

**ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**  
**ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ**

Θεματική ευρετηρίαση των άρθρων του περιοδικού  
**ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ** (έτη 2000-2006) και  
εισαγωγή τους στο αρχείο Web



**Πτυχιακή εργασία της  
Σοφίας Σαχταρίδου**

**Σίνδος 2007**



ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ  
ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΒΙΒΙΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Θεματική ευρετηρίαση του περιοδικού  
Γεωργία και Ανάπτυξη (Έτη 2000-2006)  
και εισαγωγή των στοιχείων στο αρχείο WEB

Επόπτρια καθηγήτρια:  
Μαργαρίτα Σαμιώτη

Πτυχιακή εργασία της  
Σοφίας Σαχταρίδου

Σίνδος 2007



ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Καρό πρώτο και κύριο λόγος θα ήταν να ευχαριστήσω την  
καθηγητρίδα μου Μαρίαννα Σαμάνη για την δομή της εργασίας και  
την πολιτική καθοδήσην της που μου προσέφερε. Τις αποδομές  
και τις θέλει επίσης να απονείχω στο προσωπικό μου  
βιβλιοθήκη του ΑΤΕΙΘ για την βοηθεία τους και στον Γ. Γονιδή,  
προϊστάμενη του Επιμελητηρίου Φυλακής Περιστατικής για τις γνώσεις του  
της πολιτικής που μου προσέφερε πάνω σε διενόητα θέματα.  
Τέλος η ευχαριστίσμενη διάσημη εκπίδευση της ομάδας  
δικηγορών της ΒΙΑΣ Καρδιά.



## ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Κατά πρώτο και κύριο λόγο θα ήθελα να ευχαριστήσω την καθηγήτριά μου Μαργαρίτα Σαμιώτη για την άριστη συνεργασία και την πολύτιμη καθοδήγηση που μου προσέφερε. Τις ευχαριστίες μου θα ήθελα επίσης να απονείμω στο προσωπικό της κεντρικής βιβλιοθήκης του ΑΤΕΙΘ για την βοήθειά τους και στον Γ. Τσινίδη, σπουδαστή του τμήματος Φυτικής Παραγωγής για τις γνώσεις του και τη βοήθεια που μου προσέφερε πάνω σε δυσνόητα θέματα. Τέλος, θα ήθελα να ευχαριστήσω όλους εκείνους που μου συμπαραστάθηκαν όλο αυτό τον καιρό.



## ΠΤΕΡΙΞΟΜΕΝΑ

Πρόλογος .....	3
Εισαγωγή .....	5
Αρχείο WEB .....	8
Ελληνικός Θεματικός κατάλογος .....	14
Ξενόγλωσσος Θεματικός κατάλογος .....	28
Ελληνικός κατάλογος τίτλων .....	29
Ξενόγλωσσος κατάλογος τίτλων .....	41
Κατάλογος Ελλήνων συγγραφέων .....	42
Κατάλογος ξένων συγγραφέων .....	44



## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Η λέξη γεωργία σημαίνει τη μηχανική κατεργασία του εδάφους, την καλλιέργεια της γης. Κατ' επέκταση αναφέρεται στο σύνολο των δραστηριοτήτων που ανέπτυξε ο άνθρωπος μέσα σε ένα δεδομένο βιολογικό και κοινωνικό-οικονομικό περιβάλλον με σκοπό να αποκτήσει χρήσιμα φυτικά και ζωικά προϊόντα, ιδιαιτέρα αυτά που σχετίζονται με τη διατροφή του.

Η σύγχρονη γεωργία αποτελεί μια τεράστια επιστήμη και μια πολύπλοκη παραγωγική δραστηριότητα που έχει ως κύριο σκοπό την εξασφάλιση των μέσων διατροφής του ανθρώπου. Πραγματικά όλες οι τροφές του ανθρώπου είναι είτε αυτούσια φυτικά προϊόντα, είτε προέρχονται έμμεσα από τα φυτά, όπως συμβαίνει με τα ζωικά προϊόντα γάλα, κρέας, αυγά κλπ.

Με βάση τα παραπάνω, στην Ελλάδα έχουν αναπτυχθεί πολλάν ειδών έντυπες εκδόσεις οι οποίες έχουν ως κύριο θέμα τη γεωργία. Μία από αυτές είναι και το περιοδικό *Γεωργία και Ανάπτυξη*, το οποίο αποτελεί μία έγκυρη πηγή με τρέχουσα πληροφόρηση σε θέματα που αφορούν στη γεωργία και στην ανάπτυξη αυτής.

Εκδίδεται δύο φορές το χρόνο από την εκδοτική ΖΕΥΣ ΑΕ με ένα σταθερό και ένα διαφορετικό κάθε φορά τίτλο. Ο σταθερός τίτλος φέρει το όνομά "Κήπος και Ιδέες", ενώ στη δεύτερη έκδοση συναντάμε τίτλους όπως "Αμπέλι", "Βαμβάκι" κλπ.

Τα άρθρα κατά κύριο λόγο αναφέρονται σε διάφορα φυτά, στην καλλιέργεια τους τις ασθένειες και την καταπολέμησή τους, σε έντομα που τα προσβάλουν κλπ. Υπάρχουν επίσης άρθρα τα οποία ασχολούνται με την κηποτεχνία και την κηπουρική, δίνοντας χρήσιμες συμβουλές στους λάτρεις των δύο παραπάνω. Επιπλέον τα κείμενα συνοδεύονται από εικόνες, φωτογραφίες και πίνακες οι οποίοι διευκολύνουν στην κατανόηση του γραπτού κειμένου κάνοντάς το πιο συγκεκριμένο.

Τα περιεχόμενα του περιοδικού επιμελούνται γεωπόνοι, καθηγητές πανεπιστημίων και άτομα που σχετίζονται άμεσα με το



αντικείμενο. Σε συνδυασμό επίσης με τη βιβλιογραφία που ακολουθεί το κάθε άρθρο υπογράφεται και η εγκυρότητα του.

Εκτός από τα άρθρα, στα περιεχόμενα του περιοδικού συναντάμε παρουσιάσεις βιβλίων, συνεντεύξεις, ανακοινώσεις ημερίδων και θέματα που παρουσιάζονται σε διαφορά συνέδρια. Γίνονται επίσης, παρουσιάσεις γεωργικών μηχανημάτων και εργαλείων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην κηποτεχνία και την κηπουρική.

Το περιοδικό απευθύνεται σε επιστήμονες αλλά και σε οποιονδήποτε ασχολείται με τη γεωργία και τους συναφής κλάδους χωρίς φυσικά να εξαιρέσουμε τα άρθρα εκείνα τα οποία είναι γραμμένα με ορολογία και αναφέρονται αποκλειστικά και μόνο στους ειδικούς.



## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρακάτω εργασία συντάχθηκε από τη φοιτήτρια του τμήματος βιβλιοθηκονομίας και συστημάτων πληροφόρησης Σοφία Σαχταρίδου και αποτελεί μια προσπάθεια η οποία εντάσσετε στα πλαίσια εκσυγχρονισμού κα αυτοματοποίησης των υπηρεσιών της κεντρικής βιβλιοθήκης του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, στοχεύοντας στη γρήγορη και άμεση εξυπηρέτηση των χρηστών εντός και εκτός της ακαδημαϊκής κοινότητας του ίδρυματος, αλλά και στην εξοικείωση με τις βιβλιοθηκονομίες εργασίες.

Στη συγκεκριμένη εργασία ευρετηριάστηκαν θεματικά δεκατρία τεύχη του περιοδικού *Γεωργία και Ανάπτυξη* (έτη 2000 με 2006) και στη συνέχεια ακολούθησε η διαδικασία εισαγωγής τους στο αρχείο WEB, για το οποίο γίνετε λόγος σε επόμενες σελίδες. Με αυτόν τον τρόπο οι χρήστες έχουν τη δυνατότητα ανεύρεσης, μέσω του ηλεκτρονικού καταλόγου της κεντρικής βιβλιοθήκης, περιοδικών και άρθρων που εμπίπτουν στο αντικείμενο της αναζήτησής τους.

Τα τεύχη του περιοδικού προέρχονται όλα από τη συλλογή της κεντρικής βιβλιοθήκης του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης, οπού μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να τα εντοπίσουν. Στην εργασία ευρετηριάστηκαν τα άρθρα που έχουν άμεση σχέση με το αντικείμενο του περιοδικού και απαριθμούνται στο σύνολο των 136.

Η συγκεκριμένη εργασία χωρίζεται στα εξής μέρη :

### **1. Πρόλογος**

Περιλαμβάνει κάποια γενικά στοιχεία για την επιστήμη της Γεωργίας καθώς και μία σύντομη αναφορά στο περιοδικό Γεωργία και Ανάπτυξη.



## *2. Εισαγωγή*

Στο συγκεκριμένο κομμάτι γίνετε λόγος για το σκοπό της εργασίας, τα μέσα τα οποία χρησιμοποιηθήκαν και οτιδήποτε άλλο θεωρήθηκε σημαντικό για την ολοκλήρωση της.

## *3. Αρχείο WEB*

Περιλαμβάνει μία αναφορά για το τι είναι το αρχείο WEB, τι εξυπηρετεί κλπ.

## *4. Θεματικός κατάλογος*

Ο θεματικός κατάλογος, ο οποίος αποτελεί και το κύριο μέρος της εργασίας. Περιλαμβάνει την αλφαριθμητική ταξιθέτηση των θεμάτων και διακρίνεται στον θεματικό κατάλογο ελληνικών και στο θεματικό κατάλογο ξενόγλωσσων θεμάτων.

## *5. Κατάλογος τίτλων*

Γίνεται παράθεση όλων των τίτλων των άρθρων που ευρετηριάστηκαν και οι οποίοι ακολουθούν μια αλφαριθμητική κατάταξη στην οποία δεν λαμβάνονται υπόψη τα άρθρα στην αρχή των τίτλων. Και σε αυτό το κομμάτι υπάρχει διαχωρισμός μεταξύ ελληνόγλωσσων και ξενόγλωσσων τίτλων.

## *6. Κατάλογος αρθρογράφων*

Αποτελεί τον κατάλογο των ελλήνων και ξένων αρθρογράφων οι οποίοι παρατίθενται αλφαριθμητικά με βάση το επώνυμο. Η καταγραφή όλων των συγγραφέων δεν κατέστη δυνατή διότι υπήρχαν άρθρα, η πλειοψηφία των οποίων δεν υπογράφεται από το δημιουργό τους. Έτσι στον κατάλογο συμπεριλαμβάνονται μόνο οι συγγραφείς που εμφανίζονται ως δημιουργοί και οι οποίοι δεν είναι μόνο φυσικά πρόσωπα αλλά και συλλογικά όργανα.



Τα βοηθήματα που χρησιμοποιηθήκαν για την διεκπεραίωση της εργασίας είναι:

- Η 27<sup>η</sup> έκδοση των Θεμάτων της βιβλιοθήκης του Κογκρέσου (LCSH)<sup>1</sup> σε συνδυασμό με την ηλεκτρονική μορφή αυτής ([www.classificationweb.net](http://www.classificationweb.net)) .
- Το Oxford Dictionary<sup>2</sup> για την απόδοση των όρων
- Το εγχειρίδιο MLA<sup>3</sup> για της παραπομπές .
- Οι αγγλοαμερικανικοί κανόνες καταλογογράφησης για την καθιέρωση των ονομάτων των συγγραφέων<sup>4</sup> .
- Το Dictionary of Agriculture<sup>5</sup>.

Η έρευνα στο πεδίο καθηγητικών θεμάτων πρέπει να γίνεται με την ανάγνωση των αντίστοιχων κειμένων που περιλαμβάνουν την ίδια θεματική. Επίσημη πηγή για την ανάγνωση των ιδιαίτερων θεμάτων είναι η παραπομπή στην πλατφόρμα της Βιβλιοθήκης του Κογκρέσου. Στην πλατφόρμα αυτή μπορείται να αναζητηθεί η ίδια θεματική με την επιλογή της λέξης ή της φράσης που περιλαμβάνεται στην έρευνα. Η πλατφόρμα παρέχει την ενημέρωση για την ανάγνωση των ιδιαίτερων θεμάτων που περιλαμβάνουν την ίδια θεματική.

Έτσι, η ανάγνωση μεταβολής πρέπει να γίνεται στην πλατφόρμα της Βιβλιοθήκης του Κογκρέσου, στην οποία παρέχεται τα στοιχεία προσκεκτήματος για αναγνώση αποτελεσμάτων.

<sup>1</sup> Library of Congress subject headings. 27<sup>th</sup> ed.

<sup>2</sup> Σταυρόπουλος, Δ.N. Oxford Greek – English learner's dictionary. Oxford University press , 1988.  
Σταυρόπουλος, Δ.N. Oxford English – Greek learner's dictionary. Oxford University press , 1988.

<sup>3</sup> MLA , Gibaldi, Joseph. MLA Handbook for writers of research papers . 3<sup>rd</sup> ed .New York : the modern language association of America , 1988.

<sup>4</sup> Gorman, Michel and Winkler, Paul W. Αγγλο-Αμερικανικοί κανόνες καταλογογράφησης . 2<sup>η</sup> εκ. Θεσσαλονίκη : Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα , 1997 .

