



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

BENIZEΛΟΥ 55, 65403 ΚΑΒΑΛΑ
ΤΗΛ.: 2510 222942, FAX: 2510 231505
E-mail: geoteeam@otenet.gr
Web site: www.geotee-anmak.gr

Πληροφορίες: Αμπελίδης Θεόδωρος

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Καβάλα, 30-05-2017

Αριθ. Πρωτ: 246

Προς: Ενδιάμεση Διαχειριστική Αρχή
της Περιφέρειας Ανατολικής
Μακεδονίας και Θράκης

Κοιν.:

- Δ.Σ. ΓΕΩΤ.Ε.Ε.
- Παραρτήματα ΓΕΩΤ.Ε.Ε.
- Μέλη του Παραρτήματος

Θέμα: « Προτάσεις του Παραρτήματος μας στο Μέτρο 16»

Το Παράρτημα της Ανατολικής Μακεδονίας του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας έχοντας συμμετάσχει στις σχετικές συσκέψεις διαβούλευσης του Μέτρου 16 που διοργανώθηκαν από την Ενδιάμεση Διαχειριστική Αρχή της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης θέλει να συμβάλει στην επιτυχία της εφαρμογής του μέτρου αυτού. Υλοποιώντας λοιπόν το θεσμοθετημένο ρόλο του συμβούλου της πολιτείας σε θέματα αγροτικής πολιτικής και ως Επιστημονικό Επιμελητήριο που έχει στις τάξεις του όλους τους Γεωτεχνικούς επιστήμονες των ειδικοτήτων Γεωπονίας, Δασολογίας, Γεωλογίας, Κτηνιατρικής και Ιχθυολογίας συγκέντρωσε όλες τις περιπτώσεις που αφορούν τον πρωτογενή τομέα της Ανατολικής Μακεδονίας (Π.Ε. Καβάλας και Δράμας) και οι οποίες θα μπορούσαν να αποτελέσουν αντικείμενα εφαρμογής του Μέτρου 16.

Αναλυτικότερα οι προτάσεις μας στο Μέτρο 16 αφορούν κυρίως τα υπομέτρα 1 και 2 και σε κάποιες περιπτώσεις το υπομέτρο 4 και αυτές είναι:

1. Αξιοποίηση αβαθούς γεωθερμίας για την πρωϊμηση των καλλιεργειών των σπαραγγιών και άλλων κηπευτικών. Αγρότες ή ομάδες παραγωγών με τη βοήθεια συμβούλου θα επιτύχουν την πρωϊμηση της παραγωγής τους απολαμβάνοντας καλύτερες τιμές και εξασφαλίζοντας τη διάθεση των προϊόντων τους. Η σχετική τεχνογνωσία υπάρχει στην καλλιέργεια του σπαραγγιού, οπότε με την επιχορήγηση από το Μέτρο 16 (καινοτομία) θα μπορέσει να προσαρμοστεί και να εφαρμοστεί και σε άλλες καλλιέργειες κηπευτικών (φράουλες, κολοκυνθοειδή, μαρούλια κ.α.).
2. Στην πεδιάδα του Νέστου και αλλού παράγεται μεγάλη ποικιλία φρούτων και λαχανικών από ομάδες παραγωγών και με τις εγκαταστάσεις που διαθέτουν (συσκευαστήρια), εξάγουν νωπή την παραγωγή τους στην Ευρώπη και σχεδόν σε όλο τον πλανήτη (ακτινίδια). Όμως κάποια από τα παραγόμενα φρούτα και λαχανικά στην αγορά έχουν ζήτηση και ως αποξηραμένα. Μέρος λοιπόν αυτής της παραγόμενης ποσότητας μπορεί

