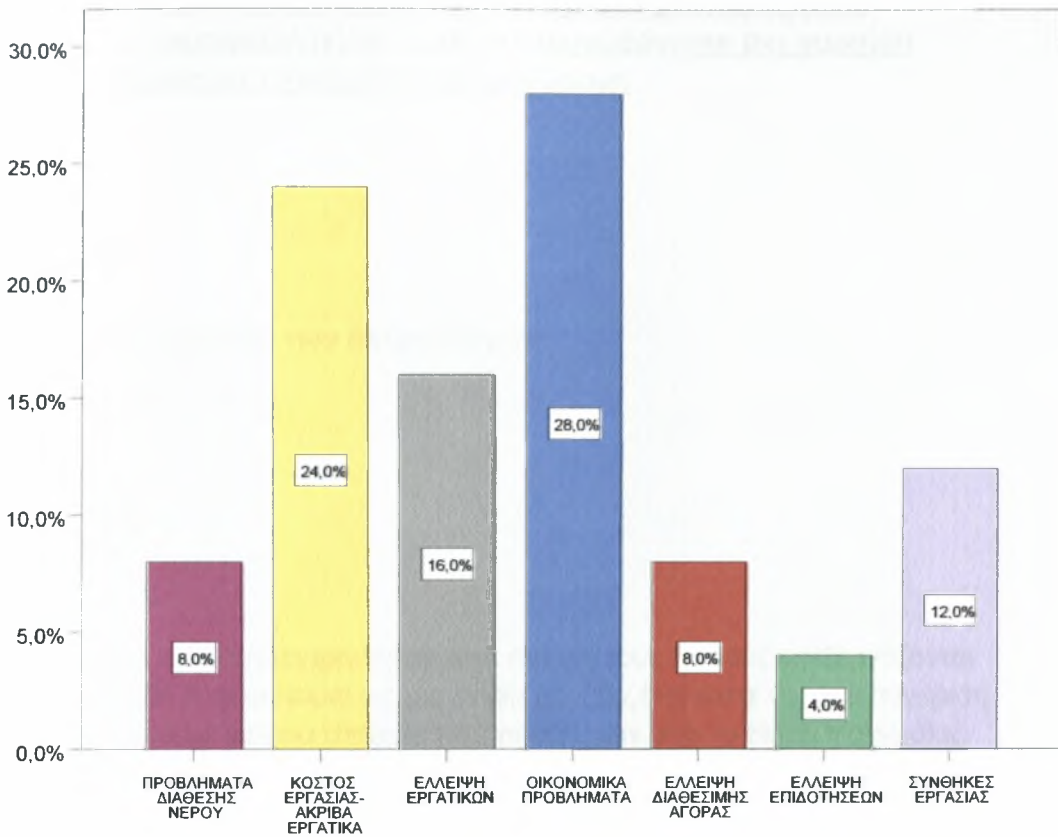
Το 55,2% του δείγματος πιστεύει πως ο κόσμος προτιμά τα οικολογικά προϊόντα για λογους υγιεινής, το 27,6% για την ποιότητά τους, ενώ το 17,2% για την ασφάλεια που εξασφαλίζει η κατανάλωσή τους έναντι των άλλων.

Οι λιγοστές απαντήσεις, που συγκεντρώσαμε, οι οποίες υποστηρίζουν πως ο κόσμος δεν προτιμά τα οικολογικά προϊόντα, φέρουν ως λόγο την τιμή των προϊόντων αυτών.

10. Στην ερώτηση: “Αντιμετωπίζετε κάποιο ουσιαστικό πρόβλημα στην εργασίας σας”, παρατηρήθηκαν τα εξής:

Το 50% του ερωτηθέντος δείγματος αντιμετωπίζει κάποιο ουσιαστικό πρόβλημα στην εργασία του, ενώ το άλλο 50% όχι.

Το 50% που αντιμετωπίζει προβλήματα, εντάσσει τα προβληματα αυτά στις εξής κατηγορίες:



- Το 8% αντιμετωπίζει προβλήματα διάθεσης νερού.
- Το 24% αναφέρει πως το κόστος εργασίας είναι δυσβάσταχτο και τα ακριβά εργατικά είναι ασύμφορα.
- Το 16% υποστηρίζει πως υπάρχει έλλειψη εργατικών, ενώ το 28% αντιμετωπίζει οικονομικά προβλήματα.
- Το 8% παρατηρεί έλλιψη διαθέσιμης αγοράς κατά τη προώθηση των προϊόντων τους.
- Το 4% πιστεύει πως οι επιδοτήσεις που παρέχονται από το κράτος, είναι ελλιπείς ή ανύπαρκτες τη στιγμή που το 12% θεωρεί πως οι συνθήκες εργασίας είναι ιδιαίτερα δύσκολες.

11. Στην ερώτηση: "Θα συμβουλεύατε ένα νέο να ακολουθήσει το επάγγελμα του γεωργού-παραγωγού", το 35,7% των ερωτηθέντων απάντησε πως θα το έκανε, ενώ το 64,3% δε θα το συνιστούσε.

Τέλος, το 46,43% του δείγματος, μας απάντησε πως θα άλλαζε ευχαρίστως επάγγελμα, απ' αυτό του παραγωγού γεωργού αν και εφόσον παρουσιαζόταν η κατάλληλη ευκαιρία, ενώ το 53,57% δεν θα άλλαζε επάγγελμα.

Οι απαντήσεις, τα ποσοστά και τα αποτελέσματα έχουν προκύψει από την επεξεργασία των ερωτηματολογίων, τα οποία περιλαμβάνονται στη παρούσα πρακτική στο παράρτημα αλλά και ηλεκτρονική μορφή.

## 9.2 Για τους παραγωγούς των άλλων Νομών

Οι Νομοί αυτοί είναι οι εξής:

- Λαρίσης
- Τρικάλων
- Ευβοίας
- Μεσσηνίας

Τα αποτελέσματα που συγκεντρώθηκαν από αυτούς τους Νομούς επεξεργάζονται αθροιστικά, δηλαδή όλοι οι Νομοί ως μια ενιαία μονάδα, έτσι ώστε να γίνει σύγκριση αυτών στη συνέχεια με κάποια στοιχεία που προέκυψαν από το Νομό Μαγνησίας.

Πολλά από τα ερωτήματα που απαντώνται παρακάτω, έχουν αναλυθεί και παραπάνω. Πολλά άλλα μελετώνται και αναλύονται για πρώτη φορά.

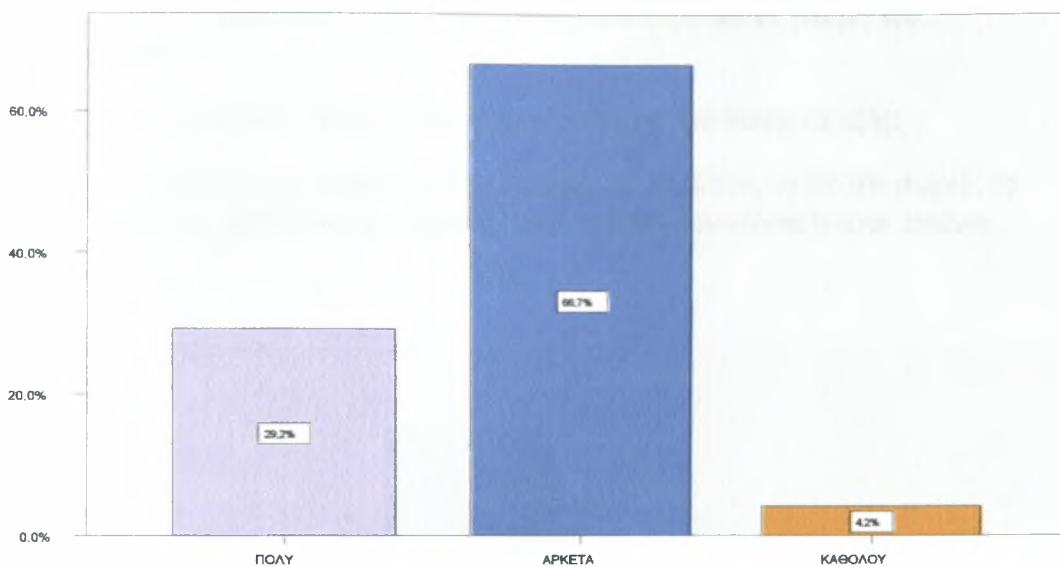
Όλα όμως προέρχονται μέσα από τα ερωτηματολόγια.

Σκοπός είναι η σύγκριση κάποιων αποτελεσμάτων μεταξύ του Νομού Μαγνησίας με τους άλλους Νομούς, και η αντιπαράθεση των στοιχείων που έχουμε στη διάθεσή μας μεταξύ τους

Οι παραγωγοί των συγκεκριμένων Νομών φαίνεται να έχουν σύμφωνα με υπολογισμούς στη κατοχή τους κατά μέσο όρο **142,6 στρέμματα**, έναντι **73,5 στρέμματα** που έχουν κατά μέσο όρο στη κατοχή τους οι παραγωγοί του Νομού Μαγνησίας.

Στις περιοχές αυτές παρατηρούμε σε μεγάλη έκταση να καλλιεργούνται βαμβάκι, σιτάρι, καλαμπόκι, ελιές, εσπεριδοειδή όπως πορτοκάλια, καρπούζια (στη Μεσσηνία) και λαχανικά, όπως τομάτες, αγγούρια, φασολάκια αλλά και πατάτα (σε περιοχές της Εύβοιας αλλά και της Μεσσηνίας).

1. Στο ερώτημα: "Είστε ευχαριστημένοι από τις αποδόσεις των καλλιεργειών σας τον τελευταίο χρόνο", παρατηρήσαμε τα εξής:

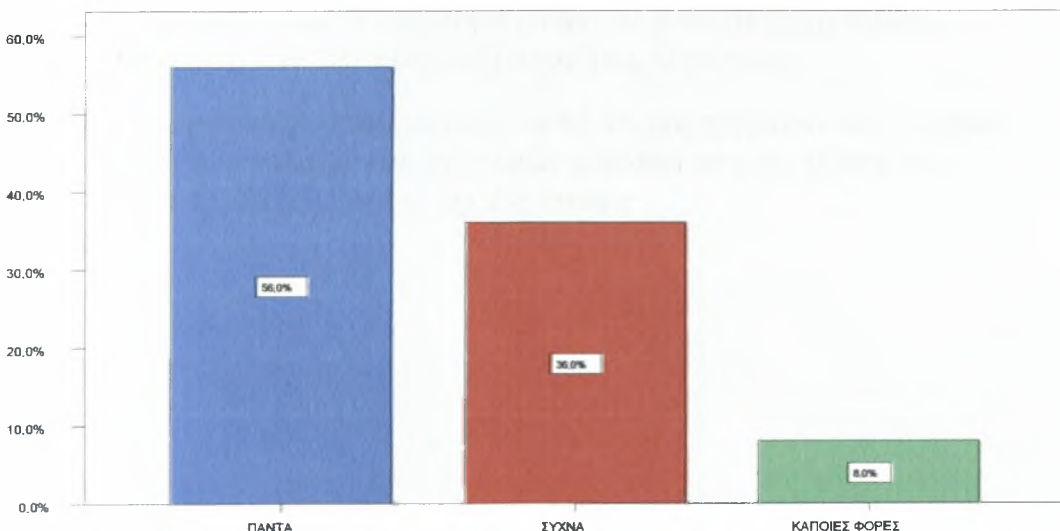


Το 29,2% του δείγματος τη τελευταία χρονιά έμεινε πολύ ευχαριστημένο από τις αποδόσεις, το 66,7% αρκετά ενώ το 4,2% καθόλου.

Στο ίδιο ερώτημα στο Νομό Μαγνησίας είχαμε παρατηρήσει τα εξής:

Το 5,6% των ερωτηθέντων μας απάντησε πως έμεινε πολύ ευχαριστημένο. Το 50% των ερωτηθέντων μας απάντησε πως έμεινε αρκετά ευχαριστημένο, ενώ το 44,4% έμεινε λίγο ευχαριστημένο.

2. Στο ερώτημα: "Συμβουλεύεστε το γεωπόνο για τις καλλιεργητικές σας φροντίδες" ...

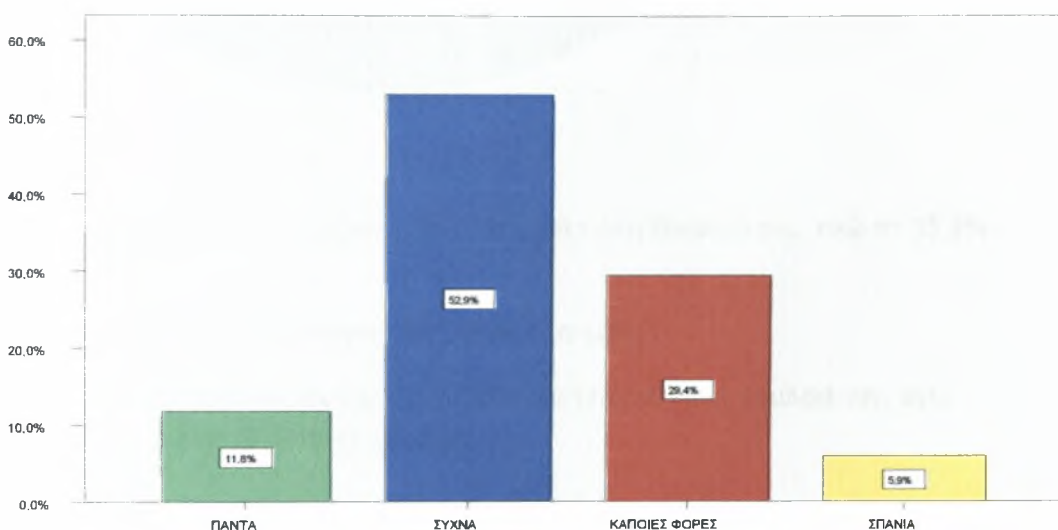


Το 56% των ερωτηθέντων παραγωγών μας απάντησε πως τον συμβουλεύεται πάντα, το 36% τον επισκέπτεται συχνά, ενώ μόλις το 8% ζητάει τη γνώμη του κάποιες μόνο φορές.

Στο ίδιο ερώτημα, για το Νομό Μαννησίας παρατηρήσαμε πιο πάνω τα εξής:

Το 11,8% μας απάντησε πως πάντα συμβουλεύεται το γεωπόνο, το 52,9% συχνά, το 29,4% απευθύνεται σ' αυτόν κάποιες φορές, ενώ το 5,9% τον επισκέπτεται σπάνια.

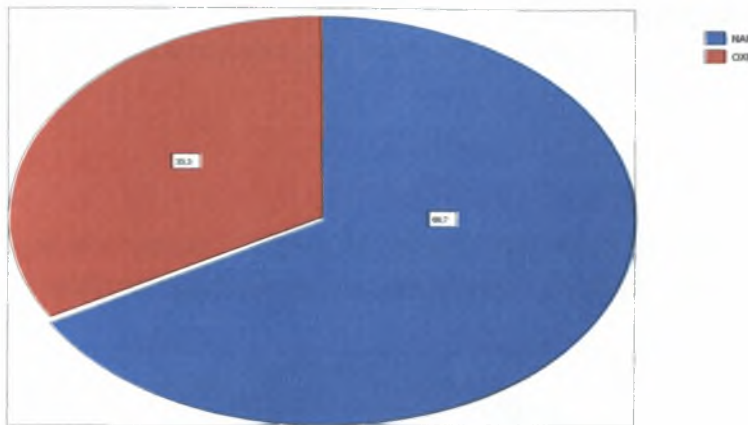
Σχηματικά:



3. Στο ερώτημα: “Πιστεύετε πως η τεχνολογία μπορεί να αντικαταστήσει παλιές καλλιεργητικές μεθόδους”, το 100% μας απάντησε πως το πιστεύει!

Στο ίδιο ερώτημα, σύμφωνα με υπολογισμούς, το 82,4% μας απάντησε πως πιστεύει στην αντικατάσταση των παλαιών καλλιεργητικών μεθόδων από την εξέλιξη της τεχνολογίας, ενώ το 17,6% δεν υιοθετεί την ίδια άποψη.