<sup>5</sup> Stephens, Allan . Dictionary of Agriculture . 2<sup>nd</sup> ed . Peter Collin Publishing



## ΑΡΧΕΙΟ WEB

Το αρχείο web είναι ένα εμπορικό λογισμικό το οποίο χρησιμοποιήθηκε για τη δημιουργία μιας βάσης δεδομένων όπου ευρετηριάζονται τα περιεχόμενα των ελληνικών περιοδικών εκδόσεων που υπάρχουν στη συλλογή της κεντρικής βιβλιοθήκης του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης.

Η βάση δεδομένων αποτελεί μια προσπάθεια εκσυγχρονισμού και αυτοματοποίησης της κεντρικής βιβλιοθήκης και είναι προσβάσιμη μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης [www.lib.teithe.gr](http://www.lib.teithe.gr) και στη συνέχεια "έρευνα σε ελληνικά περιοδικά" η απευθείας από τη διεύθυνση [www.lib.teithe.gr/research/arxeionweb.html](http://www.lib.teithe.gr/research/arxeionweb.html).

Η έρευνα στο περιεχόμενο των ελληνικών περιοδικών εκδόσεων μπορεί να πραγματοποιηθεί είτε με απλή είτε με σύνθετη αναζήτηση. Κατά την απλή αναζήτηση δηλώνεται ο όρος και προσδιορίζεται το πεδίο στο οποίο θα γίνει η έρευνα. Στη σύνθετη αναζήτηση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένας συνδυασμός όρων από συγκεκριμένα πεδία όπως, θεματικές επικεφαλίδες, τίτλος άρθρου, συγγραφέας κ.λ.π. με όλες τις δυνατές καταλήξεις και συνώνυμα. Ουπάρχει επίσης η δυνατότητα ταξινόμησης των αποτελεσμάτων.

Στις επόμενες σελίδες ακολουθεί η φόρμα σύνθετης αναζήτησης με όλα τα πεδία όπου ο χρήστης μπορεί να συμπληρώσει τα στοιχεία προκειμένου να ανακτήσει επιθυμητά αποτελέσματα.

Με βάση τα παραπάνω, ως χρήση παραδείγματος, πραγματοποιήθηκε μια έρευνα με τους όρους *τομάτες* και *ασθένειες*, οι οποίοι προστέθηκαν στο πεδίο "θέματα" με τη μορφή "*τομάτες and ασθένειες*" και σε επόμενες σελίδες παρουσιάζονται τα αποτελέσματα της έρευνας κατά την οποία ανακτήθηκαν 18 άρθρα από το σύνολο των 14746. Τα αποτελέσματα είναι ταξινομημένα σε αύξουσα σειρά με βάση την ημερομηνία του περιοδικού. Σε αυτή τη σελίδα υπάρχει επίσης η δυνατότητα εμφάνισης της πλήρους αναγραφής από το εικονίδιο "πλήρης".



εμφάνιση". Και γι' αυτή τη λειτουργία ακολουθεί παράδειγμα σε επόμενη σελίδα. Ο πίνακας που περιλαμβάνει την πλήρη εμφάνιση της αναγραφής περιλαμβάνει και το ίδια πεδία τα οποία συμπληρώθηκαν κατά την εισαγωγή των στοιχείων του περιοδικού στο αρχείο web.



**Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**Βιβλιοθήκη**

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ**

**ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ**

**Θέματα**

Παράδειγμα αναζήτησης:

Τρόφιμα AND μεταφορ\*

**Τίτλος:**

Παράδειγμα αναζήτησης:

Καρκίν\* AND μαστ\*

**Συγγραφέας(εις)**

Παράδειγμα έρευνας:

Παπαδόπουλος

**Ημερομηνία**

(HH/MM/EEEE)

από

εώς

**Περιοδικό**

Επιλέξτε



**Τόμος**

από

εώς

**Τεύχος**

από

εώς

**Θεματικές  
Κατηγορίες**

Επιλέξτε

Είδος  
Τεκμηρίου

Επιλέξτε



**Θέση Τεκμηρίου**

Επιλέξτε

Πρόσβαση

Επιλέξτε



**ISSN**

Πρόσβαση

Επιλέξτε



**Παρατηρήσεις**

Βοήθεια

Επαναφορά

Αναζήτηση

**Ταξινόμηση με**

Ημ/νία Περιοδικού (Αύξουσα)

Εμφάνιση Εγγραφών

20 Εγγραφές



**Απλή**

**Αναζήτηση**



**Α.Τ.Ε.Ι ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ**

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ**

**Ανακτήθηκαν 18 άρθρα από το σύνολο των 14746**

**Συγγραφέας(εις). Έτος Έκδοσης, "Τίτλος άρθρου", Τίτλος Περιοδικού,  
τόμος, τεύχος, σελίδες άρθρου.**

Αποτελέσματα	Πλήρης Εμφάνιση	Σχετικότητα (%)	Ημερομηνία
Τσαπικούνης, Φάνης. 1994. "Προσβολή τομάτας από βοτρύτη.", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , σσ. 58.	☒	8	01/06/1994
Μπουρνάκας, Βασίλειος. 1995. "Μυκητολογικές ασθένειες της τομάτας", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 5, σσ. 6-30.	☒	11	01/07/1995
Αλιβιζάτος, Αθανάσιος. 1995. "Βακτηριολογικές ασθένειες της τομάτας", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 5, σσ. 34-38.	☒	11	01/07/1995
Αλιβιζάτος, Αθανάσιος. 1995. "Ασθένειες τομάτας οφειλόμενες σε φυτοπλάσματα", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 5, σσ. 39-40.	☒	8	01/07/1995
Κυριακοπούλου, Π.Η.. 1995. "Ιολογικές ασθένειες της τομάτας", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 5, σσ. 42-53.	☒	11	01/07/1995
Παρασκευόπουλος, Α.Π.. 1995. "Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση εχθρών τομάτας", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 5, σσ. 92-101.	☒	8	01/07/1995
1995. "Μη παρασιτικές παθήσεις τομάτας", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 5, σσ. 120-126.	☒	8	01/07/1995
Γιαννοπολίτης, Κωνσταντίνος Ν.. 1995. "Τα ζιζάνια της τομάτας", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 5, σσ. 102-112.	☒	8	01/07/1995
Μπουρνάκας, Βασίλειος. 1995. "Εντομολογικοί εχθροί της τομάτας", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 5, σσ. 54-76.	☒	8	01/07/1995
Τζωρτζακάκης, Α.Ε.. 1996. "Επισήμανση ενός νέου παθογόνου του κομβονηματώδη Meloidogyne javanica σε υβρίδια τομάτας με το γόνο ανθεκτικότητας Mi", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 3, σσ. 29-31.	☒	8	01/04/1996
Παπλωματάς, Ι.Ε.. 1997. "Νέες ασθένειες στην Ελλάδα", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 1, σσ. 32-38.	☒	22	01/01/1997
2002. "Εχθροί ικανοί ασθένειες", <i>Γεωργία και ανάπτυξη</i> , σσ. 28-41.	☒	8	01/01/2002
2003. "Οι κυριότεροι ζωικοί εχθροί : έντομα, ακάρεα και νηματώδεις", <i>Γεωργία και ανάπτυξη</i> , σσ. 12-24.	☒	8	01/01/2003
2003. "Μυκητολογικές ασθένειες της τομάτας : πηγή των μεγαλύτερων ζημιών της καλλιέργειας",	☒	8	01/01/2003