να αποξηρανθεί και να πωληθεί διαφορετικά χωρίς να κινδυνεύει να αλλοιωθεί. Στην ευρύτερη περιοχή του Νέστου υπάρχει ένα εκτεταμένο γεωθερμικό πεδίο του οποίου πλέον έχει αρχίσει η αξιοποίηση του. Με τη χρήση λοιπόν της γεωθερμικής ενέργειας μπορούν να γίνουν μικρές μονάδες αποξήρανσης αγροτικών προϊόντων από τις ομάδες παραγωγών, από μεμονωμένους αγρότες ή μικρομεσαίες επιχειρήσεις και οι οποίες σε συνεργασία με τους παραγωγούς αυτών των προϊόντων θα προχωρούν στην αποξήρανση τους. Μια τέτοια δράση μπορεί να επιχορηγηθεί από το Μέτρο 16 και μπορεί να θεωρηθεί ως καινοτόμα.

3. Στην περιοχή της πεδιάδας του Νέστου πολλές ομάδες παραγωγών αντιμετωπίζουν προβλήματα στην επέκταση των καλλιεργειών τους και ζημιές (ακτινίδια, ροδακινιές κ.α.), λόγω της προσβολής που αυτές υφίστανται από τους νηματώδεις του εδάφους. Σκευάσματα αποτελεσματικής καταπολέμησης δεν υπάρχουν. Μόνο με χορήγηση άδειας 120 ημερών από το ΥΠΑΑΤ παίρνουν έγκριση οι ομάδες αυτές για τη χρήση σκευασμάτων που έχουν έγκριση σε άλλες χώρες της Ε.Ε. λύνοντας προσωρινά το πρόβλημα τους. Στην περίπτωση αυτή, μέσω του Μέρου 16, μια συνεργασία των ομάδων αυτών με πανεπιστήμια ή ερευνητικά ιδρύματα μπορεί να λύσει το πρόβλημα με τις κατάλληλες εφαρμογές. Άλλα παθογόνα που μπορούν συνδυαστικά να ερευνηθούν και να καταπολεμηθούν στην καλλιέργεια της ακτινιδιάς στον Νέστο είναι ο μύκητας *Botryosphaeria dothidea*, ο οποίος εισέρχεται από τομές κλαδέματος και προκαλεί νεκρώσεις στο φυτό, ο μύκητας Φυτοφθόρα που προσβάλλει το ριζικό σύστημα και ο μύκητας Αλτερνάρια που προσβάλλει τα φύλλα και τους καρπούς.
4. Μεγάλο πρόβλημα στην περιοχή του Νέστου στην ακτινιδιά αποτελούν και οι προσβολές από το έντομο *Metcalfa pruinosa* που προκαλεί ποσοτική και ποιοτική υποβάθμιση της παραγωγής. Σε ορισμένες περιοχές το πρόβλημα έχει μειωθεί από πιλοτικές εξαπολύσεις του φυσικού του εχθρού *Neodryinus typhlogybae*. Σε κάποιες χρονιές όμως παρουσιάζει έξαρση το έντομο και επαναλαμβάνει τις ζημιές του. Μέσω του Μέρου 16 - σε συνδυασμό με τις προηγούμενες περιπτώσεις - θα μπορούσαν να καταπολεμηθούν τέτοιοι εχθροί και ασθένειες της ακτινιδιάς, από τις δραστηριοποιημένες στην καλλιέργεια αυτή ομάδες παραγωγών.
5. Ανάδειξη των ευεργετικών ιδιοτήτων του ελαιολάδου λόγω της περιεκτικότητας του σε πολυφαινόλες. Τρόφιμα με υψηλή περιεκτικότητα σε πολύ φαινόλες, σύμφωνα με την Ε.Ε. μπορεί να έχουν φαρμακευτικές χρήσεις. Ομάδες παραγωγών ελιάς και ελαιολάδου σε συνεργασία με Πανεπιστημιακά ιδρύματα και συμβούλους κάνοντας τις σχετικές έρευνες με επιχορήγηση από το Μέτρο 16 (καινοτομία), μπορούν να προχωρήσουν στην ανάδειξη αυτών των ευεργετικών ιδιοτήτων για εμπορικό όφελος των παραγωγών.

