



Τα νέα της **syngenta**

Τεύχος 1/2015

- | | | | |
|--|----|---|----|
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ
ΚΩΣΤΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ,
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ CUSTOMER MARKETING | 2 | Η ΚΑΜΜΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΗΛΙΑΝΘΟΥ ΤΟ 2015
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΒΛΑΧΑΚΗΣ,
CAMPAIGN MANAGER, CEREAL & DFC | 16 |
| ΤΟ «ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΛΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ»
Η ΠΡΟΟΔΟΣ ΜΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ 1 ^ο ΧΡΟΝΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΜΑΡΙΑ ΨΑΡΡΟΥ,
MARKETING SERVICES SPECIALIST | 4 | ΕΝΑ ΒΗΜΑ ΜΠΡΟΣΤΑ ΣΤΟ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΟΔΟΥΡΙΔΗΣ,
CAMPAIGN MANAGER ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, ΡΥΖΙ ΚΑΙ ΜΗΔΙΚΗ | 18 |
| 8 ^ο FORUM ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΜΑΡΙΑ ΨΑΡΡΟΥ,
MARKETING SERVICES SPECIALIST | 8 | ΜΑΖΙ ΜΑΣ... ΣΤΟΧΕΥΕΤΕ ΨΗΛΟΤΕΡΑ!
ΜΑΝΩΛΗΣ ΔΕΛΗΜΠΑΛΤΑΔΑΚΗΣ,
CAMPAIGN MANAGER ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ | 20 |
| 5000 ΗΜΕΡΕΣ ΧΩΡΙΣ ΑΤΥΧΗΜΑ
ΝΙΚΟΣ ΤΣΙΛΙΜΠΕΡΔΗΣ,
FPP CP SITE MANAGER ΕΝΟΦΥΤΑ | 10 | ΜΗΛΑ ΔΟΜΟΚΟΥ
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ
«ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ. & ΣΙΑ Ο.Ε.»
ΑΠΟ ΤΟΝ ΝΟΜΟ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΒΑΪΟΣ ΒΑΪΟΠΟΥΛΟΣ,
DEMAND CREATOR ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ,
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ, ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ, ΦΩΚΙΔΑΣ, ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ | 22 |
| ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΣΦΑΛΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
ΤΩΝ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΩΝ ΣΠΟΡΩΝ
ΦΩΤΗΣ ΑΝΔΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ,
STEWARDSHIP SPECIALIST & REGULATORY OFFICER | 12 | Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΕΙΝΑΙ Ο ΚΑΘΟΡΙΣΤΙΚΟΣ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΟΛΩΝ
ΝΙΚΟΣ ΜΥΤΙΛΕΚΑΣ,
CAMPAIGN MANAGER SPECIALTY CROPS | 25 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ ΚΑΜΜΙΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΟΛΟΚΥΘΙΟΥ ΑΠΟ ΤΗ SYNGENTA
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΚΑΖΑΝΤΖΙΔΟΥ,
FIELD EXPERT, ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΠΕΛΕΚΑΝΗΣ,
CAMPAIGN MANAGER ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ | 14 | YOUTUBE: ΝΕΑ VIDEOS
ΣΤΟ ΚΑΝΑΛΙ ΜΑΣ SYNGENTA GREECE | 26 |

Αγαπητοί αναγνώστες,

Σας καλωσορίζουμε στο νέο, ανανεωμένο, ηλεκτρονικό περιοδικό μας, μια φρέσκια και μοντέρνα απόπειρα με στόχο την καλύτερη επικοινωνία και ενημέρωσή σας αναφορικά με τα προϊόντα, τις υπηρεσίες, τις δράσεις μας και όχι μόνο.

