

22-2-11

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
& ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
Αριθμ. Πρωτοκ. 336  
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

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ 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 Απο 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 απο 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 απο 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 απο αυτή, είτε για απλή πληροφόρηση και ανάγνωση.

Σε κάθε περίπτωση, η έρευνα πρέπει να χαρακτηρίζεται απο τέτοια στοιχεία που θα της προσδώσουν ευανάγνωστο χαρακτήρα. Επίσης, πρέπει να χαρακτηρίζεται απο 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 προϋποθέτει πως οι μέθοδοι αυτές, όπως και οι περαιτέρω γνώσεις αξιοποίησής τους, είναι ήδη γνωστές απο τον ερευνητή που την φέρνει εις πέρας.

Πέρα απο 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 απο 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 όποια δυνατή οπτική γωνία.

Αυτή είναι και η υπόθεση. Δηλαδή, ο αρχικός προβληματισμός και η εξέλιξη του σε περαιτέρω σκέψεις περί 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 ή πολύ ακριβές. Σε περιπτώσεις όμως που τα απαριθμούμενα ή μετρούμενα αντικείμενα είναι πολυάριθμα και η ακρίβεια των παρατηρήσεων εξαρτάται από την ατέλεια των ανθρώπινων αισθήσεων, 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.

Α; 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 έρευνας 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 προηγούμενες 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 δεύτερης.

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 ήθελα να ευχαριστήσω λοιπόν όλους όσους βοήθησαν με 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 Αλόνησο, 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 Τσουντα 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 κατανομούνται ως εξής:

Καλλιεργούμενη-αγροαπαυόμενη γη	34,09%
Δάση	19,17%
Βοσκότοποι (δημόσιοι, κοινοτικοί, 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 Πηλίου 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°C, με μέση Ιανουαρίου 7,6°C και Ιουλίου 26,6°C. Οι βροχοπτώσεις δeneίναι 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 Μασάγγου, 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 ΡΕΤ 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 Απο 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 επί χρόνια 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 Βελεστίου συναντάμε και φυτά μεγάλης καλλιέργειας όπως σιτάρι και βαμβάκι ενώ στα παραθαλάσσια χωριά του Πηλίου, καλλιέργειες οπωροφόρων,ελιών επίσης αλλά και κηπευτικών.

Αξίζει εδώ να σημειωθεί πως στο Νομό,συναντά κανείς καλλιέργειες υπο κάλυψη(σε θερμοκήπια) τα οποία αφθονούν στη περιοχή,όπου και γίνεται καλλιέργεια όχι 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/Magnisias/Magnisias.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'εξοχή 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 πυλώνα 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 προμοδοτήσεις, 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. Διεξάγοντας 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 απο 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>N. 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



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

Αυτή είναι η html έκδοση του αρχείου

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

Τα στοιχεία αυτά παρότι προέρχονται απο 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 απο 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.

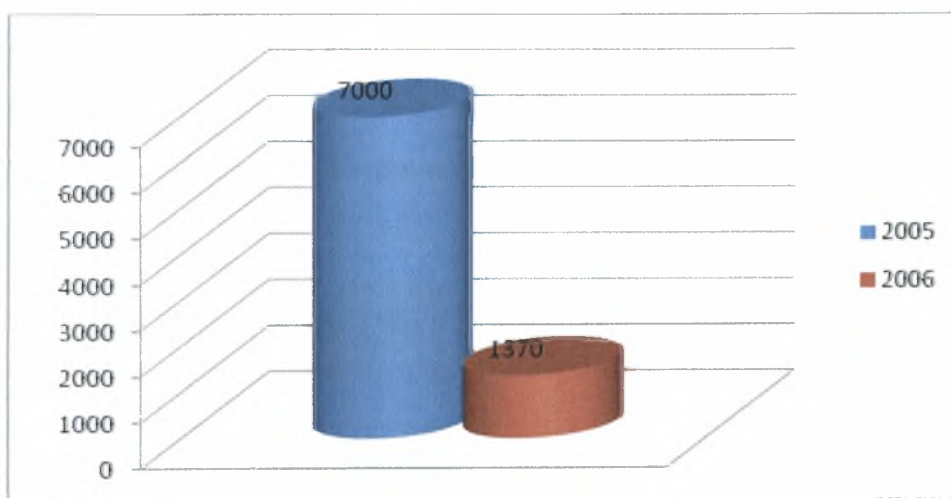
Συνεπώς ήταν αδύνατο να έχω και εγώ με τη σειρά μου στη κατοχή μου, το απαραίτητο στατιστικό υλικό για το έτος 2007.

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:

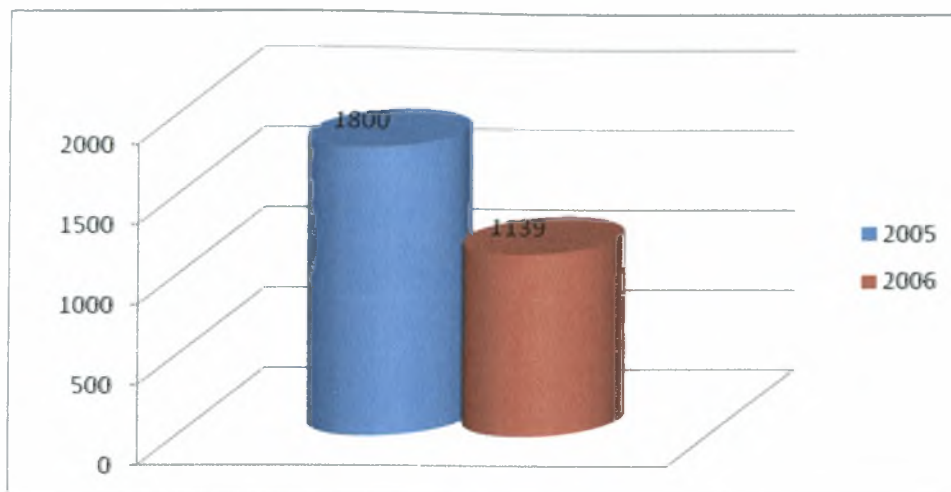
*(Για το Νομό Μαγνησίας πάντα)*

### 5.1.Κριθάρι(Στρέμματα)



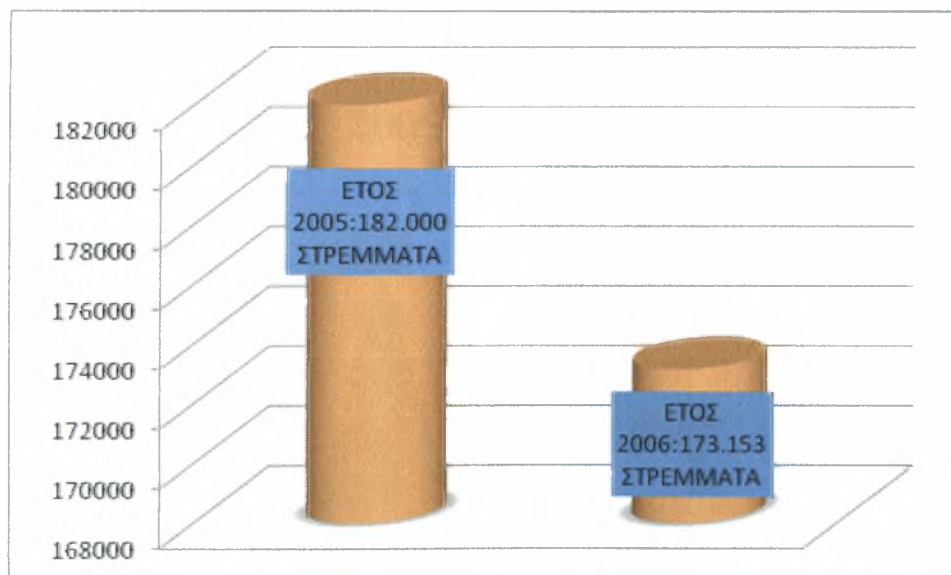
Στο κριθάρι παρατηρήθηκε κατακόρυφη πτώση όσον αφορά τα καλλιεργούμενα στρέμματα. Δηλαδή, όπως φαίνεται και στο σχήμα, το 2005, οι καλλιεργούμενες εκτάσεις στο Νομό ανέρχονταν σε 7000 στρέμματα, ενώ το 2006 σε μόλις 1370 στράμματα.

### 5.2.Σιτάρι σκληρό(Στρέμματα)



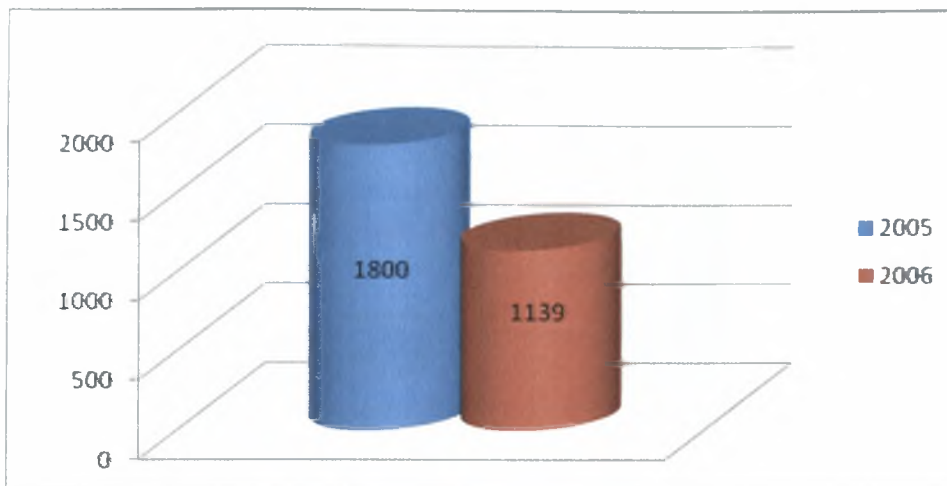
Στο σκληρό σιτάρι παρατηρήθηκε επίσης μείωση όχι τόσο μεγάλης τάξης όπως στο κριθάρι. Απο 1800 στρέμματα το 2005, οι καλλιεργούμενες εκτάσεις μειώθηκαν σε 1139 στρέμματα το έτος 2006.

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



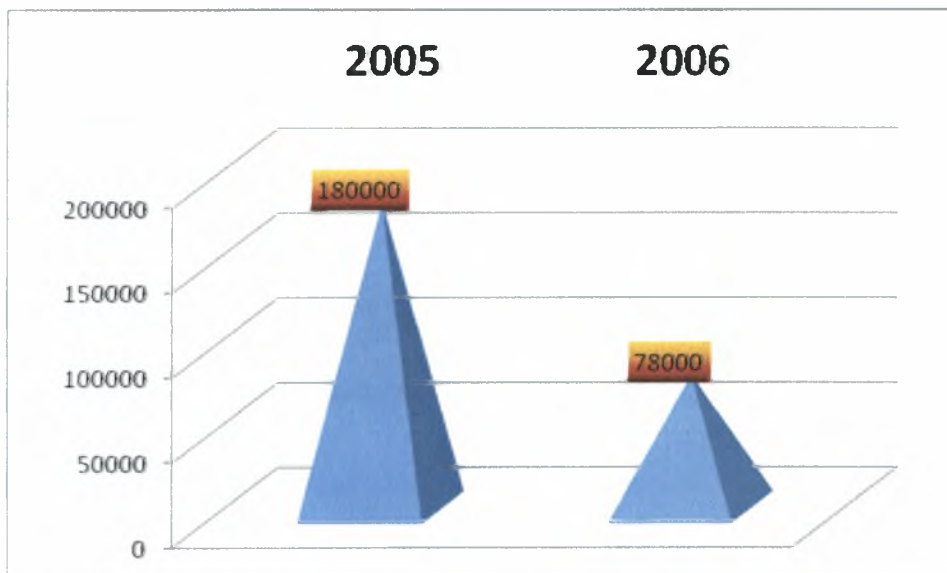
Στο παραπάνω σχήμα διακρίνεται επίσης μια πτώση στα στρέμματα και αυτή τη φορά στις καλλιεργούμενες ποικιλίες ελιών που προορίζονται για λάδι αλλά και επιτραπέζιες ποικιλίες. Ο κύριος όγκος των καλλιεργούμενων αυτών εκτάσεων ελιών στο Νομό, παρατηρείται όπως θα δούμε και απο τα ερωτηματολόγια που θα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

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



Ακολουθώντας 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

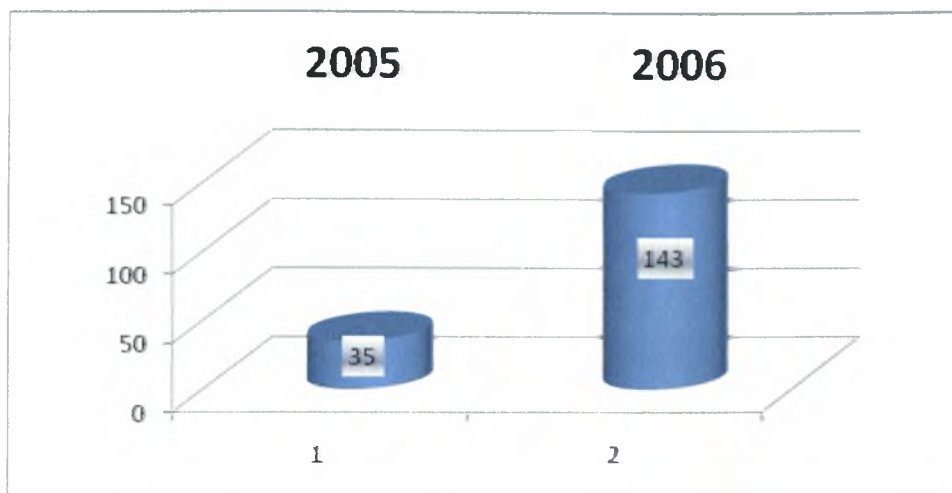
#### 5.5. Γαρδένια υπαίθρου - τεμμάχια



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

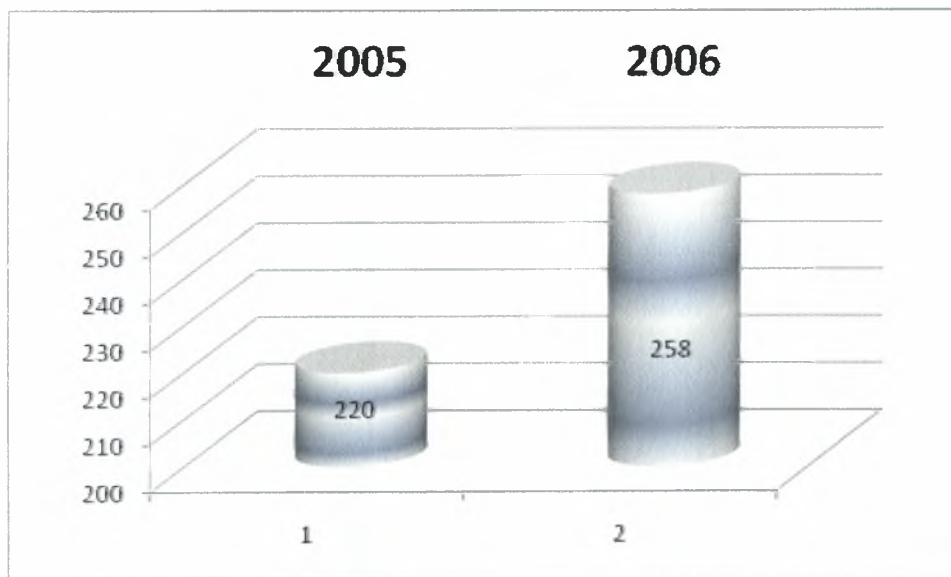
Όπως προειπώθηκε και παραπάνω, η γαρδένια, καλλιεργείται εντατικά σε θερμοκήπια κυρίως της κεντρικής Μαγνησίας, σε περιοχές της Αγριάς, των Λεχωνίων και είναι φυτό το οποίο δε διατίθεται μόνο στην εγχώρια αγορά, αλλά και σε χώρες του εξωτερικού, πχ Ολλανδία με εξαγωγές.