4. Στην ερώτηση: “Χρησιμοποιείτε το Ίντερνετ στη δουλειά σας ως παραγωγός-γεωργός”, παρατηρήσαμε τα εξής...



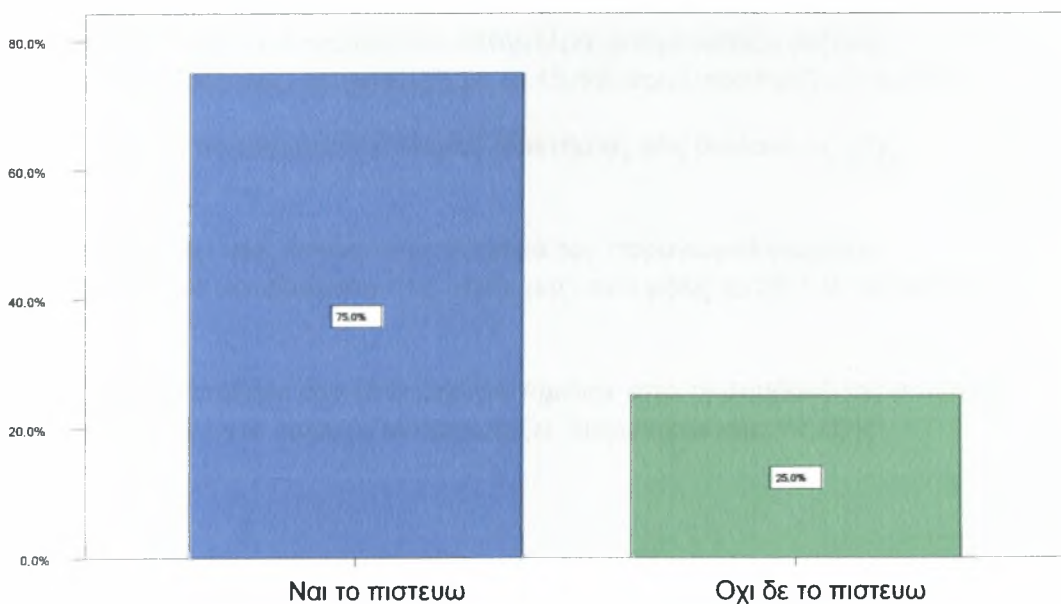
Το 66,7% μας απάντησε πως κάνει χρήση ίντερνετ στη δουλειά του, ενώ το 33,3% όχι.

Στο ίδιο ερώτημα, στο Νομό Μαγνησίας, είχαμε τα εξής:

Το 64,7% των ερωτηθέντων δεν κάνει χρήση του ίντερνετ στη δουλειά του, ενώ μόλις το 35,3 εξ αυτών το βρίσκει χρήσιμο.

5. Στην ερώτηση που έγινε στους παραγωγούς των συγκεκριμένων Νομών:

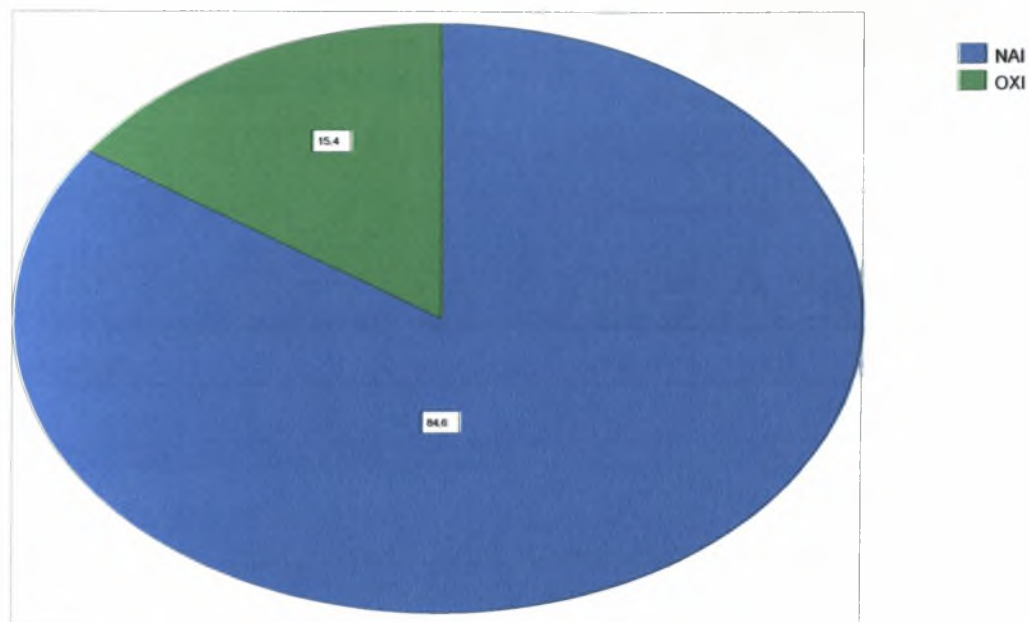
“Πιστεύετε πως η στροφή προς τα οικολογικά προϊόντα είναι το μέλλον”...



Το 75% μας απάντησε πως το πιστεύει, ενώ το 25% θεωρεί πως τα οικολογικά προϊόντα δεν είναι το μέλλον.

Την ίδια στιγμή, στο Νομό Μαγνησίας, το 57,14% των ερωτηθέντων, κάνει ήδη καλλιέργεια οικολογικών προϊόντων, ενώ το 42,86% όχι.

6. Στο ερώτημα που τέθηκε: *“Πιστεύετε πως το επάγγελμα του γεωργού-παραγωγού αντιμετωπίζει σοβαρά προβλήματα στις μέρες μας”*, το δείγμα απάντησε τα εξής:

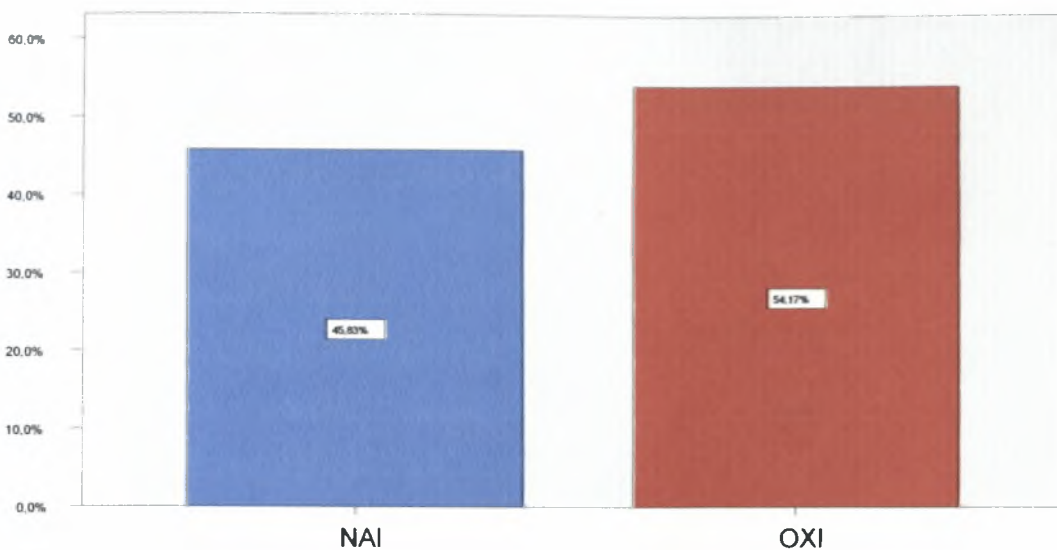


Το 84,6% πιστεύει πως το συγκεκριμένο επάγγελμα, αντιμετωπίζει σοβαρά προβλήματα στις μέρες μας, σε αντίθεση με το 15,4% που υποστηρίζει το αντίθετο.

Στο ίδιο ερώτημα, οι παραγωγοί του Νομού Μαγνησίας μας δώσανε τις εξής απαντήσεις:

Το 79,3% υποστηρίζει πως όντως, το επάγγελμα του παραγωγού γεωργού, αντιμετωπίζει σοβαρά προβλήματα στις μέρες μας, ενώ μόλις το 20,7 % πιστεύει το αντίθετο

7. Οταν το δείγμα ερωτήθηκε εαν είναι ευχαριστημένοι από τη συμβολή της πολιτείας στα προβλήματα που κατά καιρούς αντιμετωπίζει, συγκεντρώσαμε τις εξής απαντήσεις:

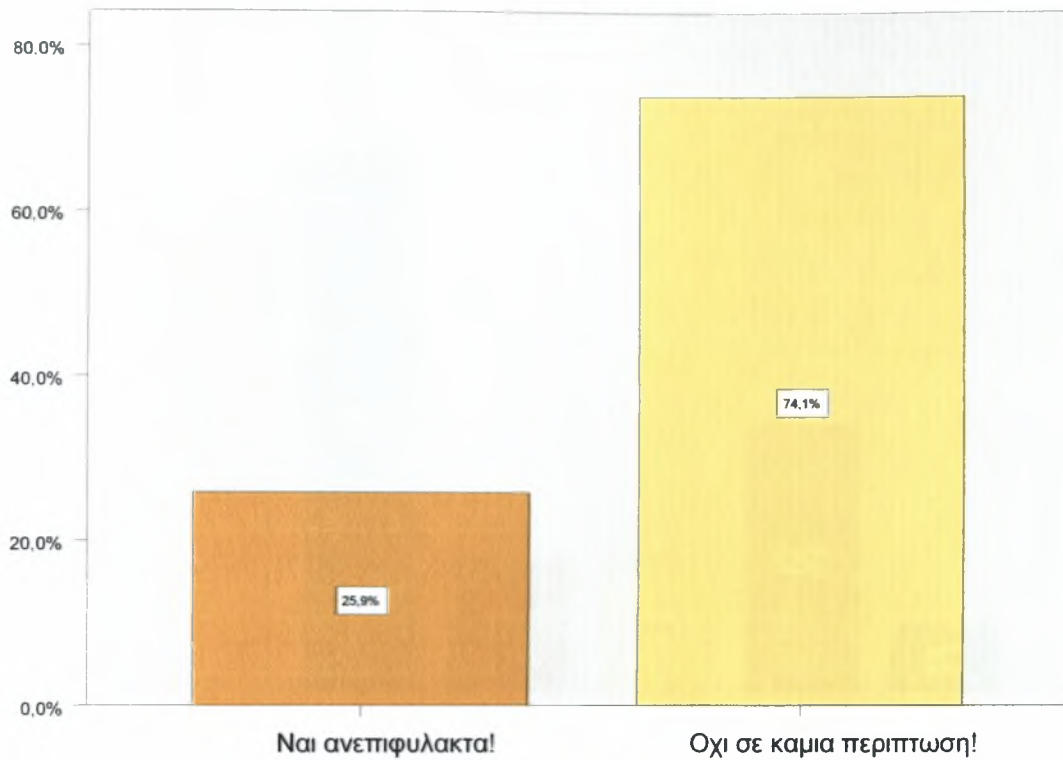


Το 45,83%, μας απάντησε πως η συμβολή της πολιτείας στα κατά καιρούς φλέγοντα για τους γεωργούς θέματα είναι ουσιαστική, ενώ το 54,17% πιστεύει πως είναι ανύπαρκτη.

8. Στην ερώτηση : “Εσείς αντιμετωπίζετε κάποιο ουσιαστικό πρόβλημα στην εργασία σας ως παραγωγός”, το 54,84% του ερωτηθέντος δείγματος μας απάντησε πως αντιμετωπίζει ενώ το 45,16% υποστήριξε το αντίθετο.

Σε σύγκριση με το Νομό Μαγνησίας, στο ίδιο ερώτημα, που μελετήσαμε και παραπάνω, το 50% του ερωτηθέντος δείγματος αντιμετωπίζει κάποιο ουσιαστικό πρόβλημα στην εργασία του, ενώ το άλλο 50% όχι.

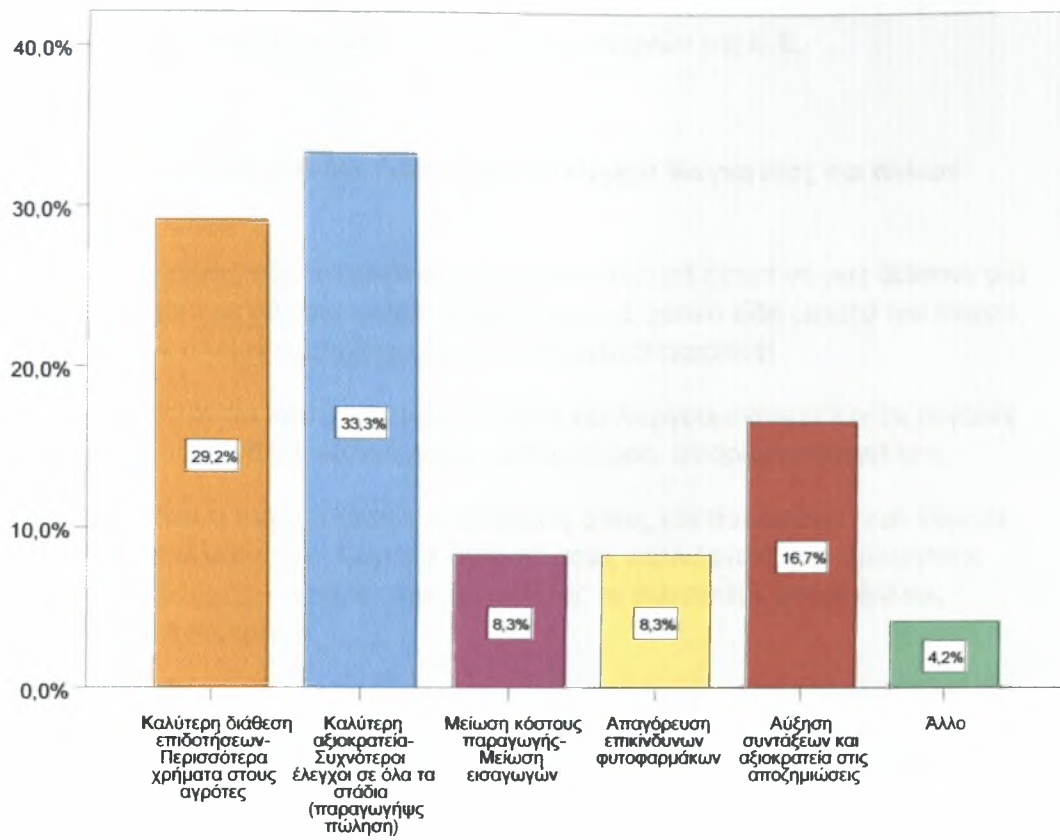
9. Στην ερώτηση: “Θα συμβουλεύατε ένα νέο να ακολουθήσει το επάγγελμα του γεωργού παραγωγού” ...



Το 25,9% του ερωτηθέντος δείγματος μας διαβεβαίωσε πως θα συνιστούσε ανεπιφύλακτα σε άνα νέο παιδί να ασχολυθεί επαγγελματικά ως γεωργός-παραγωγός. Αντιθέτως, το 74,1% του ίδιου δείγματος, υποστηρίζει πως σε καμιά περίπτωση δε θα έκανε τη συγκεκριμένη κίνηση.

Στην ίδια ερώτηση που τέθηκε σε παραγωγούς του Νομού Μαγνησίας, το 35,7% των ερωτηθέντων απάντησε πως θα το έκανε, ενώ το 64,3% δε θα το συνιστούσε σε καμιά περίπτωση.