6. Στον νομό Καβάλας υπάρχουν πολλοί καλλιεργητές ελιάς και ομάδες παραγωγών που δραστηριοποιούνται στην παραγωγή πράσινης ελιάς κυρίως της ποικιλίας Χαλκιδικής. Επίσης στην περιοχή δραστηριοποιούνται και έμποροι της πράσινης ελιάς, ενώ βρίσκονται εγκατεστημένες αρκετές μονάδες μεταποίησης της πράσινης ελιάς. Τα τελευταία χρόνια όμως παρουσιάζονται εντονότερα τα προβλήματα από το παραμορφωτικό ακάρι της ελιάς το οποίο προκαλεί μεγάλες ζημιές με παραμορφώσεις στον καρπό στις βρώσιμες ποικιλίες πράσινης ελιάς, υποβαθμίζοντας την ποιότητά τους και μειώνοντας το εισόδημα του παραγωγού. Μέσω της επιχορήγησης από το Μέτρο 16 θα μπορούσαν οι ομάδες παραγωγών σε συνεργασία με τα πανεπιστήμια και τους ερευνητικούς φορείς να διερευνήσουν τη βιολογία - οικολογία των ακάρεων που προκαλούν το πρόβλημα και να εφαρμόσουν μέτρα αποτελεσματικής καταπολέμησης του.
7. Ομάδες παραγωγών και αγρότες μέσω του Μέρου 16 με τη συνεργασία σχετικών επιχειρήσεων, μπορούν να υλοποιήσουν προγράμματα έκδοσης φυλλαδίων και προβολής των προϊόντων τους μέσω του διαδικτύου και των εκθέσεων, καθώς και της διάδοσης τοπικών παραδοσιακών συνταγών. Παράλληλα θα εφαρμοστούν και δράσεις ανάπτυξης ηλεκτρονικού εμπορίου αγροτικής παραγωγής (ιστοσελίδες πώλησης). Τελικό αποτέλεσμα θα είναι η αύξηση της εμπορευσιμότητας των προϊόντων τους και η καλύτερη τιμή παραγωγού.
8. Μέσω του Μέρου 16 ομάδες παραγωγών θα μπορούσαν να επιχορηγηθούν για να εφαρμόσουν ένα ολοκληρωμένο πρόγραμμα καταπολέμησης εχθρών και ασθενειών στις καλλιέργειες τους και να τις πιστοποιήσουν κατά τα διεθνή πρότυπα. Έτσι τα παραγόμενα προϊόντα θα καταλήγουν ασφαλή και πιστοποιημένα στον καταναλωτή. Δαπάνες που θα πρέπει να γίνουν στα πλαίσια αυτά είναι η εγκατάσταση αυτόματων μετεωρολογικών σταθμών, στοιχειώδης διαγνωστικός εξοπλισμός, εντομοπαγίδες, αναλύσεις υπολειμμάτων κ.α.
9. Σήμανση, τυποποίηση και συσκευασία φημισμένων γεωργικών προϊόντων της περιοχής μας τα οποία ως τώρα διακινούνται χύμα. Όπως για παράδειγμα το τσίπουρο από την επαρχία Παγγαίου, τα φασόλια Χρυσούπολης, το ελαιόλαδο κ.α.. Μόνο έτσι τα προϊόντα αυτά θα αποκτήσουν ταυτότητα και όνομα και θα προωθηθούν καλύτερα στις αγορές. Μέσω του Μέρου 16 μπορεί να επιτευχθεί αυτός ο στόχος.
10. Γενικότερα όμως θα πρέπει να αναληφθούν δράσεις αύξησης της προστιθέμενης αξίας των γεωργικών προϊόντων της περιοχής μας. Με δράσεις προώθησης (εκθέσεις, ιστοσελίδες, γιορτές κ.α.), διαφήμισης, με πιστοποιήσεις προϊόντων και την ιχνηλασιμότητα τους (προϊόντα βιολογικά, ολοκληρωμένης διαχείρισης κ.λ.π.) με τη