### 5.6.Λεμονιές (Στρέμματα)



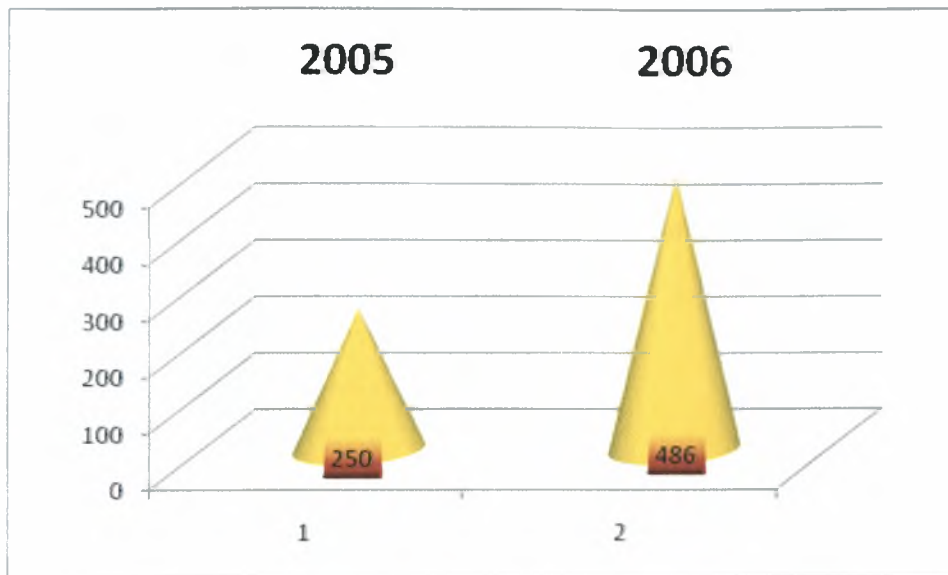
Στις λεμονιές απο την άλλη παρατηρούμε αύξηση στον αριθμό των στρεμμάτων (σ' αυτή τη περίπτωση μιλάμε για ποτιστική έκταση εξ ολοκλήρου), απο 35 μόλις στρέμματα το έτος 2005, στα 143 καλλιεργούμενα στρέμματα το έτος 2006.

### 5.7.Μανταρινιές(Στρέμματα)



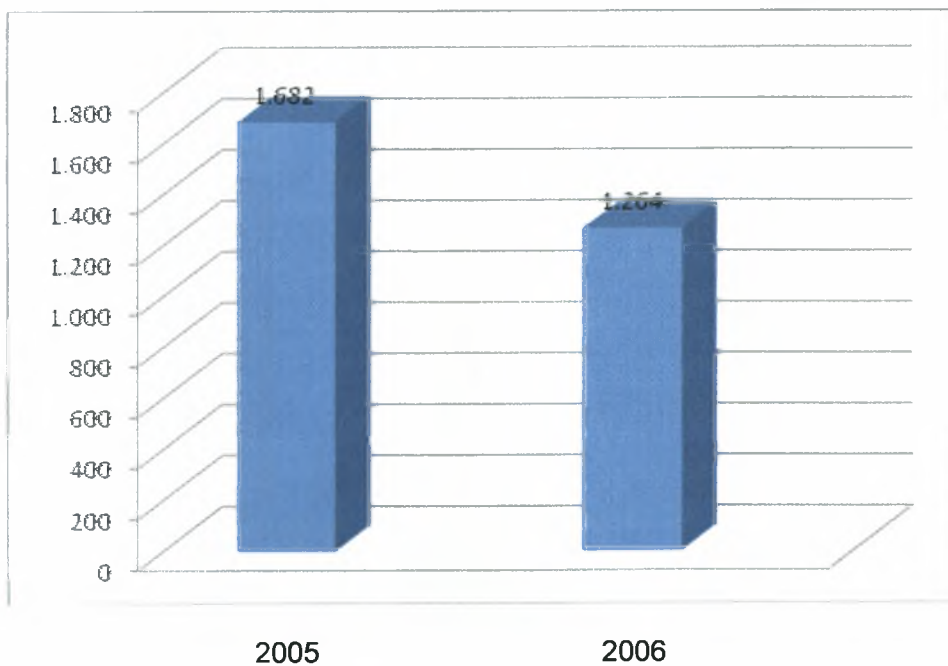
Αύξηση και στις καλλιεργήσιμες εκτάσεις των μανταρινιών, καθώς όπως παρατηρούμε και στο σχήμα, διακρίνεται αύξηση απο 220 στρέμματα το έτος 2005, σε 258 στρέμματα για το έτος 2006.

## 5.8.Πορτοκάλια(Στρέμματα)



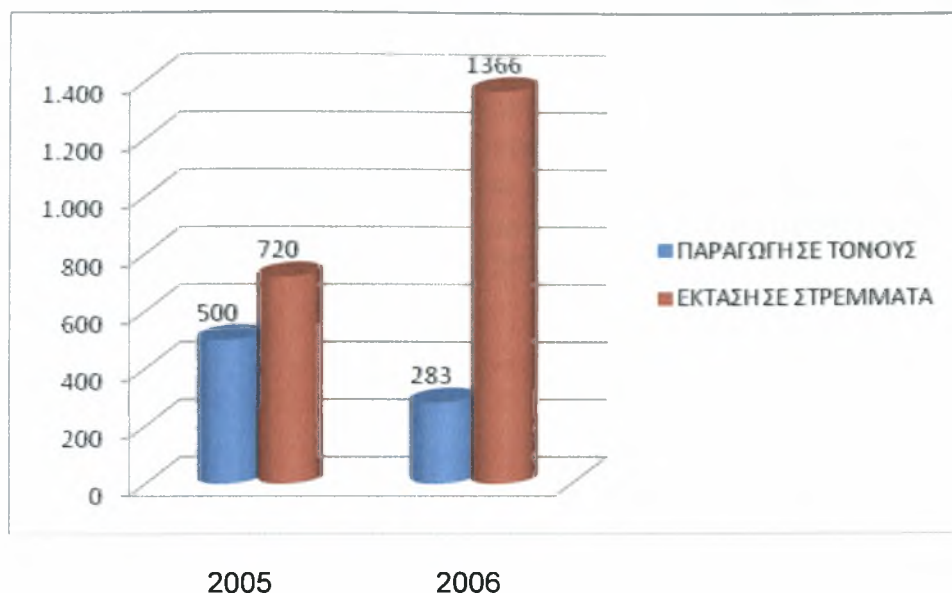
Ομοίως, αύξηση διακρίνουμε και στις εκτάσεις που καταλαμβάνουν οι πορτοκαλιές. Τα στρέμματα που καλλιεργήθηκαν το 2005, ανέρχονται σε 250, ενώ το 2006 σε 486.

## 5.9.Μήλα(Ποτιστική έκταση)



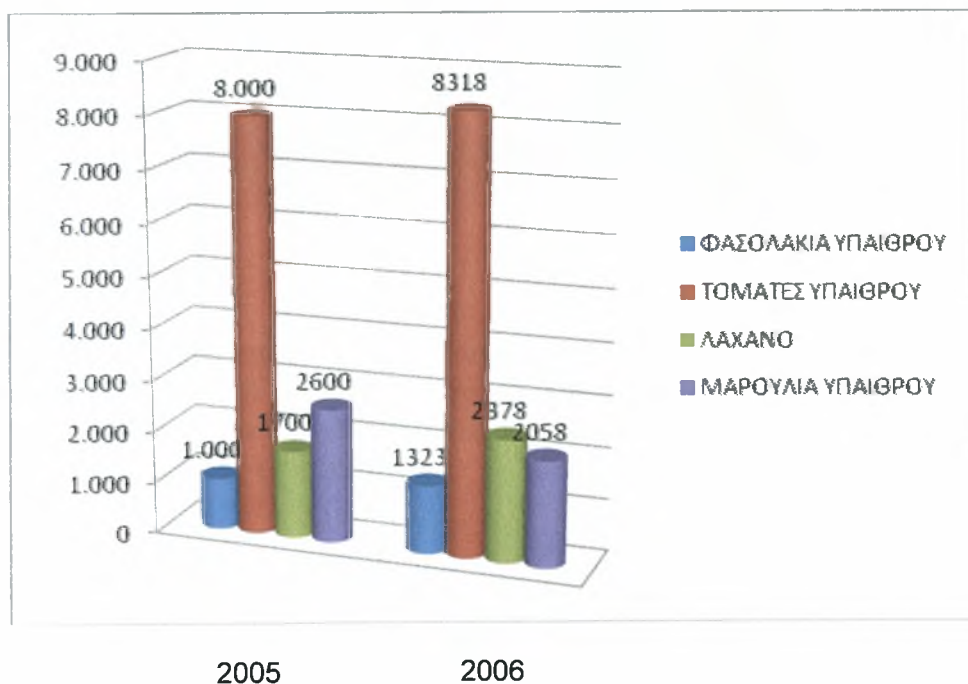
Απο την άλλη, οι ποτιστικές εκτάσεις της μηλιάς παρουσίασαν μείωση μεταξύ των ετών 2005 και 2006, από 1.682 σε 1.264 στρέμματα αντίστοιχα.

### 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 απο 500 σε 283 τόνους αντίστοιχα, αφετέρου παρουσιάζεται ταυτόχρονη αύξηση στα καλλιεργούμενα στρέμματα απο 720 σε 1.366 αντίστοιχα.

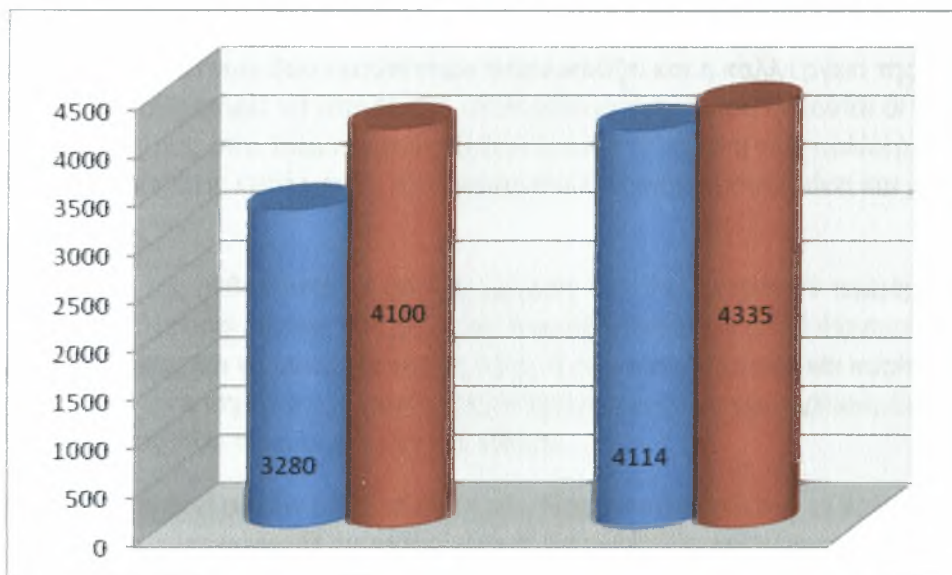
### 5.11.Φασολάκια υπαίθρου, τομάτες υπαίθρου, λάχανο, μαρούλια υπαίθρου(Παραγωγή σε τόνους)



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

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



Στις μπλε 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 απο 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

Απο τα παραπάνω σχεδιαγράμματα μπορεί κανείς να βγάλει γενικά συμπεράσματα για τις καλλιέργειες που προαναφέρθηκαν 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 αποδοθεί 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 αποδοθεί 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 καλλιέργειες 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, απ 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, συντέλλεσαν 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 απο μια αρχική υπόθεση, να καταλήξει στα συμπεράσματα που ψάχνει και επιζητά.

Η έρευνα είναι μια πολυσύνθετη έννοια που απαιτεί 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 υπόθεσηςσαν 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 απο πλευράς του ερευνητή να αποφεύγει τα σφάλματα, μεγάλα και μικρά, καθώς αυτά επηρεάζουν αρνητικά-υποκειμενικά και όχι επιστημονικά τα αποτελέσματα της έρευνας. Απο 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 απο ένα σύνολο ερωτήσεων που αφορούν και διερευνούν συγκεκριμένες θεματικές ενότητες σχετικά με το θέμα που τίθεται υπο 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 απο 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, σκοπό 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 προβλήματα 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 κανενός 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 παραθαλάσσια 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 Μαγνησίας.

Απο τη στιγμή που καλύφθηκε ένας επαρκής αριθμός ερωτηματολογίων, ο οποίος αφορούσε τη Μαγνησία, θεωρήθηκε ενδιαφέρον η πιθανή σύγκριση των στοιχείων που θα προέκυπταν απο 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 κάποιιοι απο τους φοιτητές κατάγονται απο 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

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

Η **δειγματοληπτική μέθοδος**, είναι η μέθοδος που ιδιαίτερα ενδιαφέρει τον ερευνητή των εφηρμοσμένων θετικών επιστημών. Σε αντίθεση με την απογραφική, η δειγματοληπτική μέθοδος, χαρακτηρίζεται απο το οτι συγκεντρώνει στατιστικό υλικό απο 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 μικρογραφία αναπαράσταση της κατάστασης στην οποία τα μελετώμενα χαρακτηριστικά βρίσκονται στον συνολικό πληθυσμό των στατιστικών μονάδων.

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

Στη διατριβή, η επιθυμία της ομοιόμορφης κατανομής και διάθεσης των ερωτηματολογίων ανα το Νομό, οδήγησε αυτόματα στην υιοθέτηση της δειγματοληπτικής μεθόδου. Έτσι, είχαμε ομοιόμορφη κατανομή και κατα 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 απο τη Νομαρχιακή αυτοδιοίκηση Μαγνησίας σε δυο δόσεις.

Τα συγκεντρωτικά αυτά δελτία ολοκληρώνονται ως προς τη συγγραφή τους κάποιους μήνες, γύρω στους εξι με επτά, μετά απο το πέρας του έτους στο οποίο αναφέρονται. Έτσι αντιμετωπίσα κάποια καθυστέρηση ως προς τη συλλογή αυτών.

