

ΓΝΩΜΗ

Αλλαγή πλαισίου
για τη χρήση
φυτοφαρμάκων

Εάν οι αρμόδιοι φορείς της Πολιτείας θεωρούν ότι ο πρωτογενής τομέας μπορεί να καταστεί αντίδοτο στην κρίση και να ενισχύσει την πολύπαθη ελληνική οικονομία, τότε θα πρέπει να δώσουν τη δέουσα προσοχή στην πρόταση για τη θέσπιση της ηλεκτρονικής συνταγογράφησης της δραστικής ουσίας των γεωργικών φαρμάκων που έχει καταθέσει στο υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, το παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου.

Μια πρόταση που έγινε με αφορμή την εκτεταμένη ζημία σε 7.000 στρέμματα βαμβάκοκαλλιέργειας στη Θεσσαλονίκη από την κακή χρήση σε παρακείμενους ορυζώνες ενός ζιζανιοκτόνου που εισήχθη παράνομα στην Ελλάδα και ενός ζιζανιοκτόνου που κυκλοφορεί νόμιμα στη χώρα μας, αλλά δεν είχε έγκριση για το ρύζι. Στην πρόταση του παραρτήματος Κ. Μακεδονίας του ΓΕΩΤΕΕ που υπογράφει ο πρόεδρος του Θανάσιος Σαρόπουλος αναφέρεται η επτακτική ανάγκη να μπει μία τάξη στον χώρο της χρήσης των φυτοπροστατευτικών ουσιών στη χώρα μας, υπογραμμίζοντας ότι όπως δεν μπορεί να γίνει ιατρός ο ασθενής, όσο και να διαβάσει για την ασθένειά του,



Γράφει ο
Κώστας Νάνος

είναι αδύνατον οι γεωργοί να καταστούν γεωπόνοι. Στην επιστολή επισμαίνεται ότι αποτελεί μονόδρομο η άμεση θέσπιση της ηλεκτρονικής συνταγογράφησης της δραστικής ουσίας των γεωργικών φαρμάκων και η επβολή σημαντικών ποινών στους παραβάτες, «εάν επιθυμούμε να διασφαλίσουμε την υγεία των Ελλήνων αγροτών και καταναλωτών, την προστασία του περιβάλλοντος και των καλλιεργειών και την εγγύηση της ποιότητας των αγροτικών προϊόντων που είναι απαραίτητα προϋπόθεση για την απρόσκοπτη αύξηση των εξαγωγών μας».

Αυτό που προτείνεται είναι «οι γεωργικοί σύμβουλοι με άδεια συνταγογράφησης να είναι υπεύθυνοι για την ορθή εφαρμογή της φυτοπροστασίας στις γεωργικές εκμεταλλεύσεις εκδίδοντας ηλεκτρονική συνταγή χρήσης γεωργικών φαρμάκων. Η επιλογή ενός συγκεκριμένου εμπορικού σκευάσματος που θα περιέχει τη συνταγογραφούμενη δραστική ουσία θα γίνεται από τον υπεύθυνο επιστήμονα του καταστήματος λιανικής πώλησης γεωργικών φαρμάκων. Ετσι, η συνταγογράφηση των γεωργικών φαρμάκων θα διασφαλίσει στο μέγιστο βαθμό την παραγωγή προϊόντων χωρίς επικίνδυνα υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων».

«Ευφραίνει» την..

ΚΕΡΔΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΑ ΚΑΤΑ 20-25% ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΣΤΟΥΣ

ΤΗΣ ΕΦΗΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ

Υψηλότερο εισόδημα σε παραγωγούς και οινοποιούς προσφέρει η παραγωγή βιολογικού κρασιού, σε σχέση με τα συμβατικά κρασιά. Μάλιστα, ακόμα μεγαλύτερες προοπτικές ανάπτυξης δημιουργεί η διαρκώς αυξανόμενη ζήτηση για ελληνικό βιολογικό κρασί από τις αγορές του εξωτερικού, ενώ έδαφος κερδίζει η κατανάλωση βιολογικών κρασιών και στην ελληνική αγορά. Παράγοντες της αγοράς εκτιμούν ότι η παραγωγή τύπου βιολογικού κρασιού με «ελληνική ταυτότητα» θα επιδράσουν

► Το ακαθάριστο εισόδημα στον αμπελουργό βιολογικών σταφυλιών υπολογίζεται να είναι 2.500-3.000 ευρώ το στρέμμα

θετικά στην αύξηση των εξαγωγών μελλοντικά.