σήμανση τους, μεταποίηση και τυποποίηση τους, με την καθιέρωση τους ως ΠΟΠ, ΠΓΕ (π.χ. ως προϊόντα της Οροσειράς Ροδόπης ή του Εθνικού Πάρκου Α.Μ.Θ. κ.α.). Η τυποποίηση και η μεταποίηση μπορεί να γίνει τόσο σε τοπική και οικιακή κλίμακα όσο και σε συνεταιριστική ή επιχειρηματική κλίμακα (τυροκομεία, βιοτεχνίες, αλευρόμυλοι κ.α.). Έτσι τα προϊόντα αυτά θα αποκτήσουν ταυτότητα και όνομα και θα προωθηθούν καλύτερα στις αγορές. Τέτοια προϊόντα μπορεί να είναι το ελαιόλαδο, τα αρωματικά φυτά, το τσίπουρο, το κονσερβοποιημένο σπαράγγι, διάφορα γλυκά του κουταλιού και μαρμελάδες (π.χ. σουλτανίνα και ακτινίδιο), κ.α.. Ομάδες παραγωγών ή και μεμονωμένοι παραγωγοί μέσω του Μέτρου 16 μπορούν να επιχορηγηθούν για αυτό το σκοπό.

11. Στο Μέτρο 16 μπορεί να ενταχθεί και σήμανση ποιότητας των προϊόντων που παράγονται εντός του Εθνικού Πάρκου Α.Μ.Θ. από τον Φορέα Διαχείρισης Νέστου, Βιστωνίδας Ισμαρίδας και ομάδων παραγωγών της περιοχής.
12. Για την ευδεμίδα της Αμπέλου (κυριότερος εχθρός της καλλιέργειας) μπορεί μια ομάδα παραγωγών ή ένα ευρύτερο σύνολο αγροτών (καλλιεργητών επιτραπέζιων σταφυλιών μιας περιοχής) να ενταχθούν στο Μέτρο 16 με τη συνεργασία ενός σύμβουλου ή ενός ερευνητικού φορέα και να εφαρμόσουν την μέθοδο της καταπολέμησης της ευδεμίδας της αμπέλου με την παρεμπόδιση σύζευξης της (μέθοδος Κομφούζιο). Πρόκειται για μια δοκιμασμένη μέθοδο φιλική προς το περιβάλλον, που εντάσσεται στην ολοκληρωμένη διαχείριση και καταπολέμηση και μειώνει τα υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων στο τελικό προϊόν. Το μεγαλύτερο ποσοστό της παραγόμενης ποσότητας επιτραπέζιων σταφυλιών εξάγεται σε αλυσίδες σουπερμάρκετ του εξωτερικού. Αυτές οι αλυσίδες σουπερμάρκετ του εξωτερικού έχουν δημιουργήσει ένα ασφυκτικό πλαίσιο όσον αφορά τις απαιτήσεις τους σχετικά με τα υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων στα σταφύλια, που τις περισσότερες φορές είναι πολύ αυστηρότερο από την Ευρωπαϊκή νομοθεσία και τα θεσμοθετημένα MRLS. Έτσι, καθίσταται αναγκαία η εφαρμογή μιας τέτοιας μεθόδου που θα μειώσει σημαντικά τα υπολείμματα και τις χρησιμοποιούμενες δραστικές ουσίες στο αμπέλι. Για την επιτυχία της μεθόδου Κομφούζιο απαιτείται σε συμπαγείς αμπελώνες η συμμετοχή όλων των παραγωγών.
13. Για τον Ψευδόκκοκο στο αμπέλι και ιδιαίτερα στα επιτραπέζια αμπέλια υπάρχει μεγάλο πρόβλημα από τις προσβολές του. Το πρόβλημα γίνεται εντονότερο από την έλλειψη αποτελεσματικών εντομοκτόνων για την καταπολέμηση του σε συνδυασμό με τις αυστηρές απαιτήσεις των αλυσίδων σουπερμάρκετ που σας αναφέραμε παραπάνω. Με την επιχορήγηση από το Μέτρο 16 θα μπορούσαν ομάδες παραγωγών σε συνεργασία με ιδιωτική εταιρεία να εφαρμόσουν την μέθοδο του Κομφούζιο για την καταπολέμηση και