10. Τέλος, στην ερώτηση: *“Αν σας δινόταν η ευκαιρία από υψηλό πόστο, πχ Υπουργός Γεωργίας, τι θα ήταν το πρώτο πράγμα που θα προσπαθούσατε να αλλάξετε”*



- Το 29,2% των ερωτηθέντων μας απάντησε, πως αν του δινόταν η ευκαιρία, θα επιχειρούσε καλύτερη διάθεση των προβλεπόμενων επιδοτήσεων, καθώς και διανομή μεγαλύτερων χρηματικών ποσών στους αγρότες
- Το 33,3% των ερωτηθέντων μας απάντησε πως θα φρόντιζε για τη καλύτερη αξιοκρατία στο συγκεκριμένο κλάδο και στους παρεμφερείς του. Επίσης θα επιχειρούσε συχνότερους έλεγχους, στα παραγώμενα προϊόντα, στους σχετικούς και αρμόδιους με το κλάδο φορείς και γενικότερα σε όλα τα στάδια από τη παραγωγή μέχρι και τη πώληση του παραγώμενου προϊόντος
- 8,3% του δείγματος μας απάντησε πως θα φρόντιζε για τη μείωση του κόστους παραγωγής του προϊόντος αλλά και για τη μείωση των εισαγωγών, έτσι ώστε να προωθηθούν καλύτερα και σε μεγαλύτερο βαθμό τα εγχώρια
- Επίσης 8,3% του ίδιου δείγματος θα ασκούσε πιέσεις για την απαγόρευση των επικινδυνών για τον άνθρωπο και για το περιβάλλον τοξικών φυτοφαρμάκων
- Το 16,7% των ερωτηθέντων αγροτών θα επιχειρούσε αύξηση των συντάξεων καθώς και μεγαλύτερη αξιοκρατεία στις αποζημιώσεις προς τους παραγωγούς
- Το 4,2%, αφορά άλλες απαντήσεις που δώθηκαν, μεταξύ των οποίων αναφέρθηκε η απόκτηση περισσότερων δικαιωμάτων από τους Έλληνες παραγωγούς, δικαιώματα εφάμιλα και ισάξια με αυτά των παραγωγών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, με σκοπό την αύξηση του ανταγωνισμού των

παραγώμενων προιόντων της Ελλάδας με αυτά των άλλων χωρών και την ισάξια μεταχείριση όλων των γεωργών παραγωγών της Ε.Ε.

### **9.3 Σύγκριση καλλιεργούμενων ειδών μεταξύ Νομού Μαγνησίας και άλλων Νομών**

Η παρακάτω συγκρίσεις που λαμβάνουν χώρα, σαν σκοπό έχουν να μας δώσουν μια γενική εικόνα σχετικά με κάποια κοινά καλλιεργούμενα φυτικά είδη μεταξύ του Νομού Μαγνησίας και των άλλων προαναφερθέντων Νομών(αθροιστικά).

Αρχικά έγινε προσπάθεια κατηγοριοποίησης των καλλιεργούμενων ειδών σε μεγάλες κατηγορίες, πχ φυτά μεγάλης καλλιέργειας, οπωροφόρα, οπωρωκηπευτικά κοκ.

Σκοπός και εδώ είναι η παρουσίαση και σύγκριση όπως και παραπάνω, των κύριων και βασικότερων καλλιεργειών. Παρόλα αυτά κάποιες καλλιέργειες που συναντάμε στο Νομό Μαγνησίας(στον αριθμό στρεμμάτων),δε τη συναντάμε στους άλλους Νομούς, αλλά και αντίστροφα.

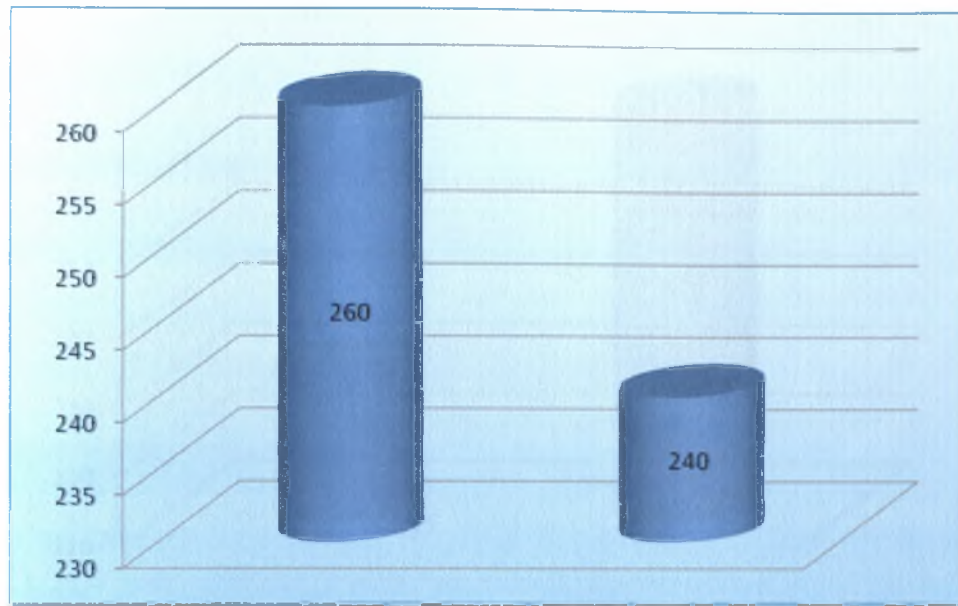
Γι αυτό το λόγο, έγινε η παραπάνω κατηγοριοποίηση σε μεγαλύτερες κατηγορίες, όπου αυτό ήταν δυνατό, αλλά όποια ή όποιες από τις βασικές καλλιέργειες που συναντήσαμε και στο Νομό Μαγνησίας μα και στους άλλους,παρουσιάζονται ως έχουν.

Τα στατιστικά στοιχεία που υπόκεινται σε ανάλυση προέρχονται από τα ερωτηματολόγια για δυο(2) λόγους:

- 1.Είναι τα πιο πρόσφατα στοιχεία που έχουμε στη κατοχή μας μιας και τα ερωτηματολόγια αναφέρονται χρονικά στο τελευταίο χρόνο και για το Νομό Μαγνησίας αλλά και για τους υπόλοιπους
- 2.Τα συγκρινόμενα δείγματα είναι ομοιόμορφα και η σύγκριση μεταξύ τους κατά το δυνατόν δίκαιη. Αυτό γιατί τα συγκεντρωτικά στοιχεία από τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση του Νομού Μαγνησίας μας δίνουν πολύ μεγαλύτερα νούμερα από αυτά που θα προκύψουν από τους συγκεκριμένους σε αριθμό παραγωγούς των άλλων Νομών. Συν το γεγονός ότι η σύγκριση στοιχείων προερχομένων από τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση του κάθε Νομού, προουποθέτει τη συγκέντρωση του αντίστοιχου συγκεντρωτικού υλικού από αυτούς, για κάποια καθορισμένα έτη, πράγμα που δεν αφορά το θέμα της έρευνάς μας.

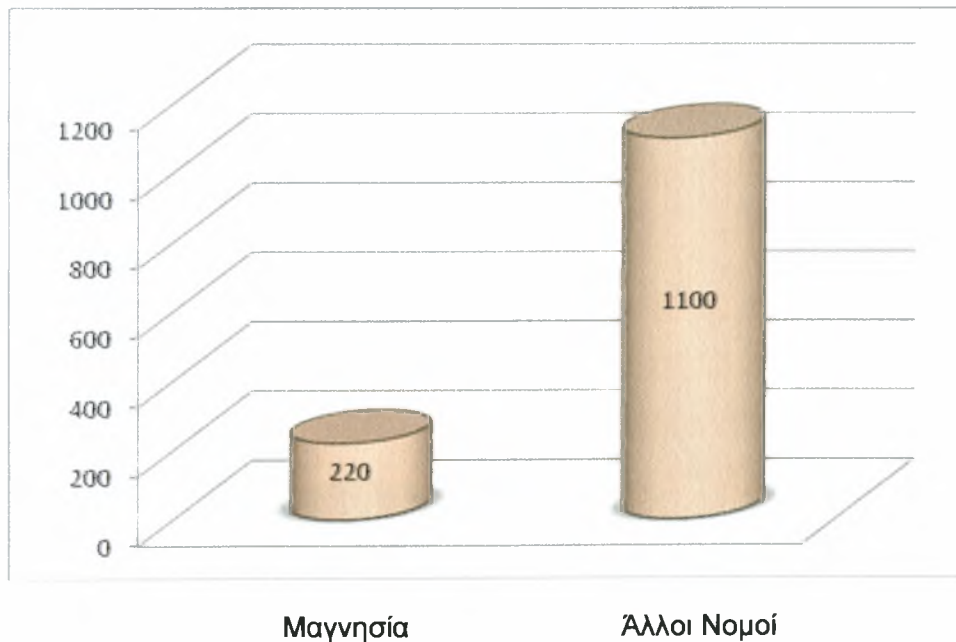
Έτσι, για πιο δίκαια και αντικειμενικά αποτελέσματα θεωρήθηκε επιστημονικά ορθό οι παρακάτω συγκρίσεις να προέλθουν από στατιστικό υλικό που προκύπτει από τα ερωτηματολόγια.

## 1. Στάρι(Στρέμματα)



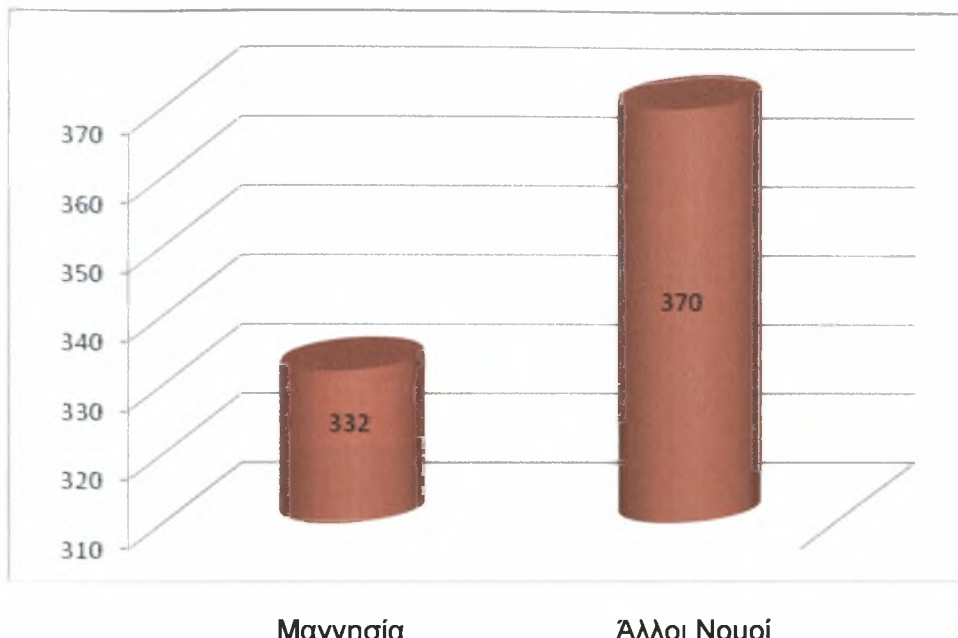
Στο δείγμα μας, μικρή διαφορά παρατηρήσαμε μεταξύ του αριθμού των στρεμμάτων καλλιεργούμενου σιταριού μεταξύ του Νομού Μαγνησίας και των άλλων Νομών.

## 2. Βαμβάκι(Στρέμματα)



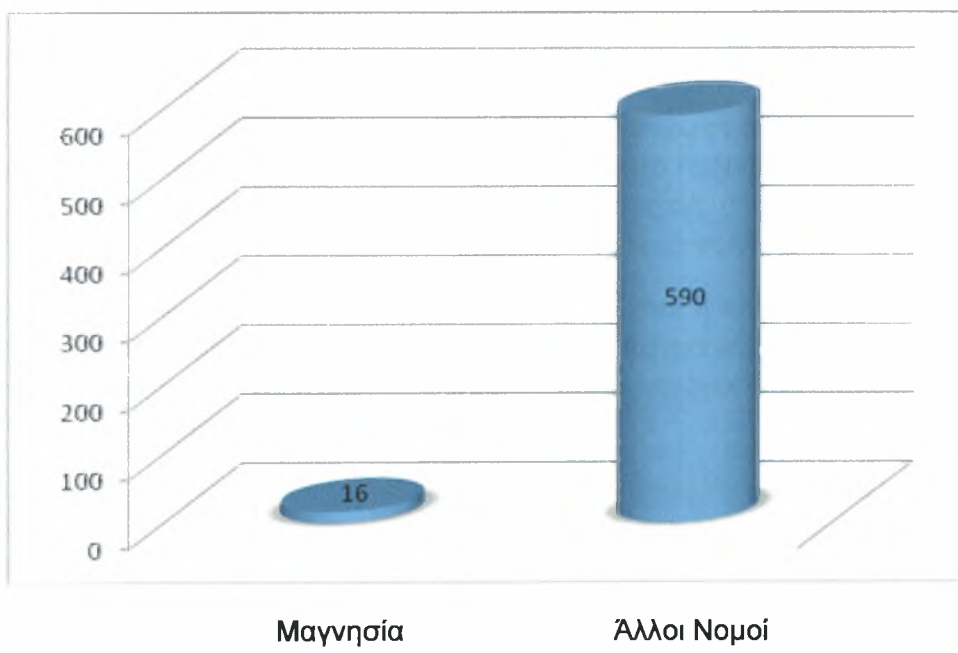
Αντιθέτως, στον αριθμό στρεμμάτων καλλιεργούμενου βαμβακιού, το δείγμα μας παρουσιάζει μεγάλυ διαφορά μεταξύ του Νομού μας και του συνόλου των υπολοίπων Νομών, δίνοντας στους άλλους μεγαλύτερο προβάδισμα 880 στρεμμάτων.

### 3. Ελιές(Στρέμματα)



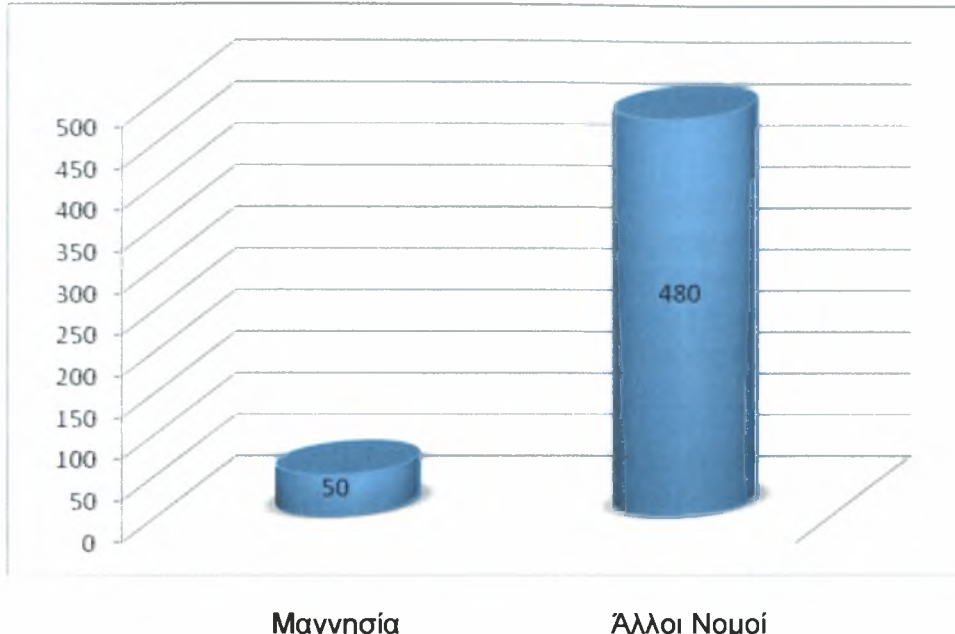
Στο δείγμα μας, όσον αφορά τον αριθμό στρεμμάτων με καλλιεργούμενες ελιές, όπως φαίνεται και στο σχήμα, ο Νομός Μαγνησίας παρουσιάζει 332 στρέμματα έναντι 370 που παρουσιάζουν οι άλλοι Νομοί αθροιστικά.

### 4. Λαχανικά(Στρέμματα)



Τεράστιο χάσμα παρατηρείται στον αριθμό στρεμμάτων καλλιεργούμενων λαχανικών μεταξύ του Νομού μας και των άλλων Νομών. Όπως διακρίνεται και στο σχήμα, στα ερωτηματολόγια του δείγματός μας, οι παραγωγοί του Νομού μας φαίνεται να καλλιεργούν μόλις 16 στρέμματα, έναντι των 590 που καλλιεργούν οι παραγωγοί των άλλων Νομών!