*Γεωργία και ανάπτυξη , σσ. 30-42.*

2003. "Ασθένειες που προκαλούν τα βακτήρια : οι κυριότερες βακτηριώσεις της τομάτας" , <i>Γεωργία και ανάπτυξη</i> , σσ. 49-54.		8	01/01/2003
2003. "Ιολογικές ασθένειες : μεταδοτικές και επικινδυνες" , <i>Γεωργία και ανάπτυξη</i> , σσ. 62-73.		8	01/01/2003
2003. "Μυκοπλάσματα ή φυτοπλάσματα stolbur : ελάχιστα γνωστές ασθένειες" , <i>Γεωργία και ανάπτυξη</i> , σσ. 74-75.		8	01/01/2003
2003. "Μη παρασιτικές παθήσεις : φυσιολογικές διαταραχές και άλλα επικινδυνα συπτώματα" , <i>Γεωργία και ανάπτυξη</i> , σσ. 76-82.		8	01/01/2003
<b>Αναζητηση</b>			



**Α.Τ.Ε.Ι ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ**

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ**

**Ανακτήθηκαν 18 άρθρα από το σύνολο των 14746**

**Συγγραφέας(εις). Έτος Έκδοσης, "Τίτλος άρθρου", Τίτλος Περιοδικού, τόμος, τεύχος, σελίδες άρθρου.**

Αποτελέσματα	Πλήρης Εμφάνιση	Σχετικότητα (%)	Ημερομηνία
Τσαπικούνης, Φάνης. 1994. "Προσβολή τομάτας από βοτρύτη.", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , σσ. 58.	☒	8	01/06/1994
Μπουρνάκας, Βασίλειος. 1995. "Μυκητολογικές ασθένειες της τομάτας", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 5, σσ. 6-30.	☒	11	01/07/1995
Αλιβιζάτος, Αθανάσιος. 1995. "Βακτηριολογικές ασθένειες της τομάτας", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 5, σσ. 34-38.	☒	11	01/07/1995
Αλιβιζάτος, Αθανάσιος. 1995. "Ασθένειες τομάτας οφειλόμενες σε φυτοπλάσματα", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 5, σσ. 39-40.	☒	8	01/07/1995
Κυριακούλου, Π.Η.. 1995. "Ιολογικές ασθένειες της τομάτας", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 5, σσ. 42-53.	☒	11	01/07/1995
Παρασκευόπουλος, Α.Π.. 1995. "Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση εχθρών τομάτας", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 5, σσ. 92-101.	☒	8	01/07/1995
1995. "Μη παρασιτικές παθήσεις τομάτας", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 5, σσ. 120-126.	☒	8	01/07/1995
Γιαννοπολίτης, Κωνσταντίνος Ν.. 1995. "Τα ζιζάνια της τομάτας", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 5, σσ. 102-112.	☒	8	01/07/1995
Μπουρνάκας, Βασίλειος. 1995. "Εντομολογικοί εχθροί της τομάτας", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 5, σσ. 54-76.	☒	8	01/07/1995
Τζωρτζακάκης, Α.Ε.. 1996. "Επισήμανση ενός νέου παθογόνου του κομβονηματώδη Meloidogyne javanica σε υβρίδια τομάτας με το γόνο ανθεκτικότητας Mi", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 3, σσ. 29-31.	☒	8	01/04/1996
Παπλωματάς, Ι.Ε.. 1997. "Νέες ασθένειες στην Ελλάδα", <i>ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ</i> , τευχ. 1, σσ. 32-38.	☒	22	01/01/1997
2002. "Εχθροί ικαν ασθένειες", <i>Γεωργία και ανάπτυξη</i> , σσ. 28-41.	☒	8	01/01/2002
2003. "Οι κυριότεροι ζωικοί εχθροί : έντομα, ακάρεα και νηματώδεις", <i>Γεωργία και ανάπτυξη</i> , σσ. 12-24.	☒	8	01/01/2003
2003. "Μυκητολογικές ασθένειες της τομάτας : πηγή των μεγαλύτερων ζημιών της καλλιέργειας",	☒	8	01/01/2003



*Γεωργία και ανάπτυξη* , σσ. 30-42.

2003. "Ασθένειες που προκαλούν τα βακτήρια : οι κυριότερες βακτηριώσεις της τομάτας" , <i>Γεωργία και ανάπτυξη</i> , σσ. 49-54.		8	01/01/2003
2003. "Ιολογικές ασθένειες : μεταδοτικές και επικίνδυνες" , <i>Γεωργία και ανάπτυξη</i> , σσ. 62-73.		8	01/01/2003
2003. "Μυκοπλάσματα ή φυτοπλάσματα stolbur : ελάχιστα γνωστές ασθένειες" , <i>Γεωργία και ανάπτυξη</i> , σσ. 74-75.		8	01/01/2003
2003. "Μη παρασιτικές παθήσεις : φυσιολογικές διαταραχές και άλλα επικίνδυνα συπτώματα" , <i>Γεωργία και ανάπτυξη</i> , σσ. 76-82.		8	01/01/2003
<b>Αναζητηση</b>			



**Α.Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΠΛΗΡΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗ****ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ**

Τίτλος άρθρου :	Προσβολή τομάτας από βοτρύτη.
Συγγραφέας(εις) :	Τσαπικούνης, Φάνης
Τίτλος Περιοδικού :	ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ
Ημερομηνία :	01/06/1994
Τόμος:	
Τεύχος :	
Σελίδες :	58
ISSN :	11052465
Θέματα :	ΒΟΤΡΥΤΗΣ(ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΦΥΤΩΝ) ΤΟΜΑΤΕΣ-ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΑΒΗ ΕΝΤΟΜΑ
Παρατηρήσεις :	Εικόνες
Θέση Τεκμηρίου :	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΕΙΘ
Είδος Τεκμηρίου :	Άρθρο περιοδικού
Πρόσβαση :	
Ημ/ια-Ώρα Τελευτ. Τροποποίησης :	17/11/2004 00:07:25
Από :	
<b>Κατάλογος</b>	



## ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

A

ΑΓΡΟΤΙΔΕΣ

ΑΓΡΟΤΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ

ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

Αγροχημικά

ΒΛΕΠΣ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΧΗΜΙΚΑ

ΑΜΠΕΛΙΑ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ

ΑΜΠΕΛΙΑ - ΘΡΕΨΗ

ΑΜΠΕΛΙΑ - ΚΛΑΔΕΜΑ

ΑΜΠΕΛΙΑ - ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

ΑΜΠΕΛΙΑ - ΠΠΟΙΟΤΗΤΑ

ΑΜΠΕΛΙΑ - ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

ΑΜΠΕΛΙΑ - ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΑΜΠΕΛΙΑ - ΧΗΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΑΜΠΕΛΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ - ΣΥΝΕΔΡΙΑ



ΑΜΠΕΛΩΝΕΣ

Αρχιτεκτονική κήπων

Βλέπε ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΗΠΩΝ

ΑΧΛΑΔΙΑ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

B

ΒΑΜΒΑΚΙ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΑΒΗ ΕΝΤΟΜΑ

ΒΑΜΒΑΚΙ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ

ΒΑΜΒΑΚΙ - ΛΙΤΤΑΣΜΑΤΑ

ΒΑΜΒΑΚΙ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΒΑΜΒΑΚΙ - ΧΗΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Βιολογική γεωργία

Βλέπε ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΟΜΑΤΑΣ - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ

ΒΟΥΚΑΜΒΙΛΙΕΣ



Γ

ΓΕΡΑΝΙΑ - ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

ΓΕΡΑΝΙΑ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΓΕΩΠΟΝΙΑ - ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΓΕΩΠΟΝΙΑ - ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΙΣ

ΓΕΩΡΓΙΑ - ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Γεωργία, συνεργατική

Βλέπε ΓΕΩΡΓΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ

ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΧΗΜΙΚΑ

ΓΙΟΥΝΙΤΤΕΡΟ (ΦΥΤΑ)

ΓΚΡΕΪΤ ΦΡΟΥΤ

ΓΡΑΣΙΔΙ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΑΒΗ ΕΝΤΟΜΑ

ΓΡΑΣΙΔΙ - ΕΔΑΦΗ

ΓΡΑΣΙΔΙ - ΚΛΑΔΕΜΑ

ΓΡΑΣΙΔΙ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΓΡΑΣΙΔΙ - ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ



ΓΡΑΣΙΔΙ - ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ

ΓΡΑΣΙΔΙ - ΠΟΤΙΣΜΑ

ΓΡΑΣΙΔΑ - ΣΠΟΡΑ

Δ

Δέντρα μινιατούρες  
Βλέπε ΜΠΟΝΣΑΪ

ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΗ ΦΥΤΑ

Ε

ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

ΕΛΙΑ

ΕΛΙΑ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΤΙΒΛΑΒΗ ΕΝΤΟΜΑ

ΕΛΙΑ - ΚΑΛΜΙΕΡΓΕΙΑ

ΕΛΙΑ - ΛΙΤΤΑΣΜΑΤΑ

ΕΛΙΑ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ



**ΕΛΙΑ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

**ΕΛΙΑ - ΣΥΛΛΟΓΗ**

**ΕΛΙΑ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ**

**ΕΝΤΟΜΑ - ΕΛΕΓΧΟΣ**

**ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ**

**Εντομοφάγα φυτά**

**Βλέπε ΣΑΡΚΟΦΑΓΑ ΦΥΤΑ**

**ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΤΑΦΥΛΙΑ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΑΒΗ  
ΕΝΤΟΜΑ**

**ΕΥΦΟΡΒΙΔΕΣ (ΦΥΤΑ)**

**ΕΥΦΟΡΒΙΔΕΣ (ΦΥΤΑ) - ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ**

**ΕΥΦΟΡΒΙΔΕΣ (ΦΥΤΑ) - ΦΥΤΕΥΣΗ**

**Z**

**ΖΑΓΟΡΑ (ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ)**

**H**



Θ

ΘΕΡΜΟΚΗΤΙΑ

ΘΕΡΜΟΚΗΤΙΑ - ΕΛΛΑΔΑ

Ι

ΚΡΑΝΙΑ (ΦΥΤΑ) - ΡΩΓΚΙΔΕΣ

Κ

ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ

Καλλωπιστικά φυτά

ΒΛΕΠΕ ΦΥΤΑ, ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

ΚΑΜΕΛΙΕΣ

Κατασκευές, κήποι

ΒΛΕΠΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΗΠΩΝ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΗΠΩΝ

ΚΗΠΟΙ - ΑΡΔΕΥΣΗ

ΚΗΠΟΙ - ΣΧΕΔΙΟ

ΚΗΠΟΙ ΣΤΙΣ ΤΑΡΑΤΣΕΣ



ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑ

ΚΗΠΟΥΡΙΚΗ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ

ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ

ΚΡΑΝΙΑ (ΦΥΤΑ)

ΚΡΑΝΙΑ (ΦΥΤΑ) - ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ

ΚΥΔΩΝΙΑ

ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ

ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ - ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ

Λ

ΛΕΙΛΙΪΔΗ

ΛΕΜΟΝΙ

ΛΙΛΙΟ ΤΟΥ ΟΡΟΠΕΔΙΟΥ

ΛΩΤΟΣ

Μ

ΜΗΛΙΑ - ΕΛΛΑΔΑ - ΜΑΓΝΗΣΙΑ



ΜΗΛΙΑ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΜΗΛΟΕΙΔΗ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΑΒΗ ΕΝΤΟΜΑ

ΜΗΛΟΕΙΔΗ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΜΠΟΝΣΑΪ

ΜΠΟΝΣΑΪ - ΚΛΑΔΕΜΑ

ΜΠΟΝΣΑΪ - ΛΙΠΤΑΣΜΑΤΑ

ΜΠΟΝΣΑΪ - ΡΙΖΕΣ

ΜΠΟΝΣΑΪ - ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

N

ΝΤΟΥΛΚΑΜΑΡΑ (ΦΥΤΑ)

Ξ

O

ΟΙΝΟΙ ΚΑΙ ΟΙΝΟΠΟΙΙΑ



ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΤΙΒΛΑΒΗ ΕΝΤΟΜΑ

ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ

ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ - ΧΗΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

ΟΡΧΙΔΕΕΣ

ΟΡΧΙΔΕΕΣ - ΕΛΛΑΔΑ - ΣΑΜΟΣ ΝΗΣΙ

ΟΡΧΙΔΕΕΣ - ΕΜΒΡΥΑ

ΟΡΧΙΔΕΕΣ - ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ

ΟΡΧΙΔΕΕΣ - ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

ΟΡΧΙΔΕΕΣ - ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

ΟΡΧΙΔΕΕΣ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΟΡΧΙΔΕΕΣ - ΜΙΚΡΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

ΟΡΧΙΔΕΕΣ - ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ

ΟΡΧΙΔΕΕΣ - ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ - ΕΛΛΑΔΑ

ΟΡΧΙΔΕΕΣ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ



## Π

ΠΑΙΩΝΙΕΣ (ΦΥΤΑ)