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

Απο 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 κάποιον 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 (Ερωτηματολογία), καθώς και στις υποενότητες 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 απο τα ερωτηματολόγια αυτά, μέσω της στατιστικής ανάλυσης μέσω ειδικού στατιστικού λογισμικού-SPSS-μας τροφοδότησαν με αποτελέσματα απο 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 απο 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 απο 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 απο 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:

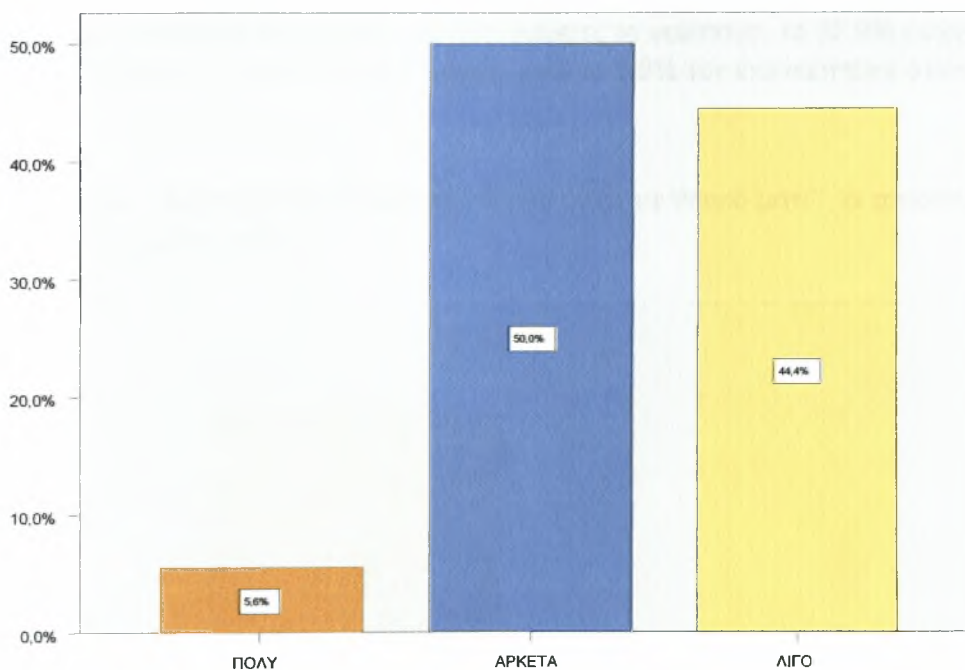
### 9.1 Για τους παραγωγούς του Νομού Μαγνησίας:

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 οπωροφόρα, εσπεριδοειδή, ελιές, πηρυνόκαρπα καθώς και πολλά είδη λαχανικών. Σε συγκεκριμένες περιοχές, στο ανατολικό τμήμα του Νομού, καλλιεργούνται και φυτά μεγάλης καλλιέργειας όπως βαμβάκι, σάρι, 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 απο τις αποδόσεις των καλλιεργειών σας το τελευταίο χρόνο”*, οι ερωτηθέντες παραγωγοί του Νομού Μαγνησίας απάντησαν τα εξής:



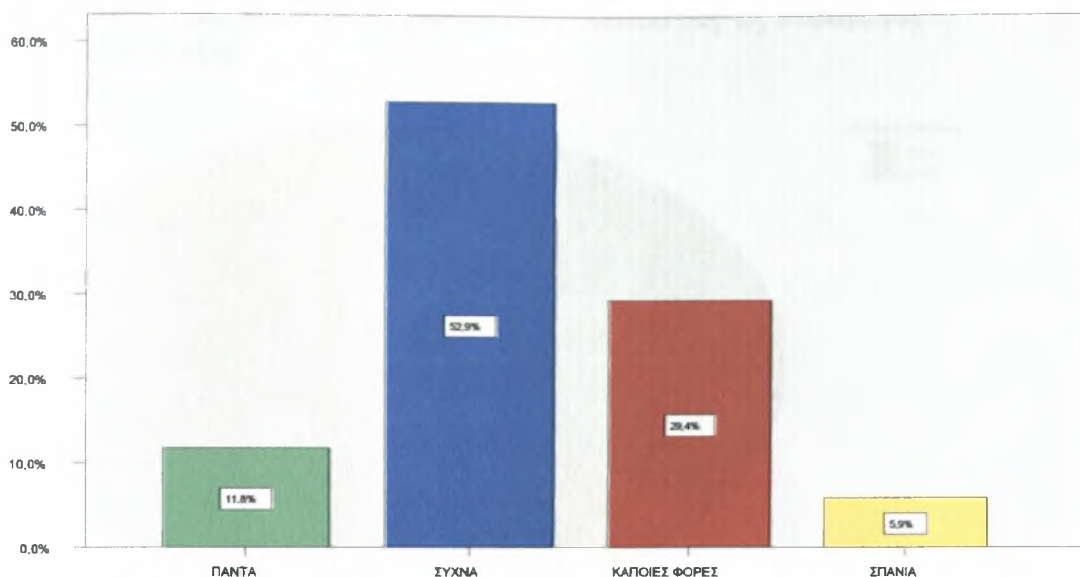
Το 5,6% των ερωτηθέντων μας απάντησε πως έμεινε πολύ ευχαριστημένο.

Το 50% των ερωτηθέντων μας απάντησε πως έμεινε αρκετά ευχαριστημένο

ενώ το 44,4% έμεινε λίγο ευχαριστημένο.

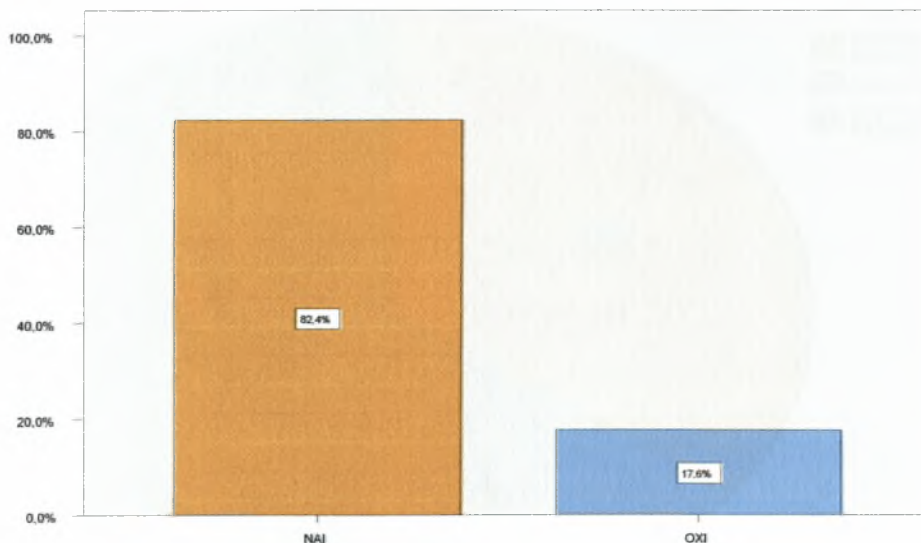
3. Στην ερώτηση: *“Συμβουλευέστε το γεωπόνο για τις καλλιεργητικές σας φροντίδες”*, τα αποτελέσματα που συγκεντρώσαμε ήταν τα εξής :





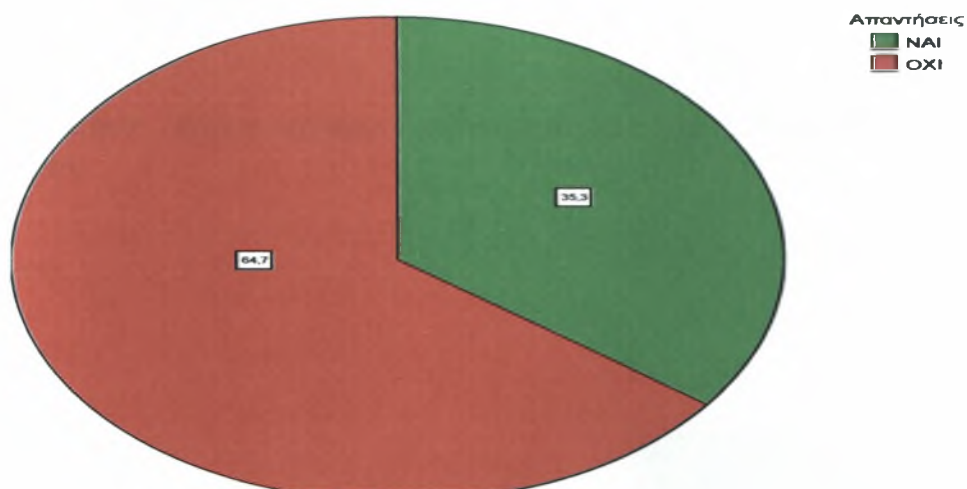
Το 11,8% μας απάντησε πως πάντα συμβουλευέται το γεωπόνο, το 52,9% συχνά, το 29,4% απευθύνεται σ' αυτόν κάποιες φορές, ενώ το 5,9% τον επισκέπτεται σπάνια.

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



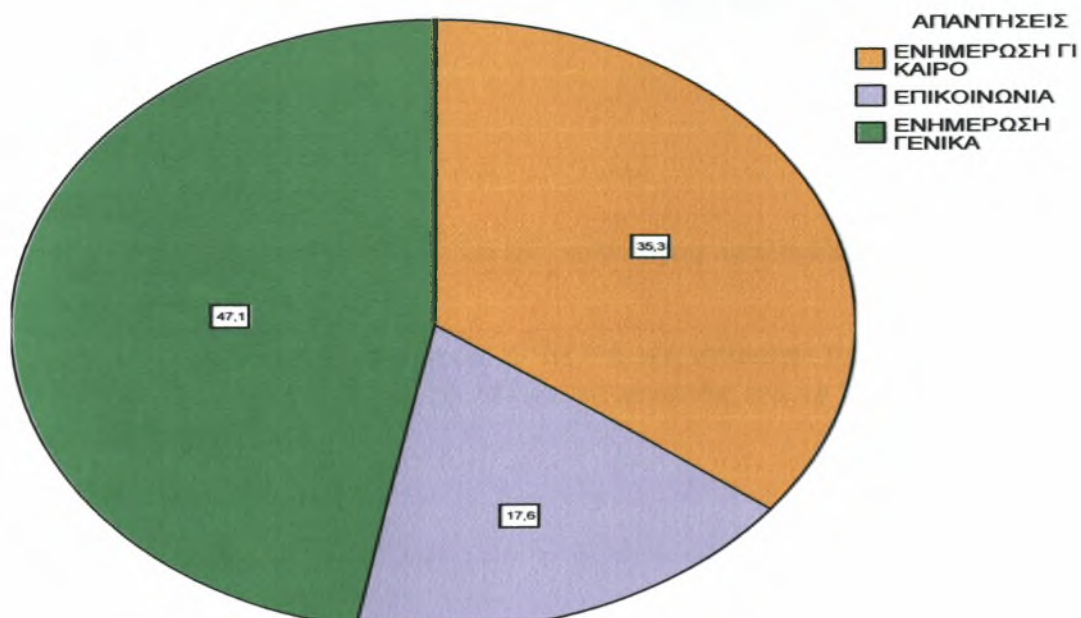
Δηλαδή, το 82,4% των ερωτηθέντων, βλέπει την εξέλιξη της τεχνολογίας στο κλάδο της γεωργίας θετικά σε αντίθεση με το 17,6 που είναι επιφυλακτικό και βλέπει την εξέλιξη αυτή με αρνητικό μάτι.

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



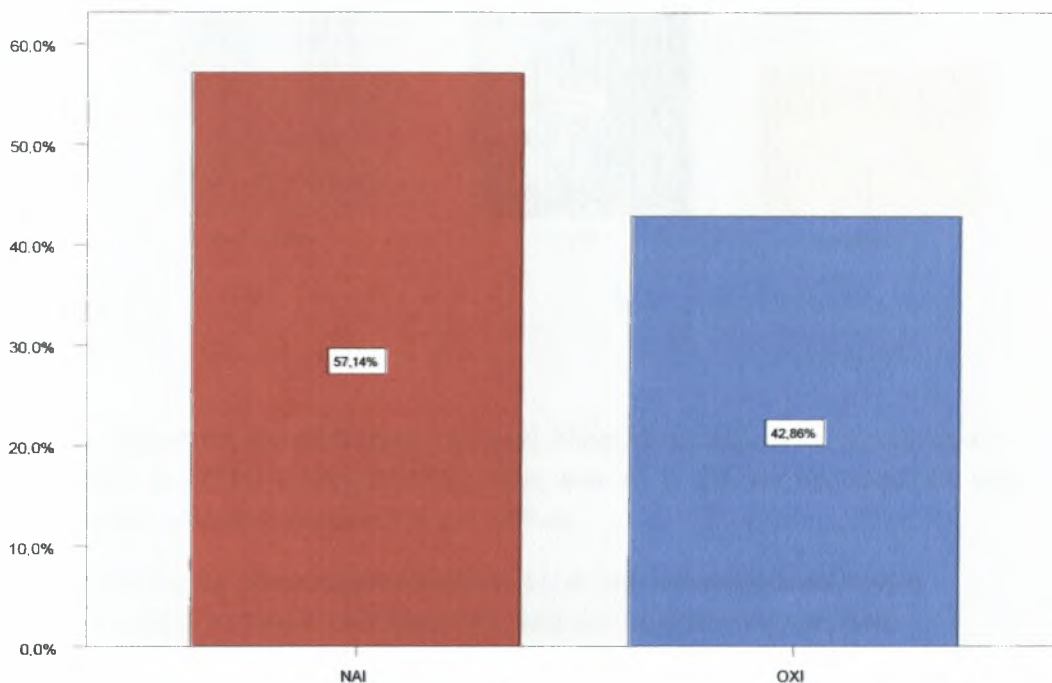
Το 64,7% των ερωτηθέντων **δεν** κάνει χρήση του Ιντερνετ στη δουλειά του, ενώ μόλις το 35,3 εξ αυτών το βρίσκει χρήσιμο.

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 Ίντερνετ 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 Ίντερνετ για επίβλεψη χώρων όπως θερμοκήπια, αποθήκες κ.ά.