## 5. Καλαμπόκι(Στρέμματα)



Μεγάλη η παρατηρούμενη διαφορά και στο καλαμπόκι όπου στο δείγμα που συγκεντρώσαμε, οι παραγωγοί της Μαγνησίας φαίνεται να καλλιεργούν μόλις 50 στρέμματα μπροστά σε 480 στρέμματα που καλλιεργεί το δείγμα που πήραμε από τους άλλους Νομούς.

### Συμπεράσματα των παραπάνω συγκρίσεων:

Αν και όπως προειπώθηκε, ο αριθμός των δειγμάτων από τους άλλους Νομούς δεν είναι το ίδιο μεγάλος με αυτόν που προέρχεται από το Νομό Μαγνησίας, εντούτοις η σύγκριση που προκύπτει από τα μεταξύ τους στοιχεία, μας δίνει μια γενική εικόνα ως προς τη κατάσταση της Μαγνησίας απέναντι στους υπολοίπους.

Σύμφωνα λοιπόν με τα παραπάνω σχεδιαγράμματα, η Μαγνησία, όσον αφορά τα φυτά μεγάλης καλλιέργειας, παρουσιάζεται στο δείγμα μας να υστερεί σε εκτάσεις αρκετά, έναντι του δείγματος των άλλων Νομών, γεγονός που επαληθεύεται και στη πραγματικότητα.

Συγκεκριμένα, μιλώντας για τις εκτάσεις καλαμποκιού και βαμβακιού, ο Νομός μας, βρίσκεται αρκετά πίσω σε σχέση με τα δείγματα από τους άλλους Νομούς.

Εξαίρεση(για το υλικό που μελετούμε), παρουσιάζουν οι εκτάσεις σταριού, οι οποίες όπως διακρίνουμε και στο διάγραμμα παραπάνω είναι ποσοτικά σχεδόν 'σες'.

Τα παραπάνω στοιχεία αντιπροσωπεύουν σε μεγάλο βαθμό τη πραγματικότητα, αν εξαιρέσουμε βέβαια το σιτάρι. Αυτό είναι λογικό για ποικίλους λόγους, όπως πχ εδαφοκλιματικοί παράγοντες, ο άρτιος εξοπλισμός(γεωργικοί ελκυστήρες, παρελκόμενα κα), το γεωγραφικό ανάγλυφο και πολλοί άλλοι. Είναι πάντως γνωστό πως ο Νομός μας δε φημίζεται για τις καλλιέργειες, σε αντίθεση με άλλους όπως πχ ο Νομός Λαρίσης.

Στα στοιχεία που μελετήθηκαν και στις αναλύσεις που έλαβαν χώρα προηγουμένως, παρατηρούμε διαγραμματικά πως η Μαγνησία υστερεί για τα συγκεκριμένα έτη και στη καλλιέργεια της ελιάς σε σχέση με τους υπόλοιπους.

Το ίδιο ακριβώς φαινόμενο παρατηρείται και στις καλλιέργειες των λαχανικών, χειμερινών και εαρινών.

Οι παράγοντες συντελούν στην εικόνα αυτή μπορεί να ποικίλουν. Οικονομικοί λόγοι κάθε είδους είναι ικανοί να αποτρέψουν τους παραγωγούς από τις καλλιέργειες των λαχανικών ή ακόμη και να στραφούν σε άλλες. Η ανάλογη ζήτηση της αγοράς και ο ανταγωνισμός που ενδέχεται να αντιμετωπίζουν οι ελαιοπαραγωγοί από άλλους Νομούς είναι σκληρός και να καθιστά τη καλλιέργεια της ελιάς ασύμφορη σε πολλές περιπτώσεις.

Τέλος, φυσικοί παράγοντες όπως φυσικοί εχθροί των καλλιεργειών αυτών όπως πχ ο δάκος της ελιάς, αποτελεί και αυτός με τη σειρά του ένα παράγοντα ο οποίος διαμορφώνει τις ανάλογες συνθήκες στη καλλιέργειά της.

## 10. Τελευταία συμπεράσματα-Επίλογος

Στόχος της διατριβής, ήταν να ανταποκριθεί στον αρχικό σκοπό της, δηλαδή τη γενική παρουσίαση της παρούσας καλλιεργητικής κατάστασης με τους συγκεκριμένους τρόπους και τεχνικές, όπως τη συλλογή στοιχείων, τη χρήση ερωτηματολογίου, τις στατιστικές αναλύσεις και όποια άλλη μέθοδο συνέβαλλε σ αυτό με πάντα επιστημονικά τεκμηριωμένους τρόπους.

Θα είναι ιδιαίτερα ευχάριστο η συγκεκριμένη πτυχιακή να αποτελέσει πηγή έρευνας και για μελλοντικές εργασίες και μελέτες, αλλά και μέσο πληροφόρησης προς τον κάθε ενδιαφερόμενο.



## **11. Βιβλιογραφία**

1. Τζώρτζιος, Στ (2005) Σημειώσεις: Εισαγωγή στο γεωργικό πειραματισμό, σελ 38-40
  2. <http://www.magnesia.gr/SXAM/Afasi/Ch9Vers1.doc>
  3. <http://www.dimosmouresiou.gr/tourist.asp>
  4. <http://hellas.teipir.gr/prefectures/greek/Magnisia/Magnisia.htm>
  5. <http://diocles.civil.duth.gr/links/home/database/magnisia/pr36ge.pdf>
  6. <http://el.wikipedia.org/favicon.ico>
  7. <http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd>
  8. [www.epimorfotiki.gr/katartisi13.htm](http://www.epimorfotiki.gr/katartisi13.htm)
  9. [http://www.minagric.gr/greek/data/%CE%A6%CF%85%CF%84%CE% B9%CE%BA%CE%AC2004.xls.](http://www.minagric.gr/greek/data/%CE%A6%CF%85%CF%84%CE% B9%CE%BA%CE%AC2004.xls)
10. Το παρακάτω παράρτημα



*EXPDIO*

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Τμήμα: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
Ταχ. Δ/νση: ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ, Τ.Κ 38001  
Πληροφορίες: Φ. Κοντονιάννης  
Τηλέφωνο: 2421075246  
FAX: (24210)70970 - 70971

75246  
T  
Bόλος 21 / 6 / 2006  
Αρ. Πρωτ.Δ.Α.Α.: 12885



ΠΡΟΣ:

1. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
& ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ Γ'

ΑΧΑΡΝΩΝ 5, 10176 ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ: «Δελτίο εκτίμησης φυτικής παραγωγής έτους 2005»

Σας στέλνουμε Δελτίο εκτίμησης φυτικής παραγωγής έτους 2005 (τελικές εκτιμήσεις).

*[Handwritten signature]*

O  
Δ/ντής Αγροτικής Ανάπτυξης

*[Handwritten signature]*  
Πέτρος Ζυγούρης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤ.ΠΟΛΚΗΣ & ΤΕΚΜ/ΣΗΣ

ΝΟΜΟΣ  
Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΕΤΟΣ  
ΚΩΔΑΡΙΘΜΟΣ

ΑΙ Ν 42142  
ΑΓΓΕΛΙΑΣ  
2005  
43202

ΔΕΛΤΙΟ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΜΕΡΟΣ 1° ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΕΚΤΑΣΗ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΠΩΤΙΣΤΙΚΗ
	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ						
1010100000	ΣΤΑΡΙ	235,900	61,690				
1010101000	ΣΤΑΡΙ ΜΑΛΑΚΟ	1,300	390				
1010102000	ΣΤΑΡΙ ΣΚΛΗΡΟ	234,600	61,300				
1010700000	PYZI						
1010704000	PYZI ΜΙΚΡΟΣΠΕΡΜΟ						
1010705000	PYZI ΜΕΣΟΣΠΕΡΜΟ						
1010706000	PYZI ΜΑΚΡΟΣΠΕΡΜΟ						
1010703001	BLUE BELE (E)						
1010600000	ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ						
1010610000	ΑΡΑΒΟΣ. ΑΜΙΓΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΣΠΟΡΑΣ						
						9.700	14.600

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1010620000	ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ ΑΜΙΓΗΣ ΕΠΙΣΠΟΡΟΣ				
1010630000	ΑΡΑΒ.ΣΥΓΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΡ.ΣΠΟΡΑΣ				
1010640000	ΑΡΑΒ.ΣΥΓΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΣΠΟΡΗ				
1010300000	ΒΡΩΜΗ	1,200	200		
1010300100	ΒΡΩΜΗ ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ	1.200	200		
1010300200	ΒΡΩΜΗ ΕΑΡΙΝΗ				
1010900000	ΚΕΧΡΙ				
1010200000	ΚΡΙΘΗ	7.000	2.000		
1010200100	ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΣΠΟΡΑ	7.000	2.000		
1010200200	ΕΑΡΙΝΗ ΣΠΟΡΑ				
1010400000	ΣΙΚΑΛΗ				
1010400100	ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΣΙΚΑΛΗ				
1010400200	ΕΑΡΙΝΗ ΣΙΚΑΛΗ				
1010500000	ΣΜΙΓΟΣ				
1010800000	ΣΩΡΓΟ (Ντρψ)				
1011000000	ΦΑΛΑΡΙΣ (Κανναβόσπορος)				
1011100000	TRITICALE				

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΑΡΑΣΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ
102	ΒΟΛΒΟΙ – ΡΙΖΩΜΑΤΑ				
1020100000	ΠΑΤΑΤΕΣ			330	660
1020100100	ΠΑΤΑΤΕΣ ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΕΣ			–	–
1020100200	ΠΑΤΑΤΕΣ ΘΕΡΙΝΕΣ			230	460
1020100300	ΠΑΤΑΤΕΣ ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΕΣ			100	200
1020200000	ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ			A.700	31.000
1030000000	ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΝΩΠΑ				
1030700000	ΑΓΓΟΥΡΙΑ			–	–
1030710000	ΑΓΓΟΥΡΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			–	–
1030720000	ΑΓΓΟΥΡΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ			75	750
1030600000	ΑΡΑΚΑΣ – ΜΠΙΖΕΛΙΑ			200	200
1030800000	ΒΛΗΤΑ			–	–
1031500000	ΚΟΛΟΚΥΘΙΑ				
1031510000	ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			500	1100
1031520000	ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ			20	40



ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1032000000	ΜΕΛΙΤΖΑΝΕΣ			3,00	950
1032010000	ΜΕΛΙΤΖΑΝΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			3,00	950
1032020000	ΜΕΛΙΤΖΑΝΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ			—	—
1032500000	ΠΙΠΕΡΙΕΣ				
1032510000	ΠΙΠΕΡΙΕΣ ΝΩΠΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			850	2,900
1032520000	ΠΙΠΕΡΙΕΣ ΝΩΠΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ			—	—
1033800000	ΤΟΜΑΤΕΣ				
1033810000	ΤΟΜΑΤΕΣ ΝΩΠΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			1,800	8.000
1033820000	ΤΟΜΑΤΕΣ ΝΩΠΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ			230	1.600
1033700000	ΤΟΜΑΤΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ			—	—
1033710000	ΤΟΜΑΤΕΣ ΒΙΟΜ. ΕΠΙΤΡ.ΧΡΗΣΗΣ			6,500	52,200
1033720000	ΤΟΜΑΤΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΜΕΣ				
1033900000	ΦΑΣΟΛΑΚΙΑ				
1033910000	ΦΑΣΟΛΑΚΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			1,300	1.000
1033920000	ΦΑΣΟΛΑΚΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ			—	—

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΕΗ ΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1030100000	ΑΓΚΥΝΑΡΕΣ			35	70
1030200000	ΑΓΓΟΥΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΡΣΙ			—	
1030300000	ΑΓΡΙΑ ΧΟΡΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ			—	
1030400000	ΑΜΠΕΛΟΦΥΛΛΑ			—	
1030500000	ΑΝΙΘΟΣ			300	600
1030900000	ΚΑΡΟΤΤΑ			40	70
1031000000	ΚΟΥΚΙΑ ΝΩΠΑ			—	—
1031100000	ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ			460	720
1031200000	ΚΡΕΜΜΥΔΙΑ ΞΕΡΑ			360	700
1031300000	ΚΡΕΜΜΥΔΙΑ ΝΩΠΑ			630	1.700
1031600000	ΛΑΧΑΝΟ			670	1.400
1031700000	ΜΑΪΝΤΑΝΟΣ			300	800
1032100000	ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ			—	—
1031900000	ΜΑΡΟΥΛΙΑ				
1031910000	ΜΑΡΟΥΛΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			900	2.600
1031920000	ΜΑΡΟΥΛΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ			—	—
1031800000	ΜΠΑΜΙΕΣ			80	65

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1032300000	ΠΑΝΤΖΑΡΙΑ			420	1000
1032200000	ΠΡΑΣΣΑ			300	900
1032600000	ΡΑΔΙΚΙΑ - ΑΝΤΙΔΙΑ			360	720
1032700000	ΡΑΓΑΝΑΚΙΑ			-	-
1032800000	ΣΕΛΙΝΟ			450	900
1032900000	ΣΕΣΚΟΥΛΑ			500	750
1033000000	ΣΠΑΝΑΚΙ			-	-
1033100000	ΣΠΑΡΑΓΓΙΑ			-	-
1033200000	ΣΑΛΑΤΕΣ			-	-
1033300000	ΣΚΟΡΔΑ ΞΕΡΑ			50	50
1033400000	ΣΚΟΡΔΑ ΝΩΡΑ			20	50
1033600000	ΤΟΜΑΤΟΠΙΠΕΡΙΕΣ			-	-
1033500000	ΣΙΝΑΠΙΑ			-	-
1035000000	ΛΟΙΠΑ			-	-
1035010000	ΛΟΙΠΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			-	-
1035020000	ΛΟΙΠΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ			-	-

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ			ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ					
<b>ΦΡΟΥΤΑ ΝΩΠΑ</b>									
1040100000	ΑΧΛΑΔΙΑ				4.100		3.280		3300
1040300000	ΒΕΡΥΚΟΚΑ				350		250		350
1040500000	ΔΑΜΑΣΚΗΝΑ				580		400		500
1031400000	ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ				—		—		—
1031410000	ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				—		—		—
1031420000	ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ				190		600		—
1040400000	ΚΕΡΑΣΙΑ				720		500		—
1040200000	ΜΗΛΑ	300	300	71.090		25.000	26.000		26.000
1032400000	ΠΕΠΟΝΙΑ				—		—		—
1032410000	ΠΕΠΟΝΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				—		—		—
1032420000	ΠΕΠΟΝΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ				600		1500		—
1034000000	ΦΡΑΟΥΛΕΣ				—		—		—
1034010000	ΦΡΑΟΥΛΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				—		—		—
1034020000	ΦΡΑΟΥΛΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ				—		—		—
1040600000	ΡΟΔΑΚΙΝΑ				—		—		—
1040610000	ΡΟΔΑΚΙΝΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΝΩΠΑ				350		350		420

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ			ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	
1040620000	ΡΟΔΑΚΙΝΑ ΣΥΜΠΥΡΗΝΑ ΚΟΝΣΕΒ.	—	—	—	—
1040630000	ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	—	—	—	—
1040700000	ΑΒΟΚΑΝΤΟ	—	—	—	—
1040800000	ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	450	630	—	—
1040900000	ΒΑΤΟΜΟΥΡΑ	—	—	—	—
1041000000	ΒΥΣΣΙΝΑ	61	42	—	—
1041100000	ΚΟΡΟΜΗΛΑ	850	680	—	—
1041200000	ΚΥΔΩΝΙΑ	550	600	—	—
1041300000	ΜΕΣΠΙΛΑ	—	—	—	—
1041400000	ΜΠΑΝΑΝΕΣ	—	—	—	—
1041410000	ΜΠΑΝΑΝΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ	—	—	—	—
1041420000	ΜΠΑΝΑΝΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ	—	—	—	—
1041500000	ΡΟΔΙΑ	—	—	—	—
1041600000	ΣΥΚΑ ΝΩΠΑ	355	480	—	—
105	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	—	—	—	—
1050200000	ΛΕΜΟΝΙΑ	—	35	45	—
1050300000	ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	—	220	140	—