ΠΑΙΩΝΙΕΣ (ΦΥΤΑ) - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΑΒΗ ΕΝΤΟΜΑ

ΠΑΙΩΝΙΕΣ (ΦΥΤΑ) - ΚΛΑΔΕΜΑ

ΠΑΙΩΝΙΕΣ (ΦΥΤΑ) - ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

ΠΑΙΩΝΙΕΣ (ΦΥΤΑ) - ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ

ΠΑΙΩΝΙΕΣ (ΦΥΤΑ) - ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ

ΠΑΙΩΝΙΕΣ (ΦΥΤΑ) - ΠΟΤΙΣΜΑ

ΠΑΙΩΝΙΕΣ (ΦΥΤΑ) - ΦΥΤΕΥΣΗ

ΠΕΛΑΡΓΟΝΙΑ (ΦΥΤΑ) - ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ

ΠΕΥΚΟ

## Ρ

ΡΩΔΙΑ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΕΠΙΒΛΑΒΗ  
ΕΝΤΟΜΑ



Σ

ΣΑΡΚΟΦΑΓΑ ΦΥΤΑ

ΣΕΡΙΣΣΑ (ΦΥΤΑ)

ΣΤΑΦΥΛΙΑ - ΑΠΟΦΥΛΛΩΣΗ

ΣΤΑΦΥΛΙΑ - ΠΟΙΟΤΗΤΑ

ΣΦΕΝΔΑΜΟΣ

Σχέδιο κήπων

Βλέπε ΚΗΠΟΙ - ΣΧΕΔΙΟ

Τ

ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΛΙΜΝΕΣ

ΤΖΙΒΑ (ΦΥΤΑ)

ΤΟΜΑΤΕΣ - ΑΡΔΕΥΣΗ

ΤΟΜΑΤΕΣ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΕΠΤΙΒΛΑΒΗ  
ΕΝΤΟΜΑ

ΤΟΜΑΤΕΣ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΤΙΒΛΑΒΗ ΕΝΤΟΜΑ

ΤΟΜΑΤΕΣ - ΓΕΝΕΤΙΚΗ



ΤΟΜΑΤΕΣ - ΕΔΑΦΗ

ΤΟΜΑΤΕΣ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ

ΤΟΜΑΤΕΣ - ΚΛΙΜΑΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΤΟΜΑΤΕΣ - ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

ΤΟΜΑΤΕΣ - ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ

ΤΟΜΑΤΕΣ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

ΤΟΜΑΤΕΣ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΤΟΜΑΤΕΣ - ΣΠΟΡΑ

ΤΟΜΑΤΕΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ

ΤΟΜΑΤΕΣ - ΦΥΤΕΥΣΗ

ΤΟΥΛΙΠΕΣ

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΕΣ

ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΑ

Υ

ΥΔΡΟΚΗΤΤΟΙ

ΥΔΡΟΒΙΑ ΦΥΤΑ



Φ

ΦΙΚΟΣ (ΦΥΤΑ)

ΦΤΕΛΙΑ (ΦΥΤΑ)

ΦΥΤΑ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΑΒΗ ΕΝΤΟΜΑ

Φυτά, δηλητηριώδη

Βλέπε ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΗ ΦΥΤΑ

Φυτά, καλλωπιστικά

Βλέπε ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

ΦΥΤΑΔΙΑ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΑΒΗ ΕΝΤΟΜΑ

ΦΥΤΩΡΙΑ (ΦΥΤΟΚΟΜΕΙΑ)

ΦΥΤΩΡΙΑ (ΦΥΤΟΚΟΜΕΙΑ) - ΕΛΛΑΔΑ - ΘΕΣΣΑΛΙΑ

ΦΥΤΩΡΙΑ (ΦΥΤΟΚΟΜΕΙΑ) - ΕΛΛΑΔΑ - ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

X

ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΕΣ

ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΕΣ - ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

Ψ



## ΕΞΟΠΛΙΣΤΙΚΟΣ ΣΕΜΑΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

Ω

ΑΓΡΙΤΗΣ ΗΛΙΟΣ (ΦΥΤΑ)

ΩΦΕΛΙΜΑ ΕΝΤΟΜΑ

ΑΓΡΙΑ (ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΤΑΙΡΙΑ)

ΓΕΝΙΚΟ (ΦΥΤΑ)

ΓΙΝΚΓΟ (ΦΥΤΑ) - ΑΝΑΤΤΑΡΑΓΩΓΗ

ΓΙΝΚΓΟ (ΦΥΤΑ) - ΧΑΛΙΨΗ

ΓΙΝΚΓΟ (ΦΥΤΑ) - ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ

ΓΙΝΚΓΟ (ΦΥΤΑ) - ΠΟΙΟΤΙΔΕΖ

HELLASOU (ΤΕΟΡΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ)

THSEEAR 25WP (ΕΝΤΟΜΟΚΤΩΝΑ)

JOHN DEERE (ΕΤΑΙΡΙΑ ΓΕΩΓΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ)

ΕΤΟΙΔΑΒΑΙ (ΦΥΤΑ)

MASSEY FERGUSON (ΕΤΑΙΡΙΑ ΓΕΩΓΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ)

MUGUET (ΦΥΤΑ)

MYOPEX (ΠΡΙΞΤΙΚΟΚΤΩΝΑ)



## ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΟΣ ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

ACANTHUS MOLLIS (ΦΥΤΑ)

AGRIS (ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ)

GINGKO (ΦΥΤΑ)

GINGKO (ΦΥΤΑ) - ΑΝΑΤΤΑΡΑΓΩΓΗ

GINGKO (ΦΥΤΑ) - ΚΛΑΔΕΜΑ

GINGKO (ΦΥΤΑ) - ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ

GINGKO (ΦΥΤΑ) - ΠΤΟΙΚΙΛΙΕΣ

HELLASOD (ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ)

INSEGAR 25WP (ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ)

JOHN DEERE (ΕΤΑΙΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ)

LIQUIDABAR (ΦΥΤΑ)

MASSEY FERGUSON (ΕΤΑΙΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ  
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ)

MUGUET (ΦΥΤΑ)

ΜΥΟΡΕΧ (ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΑ)



## ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΙΤΛΩΝ

### A

- Α. Μπόνης & ΣΙΑ Ο. Ε. : ελληνικά θερμοκήπια σύγχρονης τεχνολογίας.
- Αγρονομικές τεχνικές.
- Αγρότιδες (καραφατμέ, κοφτοσκούληκα, γκριζοσκούληκα).
- Ανθεκτικοί γόνοι για τις κυριότερες ασθένειες.
- Ασθένειες που προκαλούν τα βακτήρια.
- Αφοί Μπράτη Ε.Π.Ε.