Θέματα σχετικά με το **περιβάλλον** και τις **ορθές γεωργικές πρακτικές**, **συμβουλές** και **υποδείξεις** για **εποχιακά καλλιεργητικά θέματα**, **γνωριμία με συνεργάτες μας** από την διατροφική αλυσίδα, εκδηλώσεις της **Syngenta** σε Ελλάδα και εξωτερικό, θα αποτελούν επίσης κομμάτι της νέας μας θεματολογίας.

Η όψη του περιοδικού επίσης αλλάζει, αφού γίνεται πιο φωτογραφικό, πιο φιλικό αισθητικά στον αναγνώστη και ψηφιακό.

Στο παρόν, πρώτο μας τεύχος για το 2015, σας προσκαλούμε να γνωρίσετε το Σχέδιο Καλής Ανάπτυξης της **Syngenta**, με στόχο μια πιο βιώσιμη γεωργία, καθώς και τα συμπεράσματα του 8ου Forum για το μέλλον της γεωργίας.

Θα διαβάσετε επίσης γιατί το εργοστάσιο της **Syngenta** στα Οινόφυτα αποτελεί υπόδειγμα ασφάλειας, πως εκπαιδεύουμε τους αγρότες μας για την ασφαλή χρήση των επενδεδυμένων σπόρων, την πρότασή μας για την υποστήριξη του κολοκυθίου από ιώσεις, συμβουλές και υποδείξεις για τις καλλιέργειες του καλαμποκιού και του πλιάνθου.

Γνωρίστε ακόμη την δραστηριότητα και τα σχέδια της ομάδας παραγωγών «ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ. & ΣΙΑ Ο.Ε. - Μήλα Δομοκού» και ενημερωθείτε για τις δράσεις μας με συνεργάτες στην Κρήτη και την Αλβανία.

Τέλος, μην ξεχάσετε να επισκεφθείτε την τελευταία σελίδα του περιοδικού. αφού εκεί σας περιμένουν τα πιο πρόσφατα videos της **Syngenta**, με ειδικό αφιέρωμα στο υβρίδιο αγγουριού Makedon, μέσα από την ματιά των ίδιων των παραγωγών που το καλλιέργησαν.

Ελπίζοντας ότι όλα τα παραπάνω είναι αρκετά ενδιαφέροντα για να σας ανοίξουν την όρεξη, απλά εύχομαι σε όλους εσάς να το απολαύσετε και σε μας να εξελισσόμαστε και να γινόμαστε ολοένα και καλύτεροι.

Με εκτίμηση,
Κώστας Οικονομίδης
Δ/ντής Customer Marketing



Το «Σχέδιο Καλής Ανάπτυξης»

Η πρόδος μας κατά τον 1^ο χρόνο υλοποίησης
Μαρία Ψαρρού, Marketing Services Specialist

Τον Σεπτέμβριο του 2013 η Syngenta παρουσίασε το Σχέδιο Καλής Ανάπτυξης και τις 6 δεσμεύσεις για την αντιμετώπιση των προκλήσεων της παγκόσμιας διατροφικής ασφάλειας, με ένα ολοκληρωμένο και φιλόδοξο σχέδιο, με μετρήσιμους στόχους ως το 2020.

Σήμερα, το Σχέδιο Καλής Ανάπτυξης αποτελεί μέρος της στρατηγικής μας. Με γενική αποστολή να βελτιώσουμε την βιωσιμότητα της γεωργίας και της δικής μας επιχειρηματικής δράσης, εστιάζουμε σε 6 κρίσιμες δεσμεύσεις που πλαισιώνουν το μέλλον της γεωργίας για να επιφέρουν λύσεις πιο αποδοτικές, παραγωγικές και ωφέλιμες για τις αγροτικές κοινωνίες.

Η Syngenta υπηρετεί μια από τις μεγαλύτερες βιομηχανίες σε παγκόσμιο επίπεδο: την γεωργία. Και σήμερα αγωνιζόμαστε να αντιμετωπίσουμε μια από τις μεγαλύτερες προκλήσεις, να διασφαλίσουμε δηλαδή την διατροφή ενός ταχέως αυξανόμενου πληθυσμού.