του Ψευδόκοκκου στο αμπέλι με τα ίδια θετικά αποτελέσματα που σας αναφέραμε και για την ευδεμίδα της αμπέλου παραπάνω.

14. Στους νομούς Καβάλας και Δράμας υπάρχει πληθώρα λατομείων μαρμάρου. Πολλά από αυτά τα λατομεία έχουν εγκαταλειφθεί χωρίς να αποκατασταθούν με αποτέλεσμα να βρίσκεται γύρω από κάθε λατομείο πληθώρα διασκορπισμένων στείρων από τα λατομεία, τα οποία αποτελούν μια σοβαρή περιβαλλοντική επιβάρυνση. Το ίδιο πρόβλημα υπάρχει και στα λειτουργούντα λατομεία. Τα στείρα αυτά μετά από μια μικρή επεξεργασία (κονιορτοποιήση) μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως εδαφοβελτιωτικό και λίπασμα, ιδιαίτερα σε όξινα εδάφη. Γεωργοί ή ομάδες παραγωγών σε συνεργασία με ιδιωτικές μικρομεσαίες επιχειρήσεις (λατομικές επιχειρήσεις) εφόσον επιχορηγηθούν από το Μέτρο 16, μπορούν να αναλάβουν αυτήν τη δράση με πολλαπλά οφέλη, τόσο για τους παραγωγούς όσο και για την αποσυμφόρηση των λατομείων από τα παραγόμενα στείρα.
15. Μείωση του μεγάλου ανοίγματος της ψαλίδας τιμών μεταξύ παραγωγού και καταναλωτή. Αυτή η ψαλίδα τιμών μειώνει δραστικά το γεωργικό εισόδημα αλλά και το εισόδημα των καταναλωτών, αποφέροντας παράλληλα μεγάλα κέρδη για τους μεσάζοντες. Ένας άλλος τρόπος αντιμετώπισης του προβλήματος θα μπορούσε να είναι η παροχή διεξόδων προς τους παραγωγούς ώστε να πωλούν απευθείας τα προϊόντα τους στον καταναλωτή με τις Farmers market. Μέσω του Μέρου 16 μπορεί να ενισχυθεί η δημιουργία τέτοιων αγορών παραγωγών.
16. Στην περιοχή του Νευροκοπίου εμφανίστηκε το χυτρίδιο της πατάτας, ασθένεια που απειλεί το μέλλον της καλλιέργειας της φημισμένης πατάτας της περιοχής. Εντοπίστηκε σε τρεις ζώνες η ασθένεια. Το Υπουργείο μαζί με το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο και την ΔΑΟΚ Δράμας έκανε έρευνα και με πειραματισμό προέκυψαν 2 ποικιλίες ανθεκτικές στον παθότυπο 18, στην ζώνη ασφαλείας Περιθωρίου. Από εδώ και πέρα μέσω του Μέρου 16 θα μπορούσε να επιδοτηθεί η καλλιέργεια αυτών των ποικιλιών (τεχνογνωσία, πολλαπλασιαστικό υλικό κ.α.) για την αξιολόγηση τους ως προς τα εμπορικά τους χαρακτηριστικά και την επέκταση της χρήσης τους στην ζώνη ασφαλείας Περιθωρίου, όπου πλέον δεν επιτρέπεται η καλλιέργεια άλλης ποικιλίας πατάτας. Από αυτή την απαγόρευση πλήττονται οικονομικά οι παραγωγοί αυτής της περιοχής και η μόνη λύση είναι η καλλιέργεια αυτών των 2 ποικιλιών.
17. Για την περίπτωση του χυτρίδιου της πατάτας στο Νευροκόπι και εφόσον ταυτοποιηθούν όλοι οι παθότυποι του χυτρίδιου στις υπάρχουσες ζώνες της προσβολής, μέσω του Μέρου 16 θα μπορούσε να επιχορηγηθεί η εφαρμογή μεθόδων καταπολέμησης του παθογόνου σε συνεργασία πάλι με το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, της ΔΑΟΚ Δράμας και με παραγωγούς.