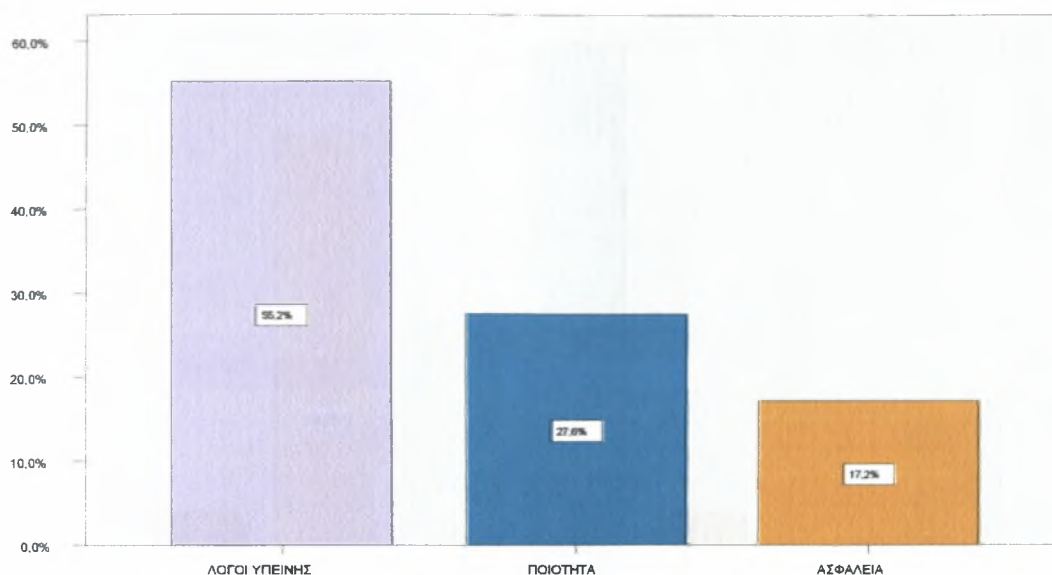
8. Στην ερώτηση: *“Κάνετε καλλιέργεια οικολογικών προϊόντων”*, δώθηκαν οι εξής απαντήσεις:



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:



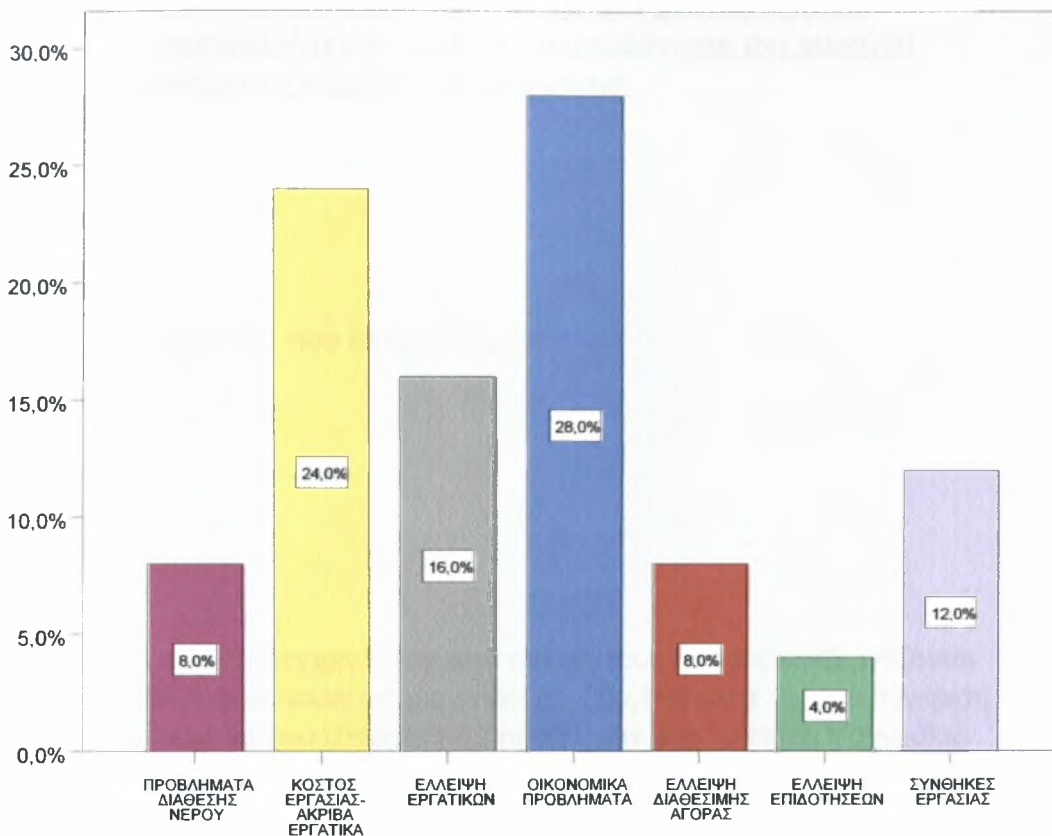
Το 55,2% του δείγματος πιστεύει πως ο κόσμος προτιμά τα οικολογικά προϊόντα για λόγους υγιεινής, το 27,6% για την ποιότητά τους, ενώ το 17,2% για την ασφάλεια που εξασφαλίζει η κατανάλωσή τους έναντι των άλλων.

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 προβλήματα 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 έλλειψη διαθέσιμης αγοράς κατά τη προώθηση των προϊόντων τους.
- Το 4% πιστεύει πως οι επιδοτήσεις που παρέχονται απο το κράτος, είναι ελλιπείς ή ανύπαρκτες τη στιγμή που το 12% θεωρεί πως οι συνθήκες εργασίας είναι ιδιαίτερα δύσκολες.

11. Στην ερώτηση: “ Θα συμβουλευάτε 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.

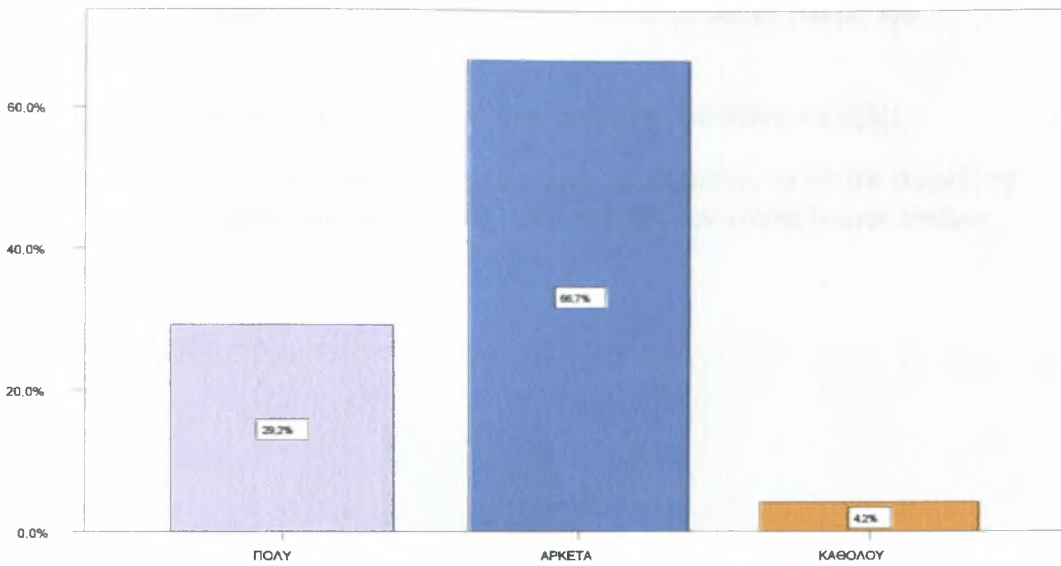
Όλα όμως προέρχονται μέσα από τα ερωτηματολόγια.

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 απο τις αποδόσεις των καλλιεργειών σας τον τελευταίο χρόνο", παρατηρήσαμε τα εξής:

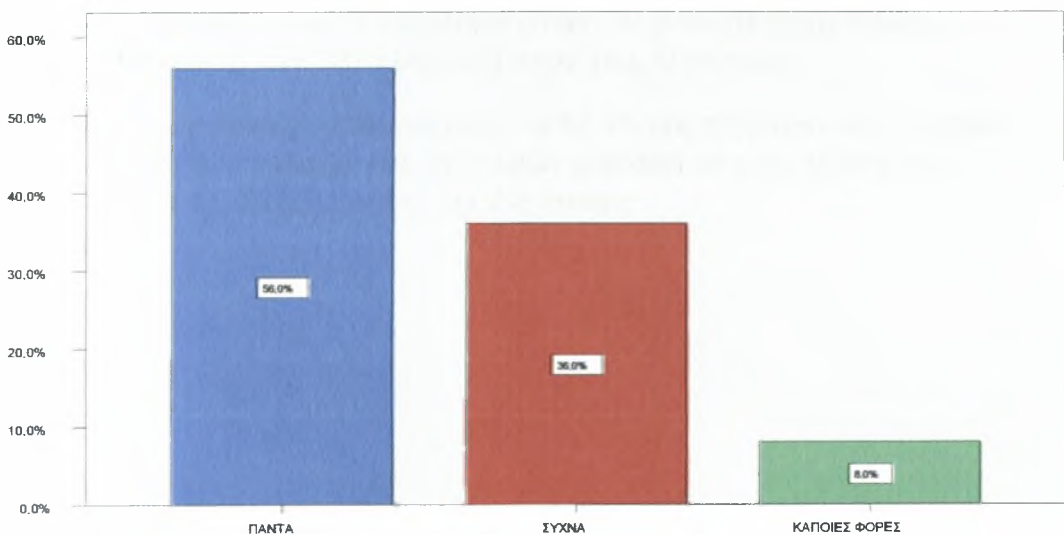


Το 29,2% του δείγματος τη τελευταία χρονιά έμεινε πολύ ευχαριστημένο απο τις αποδόσεις, το 66,7% αρκετά ενώ το 4,2% καθόλου.

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: "Συμβουλευέστε το γεωπόνο για τις καλλιεργητικές σας φροντίδες" ...

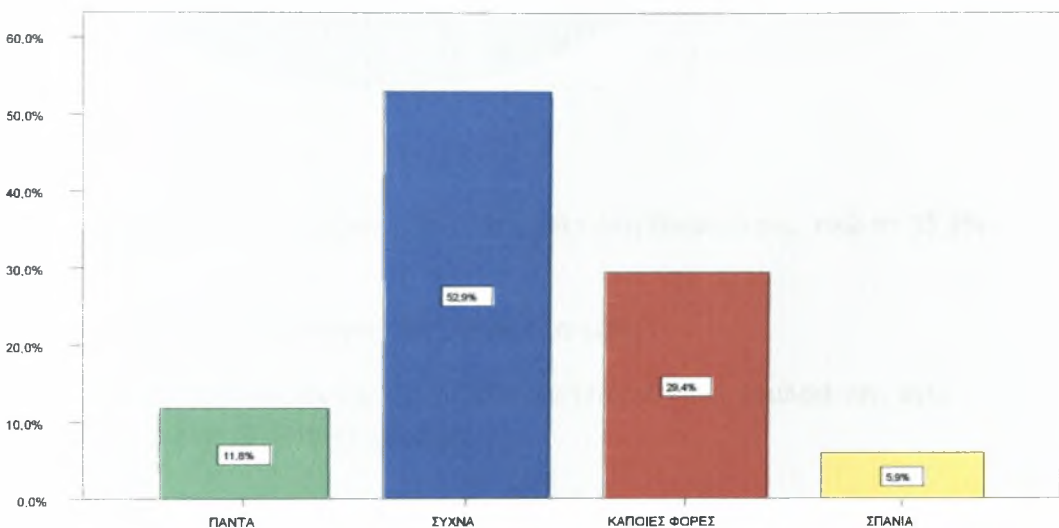


Το 56% των ερωτηθέντων παραγωγών μας απάντησε πως τον συμβουλευεται πάντα, το 36% τον επισκέπτεται συχνά, ενώ μόλις το 8% ζητάει τη γνώμη του κάποιες μόνο φορές.

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

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

Σχηματικά:

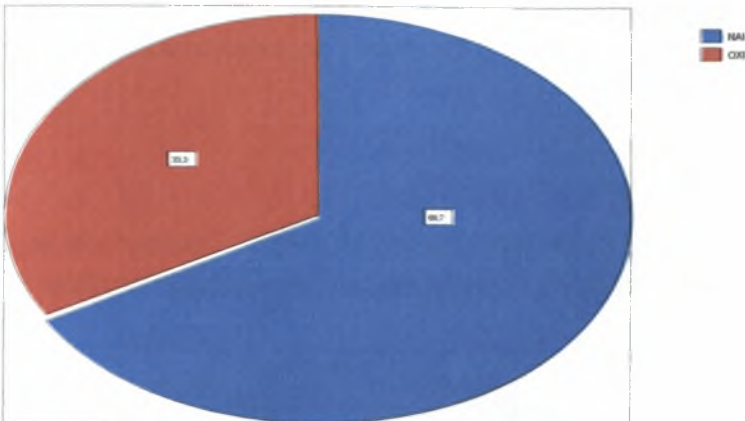


3. Στο ερώτημα: *“Πιστεύετε πως η τεχνολογία μπορεί να αντικαταστήσει παλιές καλλιεργητικές μεθόδους”*, το 100% μας απάντησε πως το πιστεύει!

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...

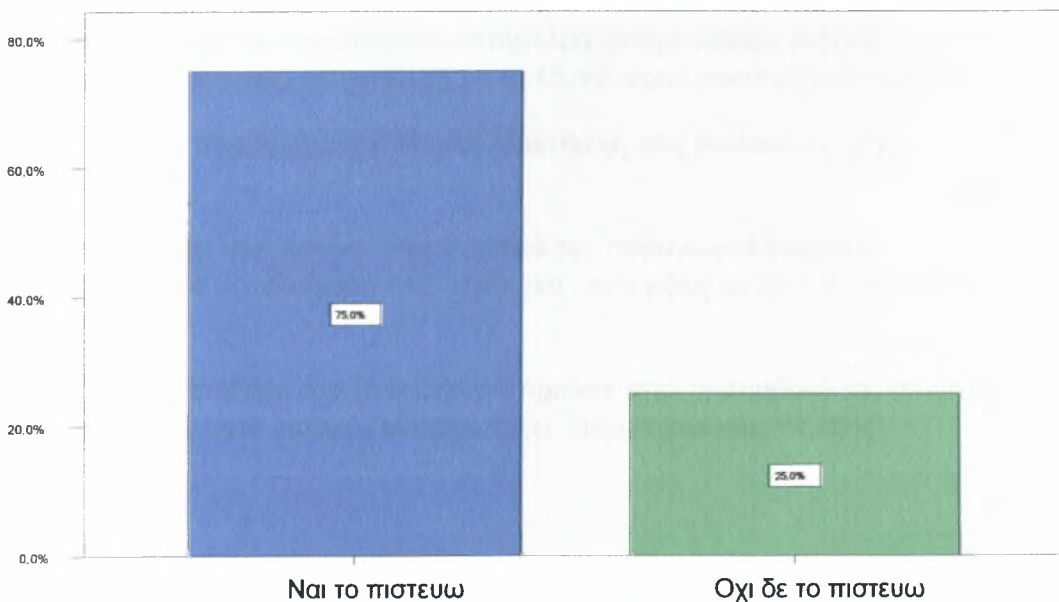


Το 66,7% μας απάντησε πως κάνει χρήση Ίντερνετ στη δουλειά του, ενώ το 33,3% όχι.

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.

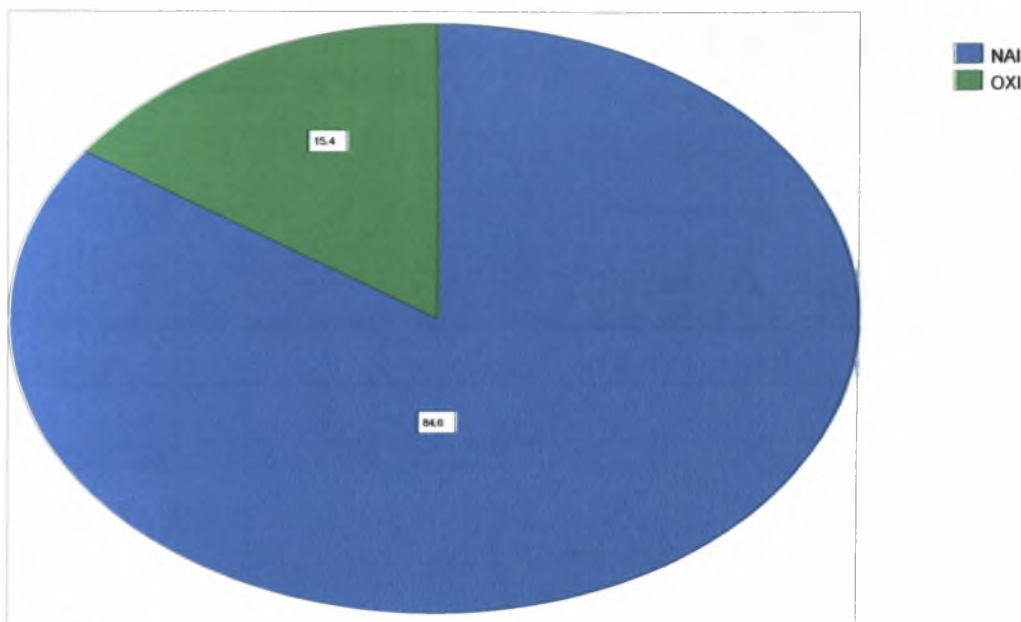
5. Στην ερώτηση που έγινε στους παραγωγούς των συγκεκριμένων Νομών: "Πιστεύετε πως η στροφή προς τα οικολογικά προϊόντα είναι το μέλλον"...