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ			ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	
1050100000	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ			250	130
1050400000	ΒΙΤΡΥΟΚΑΡΠΟΙ (ΓΚΡΕΙΠ-ΦΡΟΥΤ)			—	—
1050500000	ΚΙΤΡΑ			—	—
1050600000	ΝΕΡΑΝΤΖΙΑ			—	—
1050700000	ΠΕΡΓΑΜΟΤΑ			—	—
1050800000	ΦΡΑΠΕΣ			—	—
1050900000	ΚΟΥΜ - ΚΟΥΑΤ			—	—
1060000000	ΞΗΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ				
1060100000	ΑΜΥΓΔΑΛΑ	18,000		12.000	
1060101000	ΑΜΥΓΔΑΛΑ ΣΚΛΗΡΑ			4200	
1060102000	ΑΜΥΓΔΑΛΑ ΗΜΙΣΚΛΗΡΑ			6400	
1060103000	ΑΜΥΓΔΑΛΑ ΑΦΡΑΤΑ			1400	
1060200000	ΔΑΔΑΣΚΗΝΑ ΞΕΡΑ	2500	16	—	
1060300000	ΚΑΡΥΔΙΑ			830	
1060400000	ΚΑΣΤΑΝΑ	7,100		1,570	
1060500000	ΣΥΚΑ ΞΕΡΑ				
1060600000	ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ			—	

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ					
1060700000	ΦΥΣΤΙΚΙΑ ΑΙΓΑΛΗΣ					500		75
1060800000	ΧΑΡΟΥΠΙΑ							
1070304000	ΣΤΑΦΙΔΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗ							
1070404000	ΣΤΑΦΙΔΑ ΣΟΥΔΑΝΙΝΑ							
	<b>ΑΜΠΕΛΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>							
	<b>ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ (ΣΥΝΟΛΟ)</b>							
1070100000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΟΙΝΑΜΠΕΛΩΝ							
1070200000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ							
1070300000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗΣ							
1070400000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΣΟΥΔΑΝΙΝΑΣ							
	<b>ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΓΙΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΧΡΗΣΗ</b>							
1070201000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ					110		140
1070101000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΟΙΝΑΜΠΕΛΩΝ							
1070301000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗΣ							
1070401000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΣΟΥΔΑΝΙΝΑΣ							
	<b>ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΓΙΑ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ</b>							
1070102010	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΟΙΝΑΜΠΕΛΩΝ				1800	1160		3065
1070202000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ							

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ
1070302000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗΣ				
1070402000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΣΟΥΤΑΝΙΝΑΣ				
	<b>ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΓΙΑ ΣΤΑΦΙΔΑ</b>				
1070303000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΚΗΣ ΓΙΑ ΣΤΑΦΙΔΑ				
1070403000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΣΟΥΛΤ/ΝΑΣ ΓΙΑ ΣΤΑΦΙΔΑ				
1070500000	ΜΟΥΣΤΟΣ				
1070501000	ΜΟΥΣΤΟΣ ΕΠΙΤΡΑΠ.ΚΡΑΣΙΩΝ				
1070502000	ΜΟΥΣΤΟΣ ΚΡΑΣΙΩΝ Ν.Ο.Π.Ρ.Δ.				
1070600000	<b>ΚΡΑΣΙ</b>				
1070601000	ΚΡΑΣΙ ΕΠΙΤΡΑΠ.ΕΡΥΘΡΟ				
1070602000	ΚΡΑΣΙ ΕΠΙΤΡΑΠ. ΛΕΥΚΟ				
1070603000	ΚΡΑΣΙ ΕΠΙΤΡΑΠ. Ν.Ο.Π.Ρ.Δ.				
1080000000	<b>ΕΛΛΙΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>				
1080100000	ΕΛΛΙΟΛΑΔΟ				
1080101000	ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΛΑΔΟΛΙΕΣ				
1080102000	ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ	1.θ2.0.00	3,800	49.500	1,600
1080200000	ΕΛΙΕΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ				

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1080201000	ΕΛΙΕΣ ΑΠΟ ΓΟΙΚΙΛΕΣ ΛΑΔΟΛΙΑΣ				
1080202000	ΕΛΙΕΣ ΑΠΟ ΕΓΓΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ	182.000	10.000	49.500	5.000
1080300000	ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΕΣ				
1080400000	ΠΥΡΗΝΕΛΑΙΟ				
109	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΦΥΤΑ				
1090600000	ΚΑΠΝΟΣ				
1090601000	ΚΑΠΝΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ			36	18
	ΚΑΠΝΟΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ			—	—
1090602000	ΜΠΕΡΛΕΫ				
1090603000	ΒΙΡΤΖΙΝΙΑ			36	18
1090100000	ΑΡΑΧΙΔΑ				
1090200000	ΑΤΡΑΚΥΛΙΣ				
1090300000	ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΥΣΠΟΡΟ			120.000	39.500
1090400000	ΓΛΥΚΑΝΙΣΟ				
1090500000	ΗΛΙΟΣΠΟΡΟΣ				
1090700000	ΚΟΛΟΚΥΘΕΟΣΠΟΡΟΣ				
1090800000	ΚΟΡΙΑΝΔΡΟ				

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ			ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	
1090900000	ΚΡΟΚΟΣ				
1091000000	ΚΥΜΙΝΟ				
1091200000	ΜΑΡΑΘΟΣΠΟΡΟΣ				
1091300000	ΜΑΣΤΙΧΑ ΧΙΟΥ				
1091401000	ΠΙΠΕΡΙΕΣ ΓΙΑ ΠΙΠΕΡΙ				
1091402000	ΠΙΠΕΡΙΕΣ ΚΑΥΤΕΡΕΣ				
1091403000	ΠΙΠΕΡΙΕΣ ΓΛΥΚΕΣ				
1091500000	ΣΟΡΓΟ ΣΚΟΥΠΑ				
1091501000	ΣΟΡΓΟ ΣΚΟΥΠΑ ΣΠΟΡΟΣ				
1091502000	ΣΟΡΓΟ ΣΚΟΥΠΑ ΧΟΡΤΟ				
1091700000	ΣΟΥΣΑΜΙ				
1091100000	ΛΙΝΑΡΙ				
1091101000	ΛΙΝΑΡΙ ΙΝΕΣ				
1091102000	ΛΙΝΑΡΙ ΣΠΟΡΟΣ				
1091600000	ΣΟΓΙΑ				
	ΒΡΩΣΙΜΑ ΟΣΠΡΙΑ				
1100100000	ΦΑΣΟΛΙΑ				16 70

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	Π Ο Τ Ι Σ Τ Ι Κ Η	
				ΞΗΡΙΚΗ	ΕΚΤΑΣΗ
1100110000	ΦΑΣΟΛΙΑ ΑΜΙΓΗ 1ης ΚΑΛΥΤΕΙΑΣ				40
1100120000	ΦΑΣΟΛΙΑ ΣΥΓΚΑΛ. 1ης ΚΑΛΥΤΕΙΑΣ				
1100130000	ΦΑΣΟΛΙΑ ΕΠΙΣΠΟΡΑ ΑΜΙΓΗ			30	6
1100140000	ΦΑΣΟΛΙΑ ΕΠΙΣΠΟΡΑ ΣΥΓΚΑΛ/ΜΕΝΑ				
1100200000	ΦΑΚΗ				
1100300000	ΡΕΒΥΘΙΑ				
1100400000	ΚΟΥΚΙΑ				
1100500000	ΛΑΘΟΥΡΙ (ΦΑΒΑ)				
1100600000	ΠΙΣΑ				
1100700000	ΔΟΛΙΧΟΙ (ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΚΑ)				
<b>ΚΑΡΠΟΣ ΚΤΗΝ/ΚΩΝ ΦΥΤΩΝ</b>					
1110100000	ΒΙΚΟΣ				
1110200000	ΚΟΥΚΙΑ				
1110300000	ΛΑΘΟΥΡΙ				
1110400000	ΛΟΥΠΙΝΑ				
1110500000	ΡΟΒΗ				
1110600000	ΠΙΣΑ				

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1110700000	ΦΑΚΗ				
1110800000	ΦΟΥΛΙΑ				
112	<b>ΣΑΝΟΣ ΚΤΗΝΟΤΡ. ΦΥΤΩΝ</b>				
1120100000	ΧΟΡΤΟ ΒΟΣΚΗΣ				
1120110000	ΧΟΡΤΟ ΒΟΣΚΗΣ ΑΥΤΟΦΥΕΣ				
1120110001	ΣΕ ΔΕΝΔΡΩΝΕΣ				
1120110002	ΣΕ ΑΓΡΑΝΑΠΑΥΣΕΙΣ				
1120110003	ΣΕ ΛΟΙΠΕΣ ΓΕΩΡΓ.ΕΚΤΑΣΕΙΣ				
1120110004	ΣΕ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΛΕΙΜΩΝΕΣ				
1120110005	ΣΕ ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΥΣ				
1120110006	ΣΕ ΆΛΛΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ				
1120120000	<b>ΧΟΡΤΟ ΒΟΣΚΗΣ ΣΠΑΡΜΕΝΟ</b>				
1120120001	ΣΕ ΔΕΝΔΡΩΝΕΣ				
1120120002	ΣΕ ΑΓΡΑΝΑΠΑΥΣΕΙΣ				
1120120003	ΣΕ ΛΟΙΠΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ				
1120120004	ΣΕ ΤΕΧΝΗΤΟΥΣ ΛΕΙΜΩΝΕΣ				
1120120005	ΣΕ ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΥΣ				

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	Π Ο Τ Ι Σ Τ Ι Κ Η	
		ΞΗΡΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΤΑΣΗ
1120120006	ΣΕ ΆΛΛΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ		
1120200000	ΑΧΥΡΟ ΣΙΤΗΡΩΝ		
1120300000	ΑΧΥΡΟ ΨΥΧΑΝΘΩΝ	150.000	15.000
1120600000	ΒΙΚΟΣ		
1120500000	ΒΡΩΜΗ		
1120400000	ΚΡΙΘΑΡΙ		
1120700000	ΛΑΘΟΥΡΙ		
1120800000	ΜΗΔΙΚΗ		12.000
1120900000	ΜΠΙΖΕΛΙΑ		
1121000000	ΡΟΒΗ		
1121100000	ΣΟΡΓΟ		
1121200000	ΤΡΙΦΥΛΛΙΑ ΕΤΗΣΙΑ		
1121300000	ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΣΙΡΩΣΗ		
113	<b>ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</b>		
1130600000	ΔΙΚΤΑΜΟ		
1130900000	ΛΕΒΑΝΤΑ		
1131000000	ΛΥΚΙΣΚΟΣ ΝΩΠΟΣ		

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1131300000	ΜΕΝΤΑ ΞΕΡΗ				
1131400000	ΡΙΓΑΝΗ ΞΕΡΗ	177	16		
1131900000	ΤΣΑΪ ΒΟΥΝΟΥ	766	95		
1132000000	ΦΑΣΚΟΜΗΛΟ				
1132100000	ΧΑΜΟΜΗΛ ΞΕΡΟ				
1130100000	ΑΡΜΠΑΡΟΡΙΖΑ				
1130200000	ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ				
1130300000	ΓΙΑΣΕΜΙ				
1131500000	ΡΟΔΗ				
1131200000	ΜΕΛΙΣΣΑ				
1131600000	ΣΑΛΒΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ				
1130400000	ΔΑΦΝΗ				
1130500000	ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ				
1130700000	ΔΥΟΣΜΟΣ				
1130800000	ΘΥΜΑΡΙ				

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	Π Ο Τ Ι Σ Τ Ι Κ Η
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ					
1131100000	MANTZOUPANA							
1131700000	ΣΙΝΑΠΟΣΠΟΡΟΣ							
1131800000	ΤΙΛΙΟ							
1140100000	ΔΡΕΠΤΑ ΑΝΘ - ΦΥΛΛΩΜΑΤΑ							
1140100000	ΔΡΕΠΤΑ ΑΝΘΗ							
1140110000	ΑΝΘΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ							
1140120000	ΑΝΘΗ ΚΑΛΥΨΗΣ							
1140100001	ΑΝΕΜΩΝΕΣ							
1140110001	ΑΝΕΜΩΝΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ							
1140120001	ΑΝΕΜΩΝΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ							
1140100002	ΓΛΑΔΙΟΛΟΙ							
1140110002	ΓΛΑΔΙΟΛΟΙ ΥΠΑΙΘΡΟΥ							
1140120002	ΓΛΑΔΙΟΛΟΙ ΚΑΛΥΨΗΣ							
1140100003	ΖΟΥΜΠΟΥΛΙΑ							
1140110003	ΖΟΥΜΠΟΥΛΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ							
1140120003	ΖΟΥΜΠΟΥΛΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ							
1140100004	ΛΙΛΟΥΜ							

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΕΚΤΑΣΗ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1140110004	ΛΙΛΙΟΥΜ ΥΠΑΙΘΡΟΥ						
1140120004	ΛΙΛΙΟΥΜ ΚΑΛΥΨΗΣ						
1140100005	ΝΑΡΚΙΣΣΟΙ						
1140110005	ΝΑΡΚΙΣΣΟΙ ΥΠΑΙΘΡΟΥ						
1140120005	ΝΑΡΚΙΣΣΟΙ ΚΑΛΥΨΗΣ						
1140100006	ΤΟΥΛΙΠΕΣ						
1140110006	ΤΟΥΛΙΠΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ						
1140120006	ΤΟΥΛΙΠΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ						
1140100007	ΦΡΕΖΕΣ						
1140110007	ΦΡΕΖΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ						
1140120007	ΦΡΕΖΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ						
1140100008	ΛΟΙΠΑ ΒΟΛΒΩΔΗ						
1140110008	ΛΟΙΠΑ ΒΟΛΒΩΔΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ						
1140120008	ΛΟΙΠΑ ΒΟΛΒΩΔΗ ΚΑΛΥΨΗΣ						
1140100009	ΝΤΑΛΙΕΣ						
1140110009	ΝΤΑΛΙΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ						
1140120009	ΝΤΑΛΙΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ						

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ			ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1140100010	ΛΟΙΠΑ ΡΙΖΩΜΑΤΑ					
1140110010	ΛΟΙΠΑ ΡΙΖΩΜΑΤΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ					
1140120010	ΛΟΙΠΑ ΡΙΖΩΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ					
1140100011	ΑΜΑΡΑΝΤΟΣ					
1140110011	ΑΜΑΡΑΝΤΟΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ					
1140120011	ΑΜΑΡΑΝΤΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ					
1140100012	ΒΙΟΛΕΤΕΣ					
1140110012	ΒΙΟΛΕΤΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ					
1140120012	ΒΙΟΛΕΤΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ					
1140100013	ΓΑΡΥΦΑΛΛΑ					
1140110013	ΓΑΡΥΦΑΛΛΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ					
1140120013	ΓΑΡΥΦΑΛΛΑ ΚΑΛΥΨΗΣ					
1140100014	ΓΥΨΟΦΙΛΗ					
1140110014	ΓΥΨΟΦΙΛΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ					
1140120014	ΓΥΨΟΦΙΛΗ ΚΑΛΥΨΗΣ					
1140100015	ΖΕΡΜΠΕΡΑ					
1140110015	ΖΕΡΜΠΕΡΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ					

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ
		ΕΚΤΑΣΗ	ΕΚΤΑΣΗ					
1140120015	ΖΕΡΜΠΕΡΑ ΚΑΛΥΨΗΣ							
1140100016	ΟΡΧΙΔΕΕΣ							
1140110016	ΟΡΧΙΔΕΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ							
1140120016	ΟΡΧΙΔΕΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ							
1140100017	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ							
1140110017	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ							
1140120017	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ ΚΑΛΥΨΗΣ							
1140100018	ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΑ							
1140110018	ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ							
1140120018	ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ							
1140100019	ΛΟΙΠΑ ΑΝΘΗ							
1140110019	ΛΟΙΠΑ ΑΝΘΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ							
1140120019	ΛΟΙΠΑ ΑΝΘΗ ΚΑΛΥΨΗΣ							
1140200000	ΑΝΘΟΚ.-ΔΡΕΠΤΑ ΦΥΛΩΜΑΤΑ							
1140210000	ΑΝΘΟΚ.-ΔΡΕΠΤΑ ΦΥΛΩΜ. ΥΠ.							
1140220000	ΑΝΘΟΚ.-ΔΡΕΠΤΑ ΦΥΛΩΜ.ΚΑΛ.							
1140200001	ΠΤΕΡΙΔΕΣ							
1140210001	ΠΤΕΡΙΔΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ							

