

Επίδειξη πειραματικού αγρού καλαμποκιού από Syngenta Hellas

Στο χωράφι
09.09.2015

Την Πέμπτη 6 Αυγούστου 2015 πραγματοποιήθηκε από τη Syngenta Hellas επίδειξη πειραματικού αγρού καλαμποκιού στο χωριό Μάνδρα Λάρισας. Στον αγρό αυτό οι προσκεκλημένοι πελάτες και παραγωγοί είχαν την ευκαιρία να δουν σε πραγματικές συνθήκες, σε ένα πολύ καλά καλλιεργημένο χωράφι τα νεότερα υβρίδια και τις λύσεις που προτείνει η Syngenta Hellas για βελτίωση της παραγωγικότητας στο καλαμπόκι. Στην επίδειξη αυτή παρουσίασαν και μίλησαν οι κ.κ Θανάσης Κωστίδης, γεωπόνος Demand Creator της Syngenta για το νομό Λάρισας και Παναγιώτης Μπουδουρίδης, γεωπόνος, Campaign Manager για το καλαμπόκι στην Ελλάδα.

Στο πρώτο σκέλος του πειράματος, οι παρευρισκόμενοι είδαν και αξιολόγησαν τα κορυφαία εμπορικά υβρίδια της Syngenta Hellas, SY Miami και SY Inove, δίπλα στις νεότερες προτάσεις για ακόμη καλύτερα αποτελέσματα όπως τα SY Hydro, SY Brabus, SY Jullen. Παρά τις δύσκολες καιρικές συνθήκες λόγω των υψηλών θερμοκρασιών στην περιοχή, οι παρευρισκόμενοι παρακολούθησαν με ενδιαφέρον, ενώ αρκετοί προέβησαν σε ενδελεχή έλεγχο των υβριδίων που τους ενδιέφεραν περισσότερο.



Στο δεύτερο σκέλος του πειράματος, επιδείχτηκε μια νέα τακτική πειραματισμού από την Syngenta Hellas, που διεξάγεται για πρώτη φορά σε ελληνικά χωράφια. Πρόκειται για το πρόγραμμα Artesian (Water Optimization Program), που περιλαμβάνει την καλλιέργεια υβριδίων, που έχουν υποστεί τέσσερις διαφορετικές μεταχειρίσεις, όσον αφορά τη συχνότητα και ένταση άρδευση τους. Με το

πρόγραμμα Artesian η Syngenta και ο παραγωγός καλαμποκιού μπορούν έχει μια εικόνα, όχι μόνο της μέγιστης παραγωγικότητας των προτεινόμενων υβριδίων (κάτω από καλές συνθήκες καλλιέργειας), αλλά ακόμη και της δυναμικής και ανθεκτικότητας τους κάτω από συνθήκες σχετικά περιορισμένης άρδευσης. Στις τρεις από τις τέσσερις επαναλήψεις του πειράματος η άρδευση ήταν από περιορισμένη έως και ελλιπής, για να μπορέσει να αξιολογηθεί η συμπεριφορά των υβριδίων, ακόμη και κάτω από αυτές τις συνθήκες.

Το πρόγραμμα Artesian έχει στόχο την καλύτερη δυνατή αξιοποίηση του διαθέσιμου νερού άρδευσης, ώστε ακόμη και κάτω από δύσκολες καιρικές συνθήκες, όπως καύσωνες και σχετική έλλειψη νερού, να μπορούμε να παράγουμε μεγιστοποιούμε την απόδοση της καλλιέργειας. Σύντομα αναμένεται και ο αλωνισμός και η αξιολόγηση των πρώτων αυτών πρωτοποριακών πειραμάτων, ενώ η Syngenta Hellas θα συνεχίσει και θα εμπλουτίσει το πειραματικό της πρόγραμμα με ότι νεότερο και πιο σύγχρονο υπάρχει στον τομέα αυτό.

Η Syngenta είναι μια ηγετική εταιρία στο χώρο της γεωργίας, που συνεισφέρει στη βελτίωση της παγκόσμιας διατροφικής ασφάλειας, βοηθώντας εκατομμύρια παραγωγούς να χρησιμοποιήσουν με άριστο τρόπο τους διαθέσιμους πόρους. Μέσω επιστημονικής κατάρτισης παγκόσμιας κλάσης και καινοτόμων καλλιεργητικών λύσεων, οι 28.000 εργαζόμενοι σε περισσότερες από 90 χώρες εργάζονται για να μεταμορφώσουν τις καλλιεργητικές πρακτικές. Δεσμευόμαστε να διασώσουμε τα εδάφη από υποβάθμιση, να βελτιώσουμε τη βιοποικιλότητα και να αναζωογονήσουμε τις αγροτικές κοινότητες. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε επισκεφθείτε το www.syngenta.com, και www.goodgrowthplan.com. Ακολουθείστε μας στο Twitter® στο [www.twitter.com/Syngenta](https://twitter.com/Syngenta)