Το 2014 επικεντρωθήκαμε στο σωστό σχεδιασμό και τις βάσεις του Σχεδίου Καλής Ανάπτυξης. Δημιουργήσαμε ένα δίκτυο από πρότυπες γεωργικές εκμεταλλεύσεις και γεωργικές εκμεταλλεύσεις αναφοράς, συλλέξαμε στοιχεία και προσδιορίσαμε τον τρόπο μέτρησης της πρόδου μας

Με αυτή τη διαδικασία αντλήσαμε στοιχεία και ιδέες για τους διάφορους τύπους γεωργικών εκμεταλλεύσεων. Ταυτόχρονα, δημιουργήσαμε προγράμματα διαχείρισης εδαφών και βιοποικιλότητας, για την βελτίωση των αγροτικών οικοσυστημάτων. Παράλληλα, προσφέρουμε προς τους παραγωγούς και πελάτες μας, όχι μόνο τα προϊόντα μας, αλλά και πρόσβαση σε γνώση, τεχνολογίες, εκπαίδευση για την ασφαλή χρήση και πρόσβαση στις αγορές.

Η πρόδος μας για την πρώτη χρονιά για κάθε δεσμευση παρουσιάζεται παρακάτω:

Αύξηση της απόδοσης των καλλιεργειών

Έχουμε δημιουργήσει παγκόσμια ένα δίκτυο από 3600 γεωργικές εκμεταλλεύσεις σε 41 χώρες και για 23 διαφορετικές καλλιέργειες. Μέσω αυτού του δικτύου μπορούμε για πρώτη φορά να συλλέξουμε τα απαραίτητα στοιχεία μετρήσεων και αποδόσεων των εισροών στην γεωργική παραγωγή, να παρατηρούμε σε βάθος χρόνου μεταβολές και να δίνουμε λύσεις όπου χρειάζονται.

Διακρίνουμε τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις σε δυο τύπους, αναφοράς (reference farms) και πρότυπα (benchmark farms). Οι γεωργικές εκμεταλλεύσεις πρότυπα έχουν επιλεγεί από ανεξάρτητη εταιρία ερευνών, την Market Probe, ώστε να καλλιεργούν με τρόπο που σέβεται τις συμβατικές καλλιεργητικές πρακτικές. Στους δυο τύπους εκμεταλλεύσεων περιλαμβάνονται παραγωγοί διαφορετικών τύπων και μεγεθών και σε συνεργασία με την Market Probe, έχουμε αναπτύξει ένα ερωτηματολόγιο για την καταγραφή

των δραστηριοτήτων τους (διαχείριση εδαφών, πρακτικές ασφαλούς χρήσης, χρήση χημικών ή οργανικών λιπασμάτων, ποσότητα αγροχημικών που εφαρμόζονται, ποικιλίες σπόρων, ώρες εργασίας, ώρες χρήσης γεωργικών μηχανημάτων, κόστος εισροών, μετασυλλεκτική διαχείριση). Η συλλογή των απαντήσεων γίνεται από την Market Probe, όπως και η επεξεργασία, η ανάλυση και τα συμπεράσματα. Η συλλογή των δεδομένων δεν είναι εύκολη και σε πολλές περιπτώσεις διενεργούνται συνεντεύξεις για την διασφάλιση της εγκυρότητας και ακρίβειας των απαντήσεων.

Στο επόμενο στάδιο, προβλέπεται η Market Probe να συλλέξει τα στοιχεία για το 2015 από τις ίδιες γεωργικές εκμεταλλεύσεις που είχε συλλέξει για το 2014. Τα αποτελέσματα από την συλλογή των στοιχείων γνωστοποιούνται στους παραγωγούς που συμμετέχουν, ώστε να μπορούν να βελτιώνουν τον τρόπο παραγωγής τους. Θα συνεχίσουμε να βελτιώνουμε τα ερωτηματολόγια μας και θα μοιραζόμαστε με τους ερευνητικούς συνεργάτες μας τα στοιχεία, ώστε να αναλύουν σε βάθος την σχέση μεταξύ της αποδοτικότητας των πόρων σε σχέση με την υιοθέτηση νέων τεχνολογιών.