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:

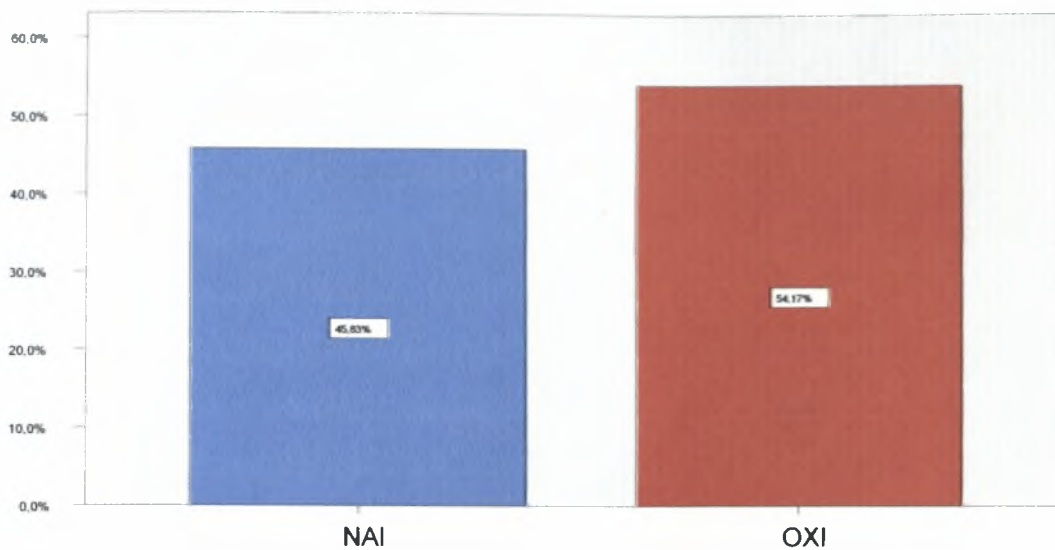


Το 84,6% πιστεύει πως το συγκεκριμένο επάγγελμα, αντιμετωπίζει σοβαρά προβλήματα στις μέρες μας, σε αντίθεση με το 15,4% που υποστηρίζει το αντίθετο.

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. Όταν το δείγμα ερωτήθηκε εαν *είναι ευχαριστημένοι απο τη συμβολή της πολιτείας στα προβλήματα που κατά καιρούς αντιμετωπίζει*, συγκεντρώσαμε τις εξής απαντήσεις:

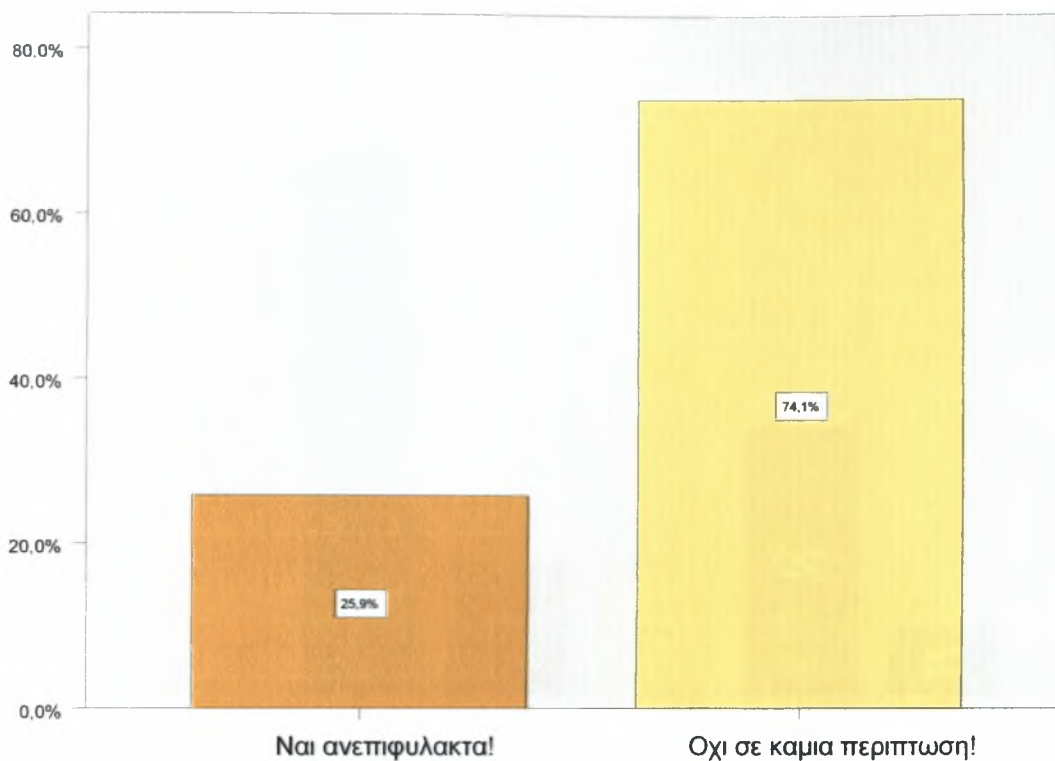


Το 45,83%, μας απάντησε πως η συμβολή της πολιτείας στα κατά καιρούς φλέγοντα για τους γεωργούς θέματα είναι ουσιαστική, ενώ το 54,17% πιστεύει πως είναι ανύπαρκτη.

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.

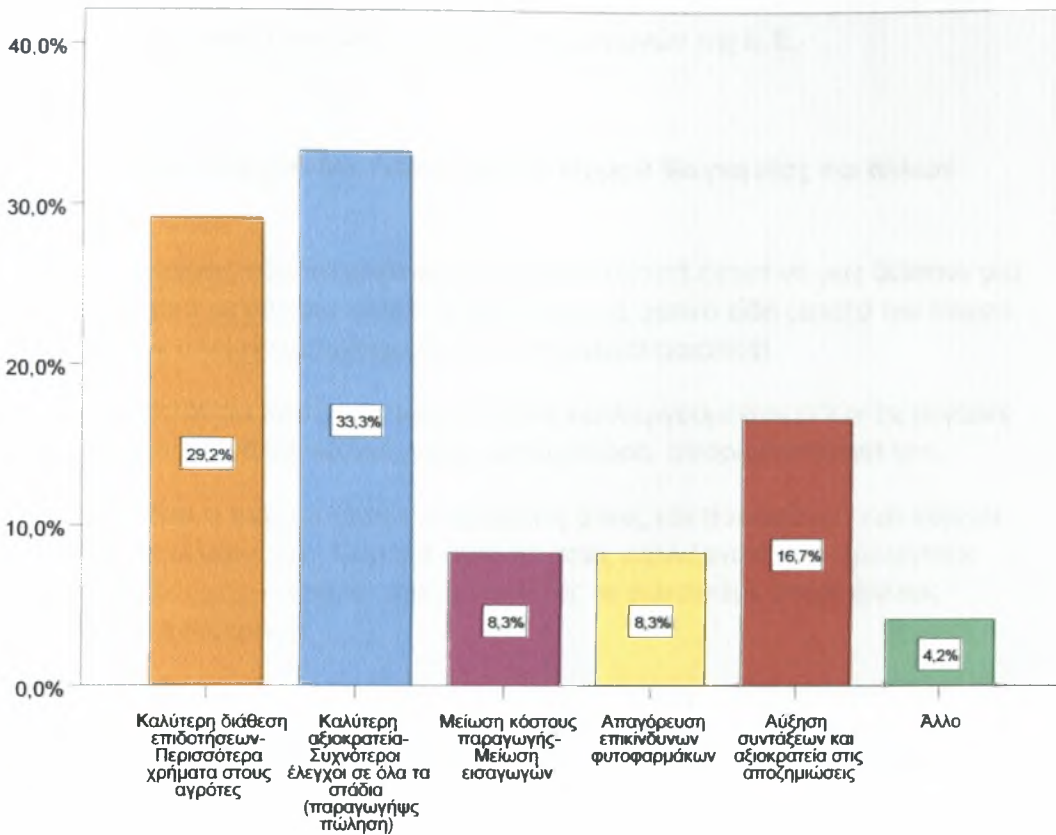
9. Στην ερώτηση: *“Θα συμβουλευάτε ένα νέο να ακολουθήσει το επάγγελμα του γεωργού παραγωγού”* ...



Το 25,9% του ερωτηθέντος δείγματος μας διαβεβαίωσε πως θα συνιστούσε ανεπιφύλακτα σε άνα νέο παιδί να ασχοληθεί 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 απο 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 ελέγχους, στα παραγόμενα προϊόντα, στους σχετικούς και αρμόδιους με το κλάδο φορείς και γενικότερα σε όλα τα στάδια από τη παραγωγή μέχρι και τη πώληση του παραγόμενου 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 επικινδύνων για τον άνθρωπο και για το περιβάλλον τοξικών φυτοφαρμάκων
- Το 16,7% των ερωτηθέντων αγροτών θα επιχειρούσε αύξηση των συντάξεων καθώς και μεγαλύτερη αξιοκρατία 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 εφάμιλλα και ισάξια με αυτά των παραγωγών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, με σκοπό την αύξηση του ανταγωνισμού των

παραγόμενων προϊόντων 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 απο τις βασικές καλλιέργειες που συναντήσαμε και στο Νομό Μαγνησίας μα και στους άλλους,παρουσιάζονται ως έχουν.

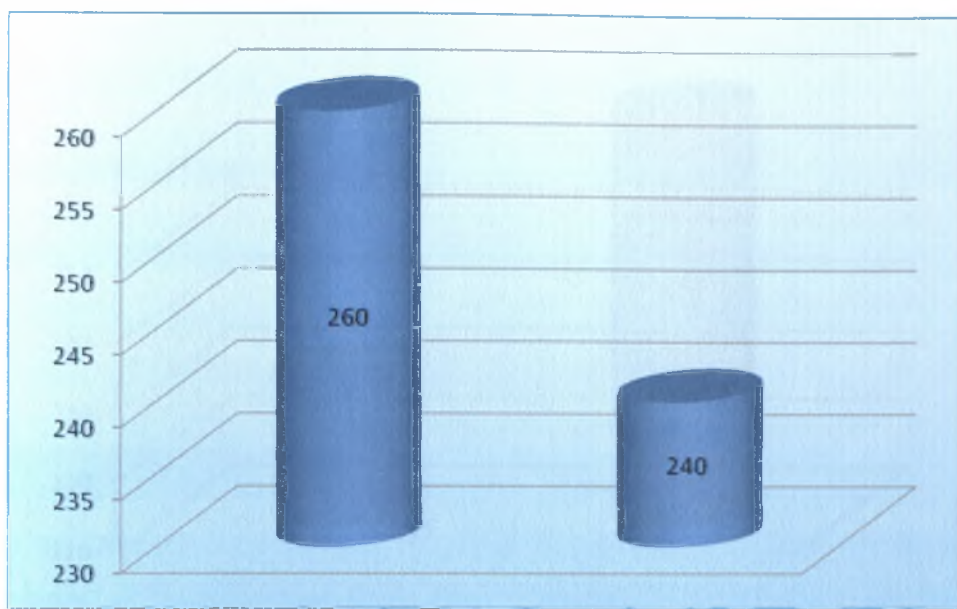
Τα στατιστικά στοιχεία που υπόκεινται σε ανάλυση προέρχονται απο τα ερωτηματολόγια για δυο(2) λόγους:

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 απο τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση του Νομού Μαγνησίας μας δίνουν πολύ μεγαλύτερα νούμερα απο αυτά που θα προκύψουν απο τους συγκεκριμένους σε αριθμό παραγωγούς των άλλων Νομών. Συν το γεγονός ότι η σύγκριση στοιχείων προερχομένων απο τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση του κάθε Νομού, προυποθέτει τη συγκέντρωση του αντίστοιχου συγκεντρωτικού υλικού απο 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 απο στατιστικό υλικό που προκύπτει απο τα ερωτηματολόγια.

