



Πρόσκληση για την  
Ημερίδα  
με θέμα

”Εφαρμογή του Προτύπου Βιοκυκλικής Φυτοπονίας στην πράξη”

στις 4 Οκτωβρίου 2018, ώρα 10:00 έως 18:30

στο ‘Βιοκυκλικό Πάρκο’, Βάλτος Σπερχογείας, Καλαμάτα

Η κλιματική αλλαγή έχει πάρει διαστάσεις που επηρεάζει πλέον την καθημερινή ζωή των ανθρώπων καθώς και τις καλλιεργητικές αποφάσεις των αγροτών. Ενώ η γεωργία θεωρείται ένας από τους υπαίτιους της κλιματικής αλλαγής, δεν έχει συμπεριληφθεί στη δέσμη μέτρων για την αντιμετώπισή της. Κι όμως, η γεωργία θα μπορούσε να συμβάλει πολύ αποτελεσματικά ακόμα και στην επίλυση του προβλήματος της κλιματικής αλλαγής.

Ένας από τους παράγοντες που εντείνουν τα φαινόμενα που συνδέονται με την κλιματική αλλαγή είναι η εκπομπή των λεγόμενων αερίων του θερμοκηπίου από τα μηρυκαστικά. Επιστήμονες και οργανώσεις υγείας ήδη ζητούν την δραστική μείωση της κατανάλωσης κρέατος, μεταξύ άλλων και για λόγους υγείας. Οι δεδομένοι φυσικοί πόροι για τη σίτιση ενός όλο και αυξανόμενου παγκόσμιου πληθυσμού καθιστούν την χρήση γεωργικών εκτάσεων για την παραγωγή ζωοτροφών πολυτέλεια. Η ανάγκη για μια γεωργία χωρίς κτηνοτροφία είναι πλέον επιτακτική, κάτι που αφορά και τον χώρο της Βιολογικής Γεωργίας.

Στο πλαίσιο της αναζήτησης νέων δρόμων για την επίλυση των πολλαπλών προβλημάτων της γεωργίας έρχεται να προσφέρει νέες προοπτικές και ευκαιρίες το Πρότυπο Βιοκυκλικής Φυτοπονίας αναδεικνύοντας τρόπους καλλιέργειας που προστατεύουν την βιοποικιλότητα, αυξάνουν τη γονιμότητα του εδάφους και εξασφαλίζουν υψηλότερες αποδόσεις από αυτές που συνηθίζονται τόσο στη βιολογική όσο ακόμα και στη συμβατική γεωργία. Το πώς τεκμηριώνεται αυτό, είναι ένα από τα θέματα που θα μας απασχολούν στα πλαίσια της ημερίδας.

Βασιζόμενο στις καλλιεργητικές και κοινωνικο-οικονομικές διαπιστώσεις του πρωτόρου βιοκαλλιεργητή Άντολφ Χόοψ (1929-1999) από τη βόρεια Γερμανία, ο οποίος δραστηριοποιήθηκε μεταξύ του 1995 και του 1999 και στην Ελλάδα, το «βιοκυκλικό πρότυπο» διατυπώθηκε πρώτη φορά ως κείμενο το 2002. Το 2017 το «Πρότυπο Βιοκυκλικής Φυτοπονίας» όπως ονομάζεται επίσημα πλέον, το οποίο εφαρμόζοταν ήδη από 2010 από περίπου 60 βιοκαλλιεργητές στην Ελλάδα και την Κύπρο, πήρε διεθνή έγκριση και συμπεριλαμβάνεται ως παγκόσμιο πρότυπο βιολογικής γεωργίας χωρίς κτηνοτροφία στην «IFOAM Family of Standards». Πλέον, το ενίστε ελληνικό πρότυπο εφαρμόζεται και από παραγωγούς στη Γερμανία, τη Γαλλία και την Ελβετία.



Ο σκοπός της ημερίδας είναι να διασαφηνιστούν οι βασικές αρχές του Προτύπου Βιοκυλικής Φυτοπονίας και να παρουσιαστούν παραδείγματα επιτυχούς εφαρμογής του σε διάφορες περιοχές της Ελλάδας, της Κύπρου και του εξωτερικού. Κεντρικό ρόλο για την επιτυχία της βιοκυλικής φυτοπονίας παίζει η παραγωγή και χορήγηση κομπόστ ως βασικού μέσου λίπανσης και φυτοπροστασίας. Γι' αυτό, ένα σημαντικό μέρος της ημερίδας θα αφιερωθεί στην κομποστοποίηση και στο θέμα του χουμοχώματος, ενός άγνωστου μέχρι τώρα υλικού, το οποίο λόγω των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών του έχει προκαλέσει έντονο ενδιαφέρον στον χώρο της επιστημονικής έρευνας.

Σε αντίθεση με τις περισσότερες ημερίδες, η συνάντηση της 4<sup>ης</sup> Οκτωβρίου θα γίνει σε έναν χώρο παραγωγής, τη μονάδα κομποστοποίησης 'Βιοκυλικό Πάρκο' στην Καλαμάτα, όπου από το 2005 παράγονται πιστοποιημένα βιολογικά κηπευτικά σύμφωνα με το Πρότυπο Βιοκυλικής Φυτοπονίας. Σας καλούμε λοιπόν να ενημερωθείτε για τις δυνατότητες που προσφέρει το νέο πρότυπο και να δείτε «ιδίοις όμμασι» τα καλλιεργητικά αποτελέσματα στην πράξη.

Η ημερίδα διοργανώνεται από την BNS Biocyclic Network Services με έδρα τη Λάρνακα σε συνεργασία με τον μη κυβερνητικό μη κερδοσκοπικό οργανισμό για την υγεία και τα δικαιώματα των καταναλωτών SAFE στις Βρυξέλλες και το Πρόγραμμα LIFE της Επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Γενική Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Δράσης για το κλίμα

Συνημμένα θα βρείτε το αναλυτικό πρόγραμμα της ημερίδας. Παρακαλούμε για επιβεβαίωση της συμμετοχής σας στα τηλέφωνα 27210 33826, 698 1087 305 ή 00357 24 661614.

Σας περιμένουμε στην Καλαμάτα.

Με πολλούς χαιρετισμούς,

Iωάννης Αιζενμπαχ