### B

- Βακτηριακό κάψιμο: επικίνδυνη ασθένεια των μηλοειδών.
- Βασικά στοιχεία για την επιλογή των σωστών ειδών και ποικιλιών χλοοταπήτων.
- Βασικές οδηγίες για την κατασκευή ενός υδρόκηπου.
- Η βελτίωση της πρόσληψης φωσφόρου και ιχνοστοιχείων με εφαρμογή σταθεροποιημένων αζωτούχων λιπασμάτων.



- Βελτίωση της συλλογής - εκμηχάνιση.
- Βιολογική καλλιέργεια της ελιάς.
- Βιομηχανική τομάτα.
- Βιομηχανική τομάτα στην περιοχή της Μεσογείου.
- Βιομηχανικός οίκος ειδών οινοποιίας "Η οινοφίλη".
- Βουκαμβίλιες.

Γ

- Τα γεράνια πελαργόνια (κισσός και παριζιάνα).

Δ

- Διαμεσολαβητές: το μέλλον της παραδοσιακής γενετικής.
- Διαχείριση της ζιζανιοκτονίας στη βιομηχανική τομάτα.
- Διαχείριση της θρέψης για μια ποιοτική αμπελουργία.
- Η δυναμική της απορρόφησης μέσω της διαφυλλικής λίπανσης του αμπελιού: το παράδειγμα του καλίου.



## E

- Ελαιοκαλλιέργεια.
- Εμβρυο-καλλιέργεια: ο υβριδισμός της ορχιδέας.
- Έξυπνα εργαλεία κήπου.
- Η επίδραση των προσβολών του δάκου στον ελαιοκαρπό πάνω στην ποσότητα και ποιότητα του παραγόμενου ελαιόλαδου.
- Επτά υπέροχα φυτά για όποιον θέλει να ξεκινήσει.
- Έτοιμο, φυσικό γκαζόν... για γήπεδα - πάρκα - πλατείες - κήπους - ξενοδοχεία - εργοστάσια - κατοικίες.
- Ευφορβίδες: οι ευφορβίδες (*euphorbiaceae*): πανέμορφα παχύφυτα σε ποικίλα μεγέθη και σχήματα.

## Z

- Ζημιές του *frankliniella occidentalis* στο επιτραπέζιο σταφύλι.
- Ζιζανιοκτονία της βιομηχανικής τομάτας.

## H



## Θ

- Θερμοκήπια ορχιδέας Μανώλη και Νίκου Γαρουφάλη .
- Θεσσαλικά φυτώρια : καλλωπιστικά δέντρα και θάμνοι .

## Ι

- Ιολογικές ασθένειες : μεταδοτικές και επικίνδυνες .

## Κ

- Καλλιέργεια και φυτοπροστασία γερανιών .
- Η καμέλια : ένα λουλούδι που ψάχνει να βρει την αίγλη του .
- Καταπολέμηση της φυτόφθορας στα φυτώρια .
- Η καταπολέμηση του λεκανίου .
- Κατασκευή και εγκατάσταση νέου χλοοτάπητα με έτοιμο γκαζόν.
- Το κλάδεμα αποτελεί σημαντική και λεπτή εργασία .



- Κυδωνιά .
- Κυπαρίσσια .
- Οι κυριότεροι ζωικοί εχθροί : έντομα , ακάρεα και νηματώδεις.

## Δ

- Λίμνες : επιλογή των φυτών και διαχείρισή τους .
- Λίπανση της ελιάς από τη ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ .
- Ο λωτός (*diospyros kaki l.f.* ).

## Μ

- Η μαζική παγίδευση : μία μέθοδος πρόληψης των ζημιών από τα έντομα και η επίδραση των περιβαλλοντικών συνθηκών στην εφαρμογή τους .
- Μη παρασιτικές παθήσεις : φυσιολογικές διαταραχές και άλλα επικίνδυνα συμπτώματα .
- Μία νέα μηχανική για τη συλλογή της βιομηχανικής τομάτας : συλλεκτική Pomac .
- Μικροκαρπία δέντρων μηλιάς περιοχής Ζαγοράς Πηλίου .



- Το μπονσάι δεν είναι "μυστηριώδης αντικείμενο" άλλα ένα φυτό με φυσιολογικές απαιτήσεις .
- Μυκητολογικές ασθένειες της τομάτας : πηγή των μεγαλύτερων ζημιών της καλλιέργειας .
- Μυκοπλάσματα ή φυτοπλάσματα stolbur : ελάχιστα γνωστές ασθένειες .
- Τα μυστικά της καλλιέργειας των Παιωνίων .

## N

- Νέα είδη εξωτερικού χώρου που μπορούν να καλλιεργηθούν σε γλάστρα .
- Νέες πανίσχυρες θεριζοαλονιστικές για τη νέα χιλιετία από τη massey ferguson .
- Νέες τεχνολογίες στην καλλιέργεια της βιομηχανικής τομάτας .
- Νέοι παρεμποδιστές νιτροποίησης .
- Ντουλκαμάρα .

## III



## O

- Οδηγίες εγκατάστασης χλοοτάπητά από την AGRIS AE.
- Οδηγός φυτοπροστασίας της τομάτας .
- Όλα για την καλλιέργεια του μπονσάι .
- Ολοκληρωμένη διαχείριση εχθρών του βαμβακιού .
- Ολοκληρωμένη φυτοπροστασία μηλιάς και αχλαδιάς .
- Ο όμιλος Hozelock μεγαλώνει .
- Οριζόντιος πολτοποιητής HG6000 της VERMEER INC. , Η.Π.Α.
- Ορχιδέες .
- Ορχιδέες : αν θέλετε να τις καλλιεργήσετε διαλέξτε ωραία και υγειή φυτά .
- Ορχιδέες που ευδοκιμούν στο ζεστό κλήμα : cattleya , oncidium , phalaenopsis και vanda.
- Ορχιδέες Σάμου .
- Ορχιδέες ψηχρού κλίματος : bletilla , cymbidium , odontoglossum , paphiopedilum και pleione .
- Όσο μικρή και αν είναι μια τεχνητή λίμνη , προσθέτει μία διαφορετική μαγεία στον κήπο .



## Π

- Οι παιώνιες : φυτά με πανέμορφα και θαυμάσια λουλούδια τα οποία κρατάνε πολύ καιρό και διατηρούνται πάνω στο φυτό .
- Πανελλήνιος σύνδεσμός φυτωριούχων αντιφυλλοξηρικής αμπέλου .
- Παρακολούθηση της καλλιέργειας .
- Πέντε κρανιές για όλα τα γούστα .
- Ποιότητα του λαδιού και χημική σύνθεση .
- Πολλαπλασιαστικό υλικό αμπέλου και δημιουργία ενός αμπελώνα.
- Πρακτικές συμβουλές δημιουργίας ενός υδρόκηπου.
- Πρακτικός οδηγός για την άρδευση του κήπου.
- Τα προβλήματα της παρουσίας των λεπιδόπτερων εντόμων της οικογένειας Noctuidae στους χλοοτάπητες.
- Πρόγραμμα φυτοπροστασίας στη βιομηχανική τομάτα: πρόταση από την Syngenta Hellas.
- Πρόγραμμα LEONARDO DA VINCI "Αρχική κατάρτιση στο βιώσιμο αγροτουρισμό: ανάπτυξη ενός διακρατικού μοντέλου VIAGROTOUR".