Διασφάλιση περισσότερων γεωργικών εκτάσεων

Η βιώσιμη γεωργία έχει ανάγκη από ανθεκτικά και υγιή εδάφη για να διασφαλίσει την μακροχρόνια παραγωγή τροφής και να βοηθήσει στην αύξηση της παραγωγικότητας. Οι ελλείψεις καλλιεργητικές πρακτικές υποβαθμίζουν χιλιάδες εκτάρια και ο ρόλος μας είναι να συμβάλουμε στην βελτίωση τους. Για να το καταφέρουμε αυτό εστιάζουμε σε πρακτικές διατήρησης, συνδυάζοντας το όργωμα, την αμειψισπορά και την μόνιμη κάλυψη του εδάφους.

- 1  **Αύξηση της απόδοσης των καλλιεργειών**
- 2  **Διασφάλιση περισσότερων γεωργικών εκτάσεων**
- 3  **Συμβολή στην ανάπτυξη της βιοποικιλότητας**
- 4  **Ενδυνάμωση των μικρών καλλιεργητών**
- 5  **Συνεισφορά στην ασφάλεια των ανθρώπων**
- 6  **Υποστήριξη σε κάθε εργαζόμενο**





Παρακολουθούμε τις εκτάσεις που επωφελούνται από τις παραπάνω πρακτικές. Για το 2014, υπολογίσαμε ότι σχεδόν 120.000 άνθρωποι, παραγωγοί, αρχές, ακαδημαϊκοί και άλλοι φορείς υποστήριξαν και ενσωματώθηκαν στις προσπάθειες μας για εκπαίδευση σε μεθόδους περιβαλλοντικής βελτίωσης.

Το επόμενο διάστημα, περισσότερες δράσεις θα γίνουν για την καταπολέμηση της υποβάθμισης της γης. Συνεργαζόμαστε με φορείς όπως United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) και United Nations Global Compact (UNGC). Υποστηρίζουμε τις πρωτοβουλίες του UNGC για δράσεις που αφορούν την διατήρηση του εδάφους και την βιώσιμη διαχείριση των εδαφών.

Συμβολή στην ανάπτυξη της βιοποικιλότητας

Η βιοποικιλότητα συμβάλλει στην ανάπτυξη των απαραίτητων συστημάτων που κάνουν την γεωργία βιώσιμη. Ρυθμίζει τον κύκλο θρέψης και τον έλεγχο παρασίτων, συμβάλλει στην γονιμοποίηση, στην ποικιλία των καλλιεργειών και στα γενετικά αποθέματα για την βελτίωση των φυτών. Βοηθάμε τους παραγωγούς να αναπτύξουν πλούσια ενδιαιτήματα στις ζώνες ανάσχεσης, αλλά και στις παρόχθιες περιοχές.

Η μέτρηση της απόδοσής μας μετράται με τον αριθμό εκταρίων, την έκταση που ωφελείται από τις πρακτικές βελτίωσης βιοποικιλότητας,

ενώ μετράμε και τις εκτάσεις που προστίθενται στα προγράμματα βελτίωσης της βιοποικιλότητας. Για τον σωστό υπολογισμό συνεργαζόμαστε με εξωτερικούς επιστήμονες και συμβούλους. Το 2014 τα εκτάρια τα οποία επηρεάστηκαν ήταν 0,7 χιλιάδες, από την βελτίωση της βιοποικιλότητας σε 30.000 εκτάρια.