18. Κάτι ακόμα πρωτοπόρο θα μπορούσε να γίνει και στο γάλα, προϊόν πρώτης ανάγκης, με πολύ μεγάλη κατανάλωση και με πολύ μεγάλο άνοιγμα ψαλίδας τιμής μεταξύ παραγωγού και καταναλωτή. Στην περίπτωση αυτή μέσω του Μέτρου 16 ομάδες κτηνοτρόφων ή μεμονωμένοι παραγωγοί θα μπορούσαν να εγκαταστήσουν αυτόματους πωλητές γάλακτος όπου κάθε παραγωγός θα πουλά το δικό του γάλα απευθείας στον καταναλωτή, αποκομίζοντας μεγαλύτερο κέρδος και ταυτόχρονα ο καταναλωτής θα έχει φρέσκο παστεριωμένο γάλα ημέρας στο τραπέζι του.
19. Άλλη μια δράση που θα μπορούσε να ενταχθεί στο Μέτρο 16 είναι τα έργα βελτίωσης των βοσκοτόπων. Τα έργα αυτά είναι απαραίτητα λόγω υπερβόσκησης και της διάβρωσης πολλών βοσκοτόπων. Έτσι τα έργα αυτά θα περιλαμβάνουν σπορές με γηγενή βοσκήσιμα είδη, καθαρισμός βοσκοτόπων από μη βοσκήσιμα είδη, αντιδιαβρωτικά έργα, διαχωρισμούς και διαχειριστικά έργα, ποτίστρες, γέφυρες, κατασκευή στεγάστρων για τα ζώα και κατασκευές δρόμων. Όλα αυτά θα ωφελήσουν άμεσα τους κτηνοτρόφους αυξάνοντας την κτηνοτροφική τους παραγωγή και μειώνοντας το κόστος αυτής. Η εκτατική μας κτηνοτροφία πρέπει να ενισχυθεί με τέτοια μέτρα λόγω αύξησης του κόστους ζωοτροφών τα τελευταία χρόνια. Μελέτες δείχνουν ότι το διατροφικό κόστος αποτελεί το 60 - 80% του κόστους λειτουργίας μιας κτηνοτροφικής μονάδας. Το διατροφικό αυτό κόστος με τις ανωτέρω παρεμβάσεις και λόγω της βόσκησης μπορεί να μειωθεί 30 - 50%. Χωρίς να συνυπολογίζουμε και τα άλλα οφέλη που θα υπάρξουν (ευζωία των ζώων, ποιοτικότερα προϊόντα, μειωμένο εργατικό κόστος κ.α.). Σε αυτή τη δράση μπορούν να ενταχθούν ομάδες κτηνοτρόφων ή μεμονωμένοι κτηνοτρόφοι, σε συνεργασία με ινστιτούτα (π.χ. βιομηχανικών και κτηνοτροφικών φυτών) και Πανεπιστημιακές σχολές (Δασολογίας).
20. Εφαρμογή προγράμματος για τη δημιουργία δικτύου σημείων συγκέντρωσης και αποκομιδής κενών υλικών συσκευασίας γεωργικών φαρμάκων και λιπασμάτων, κατόπιν θα ακολουθεί συγκέντρωση και κατάλληλη διαχείριση αυτών από το Δήμο. Στο Δήμο Βισαλτίας, στο δήμο Κιλελέρ κι αλλού πριν λίγα χρόνια είχε εφαρμοστεί ένα ανάλογο πρόγραμμα. Στα σημεία υδροληψίας των ψεκαστικών μηχανημάτων δεν υπάρχουν τα κατάλληλα δοχεία απορριμμάτων, ενώ τα σημεία αυτά συνήθως βρίσκονται κοντά σε χώρους επιφανειακών νερών κι αυτή την στιγμή γίνεται ανεξέλεγκτη κι επικίνδυνη απόρριψη των κενών φυτοπροστατευτικών, εγκυμονώντας πολλαπλούς κινδύνους. Με τη σωστή διαχείριση αυτών πετυχαίνουμε βελτίωση και προστασία του περιβάλλοντος, ασφαλέστερα παραγόμενα προϊόντα και διασφάλιση του τουρισμού και των εξαγωγών μας που απειλούνται από την υπάρχουσα αλγεινή κατάσταση. Ομάδες παραγωγών σε συνεργασία με κάποιο σύμβουλο θα αναλάβουν αυτή τη δράση, η οποία μπορεί να