22

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ					
1140220001	ΠΤΕΡΙΔΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ							
1140200002	ΣΠΑΡΑΓΓΙ - ΑΡΑΧΝΗ							
1140210002	ΣΠΑΡΑΓΓΙ – ΑΡΑΧΝΗ ΥΠ.							
1140220002	ΣΠΑΡΑΓΓΙ – ΑΡΑΧΝΗ ΚΑΛ.							
1140200003	ΛΟΙΠΑ ΦΥΛΛΩΜΑΤΑ							
1140210003	ΛΟΙΠΑ ΦΥΛΛΩΜΑΤΑ ΥΠ.							
1140220003	ΛΟΙΠΑ ΦΥΛΛΩΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ							
1150000000	ΦΥΤΑ ΣΕ ΓΛΑΣΤΡΕΣ							
1150100000	ΑΝΘΙΣΜΕΝΑ ΦΥΤΑ							
1150110000	ΑΝΘΙΣΜΕΝΑ ΦΥΤΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ							
1150120000	ΑΝΘΙΣΜΕΝΑ ΦΥΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ							
1150101000	ΠΟΛΥΕΤΗ ΑΝΘΙΣΜΕΝΑ							
1150111000	ΠΟΛΥΕΤΗ ΑΝΘΙΣΜΕΝΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ							
1150121000	ΠΟΛΥΕΤΗ ΑΝΙΣΘΕΝΑ ΚΑΛΥΨΗΣ							
1150101001	ΑΖΑΛΕΑ							
1150111001	ΑΖΑΛΕΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ							
1150121001	ΑΖΑΛΕΑ ΚΑΛΥΨΗΣ							

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ			ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ		
1150101002	ΓΑΡΔΕΝΙΑ				60	180.000
1150111002	ΓΑΡΔΕΝΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				11	100.000
1150121002	ΓΑΡΔΕΝΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ					
1150101003	ΚΑΛΑΓΧΟΝ					
1150111003	ΚΑΛΑΓΧΟΝ ΥΠΑΙΘΡΟΥ					
1150121003	ΚΑΛΑΓΧΟΝ ΚΑΛΥΨΗΣ					
1150101004	ΚΑΜΕΛΙΑ					
1150111004	ΚΑΜΕΛΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ					
1150121004	ΚΑΜΕΛΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ					
1150101005	ΟΡΤΑΝΣΙΑ					
1150111005	ΟΡΤΑΝΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ					
1150121005	ΟΡΤΑΝΣΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ					
1150101006	ΛΟΙΠΑ ΠΟΛΥΕΤΗ ΑΝΘΙΣΜΕΝΑ					
1150111006	ΛΟΙΠΑ ΠΟΛΥΕΤΗ ΑΝΘΙΣΜ. ΥΠΑΙΘΡ.					
1150121006	ΛΟΙΠΑ ΠΟΛΥΕΤΗ ΑΝΘΙΣΜ. ΚΑΛΥΨΗΣ					
1150102000	ΕΤΗΣΙΑ ΑΝΘΙΣΜΕΝΑ					
1150112000	ΕΤΗΣΙΑ ΑΝΘΙΣΜΕΝΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ					

## ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ

## ΞΗΡΙΚΗ

## ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1150122000	ΕΤΗΣΙΑ ΑΝΘΙΣΜΕΝΑ ΚΑΛΥΨΗΣ					
1150102001	ΚΟΝΣΟΛΑΡΙΑ					
1150112001	ΚΟΝΣΟΛΑΡΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ					
1150122001	ΚΟΝΣΟΛΑΡΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ					
1150102002	ΤΣΙΝΕΡΙΑ					
1150112002	ΤΣΙΝΕΡΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ					
1150122002	ΤΣΙΝΕΡΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ					
1150102003	ΛΟΙΠΑ ΕΤΗΣΙΑ ΑΝΘΙΣΜΕΝΑ					
1150112003	ΛΟΙΠΑ ΕΤΗΣΙΑ ΑΝΘΙΣΜ.ΥΠΑΙΘΡΟΥ					
1150122003	ΛΟΙΠΑ ΕΤΗΣΙΑ ΑΝΘΙΣΜ.ΚΑΛΥΨΗΣ					
1150200000	ΕΣΩΤ.ΧΩΡΟΥ-ΠΡΑΣΙΝΑ ΦΥΤΑ					
1150210000	ΕΣΩΤ. ΧΩΡΟΥ ΠΡΑΣ.ΦΥΤΑ ΥΠ.					
1150220000	ΕΣΩΤ.ΧΩΡΟΥ ΠΡΑΣ.ΦΥΤΑ ΚΑΛ.					
1150200001	ΑΡΑΛΙΑ					
1150210001	ΑΡΑΛΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ					
1150220001	ΑΡΑΛΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ					
1150200002	ΔΙΕΦΕΝΜΠΑΧΙΑ					

25

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ
		ΕΚΤΑΣΗ	ΕΚΤΑΣΗ		
1150210002	ΔΙΕΦΕΝΜΠΑΧΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1150220002	ΔΙΕΦΕΝΜΠΑΧΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ				
1150200003	ΚΡΟΤΩΝ				
1150210003	ΚΡΟΤΩΝ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1150220003	ΚΡΟΤΩΝ ΚΑΛΥΨΗΣ				
1150200004	ΦΙΚΟΣ				
1150210004	ΦΙΚΟΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1150220004	ΦΙΚΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ				
1150200005	ΛΟΙΠΑ ΦΥΛΛΩΜΑΤΑ				
1150210005	ΛΟΙΠΑ ΦΥΛΛΩΜΑΤΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1150220005	ΛΟΙΠΑ ΦΥΛΛΩΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ				
1160000000	ΦΥΤΟΠΟΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ-ΣΠΟΡΟΙ				
1160100000	ΒΙΚΟΣ				
1160200000	ΒΡΩΜΗ				
1160300000	ΚΟΚΚΑΡΙ				
1160400000	ΚΡΙΘΑΡΙ				
1160500000	ΜΗΔΙΚΗ				

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		
		ΞΗΡΙΚΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ
1160600000	ΠΑΤΑΤΕΣ			
1160700000	ΡΕΒΥΘΙΑ			
1160800000	ΡΥΖΙ			
1160900000	ΣΙΤΑΡΙ ΜΑΛΑΚΟ			
1161000000	ΣΙΤΑΡΙ ΣΚΛΗΡΟ			
1161100000	ΤΡΙΦΥΛΛΙΑ ΕΤΗΣΙΑ			
1161200000	ΣΠΟΡΟΙ ΑΝΘΕΩΝ			
1161300000	ΦΑΚΗ			
1161400000	ΦΑΣΟΛΙΑ			
1170100000	ΕΡΙΖΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΜΠΕΛΟΥ			
1170101000	ΕΡΙΖΑ ΜΟΣΧΑ ΑΜΠΕΛΟΥ ΕΜΒΟΛ.			
1170102000	ΕΡΙΖΑ ΜΟΣΧΑ ΑΜΠΕΛΟΥ ΑΝΕΜΒΟΛ.			
1170200000	ΑΒΟΚΑΝΤΟ			
1170300000	ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ			
1170400000	ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ			
1170500000	ΑΧΛΑΔΙΑ			

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ			ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ		
11706000000	ΒΕΡΥΚΟΚΙΑ					
11707000000	ΛΑΔΟΛΙΑ					
11708000000	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΕΛΙΑ					
11709000000	ΚΑΡΥΔΙΑ					
11710000000	ΚΕΡΑΣΙΑ					
11711000000	ΛΕΜΟΝΙΑ					
11712000000	ΜΑΝΔΑΡΙΝΙΑ					
11713000000	ΜΗΛΙΑ					
11714000000	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ					
11715000000	ΡΩΔΑΚΙΝΙΑ					
11716000000	ΦΥΣΤΙΚΙΑ					
11800000000	ΦΥΤΟΠΟΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ – ΑΝΘΩ					
11801000000	ΓΑΡΥΦΑΛΛΑ					
11801100000	ΓΑΡΥΦΑΛΛΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ					
11801110000	ΓΑΡΥΦΑΛΛΑ ΥΠ. ΜΗΤΡΙΚΗ ΦΥΤΕΙΑ					
11801120000	ΓΑΡΥΦΑΛΛΑ ΥΠ. ΠΟΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ					

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		
		ΞΗΡΙΚΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
				ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1180120000	ΓΑΡΥΦΑΛΛΑ ΚΑΛΥΨΗΣ			
1180121000	ΓΑΡΥΦΑΛΛΑ ΚΑΛ. ΜΗΤΡΙΚΗ ΦΥΤΕΙΑ			
1180122000	ΓΑΡΥΦΑΛΛΑ ΚΑΛ. ΠΟΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ			
1180200000	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ			
1180210000	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			
1180211000	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ ΥΠ. ΜΗΤΡ. ΦΥΤΕΙΑ			
1180212000	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ ΥΠ. ΠΟΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ			
1180220000	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ ΚΑΛΥΨΗΣ			
1180221000	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ ΚΑΛ. ΜΗΤΡ.ΦΥΤΕΙΑ			
1180222000	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ ΚΑΛ. ΠΟΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ			
1180300000	ΒΟΛΒΩΔΗ			
1180310000	ΒΟΛΒΩΔΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			
1180320000	ΒΟΛΒΩΔΗ ΚΑΛΥΨΗΣ			
1180400000	ΓΛΑΣΤΡΙΚΑ			
1180410000	ΓΛΑΣΤΡΙΚΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			
1180420000	ΓΛΑΣΤΡΙΚΑ ΚΑΛΥΨΗΣ			

25

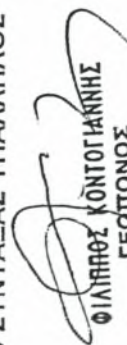
ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1180500000	ΦΥΤΑ ΠΑΡΚΟΤΕΧΝΙΑΣ				
1180510000	ΦΥΤΑ ΠΑΡΚΟΤΕΧΝΙΑΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1180520000	ΦΥΤΑ ΠΑΡΚΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΛΥΨΗΣ				
1190000000	ΑΝΘΟΚ - ΦΥΤΑ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ				
1190100000	ΞΥΛΩΔΗ ΦΥΤΑ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ				
1190101011	ΔΕΝΔΡΑ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ				
1190111000	ΦΥΤΑ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1190111002	ΑΡΟΥΚΑΡΙΑ				
1190111003	ΒΟΥΚΑΜΒΙΛΙΑ				
1190111005	ΛΕΥΚΗ				
1190111001	ΑΚΑΚΙΑ				
1190111004	ΙΤΙΑ ΚΛΕΟΥΣΑ				
1190111006	ΤΟΥΓΙΑ				
1190111007	ΛΟΙΠΑ ΔΕΝΔΡΑ				
1190102000	ΘΑΜΝΟΙ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ				
1190112000	ΘΑΜΝΟΙ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1190112002	ΕΥΩΝΥΜΟ				

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΕΙΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1190112004	ΛΙΓΟΥΣΤΡΟ				
1190112006	ΠΥΡΑΚΑΝΘΟΣ				
1190112003	ΚΕΣΤΡΟ				
1190112005	ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗ				
1190112001	ΔΑΦΝΗ				
1190112007	ΤΕΥΚΤΡΟ				
1190112008	ΛΟΙΠΟΙ ΘΑΜΝΟΙ				
1190103000	ΑΝΑΡΡΙΧΟΜΕΝΑ				
1190113000	ΑΝΑΡΡΙΧΟΜΕΝΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1190113001	ΓΙΑΣΕΜΙ				
1190113002	ΚΙΣΣΟΣ				
1190113003	ΛΟΙΠΑ ΑΝΑΡΡΙΧΟΜΕΝΑ				
1190200000	ΠΟΩΔΗ				
1190210000	ΠΟΩΔΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1190210001	ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ				
1190210002	ΒΙΟΛΕΤΤΕΣ				

31

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1190210003	ΙΠΟΜΙΑ				
1190210004	ΠΑΝΣΕΔΕΣ				
1190210005	ΠΟΘΟΣ				
1190210006	ΦΤΕΡΕΣ				
1190210007	ΦΩΤΙΕΣ				
1190210008	ΩΡΑΙΟ ΦΥΛΛΟ				
1190210009	ΛΟΙΠΑ ΠΟΩΔΗ				
1190300000	ΛΟΙΠΑ ΔΙΑΦΟΡΑ				
1190310000	ΛΟΙΠΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1190400000	ΚΑΚΤΟΕΙΔΗ				
1190410000	ΚΑΚΤΟΕΙΔΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

  
ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΚΩΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ  
ΕΦΕΤΟΝΟΣ

HM/NIA ..... 21-6-2006 .....

ΘΕΟΡΗΘΗΚΕ  
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΔΕΙΑΚΑΙΑΤΤΥΞΗΣ  
ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΙΚΗ ΜΑΓΙΣΤΡΕΙΑ ΑΓΡΩΣ



ΠΕΤΡΟΣ ΖΥΓΟΥΡΗΣ  
ΥΕΩΠΩΝΟΣ

✓

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ

Ισολογία

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ

ΜΕΡΙΒΛΑΣΗΤΕ

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ(ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ 1,4 Εκτάρια

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ(ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) (Καλαμική Σιτάρι ή Βακεράκι)

5 Εκτάρια 5 Εκτάρια 4 Εκτάρια

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ Ναι Όχι

Ναι >ΑΡΚΕΤΑ >ΛΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

>Πάντα >ΣΥΧΝΑ >ΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ >ΣΠΑΝΙΑ >ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

Ναι >ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

Ναι >ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ INTERNET ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

>ΝΑΙ ΟΧΙ

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ

>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΛΠ

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

Ναι >ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Ναι >ΟΧΙ

13/AN ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

14/AN ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/AN ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ ΣΙ ΤΑΡΙ.

16/TI ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ ΣΙ ΤΑΡΙ - Σ ΕΚΤΑΡΙΑ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

> NAI >OXI

18/AN ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΥΓΕΙΑΣ

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

>NAI > OXI

20/AN ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

> NAI >OXI

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

> NAI >OXI

23/AN ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ( ΑΥΨΗ ΔΡΙΑΣ )

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

> NAI >OXI

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

>NAI > OXI

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑΣ

ΚΑΛΙΕΡΡΙΑΣ

ΚΑΛΙΕΡΡΙΑΣ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ

ΠΟΛΟΣ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ(ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ 32 Εκταρία

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ(ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ  
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) Σιτάρι. κριθαρι

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ  
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ

>ΠΟΛΥ >ΑΡΚΕΤΑ >ΛΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΠΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

>ΠΑΝΤΑ >ΣΥΧΝΑ >ΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ >ΣΠΑΝΙΑ >ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ ΙΝΤΕΡΝΕΤ ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ  
ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ

>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΛΠ

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ  
ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

13/AN ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ  & *xponid*

14/AN ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/AN ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ  ΣΙΓΑΡΙ *κριθαρι*.

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ *90 & 12 εκτασια*

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΩΤΙΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

18/AN ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ (*καθαρα λογοτυ γενιας*)

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

20/AN ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

23/AN ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ *ακριβο λογιστο εργαζια*

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ

*(ανηρ αγροτων.)*

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ

*Αγροί*

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ

*Αλυρού*

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ(ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ

*5 εκταρία*

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ(ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ)

*ελιόδεντρα*

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ

>ΠΟΛΥ >ΑΡΚΕΤΑ >ΛΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

>ΠΑΝΤΑ >*ΣΥΧΝΑ* >ΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ >ΣΠΑΝΙΑ >ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

>*ΝΑΙ* >ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

>*ΝΑΙ* >ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ ΙΝΤΕΡΝΕΤ ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

>*ΝΑΙ* >ΟΧΙ

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

>*ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ*

>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ,ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΛΠ

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

>*ΝΑΙ* >ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

>*ΝΑΙ* >ΟΧΙ

13/AN NAI ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

3 χρονια

14/AN OXI ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/AN NAI ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ

Ελισσε

16/TI ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

5 εκταρια

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

>NAI >OXI

18/AN NAI ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ

Υγεια

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ  
ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

>NAI >OXI

20/AN NAI ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

Αρπισα εργατικα.