### 1. Στάρι(Στρέμματα)

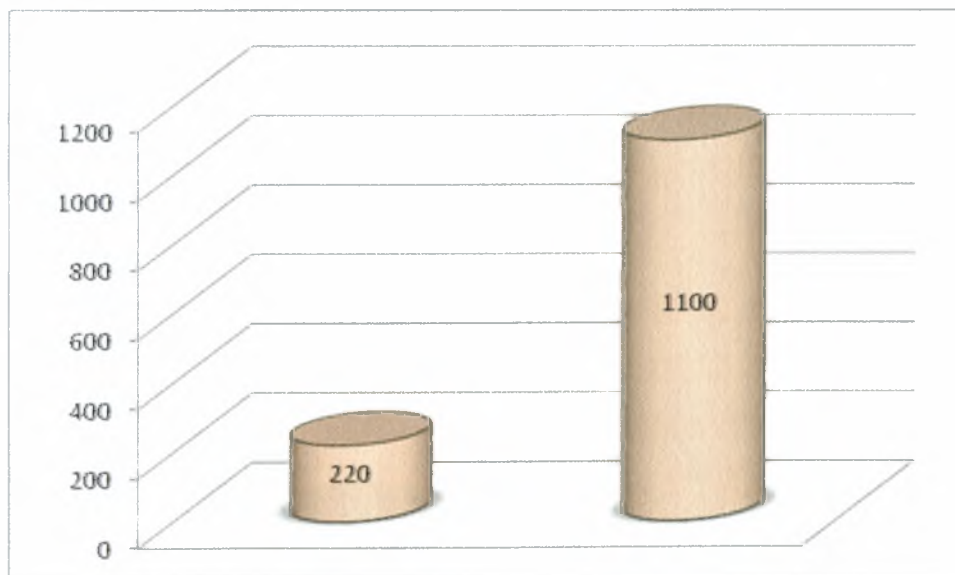


Μαγνησία

Άλλοι Νομοί

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

### 2. Βαμβάκι(Στρέμματα)

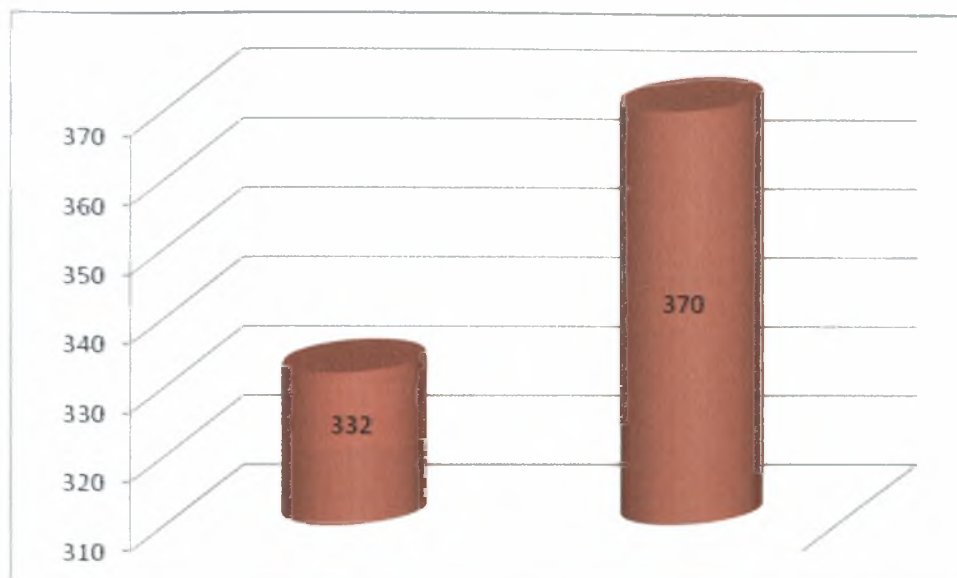


Μαγνησία

Άλλοι Νομοί

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

### 3.Ελιές(Στρέμματα)

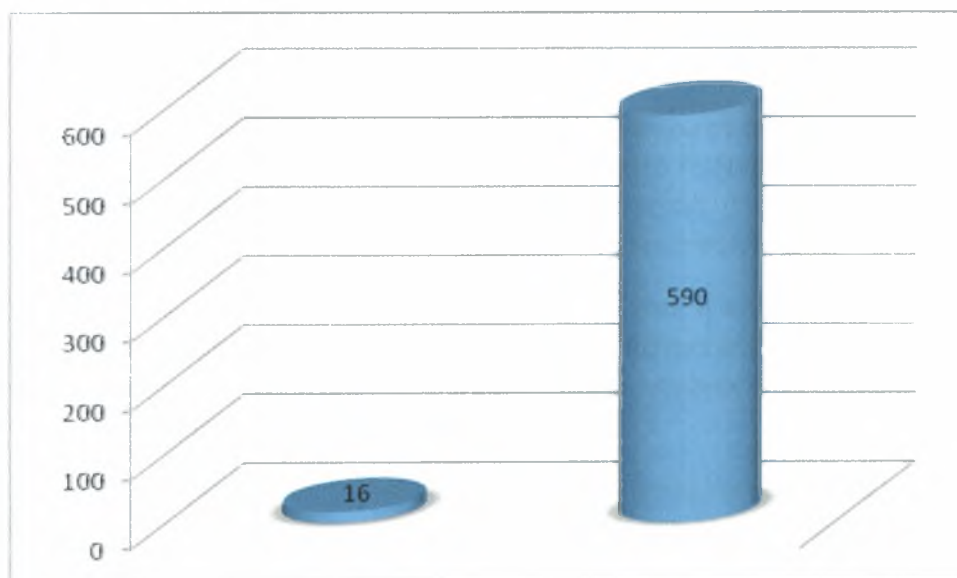


Μαγνησία

Άλλοι Νομοί

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)



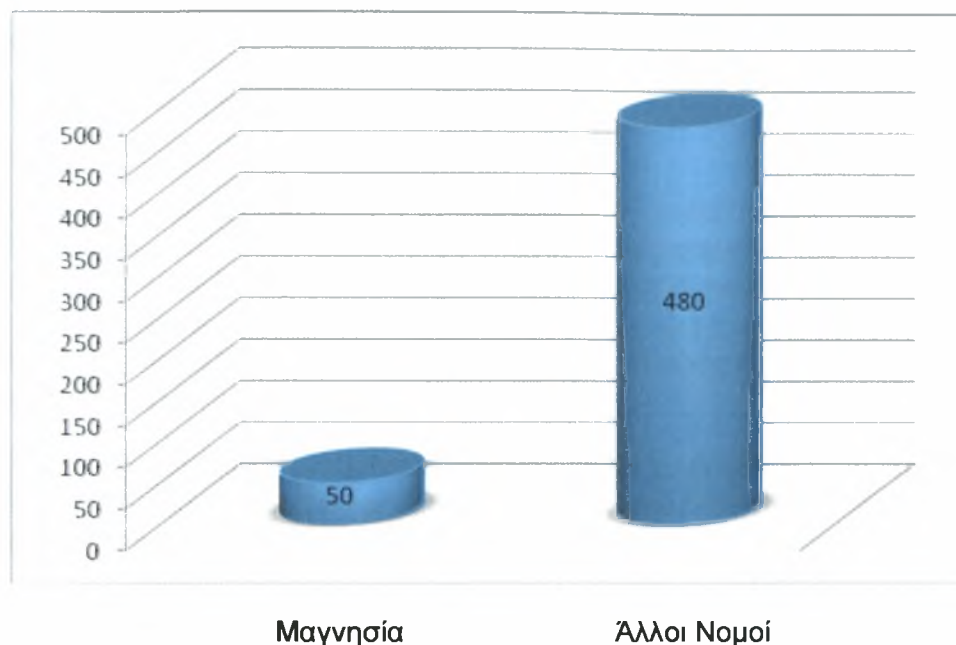
Μαγνησία

Άλλοι Νομοί

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

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 κτλ), 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 που συντελούν στην εικόνα αυτή μπορεί να ποικίλλουν. 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/Magnisias/Magnisias.htm>
5. <http://diocles.civil.duth.gr/links/home/database/magnesia/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>.
10. Το παρακάτω παράρτημα



ΣΧΕΔΙΟ

25295  
75246



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Βόλος 21 / 6 / 2006  
Αρ. Πρωτ. Δ.Α.Α.: 12885

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

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).

Ο  
Δ/ντής Αγροτικής Ανάπτυξης  
~~\_\_\_\_\_~~  
Πέτρος Ζυγούρης

ΔΕΛΤΙΟ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΜΕΡΟΣ 1° ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
	<b>ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ</b>				
101010000	ΣΤΑΡΙ	235.900	61.690		
101010100	ΣΤΑΡΙ ΜΑΛΑΚΟ	1.300	390		
101010200	ΣΤΑΡΙ ΣΚΛΗΡΟ	234.600	61.300		
101070000	ΡΥΖΙ				
101070400	ΡΥΖΙ ΜΙΚΡΟΣΠΕΡΜΟ				
101070500	ΡΥΖΙ ΜΕΣΟΣΠΕΡΜΟ				
101070600	ΡΥΖΙ ΜΑΚΡΟΣΠΕΡΜΟ				
1010703001	BLUE BELLE (E)				
101060000	<b>ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ</b>				
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	ΣΟΡΓΟ (Νταρί)				
1011000000	ΦΑΛΛΑΡΙΣ (Καναβόσπορος)				
1011100000	TRITICALE				

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
102	ΒΟΛΒΟΙ – ΡΙΖΩΜΑΤΑ				
1020100000	ΠΑΤΑΤΕΣ			330	660
1020100100	ΠΑΤΑΤΕΣ ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΕΣ			-	-
1020100200	ΠΑΤΑΤΕΣ ΘΕΡΙΝΕΣ			230	460
1020100300	ΠΑΤΑΤΕΣ ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΕΣ			100	200
1020200000	ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ			4.700	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



*Handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. J. ...'.*



ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	Ε Η Ρ Ι Κ Η				Π Ο Τ Ι Σ Τ Ι Κ Η	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ		
1032000000	ΜΕΛΙΤΖΑΝΕΣ			300	950		
1032010000	ΜΕΛΙΤΖΑΝΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			300	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			-	-		
1033720000	ΤΟΜΑΤΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ			6.500	52.200		
1033900000	ΦΑΣΟΛΑΚΙΑ						
1033910000	ΦΑΣΟΛΑΚΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			1.300	1.000		
1033920000	ΦΑΣΟΛΑΚΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ			-	-		

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		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	ΡΑΠΑΝΑΚΙΑ			-	-		
1032800000	ΣΕΛΙΝΟ			450	900		
1032900000	ΣΕΣΚΟΥΛΑ						
1033000000	ΣΠΑΝΑΚΙ			500	750		
1033100000	ΣΠΑΡΑΓΓΙΑ			-	-		
1033200000	ΣΑΛΑΤΕΣ			-	-		
1033300000	ΣΚΟΡΔΑ ΞΕΡΑ			50	50		
1033400000	ΣΚΟΡΔΑ ΝΩΠΑ			20	50		
1033600000	ΤΟΜΑΤΟΠΙΠΕΡΙΕΣ			-	-		
1033500000	ΣΙΝΑΠΙΑ			-	-		
1035000000	ΛΟΙΠΑ			-	-		
1035010000	ΛΟΙΠΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			-	-		
1035020000	ΛΟΙΠΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ			-	-		

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
	<b>ΦΡΟΥΤΑ ΝΩΠΑ</b>				
1040100000	ΑΧΛΑΔΙΑ			4.100	3.280
1040300000	ΒΕΡΥΚΟΚΑ			350	250
1040500000	ΔΑΜΑΣΚΗΝΑ			580	400
1031400000	ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ				
1031410000	ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			-	-
1031420000	ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ			190	600
1040400000	ΚΕΡΑΣΙΑ			720	500
1040200000	ΜΗΛΑ	300	300	21.000	25.000
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

3300

300

500

26.000

400

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ			ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
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	<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b>						
1050200000	ΛΕΜΟΝΙΑ					35	45
1050300000	ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ					220	140

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1050100000	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ			250	130
1050400000	ΒΙΤΡΥΟΚΑΡΠΟΙ (ΓΚΡΕΪΠ-ΦΡΟΥΤ)			-	-
1050500000	ΚΙΤΡΑ			-	-
1050600000	ΝΕΡΑΝΤΖΙΑ			-	-
1050700000	ΠΕΡΓΑΜΟΤΑ			-	-
1050800000	ΦΡΑΠΕΣ			-	-
1050900000	ΚΟΥΜ - ΚΟΥΑΤ			-	-
1060000000	ΞΗΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ				
1060100000	ΑΜΥΓΔΑΛΑ	18.000		12.000	
1060101000	ΑΜΥΓΔΑΛΑ ΣΚΛΗΡΑ	7.000		4200	
1060102000	ΑΜΥΓΔΑΛΑ ΗΜΙΣΚΛΗΡΑ	10.000		6400	
1060103000	ΑΜΥΓΔΑΛΑ ΑΦΡΑΤΑ	1000		1400	
1060200000	ΔΑΜΑΣΚΗΝΑ ΞΕΡΑ	2500	16	-	-
1060300000	ΚΑΡΥΔΙΑ			830	
1060400000	ΚΑΣΤΑΝΑ	7.100		1.500	
1060500000	ΣΥΚΑ ΞΕΡΑ	-			
1060600000	ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ	-			

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ			ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	
1060700000	ΦΥΣΤΙΚΙΑ ΑΙΓΙΝΗΣ			500	75	
1060800000	ΧΑΡΟΥΠΙΑ					
1070304000	ΣΤΑΦΙΔΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗ					
1070404000	ΣΤΑΦΙΔΑ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑ					
	<b>ΑΜΠΕΛΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>					
	<b>ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ (ΣΥΝΟΛΟ)</b>					
1070100000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΟΙΝΑΜΠΕΛΩΝ					
1070200000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ					
1070300000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗΣ					
1070400000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑΣ					
	<b>ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΓΙΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΧΡΗΣΗ</b>					
1070201000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ			110	170	
1070101000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΟΙΝΑΜΠΕΛΩΝ					
1070301000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗΣ					
1070401000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑΣ					
	<b>ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΓΙΑ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ</b>					
1070102010	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΟΙΝΑΜΠΕΛΩΝ	1800	1160	3065	5800	
1070202000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ					

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1070302000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗΣ				
1070402000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑΣ				
	<b>ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΓΙΑ ΣΤΑΦΙΔΑ</b>				
1070303000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΚΟΡΙΝΘ/ΚΗΣ ΓΙΑ ΣΤΑΦΙΔΑ				
1070403000	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΣΟΥΛΤ/ΝΑΣ ΓΙΑ ΣΤΑΦΙΔΑ				
1070500000	<b>ΜΟΥΣΤΟΣ</b>				
1070501000	ΜΟΥΣΤΟΣ ΕΠΙΤΡΑΠ.ΚΡΑΣΙΩΝ				
1070502000	ΜΟΥΣΤΟΣ ΚΡΑΣΙΩΝ V.Q.P.R.D.				
1070600000	<b>ΚΡΑΣΙ</b>				
1070601000	ΚΡΑΣΙ ΕΠΙΤΡΑΠ.ΕΡΥΘΡΟ				
1070602000	ΚΡΑΣΙ ΕΠΙΤΡΑΠ. ΛΕΥΚΟ				
1070603000	ΚΡΑΣΙ ΕΠΙΤΡΑΠ. V.Q.P.R.D.				
1080000000	<b>ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>				
1080100000	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ				
1080101000	ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΛΑΔΟΛΙΕΣ				
1080102000	ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ	182.000	3.900	49.500	1.600
1080200000	ΕΛΙΕΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ				

12



ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΕΗΡΙΚΗ			ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1080201000	ΕΛΙΕΣ ΑΠΟ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΛΑΔΟΛΙΑΣ						
1080202000	ΕΛΙΕΣ ΑΠΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ	182.000	10.000	49.500		5.000	
1080300000	ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΕΣ						
1080400000	ΠΥΡΗΝΕΛΑΙΟ						
109	<b>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΦΥΤΑ</b>						
1090600000	ΚΑΠΝΟΣ						
1090601000	ΚΑΠΝΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ						
	ΚΑΠΝΟΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ			36		18	
1090602000	ΜΠΕΡΛΕΪ			—		—	
1090603000	ΒΙΡΤΖΙΝΙΑ			36		18	
1090100000	ΑΡΑΧΙΔΑ						
1090200000	ΑΤΡΑΚΥΛΙΣ						
1090300000	ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΥΣΠΟΡΟ			120.000		39.500	
1090400000	ΓΛΥΚΑΝΙΣΟ						
1090500000	ΗΛΙΟΣΠΟΡΟΣ						
1090700000	ΚΟΛΟΚΥΘΟΣΠΟΡΟΣ						
1090800000	ΚΟΡΙΑΝΔΡΟ						

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
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				
	<b>ΒΡΩΣΙΜΑ ΟΣΠΡΙΑ</b>				
1100100000	ΦΑΣΟΛΙΑ			70	16

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ			ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	
1100110000	ΦΑΣΟΛΙΑ ΑΜΙΓΗ 1 <sup>ης</sup> ΚΑΛΥΨΙΑΣ			40		10	
1100120000	ΦΑΣΟΛΙΑ ΣΥΓΚΑΛ. 1 <sup>ης</sup> ΚΑΛΥΨΙΑΣ						
1100130000	ΦΑΣΟΛΙΑ ΕΠΙΣΠΟΡΑ ΑΜΙΓΗ			30		6	
1100140000	ΦΑΣΟΛΙΑ ΕΠΙΣΠΟΡΑ ΣΥΓΚΑΛΥΜΕΝΑ						
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						

5

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 ΑΛΛΕΣ 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	ΞΗΡΙΚΗ			ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	
1120120006	ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ					
1120200000	ΑΧΥΡΟ ΣΙΤΗΡΩΝ	150.000	15.000			
1120300000	ΑΧΥΡΟ ΨΥΧΑΝΘΩΝ					
1120600000	ΒΙΚΟΣ					
1120500000	ΒΡΩΜΗ					
1120400000	ΚΡΙΘΑΡΙ					
1120700000	ΛΑΘΟΥΡΙ					
1120800000	ΜΗΔΙΚΗ			12.000	18.000	
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	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1131300000	ΜΕΝΤΑ ΞΕΡΗ						
1131400000	ΡΙΓΑΝΗ ΞΕΡΗ	177	19				
1131900000	ΤΣΑΪ ΒΟΥΝΟΥ	766	95				
1132000000	ΦΑΣΚΟΜΗΛΟ						
1132100000	ΧΑΜΟΜΗΛΙ ΞΕΡΟ						
1130100000	ΑΡΜΠΑΡΟΡΙΖΑ						
1130200000	ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ						
1130300000	ΓΙΑΣΕΜΙ						
1131500000	ΡΟΔΗ						
1131200000	ΜΈΛΙΣΣΑ						
1131600000	ΣΑΛΒΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ						
1130400000	ΔΑΦΝΗ						
1130500000	ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ						
1130700000	ΔΥΟΣΜΟΣ						
1130800000	ΘΥΜΑΡΙ						

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1131100000	ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΑ				
1131700000	ΣΙΝΑΠΟΣΠΟΡΟΣ				
1131800000	ΤΙΛΙΟ				
1140100000	<b>ΔΡΕΠΤΑ ΑΝΘΗ - ΦΥΛΛΩΜΑΤΑ</b>				
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			1	21.000
1140100003	ΖΟΥΜΠΟΥΛΙΑ				
1140110003	ΖΟΥΜΠΟΥΛΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1140120003	ΖΟΥΜΠΟΥΛΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ				
1140100004	ΛΙΛΟΥΜ				

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ				ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	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					4	480.000
1140120009	ΝΤΑΛΙΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ						

764.