Ενδυνάμωση μικρών καλλιεργητών

Οι μικροί παραγωγοί είναι πολύ σημαντικοί για την παγκόσμια διατροφική ασφάλεια, ωστόσο συχνά αντιμετωπίζουν υψηλά χρηματοοικονομικά ρίσκα. Προσπαθούμε να συμβάλλουμε στην δημιουργία συνθηκών για βιώσιμη και ελκυστική λειτουργία των γεωργικών εκμεταλλεύσεων και να βοηθήσουμε στους παραγωγούς να αυξήσουν την παραγωγικότητά τους, αλλά και την πρόσοδο, διατηρώντας το δυναμικό της έκτασής τους σε βάθος χρόνου.

Μέρος της λύσης είναι να τους παρέχουμε καλύτερα προϊόντα και τεχνογνωσία, ενώ με νέα μοντέλα διαχείρισης γεωργικών εκμεταλλεύσεων να μπορούν να έχουν καλύτερη χρηματοοικονομική απόδοση και δίοδο προς τις αγορές. Η μέτρηση της απόδοσής μας σχετίζεται με τον αριθμό των παραγωγών που προσεγγίζουμε. Το 2014 αναπτύξαμε την μεθοδολογία για να προσεγγίσουμε αυτούς τους παραγωγούς και έτσι έχουμε 15,3 χιλιάδες μικρούς παραγωγούς και 3,3 χιλιάδες εργάτες αυτών των μικρών γεωργικών εκμεταλλεύσεων κυρίως σε αναπτυσσόμενες χώρες.

Συνεισφορά στην ασφάλεια των ανθρώπων

Εκπαιδεύουμε χιλιάδες παραγωγούς και εργάτες γεωργικών εκμεταλλεύσεων για την ασφαλή χρήση των αγροχημικών επιπλέον. Μέσω του προγράμματος για τις τοξικότητες, δίνουμε συμβουλές για την διαχείριση επιπτώσεων στην υγεία από την κακή χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

Με τα εκπαιδευτικά
μας προγράμματα αυξάνουμε
την ευαισθητοποίηση για τους
κινδύνους και μοιραζόμαστε την
γνώση για το πώς μπορούν
να διαχειριστούν αποτελεσματικά
και να αντιμετωπιστούν

Η βάση των εκπαιδεύσεων καλύπτει την προστασία, την κατανόηση των ετικετών των προϊόντων, την προσωπική υγιεινή, την φροντίδα του εξοπλισμού και η χρήση κατάλληλου ρουχισμού και εξοπλισμού. Επιπλέον, οι παραγωγοί ενημερώνονται για θέματα περιβαλλοντικών επιπτώσεων, αλλά και συμμόρφωσης με τις ποιοτικές προδιαγραφές της αγρο-διατροφικής αλυσίδας.

Υποστήριξη σε κάθε εργαζόμενο

Έχουμε την ευθύνη να διασφαλίσουμε ότι σε όλο το μήκος της εφοδιαστικής αλυσίδας, και κυρίως στις αναπτυσσόμενες χώρες, τηρούνται οι σωστές και ηθικές συνθήκες εργασίας. Οι ασφαλείς συνθήκες εργασίας είναι προτεραιότητα σε όλες τις λειτουργίες μας και το ίδιο αναμένουμε από τους προμηθευτές μας. Έχουμε αυστηρές απαιτήσεις από τους συνεργάτες μας όσον αφορά την συμμόρφωση με προϋποθέσεις των συμβάσεων εργασίας, ενώ είμαστε δίπλα τους με συνεχείς εκπαιδεύσεις για να τους βοηθήσουμε να λειτουργήσουν προς αυτή την κατεύθυνση.

Από το 2004, συνεργαζόμαστε με τον Οργανισμό για την Δίκαιη εργασία (Fair Labor Association – FLA), ώστε να ορίσουμε τις προδιαγραφές εργασίας για τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις. Το σχετικό πρόγραμμα της Syngenta περιλαμβάνει όλες εκείνες τις πρακτικές που εξασφαλίζουν δίκαιες συνθήκες για τους εργαζόμενους (υγιεινή, ασφάλεια, παιδική εργασία, δικαιώματα εργασίας, απολαβές και αποζημιώσεις, μισθοί, ώρες εργασίας, παρενοχλήσεις, διακρίσεις και καταχρήσεις).