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ  
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

>NAI >OXI

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ  
ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

>NAI >OXI

23/AN NAI ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ  
ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

>NAI >OXI

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

>NAI >OXI

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ

οικονομια ση αποθεματα περογ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

(4)

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ

(χλοη βελεστίνων)

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ (ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ 35 εκταρια

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ (ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ  
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) βαμβάκι - σιτάρι - κριθαρι

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ  
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ

>ΠΟΛΥ >ΑΡΚΕΤΑ >ΛΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

>ΠΑΝΤΑ >ΣΥΧΝΑ >ΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ >ΣΠΑΝΙΑ >ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ INTERNET ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ  
ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ

>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΛΠ

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ  
ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

13/AN ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

3 χρονια

14/AN ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/AN ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ

ΣΙΤΑΡΙ

16/TI ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ 20 ΕΚΤΑΡΙΑ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

18/AN ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΥΓΕΙΝΗΣ

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

20/AN ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ → ΥΨΗΛΟ ΚΟΣΤΟΣ

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ  
ΛΥΨΙΔΡΕΙΑ  
ΝΗ ΔΙΑΒΕΣΗ  
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

23/AN ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ

ΝΕΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

ΧΑΙΝΗΛΟ ΚΟΣΤΟΣ ~~εργασίας~~

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

(5)

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ **ΠΛΑΤΑΝΙΔΙΑ** ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ **Κ. ΛΕΧΩΝΙΩΝ  
ΝΕΟΧΩΡΙ + ΖΕΡΒΟΧΙΑ**

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ(ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ **15 620**

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ(ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ  
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) **15 σερ ελιές**

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ  
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ

>ΝΟΛΥ >ΑΡΚΕΤΑ **ΘΛΙΓΟ** >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΠΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

>ΠΑΝΤΑ >ΣΥΧΝΑ **ΘΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ** >ΣΠΑΝΙΑ >ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

**ΘΝΑΙ** >ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

**ΘΝΑΙ** >ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΤΕ ΤΟ INTERNET ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ  
ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

>ΝΑΙ **ΘΟΧΙ**

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ

>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΑΠ

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ  
ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

**ΘΝΑΙ** >ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

>ΝΑΙ **ΘΟΧΙ**

10

13/AN NAI ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

14/AN OXI ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ *ΕΛΛΕΙΠΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ*

15/AN NAI ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ

16/TI ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

NAI > OXI

18/AN NAI ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ *ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΞΦΑΛΕΙΑ ΜΠΙΕΝΙ*

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

NAI > OXI

20/AN NAI ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ*

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

> NAI  OXI

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

> NAI  OXI

23/AN NAI TI ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

> NAI  OXI

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

NAI > OXI

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ

(c)

ΤΙΓΑΤΑΝΙΔΑ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ

Δ. ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ(ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ 100 στρ.

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ(ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ  
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) οπωροφόρα - ελαιόδενδρα

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ  
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ

>ΠΟΛΥ >ΑΡΚΕΤΑ >ΛΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

>ΠΑΝΤΑ >ΣΥΧΝΑ >ΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ >ΣΠΑΝΙΑ >ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ INTERNET ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ  
ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ

>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΛΠ

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ  
ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

13/AN ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

1 χρόνο

14/AN ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/AN ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ

ελαιόδασκαλ

16/TI ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

75%

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

18/AN ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ

υγεινής διαφάνειας

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

20/AN ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

εισαχωχές προϊόντων

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

23/AN ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

εργατικό χέρια

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

εργατική ασφαλεία υπαίθρου

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ

το κατεβτηκέν των δυνατοτήτων οργανώσεων

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ

Λεχώνια

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ

Λεχώνια

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ(ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ

15

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ(ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ  
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ)

10 μιλιες / 5 ροδανιες

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ  
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ

>ΠΟΛΥ  >ΑΡΚΕΤΑ >ΛΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

>ΠΑΝΤΑ  >ΣΥΧΝΑ >ΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ >ΣΠΑΝΙΑ >ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ ΙΝΤΕΡΝΕΤ ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ  
ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ

>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΑΠ

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ  
ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

13/AN ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

14/AN ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ ΔΕΝ ΕΤΧΑ ΤΗΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

15/AN ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ

16/TI ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

18/AN ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΛΟΓΟΙ ΠΟΙΟΙ ΣΤΗ ΖΑΣ + ΥΓΕΙΑΣ

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

<ΝΑΙ >ΟΧΙ

20/AN ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΔΙΑΘΕ -ΣΗΣ ΠΡΟΣΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ + ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

>ΝΑΙ <>ΟΧΙ

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

>ΝΑΙ <>ΟΧΙ

23/AN ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

>ΝΑΙ <>ΟΧΙ

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

<ΝΑΙ >ΟΧΙ

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΛΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΛΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΕΥΧΑΙΡΙΕΣ ΣΕΝΤΟΥΣ ΑΓΡΟΤΕΣ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ



1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ  ΖΩΑΣ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ  ΑΓΡΙΑ + ΛΑΖΑΡΙΑ

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ(ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ  25

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ(ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ  
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ)  10 - Βεργκούκις  7 - ξαλέδις 8 απορωτικά

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ  
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ Λευκίνη

>ΠΟΛΥ  ΑΡΚΕΤΑ >ΛΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

>ΠΑΝΤΑ >ΣΥΧΝΑ  ΔΙΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ >ΣΠΑΝΙΑ >ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

ΝΑΙ >ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

ΝΑΙ >ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ INTERNET ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ  
ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

>ΝΑΙ  ΟΧΙ

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ

>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΛΠ

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ  
ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

ΝΑΙ >ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

ΝΑΙ >ΟΧΙ

13/AN ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

1/2 χρόνο

14/AN ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/AN ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ

οπορτυκιώνες (γερέτες, οχρούς)

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

8 στρέμματα φερσίτιδάς μηχανής

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

(>ΝΑΙ) >ΟΧΙ

18/AN ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΓΕΙΙΝΗΣ

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

(>ΝΑΙ) >ΟΧΙ

20/AN ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

οικονομικά

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

(>ΝΑΙ) >ΟΧΙ

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

>ΝΑΙ (>) ΟΧΙ

23/AN ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

(>ΝΑΙ) >ΟΧΙ

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

>ΝΑΙ (>) ΟΧΙ

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

(9)

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ  ΠΛΑΤΑΝΙΔΙΑ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ  ΠΛΑΤΑΝΙΔΙΑ

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ(ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ  2 στρεμματα

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ(ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ  
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ)  500 την στρέμμα /  500 την στρέμμα /  2620

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ ΝΩΣΗΚΟ  βερικούτες  
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ  ροδαλίνιες

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

>ΠΑΝΤΑ  >ΣΥΧΝΑ  >ΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ  >ΠΑΝΙΑ  >ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

ΝΑΙ  ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ INTERNET ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ  
ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ

>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΛΠ

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ  
ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

ΝΑΙ  ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

ΝΑΙ  ΟΧΙ

10 χρονια

13/AN ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ  ΠΛΑΝΤΑ ~~(ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ)~~

14/AN ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/AN ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ  ερωτηση 4

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ >ΟΧΙ

18/AN ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

ΝΑΙ >ΟΧΙ

20/AN ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ  οικονομικά  
ελλειψη γνώστηριές πολιτείας

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

>ΝΑΙ  ΟΧΙ

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

>ΝΑΙ  ΟΧΙ

23/AN ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

>ΝΑΙ  ΟΧΙ

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

>ΝΑΙ  ΟΧΙ

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ

ΠΕΡΙΣ. ΥΛΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΑΓΓΡΟΤΩΝ ΤΧ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ

ΑΦΗΣΣΟ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ ΑΦΗΣΣΟ + ΝΕΟΧΩΡΙ

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ(ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ

4%

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ(ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ  
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ)

ΕΛΙΓΣ (4% σφ)

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ  
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ

&gt;ΠΟΛΥ &gt;ΑΡΚΕΤΑ (&gt;)ΛΙΓΟ &gt;ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

&gt;ΠΑΝΤΑ &gt;ΣΥΧΝΑ (&gt;)ΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ &gt;ΣΠΑΝΙΑ &gt;ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

(&gt;)ΝΑΙ &gt;ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

(&gt;)ΝΑΙ &gt;ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ INTERNET ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ  
ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

&gt;ΝΑΙ (&gt;)ΟΧΙ

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

&gt;ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ

&gt;ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

&gt;ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA

&gt;ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΛΠ

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ  
ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

(&gt;)ΝΑΙ &gt;ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

&gt;ΝΑΙ (&gt;)ΟΧΙ

13/AN ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

14/AN ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ (ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΑΜΕΣΑ)

15/AN ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ ΑΓΑΛΙΕΣ

16/TI ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ > ΟΧΙ

18/AN ΝΑΙ ΠΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

ΝΑΙ > ΟΧΙ

20/AN ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΕΛΛΑΣΗ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΚΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

>ΝΑΙ  ΟΧΙ

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

ΝΑΙ > ΟΧΙ

23/AN ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΝΕΡΟΥ ΕΛΛΑΣΗ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

>ΝΑΙ  ΟΧΙ

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

ΝΑΙ > ΟΧΙ

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΚΑΛΥΤΕΦΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΝΕΟΥΣ ΑΓΡΟΤΕΣ ΜΕ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

(11)

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ  ΑΛΜΥΡΟ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ  ΑΛΜΥΡΟ - ΑΓΧΙΑΛΟ

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ (ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ  15

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ (ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ  
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ)  ΕΛΙΕΣ

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ  
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ

>ΠΟΛΥ >ΑΡΚΕΤΑ  ΛΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

>ΠΑΝΤΑ  ΣΥΧΝΑ >ΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ >ΣΠΑΝΙΑ >ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

ΝΑΙ >ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

ΝΑΙ >ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ ΙΝΤΕΡΝΕΤ ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ  
ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

>ΝΑΙ  ΟΧΙ

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ

>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΛΠ

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ  
ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

ΝΑΙ >ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

>ΝΑΙ  ΟΧΙ

13/AN ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

14/AN ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/AN ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ

16/TI ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

18/AN ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ  ΤΙΜΗ

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

20/AN ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ  ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

23/AN ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ  ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ + ΕΠΛΕΓΙΨΗ

ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΥ  ΠΩΛΗΣΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

(13)

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ  Βολο

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ  ΖΑΓΟΡΑ

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ(ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ  30

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ(ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ)  ΜΗΛΙ<sup>100</sup>

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ

>ΠΟΛΥ  >ΑΡΚΕΤΑ >ΛΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

>ΠΑΝΤΑ  >ΣΥΧΝΑ >ΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ >ΣΠΑΝΙΑ >ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ INTERNET ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ

>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΑΠ

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

ΝΑΙ >ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

ΝΑΙ >ΟΧΙ

13/AN ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ  ΧΡΟΝΙΑ

14/AN ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/AN ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ ΜΗ ΛΙΣ

16/TI ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ  ΖΩ ΣΤΑΡ - ΜΗ ΛΙΣ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ > ΟΧΙ

18/AN ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΡΟΙΟΤΗΤΑΣ ή ΑΣΦΑΛΓΙΑΣ

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

ΝΑΙ > ΟΧΙ

20/AN ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ  
ΕΛΛΕΙΨΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ + ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΟΛΕΥΡΑΣ ΠΟΛΙ

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

> ΝΑΙ  ΟΧΙ

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

ΝΑΙ > ΟΧΙ

23/AN ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ, ΕΛΛΕΙΨΗ ΈΡΓΑ-  
ΤΙΚΩΝ Η ΟΛΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

> ΝΑΙ  ΟΧΙ

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

> ΝΑΙ  ΟΧΙ

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ

+

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΘΝΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ + Τοπικών ονοματίσματων

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

(13)

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ

ΒΟΛΟΣ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ

ΛΕΥΚΩΣΙΑ

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ(ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ      9,5      ΕΚΤΑΣΗ

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ(ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ  
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ)      ΕΠΙΣ

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ  
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ

>ΠΟΛΥ    >ΑΡΚΕΤΑ    >ΛΙΓΟ    >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

>ΠΑΝΤΑ    >ΣΥΧΝΑ    >ΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ    >ΣΠΑΝΙΑ    >ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

(>ΝΑΙ)    >ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

(>ΝΑΙ)    >ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ INTERNET ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ  
ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

(>ΝΑΙ)    >ΟΧΙ

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

- >ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ    ✓  
>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ  
>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA  
>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΛΠ    ✓

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ  
ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

(>ΝΑΙ)    >ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

(>ΝΑΙ)    >ΟΧΙ

13/AN ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

2 χρόνια

14/AN ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/AN ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ **ελιές**

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

18/AN ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ **ΥΓΙΕΙΝΗΣ** ή **ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ**

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

20/AN ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ **ΕΙΣΗΜΕΡΩΣΗΣ**

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

23/AN ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

**ΕΠΛΕΙΨΗ ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ  
ΗΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

(14)

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ  ΚΑΛΑ ΝΕΡΑ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ  ΚΑΛΑ ΝΕΡΑ

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ(ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ

20

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ(ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ  
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ)

ΕΠΙΕΣ - 20 ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ  
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ

>ΠΟΛΥ  >ΑΡΚΕΤΑ >ΛΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΠΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

>ΠΑΝΤΑ  >ΥΧΝΑ >ΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ >ΣΠΑΝΙΑ >ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ INTERNET ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ  
ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

- ~~>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ~~  
~~>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ~~  
~~>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA~~  
~~>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΛΠ~~

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ  
ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

13/AN ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

14/AN ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/AN ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ

16/TI ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

18/AN ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ  ΤΙΜΗΣ

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

20/AN ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

23/AN ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

(15)

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ **ΖΑΓΟΡΑ**

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ **ΖΑΓΟΡΑ**

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ(ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ **48**

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ(ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ  
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) **30 - ΜΗΛΙΕΣ** **18 - ΚΥΔΩΝΙΕΣ**

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ  
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ

>ΠΟΛΥ  >ΑΡΚΕΤΑ >ΛΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

>ΠΑΝΤΑ  >ΣΥΧΝΑ  >ΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ >ΣΠΑΝΙΑ >ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΤΕ ΤΟ INTERNET ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ  
ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ

>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΛΠ

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΌΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ  
ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

>ΝΑΙ >ΟΧΙ

13/AN ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ  2 ΧΡΟΝΙΑ

14/AN ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/AN ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ  ΜΗΛΙΕΣ

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ  ΜΗΛΙΕΣ - 20 (ΑΠΟ 30)

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ  ΟΧΙ

18/AN ΝΑΙ ΠΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

ΝΑΙ  ΟΧΙ

20/AN ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ  
 ΕΛΛΕΙΨΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ → ΠΟΛΙΤΗΙΑ

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

>ΝΑΙ  ΟΧΙ

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

ΝΑΙ  ΟΧΙ

23/AN ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ οικονομικά + ακρίβα εργατικά

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

>ΝΑΙ  ΟΧΙ

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

ΝΑΙ  ΟΧΙ

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ

ΕΝΙΣΧΥΣΗ οικονομική  
Μειώση επιτοκίων (σε περιπτώση δανεισμού)  
ΑΓΙΟ ΑΤΕ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ  ΒΟΛΟΣ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ  ΔΡΓΑΛΑΣΤΗ  ΧΟΡΤΟ

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ(ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ  25

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ(ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ  
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ)  ΡΟΔΑΚΙΝΙΕΣ - 10  ΚΕΡΑΣΙΕΣ 15

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ  
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ

>ΠΟΛΥ  >ΑΡΚΕΤΑ  <ΛΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

>ΠΑΝΤΑ  >ΣΥΧΝΑ  >ΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ  >ΣΠΑΝΙΑ  >ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ INTERNET ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ  
ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ

>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΛΠ

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ  
ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

13/AN ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ ΜΙΣΟ ΧΡΟΝΟ

14/AN ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/AN ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ ΚΕΡΑΣΙΕΣ ΡΟΔΑΚΙΝΙΕΣ

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ ΡΟΔΑΚ - 10 ΚΕΡΑΣΙΕΣ 15

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

(>)ΝΑΙ (>)ΟΧΙ

18/AN ΝΑΙ ΠΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

(>)ΝΑΙ (>)ΟΧΙ

20/AN ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

(>)ΝΑΙ (>)ΟΧΙ

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

>ΝΑΙ (>)ΟΧΙ

23/AN ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

(>)ΝΑΙ (>)ΟΧΙ

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

>ΝΑΙ (>)ΟΧΙ

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ  
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

(17)

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ  ΛΕΥΚΩΣΙΑ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ  ΛΕΥΚΩΣΙΑ

3/ΠΟΣΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΑ(ΣΕ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΙ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ  23