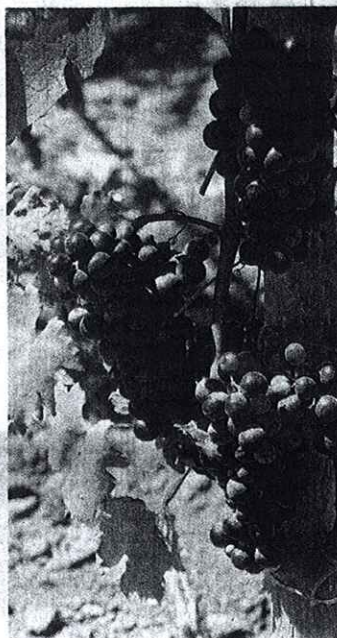
Το εισόδημα, που μπορεί να αποφέρει στους παραγωγούς η δημιουργία της νέας αυτής κατηγορίας κρασιού - του βιολογικού δηλαδή κρασιού - θα είναι τουλάχιστον 20-25% μεγαλύτερο από αυτό των συμβατικών οινοποιήσεων.

Παράλληλα, ο νέος κανονισμός της ΕΕ θα δώσει μεγάλες εμπορικές ευκαιρίες στους οινοποιούς βιολογικού κρασιού επειδή στην πραγματικότητα μιλάμε για ένα νέο είδος κρασιού.

Το ακαθάριστο εισόδημα στον αμπελουργό βιολογικών σταφυλιών υπολογίζεται να είναι 2.500-3.000 ευρώ το στρέμμα, αν λάβουμε σαν βάση μία μέση παραγωγή σταφυλιών 1.000-1.200 κιλά /στρέμμα και μία μέση τιμή 2,5-3 ευρώ/κιλό. Στον οινοποιό βιολογικού κρασιού 4.000-4.800 ευρώ το στρέμμα αν υπολογίσουμε μία παραγωγή 600-800 κιλά κρασιού/στρέμμα και μία τιμή 5-6 ευρώ/κιλό.

Το κρασί από βιολογικά σταφύλια παρασκευάζεται με μέση επίσημη αύξηση εξαγωγών της τάξης

ΑΝΑΒΙΩΣΗ ΠΑΛΙΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ

Ενας αμπελώνας -
πρότυπο στην Τήνο

Η «οικεινότητα» για την αναβίωση παλιών ελληνικών ποικιλιών ήταν εκείνη που οδήγησε τον κ. Θόδωρο Κοσμοπούλου, πολιτικό μηχανικό, να δημιουργήσει έναν βιολογικό αμπελώνα με 4.000 κλήματα στην τοποθεσία Εξωμβούργου στην Τήνο. Οι ποικιλίες που επέλεξε είναι το μαυροτράγανο, αλλά και κυλάδικη ποικιλία που σήμερα καλλιεργείται κυρίως στη Σαντορίνη και δίνει κόκκινο κρασί, και ασύρτικο, που αποτελεί αρχαία ελληνική ποικιλία και δίνει λευκό κρασί. Ο αμπελώνας είναι βιολογικός καλλιέργειας και στόχος του είναι να δημιουργήσει και ένα οινοποιείο.

Το πρώτο κρασί ο αμπελώ-

νας θα το δώσει αφού συμπληρωθούν 4 χρόνια από τη φύτευσή του. Ωστόσο, ένα αμπέλι φτάνει στη «κρυσή» του ηλικία για παραγωγή αφού συμπληρώσει 10 χρόνια και αντίστοιχα περνάει στην ηλικία γήρανος μετά τη συμπλήρωση 50 ετών.

Και, όπως λέει χαρακτηριστικά ο κ. Κοσμοπούλος, όσο πιο καλοστισμένο ένα το κλίμα τόσο καλύτερης ποιότητας κρασί θα δώσει. Αυτό στη βιολογική καλλιέργεια σημαίνει ότι ο παραγωγός από το κλίμα θα πάρει σχεδόν τη μισή προσόψη σταφυλιού, ώστε να είναι κοφτό από τη γη, για να αποδώσει το μέγιστο της γεύσης του.

του 41% και ξεπερνά το 30% εγχώρια παραγωγή, ενώ η εγχώρια κατανάλωση εμφανίζει μέση επίσημη αύξηση πάνω από 30%.