2



ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ			ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	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					

21

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1140120015	ΖΕΡΜΠΕΡΑ ΚΑΛΥΨΗΣ				
1140100016	ΟΡΧΙΔΕΕΣ				
1140110016	ΟΡΧΙΔΕΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1140120016	ΟΡΧΙΔΕΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ				
1140100017	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ				
1140110017	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1140120017	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ ΚΑΛΥΨΗΣ				
1140100018	ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΑ				
1140110018	ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			2,5	26,000
1140120018	ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ				
1140100019	ΛΟΙΠΑ ΑΝΘΗ				
1140110019	ΛΟΙΠΑ ΑΝΘΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1140120019	ΛΟΙΠΑ ΑΝΘΗ ΚΑΛΥΨΗΣ				
1140200000	ΑΝΘΟΚ.-ΔΡΕΠΤΑ ΦΥΛΛΩΜΑΤΑ				
1140210000	ΑΝΘΟΚ.-ΔΡΕΠΤΑ ΦΥΛΩΜ. ΥΠ.				
1140220000	ΑΝΘΟΚ.-ΔΡΕΠΤΑ ΦΥΛΩΜ.ΚΑΛ.				
1140200001	ΠΤΕΡΙΔΕΣ				
1140210001	ΠΤΕΡΙΔΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ			ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	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		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1150101002	ΓΑΡΔΕΝΙΑ				
1150111002	ΓΑΡΔΕΝΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ			60	180.000
1150121002	ΓΑΡΔΕΝΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ			11	100.000
1150101003	ΚΑΛΑΓΧΟΗ				
1150111003	ΚΑΛΑΓΧΟΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1150121003	ΚΑΛΑΓΧΟΗ 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				

24

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	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	ΔΙΕΦΕΝΙΜΠΑΧΙΑ				

25

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1150210002	ΔΙΕΦΕΝΙΜΠΑΧΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1150220002	ΔΙΕΦΕΝΙΜΠΑΧΙΑ 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	<b>ΦΥΤΟΠΟΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ-ΣΠΟΡΟΙ</b>				
1160100000	ΒΙΚΟΣ				
1160200000	ΒΡΩΜΗ				
1160300000	ΚΟΚΚΑΡΙ				
1160400000	ΚΡΙΘΑΡΙ				
1160500000	ΜΗΔΙΚΗ				

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

27

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1170600000	ΒΕΡΥΚΟΚΙΑ				
1170700000	ΛΑΔΟΛΙΑ				
1170800000	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΕΛΙΑ				
1170900000	ΚΑΡΥΔΙΑ				
1171000000	ΚΕΡΑΣΙΑ				
1171100000	ΛΕΜΟΝΙΑ				
1171200000	ΜΑΝΔΑΡΙΝΙΑ				
1171300000	ΜΗΛΙΑ				
1171400000	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ				
1171500000	ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ				
1171600000	ΦΥΣΤΙΚΙΑ				
1180000000	<b>ΦΥΤΟΠΟΛΚΟ ΥΛΙΚΟ – ΑΝΘΗ</b>				
1180100000	<b>ΓΑΡΥΦΑΛΛΑ</b>				
1180110000	ΓΑΡΥΦΑΛΛΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ				
1180111000	ΓΑΡΥΦΑΛΛΑ ΥΠ. ΜΗΤΡΙΚΗ ΦΥΤΕΙΑ				
1180112000	ΓΑΡΥΦΑΛΛΑ ΥΠ. ΠΟΛΚΟ ΥΛΙΚΟ				



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

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ			ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ
1180500000	ΦΥΤΑ ΠΑΡΚΟΤΕΧΝΙΑΣ						
1180510000	ΦΥΤΑ ΠΑΡΚΟΤΕΧΝΙΑΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ						
1180520000	ΦΥΤΑ ΠΑΡΚΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΛΥΨΗΣ						
1190000000	<b>ΑΝΘΟΚ - ΦΥΤΑ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ</b>						
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	<b>ΘΑΜΝΟΙ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ</b>						
1190112000	ΘΑΜΝΟΙ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ						
1190112002	ΕΥΩΝΥΜΟ						

ΚΩΔΙΚΟΙ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΞΗΡΙΚΗ			ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		
		ΕΚΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	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	ΠΩΔΗ						
1190210000	ΠΩΔΗ 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				

32

ΗΜ/ΝΙΑ ..... 21-6-2006 .....

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

  
 ΘΙΑΓΓΗΣ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ  
 ΓΕΩΠΟΝΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΔΕΛΤΑ ΕΠΙΤΥΞΗΣ  
 ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΙΑΣ



  
 ΠΕΤΡΟΣ ΖΥΓΟΥΡΗΣ  
 ΓΕΩΠΟΝΟΣ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ

Ισολοζ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ

ΠΕΡΙΒΛΗΤΟ

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

15 ΕΚΤΑΡΙΑ

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

(ΚΑΛΑΜΑΚΟΚΙ ΣΙΤΑΡΙ ΒΑΜΙΛΑΚΙ)  
5 ΕΚΤΑΡΙΑ 5 ΕΚΤΑΡΙΑ 7 ΕΚΤΑΡΙΑ

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/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ ΣΙΤΑΡΙ.

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ ΣΙΤΑΡΙ - ΣΕΤΑΡΙΔΑ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ  ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΥΓΕΙΑΣ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

20/ΑΝ 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/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ (ΛΥΦΙ ΔΡΙΑΣ)

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

26/ΑΝ ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΗΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΛΙΕΡΓΙΕΣ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

2

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ

ΒΟΛΟΣ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ

ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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

32 ΕΚΤΑΡΙΑ

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

ΣΙΤΑΡ. ΛΡΙΘΑΡΥ

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

>ΠΟΛΥ >ΑΡΚΕΤΑ >ΛΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΩΠΟΝΟ 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 ΚΔΠ

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/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ  $\approx$  ΧΡΟΝΙΑ

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ ΣΙΤΑΡΙ ΚΡΙΘΑΡΙ.

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ 20 & 12 ΕΚΤΑΡΙΑ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ  ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ (ΚΑΘΑΡΑ ΛΟΓΟΥΣ ΥΓΕΙΑΣ)

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

20/ΑΝ 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/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΔΕΡΙΣΟ ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

(ΜΗΤΡ. ΑΓΡΟΤΟΝ.)

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ



ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

3

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ

ΑΛΚΥΡΟΣ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ

ΑΛΚΥΡΟΥ

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

5 ΕΚΤΑΡΙΑ

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

ΕΛΕΟΔΕΝΤΡΑ.

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

>ΠΟΛΥ >ΑΡΚΕΤΑ >ΛΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΩΠΟΝΟ 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/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ Σ ΧΡΟΝΙΑ

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ ΕΛΙΕΣ

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ ΣΕΚΤΑΡΙΑ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ  ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΥΓΕΙΑΣ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

20/ΑΝ ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΑΣΦΙΣΑ ΕΡΓΑΤΙΚΑ

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/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

>ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΣΤΑ ΑΜΟΘΕΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

(4)

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ

(ΧΛΟΗ ΒΕΛΕΣΤΙΝΟΥ)

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) ΒΑΜΒΑΚΙ - ΣΙΤΑΡΙ - 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 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/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

3 ΧΡΟΝΙΑ

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ

ΣΙΤΑΡΙ

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

20 ΕΚΤΑΡΙΑ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ

ΥΓΕΙΝΗΣ

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

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

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

ΥΨΗΛΟ ΚΟΣΤΟΣ  
ΚΑΛΥΕΡΓΕΙΑΣ  
ΛΥΨΙΔΡΕΙΑ  
Η Ή ΔΙΑΘΕΣΗ  
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

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

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

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

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

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

ΝΕΕΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ  
ΧΑΜΗΛΟ ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ  
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

(5)

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ ΓΛΑΤΑΝΙΔΙΑ 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 στρ

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

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/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ *ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ*

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ *ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΓΙΕΤΗΤΑ*

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

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

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

*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ*

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/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

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

>ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

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

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ

ΠΛΑΤΑΝΙΔΙΑ

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)

σηραφάρα - 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 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/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

1 χρόνο

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ

ελαιόδενδρα

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

75000

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ

υγιεινή διατροφή

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

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

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

ελαχιστές τιμές

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/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

εργατικά κέρια  
εγκατάλειψη υπαίθρου

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

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

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

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

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

το κατεστημένο των συνεταιριστικών οργανώσεων

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ



ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ

Λεχωνιά

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ

Λεχωνιά

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

15

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

10 μιλίες / 5 ροδακινίες

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/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ ΔΕΝ ΕΙΧΑ ΤΗΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΛΟΓΟΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ + ΥΓΕΙΑΣ

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

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

20/ΑΝ ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΔΙΑΘΕ-  
-ΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 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/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

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

>  ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

26/ΑΝ ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΗΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΣΕΝΕΘΟΥΣ ΑΓΡΟΤΕΣ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

8

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ 30102

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

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

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ(ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) 10 - ΒΕΡΥΚΟΚΙΕΣ 7 - αχλαδιες

8 ονομαστικη  
νευτικη

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  ΒΑΡΟΙΕΣ 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/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ 1/2 χρόνο

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ οπωροκηπευτικά (ντομάτες, αγγούρια

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ 3 στρέμματα (καρότο, λάχανο)

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ  ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΓΕΙΝΗΣ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

20/ΑΝ 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/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

26/ΑΝ ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΗΤΑΝ 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 στρέμματα

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

500 τμ ντομάτες / 500 τμ μελιτζάνες / 2 στρ

5/ΕΙΣΤΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΑΣ ΤΟ πρόσφατο ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΡΟΝΟ κερυνόσιες + ροδάκιμες

>ΠΟΛΥ  ΑΡΚΕΤΑ >ΛΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

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 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 ΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟ "ΜΕΛΛΟΝ"

ΝΑΙ >ΟΧΙ

12/ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

ΝΑΙ >ΟΧΙ

13/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ ΠΑΝΤΑ <sup>10 ΧΡΟΝΑ</sup> ~~(ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΑ)~~

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ Β1 Ερωτημα 4

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΥΓΕΙΝΗ

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

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

20/ΑΝ ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ  
ΕΛΛΕΙΨΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ

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/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

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

>  ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

>  ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

ΠΕΡΙΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΩΝ  
ΠΧ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

10

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ

ΑΦΗΣΣΟ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ

ΑΦΗΣΣΟ + ΝΕΦΩΣΡΙ

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

47

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

ΕΛΙΕΣ (47 στ)

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

>ΠΟΛΥ >ΑΡΚΕΤΑ  >ΛΙΓΟ >ΚΑΘΟΛΟΥ

6/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΤΟ ΓΕΩΠΟΝΟ 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/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ (ΘΑ ΓΙΝΗΤΑΙ ΑΜΕΣΑ)

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ ΑΓΛΙΕΣ

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

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

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

20/ΑΝ ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΕΛΛΕΙΨΗ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ, 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/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΝΕΡΟΥ

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

>  ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

26/ΑΝ ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΗΤΑΝ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΧΕΙΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΚΑΛΥΤΕΡΗ 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 + ΑΓΧΙΛΙΟ

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/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

>ΝΑΙ  ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΤΙΜΗ

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

ΝΑΙ > ΟΧΙ

20/ΑΝ 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/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ + ΕΠΙΓΡΑΦΗ

24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΩΛΗΣΗΣ ΕΜΠΕΡΟΥΜΑΤΙ

>ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

ΝΑΙ > ΟΧΙ

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

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

12

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ ΒΟΛΟ

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

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

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

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/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ 2 ΧΡΟΝΙΑ

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ ΜΗΛΙΑΣ

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ 30 στρ - ΜΗΛΙΑΣ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ + ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

20/ΑΝ ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ  
ΕΛΛΕΙΨΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ + ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΟΛΙΤ  
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/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ, ΕΛΛΕΙΨΗ ΕΡΓΑ-  
ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΙΚΩΝ  
24/ΘΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΑΤΕ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ  
ΓΕΩΡΓΟΥ-ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

> ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

> ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ

+

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΘΝΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ + ΤΟΠΙΚΩΝ ΟΝΟ-  
ΜΑΣΙΩ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

13

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ

ΒΟΛΟΣ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ

ΛΕΧΩΝΙΑ

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

9,5 ΕΚΤΑΡΙΑ

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 ΓΕΩΠΟΝΟ 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/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ 2 χρόνια

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ ΕΛΙΕΣ

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ  ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

20/ΑΝ ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΕΚΗΜΕΡΩΣΗΣ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

23/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

ΕΜΕΙΦΗ ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ  
ΚΑΙ ΔΙΑΒΕΛΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

26/ΑΝ ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΗΤΑΝ 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 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/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ *ΛΟΓΟ ΤΙΜΗΣ*

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

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

20/ΑΝ 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/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

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

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

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

>ΝΑΙ  >ΟΧΙ

26/ΑΝ ΣΑΣ ΔΙΝΟΤΑΝ Η ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΤΟ ΠΧ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΙ ΘΑ ΗΤΑΝ 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 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/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ 2 ΧΡΟΝΙΑ

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ ΜΗΛΙΑΣ

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

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

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

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

20/ΑΝ ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ  
ΕΛΛΕΙΨΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ → ΠΟΛΙΤΕΙΑ

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/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ + ΑΚΡΙΒΑ ΕΡΓΑΤΙΚ

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

>  ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

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

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ  
ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΤΟΚΙΩΝ (ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΑΝΕΙΣΜΟΥ)  
ΑΠΟ ΑΤΕ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

16

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ ΒΟΛΟΣ

2/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΑΣ ΑΡΓΑΛΑΣΤΗ 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 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/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ ΜΙΣΟ ΧΡΟΝΟ

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ ΚΕΡΑΣΙΕΣ ΡΟΔ ΑΚΙΝΙΕΣ

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

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ  ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

20/ΑΝ 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/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ  
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

(17)

1/ΣΕ ΠΟΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΤΟΙΚΕΙΤΕ ΛΕΥΘΟΝΙΑ

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

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

4/ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΚΤΑΣΕΙΣ (ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ) 10 ΕΛΙΕΣ 8 ΚΕΡΑΣΙΕΣ 5 ΟΠΟΡΟΚΗΤΕ

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/ΑΝ ΝΑΙ ΕΔΩ ΚΑΙ ΠΟΣΟ ΚΑΙΡΟ 1 ΧΡΟΝΟ

14/ΑΝ ΟΧΙ ΠΟΙΟΙ ΟΙ ΛΟΓΟΙ

15/ΑΝ ΝΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΤΕ ΟΠΟΡΕΚΗΡΟΥΤΙΚΑ ΕΛΙΕΣ