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ(ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ  
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ)  ΕΛΙΕΣ  8 ΚΕΡΑΣΙΕΣ  5 ΟΠΟΡΟΚΗΠΕ

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ  
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ

>ΠΟΛΥ  >ΑΡΚΕΤΑ  >ΝΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΟΠΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΣΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ

>ΠΑΝΤΑ  >ΣΥΧΝΑ  >ΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ  >ΣΠΑΝΙΑ  >ΚΑΘΟΛΟΥ

7/ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΤΙ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

8/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΑΡΚΕΤΕΣ ΠΑΛΙΕΣ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

9/ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ INTERNET ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ  
ΣΑΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ-ΓΕΩΡΓΟΣ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

10/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΙΡΟ

>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ WEB-CAMERA

>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΝΕΑ ΚΛΠ

11/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ Η ΝΕΑ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ  
ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

13/AN NAI ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ  XRON

14/AN OXI ΠΟΙΟΙ ΘΙ ΛΟΓΟΙ

15/AN NAI ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ ΟΠΟΡΘΙΝΗΣΥΤΙΚΑ ΕΠΙΕΣ

16/TI ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ Σ ΟΠΟΡΘΙΝΗΣΥΤΙΚΑ ΙΟ ΕΠΙΕΣ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

NAI > OXI

18/AN NAI ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

19/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΡΕΣ ΜΑΣ

NAI > OXI

20/AN NAI ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ

ΕΛΛΕΙΨΗ ΔΙΑΦΕΣΙΜΩΝ ΑΓΟΡΩΝ

21/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ

> NAI  OXI

22/ΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

NAI > OXI

23/AN NAI TI ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΚΥΡΙΩΣ

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

> NAI  OXI

25/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΖΑΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ, ΘΑ ΤΟ ΚΑΝΑΤΕ

NAI > OXI

26/AN ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΉΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΝΩΡΑ

144

ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΣΤΑΡΙ ΜΑΛΑΚΟ		ΣΤΑΡΙ ΣΚΛΗΡΟ		ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ		ΑΜΙΓΗΣ ΕΠΙΣΠΟΡΟΣ	
	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ
ΤΟΜΕΑΣ	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι
1 Αγριαλ								
2 Αληφρέν	3050	852	-	-	59880	11616	-	-
3 Διατάλανη					6200	6472	-	-
4 Βενεζίνης					19100	1910	-	-
5 Βολού					11650	1331		
6 Βρυναντή	750	200			3200	1600		
7 Κελονίας	1730	434			89400	4688		
8 Ζαρόβας							2220	2584
9 Κ. Νερων								
10 Ν. Αρχιάλη					9100	2188		
11 Ν. Επινή	1972	294			5349	900	150	48
12 Σουστρού								
ΣΥΝΟΛΟ	5530	1532			51570	41523		
M.O.	7062	1521			161262	-42575		
							284	1221

ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ

27

ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ

ΒΟΛΒΟΙ - ΠΙΖΩΜΑΤΑ

3

TRITICALE

ΠΑΤΑΣ

ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΝΩΠΑ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΠΙΠΕΡΙΕΣ ΝΩΠΕΣ			ΤΟΜΑΤΕΣ ΝΩΠΕΣ			ΤΟΜΑΤΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ			ΦΑΣΟΛΑΚΙΑ			ΑΓΚΙΝΑΡΕΣ		
	ΥΠΑΙΘΡΟΥ	ΚΑΛΥΨΗΣ	ΥΠΑΙΘΡΟΥ	ΚΑΛΥΨΗΣ	ΕΠΙΤΡ. ΧΡΗΣΗΣ	Τόνωνι	Στρεμ.	Τόνωνι	Στρεμ.	Τόνωνι	Στρεμ.	Τόνωνι	Στρεμ.	Τόνωνι	
ΤΟΜΕΑΣ	Στρεμ.	Τόνωνι	Στρεμ.	Τόνωνι	Στρεμ.	Τόνωνι	Στρεμ.	Τόνωνι	Στρεμ.	Τόνωνι	Στρεμ.	Τόνωνι	Στρεμ.	Τόνωνι	
1	16	16		166	405	17	115				77	85			
2	21	32		150	830	80	800			2746	17240	33	34		
3	10	5		34	86					-	-	32	16		
4	20	40		68	230					4664	37300	25	19		
5	66	187		339	961					420	1320	202	160		
6	27	160								220	1800				
7	21	42		105	1590	54	500			1510	18870	30	30		
8															
9	18	18		165	410							160	150		
10	255	3020		700	2800	105	630			135	750	910	428		
11	65	175		259	830							125	90		
12				88	176	27	181					11	11		
ΣΥΝΟΛΟ	938	3504								9425	47280	1412	1137		
M.O.	999	3655								2232	93318	295	2226		
												85	64		
												5	5		
												97	97		

ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΝΩΠΑ

ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΝΩΠΑ

-6-

ΔΗΜΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΑΓΓΟΥΡΙΑ ΓΑ ΤΟΥΡΣ	ΑΓΓΡΙΑ ΧΟΡΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ	ΑΜΠΕΛΟΦΥΛΛΑ	ΑΝΙΘΟΣ	ΚΑΡΟΤΑ	ΚΟΥΚΙΑ ΝΩΠΑ	ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ	ΚΡΕΜΜΥΔΙΑ		
								ΞΕΡΑ	ΝΟΠΑ	Τόνοι
ΤΟΜΕΑΣ	Στρεψ.	Τόνωσι	Στρεψ.	Τόνωσι	Στρεψ.	Τόνωσι	Στρεψ.	Στρεψ.	Στρεψ.	Στρεψ.
1.					9	5	8	10	63	9
2.					-	-	-	-	5	35
3.					-	-	7	2	8	8
4.					6	6	5	14	28	295
5.					30	45	16	32	69	96
6.									163	15
7.									12	230
8.										675
9.										64
10.										22
11.										42
12.										
ΣΥΝΟVΩ										
M.O.										

ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΝΩΡΑ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΛΑΧΑΝΟ	ΜΑΪΝΤΑΝΟΣ	ΜΑΡΟΥΛΙΑ				ΜΠΑΜΙΕΣ	ΠΑΝΤΖΑΡΙΑ	ΠΡΑΣΑ	ΠΑΔΙΚΙΑ ΑΝΤΙΔΙΑ	ΡΑΠΑΝΑΚΙΑ	
			ΥΓΑΙΩΡΟΥ	ΚΑΛΥΨΗΣ	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι
ΤΟΜΕΑΣ	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι
1.	92	143	46	15	349	1030	25	50	15	45	5	4
2.	45	90	—	—	5	10	—	—	5	10	5	—
3.	6	6	7	7	7	7	—	—	5	10	5	—
4.	47	94	4	8	11	22	—	—	11	—	—	—
5.	166	483	25	50	274	1090	83	16	16	135	6	12
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	62	114	5	10	13	13	6	1	10	20	5	5
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	6	6	—	—	35	35	—	—	—	—	—	—
10.	280	890	990	1120	656	1830	30	183	549	340	420	250
11.	174	1588	7	5	2644	1008	—	—	105	210	85	65
12.	12	24	—	—	12	24	—	—	—	—	—	—
SUMO	695	1633	424	1238	1095	3007	—	—	—	—	—	—
M.O.	893	2748	436	1256	1295	2659	—	—	—	—	—	—

ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΝΩΠΑ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΣΕΛΙΝΟ	ΣΕΣΚΟΥΛΑ	ΣΠΑΝΑΚΙ	ΣΑΛΑΤΕΣ	ΣΚΟΡΔΑ		
					ΞΕΡΑ	ΝΟΠΑ	
ΤΟΜΕΑΣ	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.
1	γ	6			70	60	90
2					15	25	
3	8	16	-	-	24	5	11
4							
5	93	160	10	10	232	217	-
6							
7	10	10			35	55	
8							
9							
10	310	740	450	600	980	700	150
11	125	210	5	5	181	226	
12							
ΣΥΝΟΛΟ	575	1192	55	95	133	89	250
M.O.	1096	1096			1166	2347	2347

ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΝΩΙΑ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΣΕΛΙΝΟ	ΣΕΣΚΟΥΛΑ	ΣΠΑΝΑΚΙ	ΣΑΛΑΤΕΣ	ΣΚΟΡΔΑ		Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	
					ΞΕΡΑ	ΝΟΠΑ							
ΤΟΜΕΑΣ	Στρεμ. Τόννοι												
1.	4	5	-	-	70	60	90	-	-	-	-	-	
2.	8	16	-	-	15	25	-	-	-	-	-	-	
3.	4	-	-	-	24	5	11	11	24	41	-	-	
4.	5	83	160	10	232	30	-	-	-	-	-	-	
5.	6	10	10	-	-	35	55	-	-	-	-	-	
6.	7	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	10	320	240	40	60	180	200	50	150	-	-	-	
10.	11	125	210	5	5	181	226	-	-	-	-	-	
11.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ΣΥΝΟΛΟ	M.O.	546	142	55	95	910	933	99	250	25	29	2387	2387

ΦΡΟΥΤΑ ΝΩΝΑ

ΦΡΟΥΤΑΝΩΝΑ

ΦΡΟΥΤΑΝΩΝΑ

ΦΡΟΥΤΑ ΝΩΠΑ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ		ΜΗΛΑ		ΠΕΠΟΝΙΑ		ΡΟΔΑΚΙΝΑ		ΝΕΚΤΑΡΙΝΑ		ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ		ΒΥΣΣΙΝΑ	
ΤΟΜΕΑΣ	Στρεμ.	Τόνωνι	Στρεμ.	ΥΠΑΙΘΡΟΥ	ΚΑΛΥΨΗΣ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
1.													
2.	15	23	40	80				10	12				
3.	80	31											
4.	5	5	42	80				5	5				
5.	677	601	25	110				53	77				
6.	40	3	20	40									
7.			2	4	40	80				24	105		
8.	18450	18830						52	41				
9.	538	70	1870	2770				603	719		33	46	117 15
10.			21	38	630	3780		58	140	20	64		
11.		13	2					36	26				
12.													
ΣΥΝΟΛΟ	548	23	2018	17292	259	4094	470	80	781	994	20	60	151 51 117 18
M.O.				19.055						92	210	157	31

ΦΡΟΥΤΑΝΩΝΑ

ΦΡΟΥΤΑΝΩΝΑ

ΕΣΠΕΡΙΔΟΣ Ι ΔΗ

二

ΔΗΜΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΙΜΕΡΙΣΜΑ	ΛΕΜΝΟΝΑ	MANTAPINIA	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	NEPATZIA	ΒΟΤΡΥΟΚΑΡΠΟΙ	ΠΕΡΓΑΜΩΤΑ		
ΤΟΜΕΑΣ	Στρεμ., Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι
1	25	8	22,5	122	25	40		
2								
3	10	20	12	3	115	42		
4								
5								
6								
7								
8	65	38	—	—	30	33	3	1
9	45	30	11	5	91	65		
10								
11								
12								
	120	88	33	3	236	1	3	1
ΣΩΜΑΤΟΔΟΛΟΦΟΙ	143	126	268	130	486	224		



- 14 -  
ΣΗΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΚΑΣΤΑΝΑ		ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ		ΦΙΣΤΙΚΙΑ ΑΙΓΑΛΗΣ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ ΑΓΑΛΙΚΕΣ
	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
ΤΟΜΕΑΣ	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι
1.							
2.							
3.	123	6.0					
4.							
5.	24	10					
6.							
7.	6305	424	1200	300			
8.	2923	197	823	720			
9.							
10.							
11.	60	4					
12.	20	3					
ΣΥΝΟΛΟ	9426	641	9023	520			
M.O.	9503	655	9203	563			

АМПЕЛΟΚΟΜІКА ПРОЇОНТА

-5-

ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΓΙΑ

## ΑΜΠΕΛΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΚΡΑΣΙΩΝ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΚΡΑΣΙΩΝ		ΚΡΑΣΙΩΝ V.Q.P.R.D.		ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΕΡΥΘΡΟ		ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΛΕΥΚΟ		ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ V.Q.P.R.D.	
	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ
ΤΟΜΕΑΣ	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										
11.										
12.										
ΣΥΝΟΛΟ M.O.										

226,60

-17-

## ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

## ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΦΥΓΑ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ	ΕΛΙΣ ΑΠΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΧΡΗΣΗ	ΕΛΙΣ ΑΠΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΓΙΑ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗ	ΚΑΠΝΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	ΚΑΠΝΟΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΥΣΠΟΡΟ
ΤΟΜΕΑΣ	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	ΞΗΡΙΚΗ ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΞΗΡΙΚΗ ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
1		16,426				
2	3620	930	100	225		32000 6611
3	54020	582				
4	1831	112	437	44		67900 25280
5	9352	5	2780	7		605 27
6	24985		75			4000 ή 100
7	19234		4800			11430 3740
8	5180		1160	2200	1580	
9	22091		13549			
10	8945		13340			
11	4055					
12	20000	105		1611		
ΣΥΝΟΛΟ	193153		53203			116,500 32,333
M.O.						166,323 32,333
						2896

ΦΥΤΟΠΟΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - ΣΠΟΡΟΙ ΦΥΤΟΠΟΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - ΑΝΘΗ

ΔΙΑΣΟΡΗ ΕΣΩΤΗΡΙΚΗ ΦΟΡΟΥ

-24-

ΦΥΤΑ ΣΕ ΓΛΑΣΤΡΕΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΠΟΛΥΕΤΗ ΑΝΘΙΣΜΕΝΑ ΦΥΤΑ		ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ - ΠΡΑΣΙΝΑ ΦΥΤΑ		ΔΙΑΦΟΡΑ
	ΓΑΡΔΕΝΙΑ	ΚΑΛΥΨΗΣ	Τόνωσ ή τει. * Στρεμ.	Τόνωσ ή τει. * Στρεμ.	
ΤΟΜΕΑΣ	Στρεμ.	Τόνωσ ή τει. * Στρεμ.			
1	3	56,000	57	56,000	
2					
3	3	12,000	9	12,000	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10	16	16,000	17	20,000	3,000
11					
12					
ΣΥΝΟΛΟ					
M.O.					

ΔΡΕΠΤΑ ΑΝΘΗ - ΦΥΛΛΩΜΑΤΑ

ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

ΔΡΕΠΤΑ ΑΝΘΗ - ΦΥΛΛΩΜΑΤΑ



ΣΑΝΟΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ

-20-

ΔΗΜΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΧΟΡΤΟ ΒΟΣΚΗΣ ΑΥΤΟΦΥΕΣ						ΧΟΡΤΟ ΒΟΣΚΗΣ ΣΠΑΡΜΕΝΟ						ΑΧΥΡΟ ΣΙΤΗΡΩΝ
	ΣΕ ΛΕΝΔΡΩΝΕΣ	ΣΕ ΑΓΡΑΝΑΓΑΣΕΙΣ	ΣΕ ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΥΣ	ΣΕ ΚΑΠΩΝΑ	ΑΓΡΑΝΑΓΑΣΕΙΣ	ΣΕ ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΥΣ	ΣΕ ΑΓΡΑΝΑΓΑΣΕΙΣ	ΣΕ ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΥΣ	ΣΕ ΑΓΡΑΝΑΓΑΣΕΙΣ	ΣΕ ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΥΣ	ΣΕ ΑΓΡΑΝΑΓΑΣΕΙΣ	ΣΕ ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΥΣ	
ΤΟΜΕΑΣ	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	Στρεμ. Τόννοι	
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
6.													
7.													
8.													
9.													
10.													
11.													
12.													
ΣΥΝΟΛΟ													M.O.

ΒΡΩΣΙΜΑ ΟΣΠΡΙΑ

ΚΑΡΠΟΣ ΚΤΗΝ/ΚΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΡΕΒΙΘΙΑ ΠΟΤΙΣΤΙΚΑ	ΚΟΥΚΙΑ			ΒΙΚΟΣ									
		ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ								
ΤΟΜΕΑΣ	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Τόννοι	
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
ΣΥΝΟΛΟ														0

ΒΡΩΣΙΜΑ ΟΣΠΡΙΑ

ΛΗΞΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΔΑΝΕΙΖΟΜΕΝΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ  
Τηλ.: 24210 93141



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ



004000105342