Όπως αναφέρει ο γεωπόνος κ. Κάσσανδρος Γάσιος, μιλώντας στις «Επαγγελματικές Ευκαιρίες»: Η παραγωγή και η ζήτηση κρασιών που παράγονται από σταφύλια βιολογικής καλλιέργειας βρίσκονται στην Ελλάδα σε αυξητική πορεία.

Στην οινοποίηση, οι διαφορές μεταξύ του συμβατικά παραγόμενου και του βιολογικού κρασιού

είναι μικρές. Στο σημείο αυτό θα πρέπει να γίνει μια διάκριση ανάμεσα στη σημερινή οινοποίηση όπου παράγονται κρασιά από σταφύλια βιολογικής καλλιέργειας και στη μελλοντική η οποία θα δώσει τα «βιολογικά κρασιά».

Η ΕΕ έχει ψηφίσει τον κανονισμό 834/2007, ο οποίος αντικαθιστά τον κανονισμό 2092/91. Με αυτόν εισάγεται για πρώτη φορά το πλαίσιο μέσα από το οποίο θα μπορούσε να γίνει η πιστοποίηση βιολογικού οίνου.

Εχει ξεκινήσει ένα τριετές ευρωπαϊκό πρόγραμμα σε πολλές χώρες και σε τρεις περιοχές της Ελλάδας με σκοπό να καταλήξει σε ένα πρωτόκολλο για τη βιολογική οινοποίηση.

Στο πλαίσιο του προγράμματος, η οινοποίηση γίνεται με χαμηλά επίπεδα θειωδών αλλά και με γηγενείς ζύμες, ενώ μάλιστα μόνο τα επιτρεπτά, φυσικά διαυασιτικά (π.χ. ζελατίνες από ζώα που εκτρέφονται βιολογικά), τρυγικό οξύ προερχόμενο από φυσικές τρυγίες των δεξαμενών.

Με τον νέο κανονισμό, οι παραγωγοί βιολογικού κρασιού θα χρησιμοποιούν σταφύλια που θα

έχουν παραχθεί με βιολογικές μεθόδους, θα έχουν δε το δικαίωμα να αναγράφουν στις ετικέτες «βιολογικό κρασί» και όχι «κρασί από βιολογικά σταφύλια», όπως συνέβαινε μέχρι σήμερα, που δεν είχε εφαρμοσθεί ο σχετικός κανονισμός. Οι μεγαλύτεροι βιολογικοί αμπελώνες υπάρχουν στην Ιταλία, 303.000 στρέμματα, στη Γαλλία, 215.000 στρέμματα και στην Ισπανία, 176.600 στρέμματα ενώ στην Ελλάδα καλλιεργούνται 38.750 στρέμματα αμπέλια για την παραγωγή βιολογικού κρασιού.

Ο νέος κανονισμός περιλαμβάνει τις τεχνικές οινοποιήσεις αλλά και τις προστιθέμενες ουσίες που επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται κατά τη βιολογική οινοποίηση. Τα βιολογικά κρασιά επιτρέπεται να έχουν μέχρι 100mg/l θειώδεις ενώσεις στα κόκκινα κρασιά και 150mg/l στα λευκά και ροζέ. Λόγω της τάσης που υπάρχει σήμερα, για κατανάλωση καλής ποιότητας κρασιών, τα βιολογικά κρασιά θα μπορούν να απορροφώνται από την εσωτερική αλλά κυρίως από τις ξένες αγορές.

Επαγγελματικές
Ευκαιρίες

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΠΑ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
Διανέμεται κάθε Δευτέρα
δωρεάν μαζί με το ΕΘΝΟΣ

Αρχειοθέτηση: Κώστας Νάνος
Υπεύθυνος ύλης: Βαγγέλης Βασιλακόκης
Εργουνες - ρεπορτάζ: Εφη Καραγεωργίου, Χρήστος Κολώνης
Επικοινωνία: epage@ekairies@pegasus.gr
Οδός Μπενάκη, Μεταμόρφωση Χαλανδρίου
152 38. Τηλεφωνικό κέντρο: 210-6061000,
Fax: 210-6003785

ΠΟΥ ΘΑ
ΑΠΕΥΘΥΝΘΩ

■ Κάσσανδρος Γάσιος
Γεωπόνος-Σύμβουλος Επι-
χειρήσεων, Εταιρεία
SYMAGRO, Επιστημονικό
&Τεχνολογικό Πάρκο Ηπεί-
ρου. Τηλ. 6944846475 -
26510 07653.
FAX: 26510 07674
info@symagro.com