16/ΤΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ Σ ΟΠΟΡΕΚΗΡΟΥΤΙΚΑ 10 ΕΛΙΕΣ

17/ΠΙΣΤΕΥΕΤΕ ΠΩΣ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΠΡΟΤΙΜΑ ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

18/ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

20/ΑΝ ΝΑΙ ΣΕ ΠΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑ ΕΝΤΑΣΣΑΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ  
ΕΛΛΕΙΨΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΑΓΟΡΩΝ

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/ΑΝ ΝΑΙ ΤΙ ΦΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΚΥΡΙΩΣ

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

>  ΝΑΙ  ΟΧΙ

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

ΝΑΙ >  ΟΧΙ

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

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ

## ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΝΩΠΑ

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Η ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΑΓΓΟΥΡΙΑ		ΑΡΑΚΑΣ ΜΠΙΖΕΛΙΑ		ΒΛΗΤΑ		ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙΑ		ΜΕΛΙΤΖΑΝΕΣ			
	ΥΠΑΙΘΡΟΥ	Στρεμ.	Τόννοι	ΥΠΑΙΘΡΟΥ	Στρεμ.	Τόννοι	ΥΠΑΙΘΡΟΥ	Στρεμ.	Τόννοι	ΥΠΑΙΘΡΟΥ	Στρεμ.	Τόννοι
1	10	25	10	100	7	6	80	160	26	26	40	
2		5	5	50			27	53	21	408		
3							9	19	6	8		
4							13	26	8	16		
5		20	200	55	20	20	150	418	132	376		
6		10	100				40	80	20	40		
8		5	3	75	30	30	189	496	135	405		
9		5	15	30	165	50	125	348	113	329		
12					9	27	17	34	5	10		
ΣΥΝΟΛΟ	20	41	150	1215	183	149	678	1680	485	1400		
ΜΟ.				8100	814	1305	2479	2505				

ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Η ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΣΙΤΑΡΙ ΜΑΛΑΚΟ				ΣΙΤΑΡΙ ΣΚΛΗΡΟ				ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ					
	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι
1 ΑΓΙΟΥ														
2 ΑΛΗΓΡΟΥ	3050	802	-	-	59880	11616	-	-	-	-	1820	2162	-	-
3 ΑΡΧΑΓΙΑΚΗ					6200	472					10	7		
4 ΒΕΛΕΤΙΝΟΣ					41200	19460					4315	5518		
5 ΒΟΛΟΥ					51650	1331								
6 ΒΡΥΝΑΤΙΝΑ	750	200			8200	1600					600	700		
7 ΓΥΓΙ/ΝΟΛΗ	1730	484			24900	4680					2220	2564		
8 ΖΑΦΟΡΑΣ														
9 Κ.ΝΕΡΩΝ														
10 Κ.ΑΡΧΙΑΔΥ					9150	2188					214	258		
11 Μ.ΓΕΝΑΤ	1472	294			5749	900	160	48						
12 ΣΥΟΠΛΟΥ														
ΣΥΝΟΛΟ	7002	1531			155570	41020					9779	11209		
Μ.Ο		261			181212	-42575					0	1221		



ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Η ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ															
	ΣΥΓΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΡΩΤ. ΣΠΟΡΑΣ				ΣΥΓΚΑΛ. ΕΠΙΣΠΟΡΗ				ΒΡΩΜΗ ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ				ΚΡΙΘΑΡΙ ΧΕΙΜΕΡΙΝΗΣ ΣΠΟΡΑΣ			
	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	
ΤΟΜΕΑΣ	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι
1.																
2.							500	135					14210	3923		
3.							80	13					80	12		
4.													2800	713		
5.													200	40		
6.							400	100					1800	500		
7.							600	130					5500	1500		
8.																
9.																
10.													350	104		
11.													1229	250		
12.																
ΣΥΝΟΛΟ							1440	348					24943	6922		
M.O													26124	7167		

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Η ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	TRITICALE				ΑΝΟΪΑΤΙΚΕΣ				ΠΑΤΑΤΕΣ				ΖΑΧΑΡΟΥΤΥΤΛΑ				
	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		
	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	
1.								15	25								
2.								40	100					40	80	200	1000
3.														-	-		
4.														110	220	6500	45500
5.								109	232								
6.																	
7.								50	150					50	100		
8.								350	500								
9.																	
10.								20	30								
11.								80	110					5	10		
12.																	
ΣΥΝΟΛΟ								569	1012					700	600	6200	47100
M.O.								649	1122					705	410		
									1229						2000		





## ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΝΩΠΑ

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Η ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΑΓΓΟΥΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΡΣΙ		ΑΓΡΙΑ ΧΟΡΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ		ΑΜΠΕΛΟΦΥΤΑ		ΑΝΙΘΟΣ		ΚΑΡΟΤΑ		ΚΟΥΚΙΑ ΝΩΠΑ		ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ		ΚΡΕΜΜΥΔΙΑ	
	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	ΞΕΡΑ	ΝΩΠΑ
1.			9	9	8	10	12	10	5	30	60	9	32	42		
2.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	35	22	42	
3.			-	-	-	2	7	2	8			8	4	9		
4.			6	6	3	3	5	3	28	14	28	285	580	22	44	
5.			30	45	16	69	46	69	96	96	163	15	12	230	675	
6.																
7.																
8.																
9.																
10.			390	585	5	12	30	12	2	330	980			405	1209	
11.			4	4	20	53	53	53	205	94	205	9	1	153	442	
12.														3	3	
			426	636	21	86	118	86	481	1259	353	724	746	2054		
ΣΥΝΟΛΟ			439	649	46	149	184	149	605	1526	356	222	924	2052		
Μ.Ο.																

ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΝΩΠΑ

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Η ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΛΑΧΑΝΟ		ΜΑΪΝΤΑΝΟΣ		ΜΑΡΟΥΛΙΑ		ΜΠΑΜΙΕΣ		ΠΑΝΤΖΑΡΙΑ		ΠΡΑΣΑ		ΡΑΔΙΚΙΑ ΑΝΤΙΔΙΑ		ΡΑΠΑΝΑΚΙΑ	
	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	ΥΠΑΙΘΡΟΥ	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι
1.	92	183	10	15	344	1030			25	30	15	45	5	4		
2.	45	90	-	-	5	10	-	-	5	5	10	20	5	5	-	-
3.	6	6			7	7										
4.	47	94	4	8	11	22	-	-	8	16	55	135	6	12	-	-
5.	166	483	25	50	374	1090			114	228	110	237	60	120	5	2
6.																
7.	67	114	5	10	13	13			10	20	40	80	5	5	-	-
8.																
9.	4	6			35	35										
10.	280	840	390	1170	670	1830			30	30	183	549	240	720	250	750
11.	174	588	7	3	244	1025					105	210	85	205	65	130
12.	12	24			12	24										
	615	1633	424	1238	1095	3007			45	36	320	818	455	1192	326	892
ΣΥΝΟΛΟ	993	2378	436	1256	1795	9059			450	1028	555	1142	396	1029	16	8
M.O.	2662			2880		1124						2598		7599		

ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΝΩΠΑ

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Η ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΣΕΛΙΝΟ		ΣΕΣΚΟΥΛΑ		ΣΠΑΝΑΚΙ		ΣΑΛΑΤΕΣ		ΣΚΟΡΔΑ							
									ΞΕΡΑ		ΝΩΠΑ		Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.
									Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι				
1	4	6			30	60	30	90			2	0				
2					15	25										
3	8	16	-	-	27	5	11	411	274	411						
4																
5	83	160	10	10	232	30		-			10	10				
6																
7	10	10			35	55										
8																
9																
10	370	740	40	60	250	200	50	150								
11	125	210	5	5	181	276					13	13				
12																
	421	926	50	70	589	597	60	161	277	411	10	10				
ΣΥΝΟΛΟ	544	1192	55	95	810	933	90	250			25	27				
M.O.		7099				1166		2277								





ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Η ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΑΧΛΑΔΙΑ				ΒΕΡΙΚΟΚΑ				ΔΑΜΑΣΚΗΝΑ				ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ				ΚΕΡΑΣΙΑ						
	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΥΠΑΙΘΡΟΥ*		ΚΑΛΥΨΗΣ		ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ				
	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι			
1			110	455		36	8					655	216								605	25	
2			10	10										120	600								
3			11	7																			
4			200	250		3	1							60	180								
5			245	394		9	11																
6	10	1																					2
7																							
8			896	740																			
9			1258	1472																			
10			280	504																			
11			225	282																			
12																							
ΣΥΝΟΛΟ			2950	3377		562	303				134	64		315	1630						657	203	
Μ.Ο.			4235	4114		628	321				799	280									1200	78	





ΦΡΟΥΤΑ ΝΩΠΑ

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Η ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΜΗΛΑ		ΠΕΠΟΝΙΑ		ΡΟΔΑΚΙΝΑ		ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ		ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ		ΒΥΣΣΙΝΑ										
	ΞΗΡΙΚΗ		ΥΠΑΙΘΡΟΥ		ΚΑΛΥΨΗΣ		ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΞΗΡΙΚΗ										
	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι							
1.		2300								33	59			40	3						
2		15	23	40	80																
3		80	31																		
4		5	5	42	80					5	5										
5		677	601	25	110					53	77										
6	10	3		20	40								5	1							
7				2	4	40	80														
8		1740	13830							52	41			27	105						
9	558	20	1870	2770						603	219			33	46						
10		21	38	630	3780					58	140			20	64						
11		13	2							36	26										
12																					
ΣΥΝΟΛΟ	548	23	2018	17298	259	4094	40	80		781	994		20	64	60	157	5	1	17	18	
M.O.			22431	19055						2882	1264				93	210				157	39



ΦΡΟΥΤΑ ΝΩΠΑ

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Η ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΚΟΡΟΜΗΛΑ				ΚΥΔΩΝΙΑ				ΜΕΣΠΙΛΑ				ΡΟΔΙΑ		ΣΥΚΑ ΝΩΠΑ			
	ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		ΞΗΡΙΚΗ		ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		Στρεμ.	Τόννοι
	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι		
1		855	190		55	202		4	0,4									
2																		
3															196	22		
4						2	1							16	1			
5																		
6																		
7																		
8					5	10												
9		216	200			287	24								21	4		
10																		
11																30	5	
12																		
ΣΥΝΟΛΟ					216	200		5	10	289	25			16	1	222	22	
M.O.					1021	390				0852	222					257	31	









-15-  
ΑΜΠΕΛΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Η ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΓΙΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΧΡΗΣΗ				ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΓΙΑ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ					
	ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΟΙΝΑΜΠΕΛΩΝ		ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ		ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΟΙΝΑΜΠΕΛΩΝ		ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΝΩΠΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ			
	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ		
ΤΟΜΕΑΣ	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι
1.										
2		50				37		138	306	
3		225				100		30	35	
4			10	20		62		26	33	
5			3	2		141				
6										
7		222				202		80	220	
8		49				280				
9								331	400	
10		110	69	285		102		2972	5490	
11		115				156		30	21	
12		102				37				
ΣΥΝΟΛΟ		912	82	307		934		3577	6484	
M.O.		1139				1127		3607	6505	











ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

ΔΡΕΠΤΑ ΑΝΘΗ - ΦΥΛΛΩΜΑΤΑ

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Η ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΡΙΓΑΝΗ		ΤΣΑΪ ΒΟΥΝΟΥ		Τόνοι		ΓΛΑΔΙΟΛΟΙ ΥΠΑΙΘΡΟΥ		ΝΤΑΛΙΕΣ		ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ		ΣΥΝΟΛΟ	Μ.Ο.
	Στρεμ.	Τόνοι	Στρεμ.	Τόνοι	Στρεμ.	Τόνοι	Στρεμ.	Τόνοι ή τεμ.*	ΥΠΑΙΘΡΟΥ	ΚΑΛΥΨΗΣ	Στρεμ.	Τόνοι ή τεμ.*		
1.														
2.														
3.														
4.														
5.														
6.	150	20	470	80					14	1.650.000				
7.	15	3	15	3										
8.														
9.														
10.														
11.														
12.														
	165	23	485	93										
ΣΥΝΟΛΟ														
Μ.Ο.														

95 ΣΤΡΕΜ 0,5 ΤΟΝΟΙ







ΣΑΝΟΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Η ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΧΟΡΤΟ ΒΟΣΚΗΣ ΑΥΤΟΦΥΕΣ						ΧΟΡΤΟ ΒΟΣΚΗΣ ΣΠΑΡΜΕΝΟ						ΑΧΥΡΟ ΣΙΤΗΡΩΝ				
	ΣΕ ΔΕΝΔΡΩΝΕΣ		ΣΕ ΑΓΡΑΠΑΛΥΣΕΙΣ		ΣΕ ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΥΣ		ΣΕ ΑΓΡΑΠΑΛΥΣΕΙΣ		ΣΕ ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΥΣ		ΣΕ Α-Σ-Ι-Δ-Ι		Στρεμ.	Τόννοι			
	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι					
1.																	
2.												600					
3.						300	27										
4.																	
5.																	
6.																	
7.																	
8.																	
9.																	
10.																	
11.																	
12.																	
ΣΥΝΟΛΟ																	
Μ.Ο.																	

5685 569

32400 6480

9483 900

1332 1021

7327 -

300 27

3870 468 9450 1882

ΒΡΩΣΙΜΑ ΟΣΠΡΙΑ

ΚΑΡΠΟΣ ΚΤΗΝ/ΚΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Η ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΡΕΒΙΘΙΑ ΠΟΤΙΣΤΙΚΑ		ΚΟΥΚΙΑ				ΒΙΚΟΣ							
	Στρεμ.	Τόννοι	ΞΗΡΙΚΗ	Στρεμ.	Τόννοι	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	Στρεμ.	Τόννοι	ΞΗΡΙΚΗ	Στρεμ.	Τόννοι	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	Στρεμ.	Τόννοι
1														
2									2300	690				
3														
4														
5														
6														
7														
8														
19														
10														
11														
12														
ΣΥΝΟΛΟ														
M.O.														

-18-  
ΒΡΩΣΙΜΑ ΟΣΠΡΙΑ

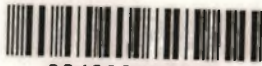
ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Η ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΓΛΥΚΑΝΙΣΟΣ ΞΗΡΙΚΗ		ΠΙΠΕΡΙΕΣ ΓΙΑ ΠΙΠΕΡΙ ΚΑΥΤΕΡΕΣ		Φ Α Σ Ο Λ Ι Α				Φ Α Κ Η		ΡΕΒΙΘΙΑ ΞΗΡΙΚΗ			
	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι	ΑΜΙΓΗ 1ης ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	ΣΥΓΚΑΛ. 1ης ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΠΙΣΠΟΡΑ ΑΜΙΓΗ	ΕΠΙΣΠΟΡΑ ΣΥΓΚΑΛΥΜΕΝΑ	ΞΗΡΙΚΗ	ΠΟΤΙΣΤΙΚΗ	Στρεμ.	Τόννοι	Στρεμ.	Τόννοι
1														
2					13	3			15	3			35	1
3														
4								40	16					
5					15	2								
6					20	4					6	1		
7					10	2								
8														
9														
10														
11														
12														
					58	11		40	16		21	4		35
ΣΥΝΟΛΟ														
ΜΟ														

ΔΙΞΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΔΑΝΕΙΖΟΜΕΝΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
 ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ  
 Τηλ.: 24210 73141 93141



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
 ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ



004000105342