επιχορηγηθεί από το Μέτρο 16. Τα συστήματα πιστοποίησης που εφαρμόζουν πολλές ομάδες παραγωγών και οι απαιτήσεις των αγορών του εξωτερικού κάνουν επιτακτικότερη την ανάγκη υιοθέτησης ενός τέτοιου συστήματος διαχείρισης των κενών δοχείων φυτοπροστατευτικών.

21. Τα Τενάγη Φιλίππων που καταλαμβάνουν μια έκταση περίπου 100.000 στρεμμάτων, λόγω της ιδιαιτερότητας του τυρφώδους εδάφους τους, δεν μας επιτρέπουν να καλλιεργήσουμε όποια καλλιέργεια ευδοκιμεί στις γύρω περιοχές. Αυτή τη στιγμή καλλιεργούνται εκεί κυρίως το καλαμπόκι ο ηλίανθος και η σόγια. Δεν υπάρχει οργανωμένη έρευνα, πειραματισμός κι εφαρμογές για νέες καλλιέργειες στην περιοχή αυτή. Οι παραγωγοί της περιοχής απεγνωσμένα ψάχνουν για νέες καλλιεργητικές λύσεις κι εναλλακτικές καλλιεργητικές επιλογές, που επιβάλλονται άλλωστε από ορθή γεωργική πρακτική (αμειψισπορά) και από τις συνθήκες της αγοράς. Δεν υπάρχει όμως η σχετική υποστήριξη από τους αρμόδιους φορείς. Για αυτό, μέσω του Μέτρου 16, θα μπορούσε να επιχορηγηθεί η πιλοτική καλλιέργεια νέων καλλιεργειών και ποικιλιών και να γίνει η σχετική αξιολόγηση τους, σε συνεργασία με αγροτικούς συλλόγους της περιοχής και συμβούλους ή πανεπιστημιακά ιδρύματα.

22. Υπάρχοντες οπωρώνες κι αγροκτήματα μπορούν να μετατραπούν σε μονάδες αγροτουρισμού φιλοξενίας και παραγωγής τοπικών προϊόντων, εφόσον διαθέτουν όμως κάποιες βασικές υποδομές. Σε αυτά θα φιλοξενούνται τουρίστες που θα μπορούν να ασχολούνται με αγροτικές εργασίες και να παράγουν μαθαίνοντας τις παραδοσιακές τεχνικές παραγωγής ντόπιων προϊόντων, νωπών ή μεταποιημένων. Μέσω της επιχορήγησης του Μέτρου 16 υπάρχοντα αγροκτήματα θα μετατραπούν σε τέτοιες μονάδες.

Παραμένουμε στην διάθεση σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση ή πληροφορία.

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.
του ΓΕΩΤΕ.Ε.
Ανατολικής Μακεδονίας

Ζαφείρης Μυστακίδης