- Ο πρόεδρος του πανελλήνιου συνδέσμου φυτωριούχων αντιφυλλοξηρικής αμπέλου Ιωάννης Κασσάρος επισημαίνει τα προβλήματα του κλάδου στη γενική συνέλευση που πραγματοποιήθηκε στις 20/02/2004 για την ανάδειξη του νέου Δ.Σ.
- Προσεγγίσεις γύρω από τη θρέψη του αμπελιού για την παραγωγή ποιοτικού προϊόντος.
- Η προστασία της ελιάς στα πλαίσια της βιολογικής γεωργίας.
- Πρώιμη αποφύλλωση, μια πρακτική που βελτιώνει την ποιότητα των σταφυλιών.
- Πώς βήμα - βήμα ο σφένδαμος και το γιουνίπερο, γίνονται μπονσάι.
- Πώς μπορούμε να δημιουργήσουμε ένα χώρο με σαρκοφάγα φυτά.
- Πώς μπορούμε να φτιάξουμε ένα μπονσάι.

## P

- Οι ρίζες, το υπόστρωμα, τα λιπάσματα.
- Η ροδιά.



- Ο ρόλος των ρυθμιστών ανάπτυξης και της σωστής θρέψης στο βαμβάκι.

Σ

- Σάρκα ή ευλογιά (PPV): επικίνδυνη ίωση των πυρηνόκαρπων.
- Σαρκοφάγα: τα φυτά που τρέφονται με έντομα.
- Σεμινάριο Galcon 9/3/02 - 10/3/02... συνεχίζεται δυναμικά η πορεία της ΑΓΡΟΔΟΜΗ Μ. κ' Κ. KAKABA Ο.Ε.
- Τα "στυλ" του μπονσάι αναπαράγουν τη φυσιολογική συμπεριφορά των φυτών της φύσης.
- Συμφωνία MONSANTO & DUPONT - PIONEER για την εκχώρηση άδειας χρήσης της νέας τεχνολογίας προστασίας του καλαμποκιού από έντομα, του YieldGard Rootworm.

Τ

- Ταρατσόκηπος: η σύγχρονη λύση για την αύξηση του πράσινου στις πόλεις.



- Τελευταίος στόχος του Αγροτικού συνεταιρισμού Ζαγοράς Πηλίου, η παραγωγή και διάθεση μήλων "ολοκληρωμένης παραγωγής".
- Τέσσερις Έλληνες επαγγελματίες μιλούν για τα ζητήματα που απασχολούν σήμερα το χώρο του πράσινου στην Ελλάδα.
- Τζίβα (*Luffa cylindrica*).
- Τουλίπες.
- Τριανταφυλλιά.
- Τρόπος σχεδιασμού ενός κήπου με λευκά και αρωματικά άνθη.

**Υ**

- Υδάτινες κατασκευές από πέτρα.

**Θ**

- Φυτώρια ελιάς *Kostelenos*.
- Φυτώρια Μακεδονίας Τομπάτζη Ηλία.

**Χ**

- Χειμερινά κλαδέματα του αμπελιού.



- Χημική ζιζανιοκτονία των οπωροφόρων και του αμπελιού.

Ψ

• ECO - ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣ

Ω

• PhytoFOAM: Αδαντικό υπόστρωμα με αριστο χλωτότητα.

- Ωφέλιμα στο βαμβάκι.

• GARDENA γενικά κλίπες

• INSEGAR 25WP (fenoxycarb 25% p/p): εντομοτρύπινη της φρυγανικής γεύσης, via την προστίσιμη γένησην (μπλε - σχάρδη).

• LEDRA LTD - AGROCHEMICALS - ΑΓΡΑ ΕΠΕ - ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ

• Myogex από τη ΛΑΤΙΑΦΑΡΜ (0.005% p/p dinotefuran)

• PK & PK: συγκριτική γεύση κλείστρωσης, που έχουν φτιαχτεί μεταξύ του χρήσης προστέρουντας την αντίστοιχη αρρώστια σε κλίμα.

• Η ριβεροφόρη: επιπτορικότητας (κατόπιν του) καταστρέψει τα στελέχη αρρώστων.



## ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΙΤΛΩΝ

- ECO - TRAP: νέα πρωτοπορειακή μέθοδος καταπολέμησης της ελιάς.
- FytoFOAM : ιδανικό υπόστρωμα για άριστο χλοοτάπητα.
- GARDENA
- GARDENA πότισμα κήπου.
- INSEGAR 25WP (fenoxy carb 25% β/β): εντομοκτόνο, μιμητικό της ορμονικής νεότητας για την προστασία των μηλοειδών (μηλιά - αχλαδιά).
- LEDRA LTD: AGROCHEMICALS - ΛΗΔΡΑ ΕΠΕ: ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ
- Myorex από τη ΛΑΤΤΑΦΑΡΜ (0.005% β/β difenacoum)
- Px & PxR: εργονομικά ψαλίδια κλαδέματος που έχουν φτιαχτεί στα μέτρα του χρήστη προσφέροντας περισσότερη άνεση, ασφάλεια, υγεία.
- Sphenopborus striatopunctatus: κολεόπτερο που καταστρέφει τους χλοοτάπητες.



## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

Αϊζενμπαχ, Ιωάννης

Ανάγνου - Βερονίκη, Μαρία

Ασημιάδης, Στέλιος

Ασημιάδου, Βίκυ

Ζαρταλούδης, Ζ. Δ.

Θωμίδης, Θωμάς

Καραμαγκιώλη, Μαρία

Κασσάρος, Ιωάννης

Κατερίνης, Σ. Ε.

Μαγκουρίος, Μιχάλης

Μανίκας, Μανώλης

Μιχελάκης, Στυλιανός Ε.

Μπακασιέτας, Κώστας

Μπουτάρης, Ι.

Μπούτλα, Ιωάννα



Μπράτη, Ελένη

Μπράτης, Κώστας

Ναβροζίδης, Ε. Ι.

Παπαγεωργίου, Ι.

Παπαδημητρίου, Εύα

Παραγιόου, Σ.

Πλάτανος, Ν.

Σπαθιάς, Γιάννης

Σταυράκης, Γεώργιος

Σταυράκης, Νικόλαος



## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΞΕΝΩΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

Amberger, A.

Chenß, G. X.

Fuchs, M.

Michela, H. J.

Niclasa, H.-J.

Wozniaka, H.

Zhaugß, Z. M.