Για να δείτε το video από την εκδήλωση της Syngenta Hellas για την παρουσίαση του Σχεδίου Καλής Ανάπτυξης στην Ελλάδα κάντε κλικ <https://www.youtube.com/watch?v=P7j2Jjvr-UY>.

8^ο Forum για το μέλλον της Γεωργίας

Στα πλαίσια του 8ου Forum για το μέλλον της γεωργίας (FFA) έγινε έκκληση προς τους παραγωγούς, την βιομηχανία και τις μη κυβερνητικές οργανώσεις να ξαναχτίσουν την εμπιστοσύνη στις μεταξύ τους σχέσεις και να αναγνωρίσουν τους κοινούς στόχους για την αναγκαιότητα μιας βιώσιμης γεωργίας.

Μαρία Ψαρρού, Marketing Services Specialist

Στις 31 Μαρτίου, 2015 πραγματοποιήθηκε στις Βρυξέλλες το 8^ο forum για το μέλλον της γεωργίας, στο οποίο όλοι οι συμμετέχοντες κλήθηκαν να αναγνωρίσουν την ανάγκη για αλλαγή, αλλά και για μακροχρόνιες συνεργασίες, ώστε να επιτευχθεί ανάπτυξη σε παγκόσμιο επίπεδο για την βιώσιμη γεωργία. Πρέπει να ληφθούν υπόψη οι παγκόσμιες προκλήσεις, όπως η επίτευξη διατροφικής ασφάλειας, η προώθηση της βιώσιμης γεωργίας, αλλά και η αναστροφή των κλιματικών αλλαγών και η χρήση των διαθέσιμων πόρων με πιο ορθολογικό τρόπο. Σε μια εποχή όπου υπάρχει οικονομική κρίση, βάση των πρόσφατων διαπραγματεύσεων για την Κοινή Αγροτική Πολιτική, υπάρχει άμεση ανάγκη να βρεθούν νέοι τρόποι για να βελτιώσουμε την γεωργική παραγωγικότητα και να διασφαλίσουμε την προστασία των οικοσυστημάτων και της βιοποικιλότητας.

Οι ομιλητές και οι σύνεδροι του 8^{ου} FFA αναγνώρισαν ότι έχει μειωθεί η εμπιστοσύνη μεταξύ των υποστηρικτών για την αύξηση της αγροτικής παραγωγικότητας και της προστασίας του περιβάλλοντος. Για να εφαρμοστούν καινοτόμες λύσεις και πρακτικές, αλλά και για να έχουμε διάχυση της γνώσης για την βιώσιμη γεωργία, πρέπει όλοι να εργαστούν από κοινού. Σύμφωνα με τον πρόεδρο του 8^{ου} FFA, Janez Potocnik, αυτό είναι κρίσιμο ώστε να μπορέσει να υλοποιηθεί το όραμα για την κυκλική οικονομία (circular economy) και τους στόχους για βιώσιμη ανάπτυξη του Οργανισμού Ηνωμένων Εθνών, στην Ευρώπη, και παγκόσμια.

Στην συνέχεια, το forum κάλεσε τους παραγωγούς και την βιομηχανία, να επιταχύνουν τις προσπάθειες τους για την διατροφική ασφάλεια, μειώνοντας την πίεση στους φυσικούς πόρους και στο κλίμα. Οι καλλιεργητικές πρακτικές θα πρέπει να προσαρμόζονται, έτσι ώστε να ωφελούν το περιβάλλον και να βελτιώνουν την διατήρηση των εδαφών, την ποιότητα του νερού και την βιοποικιλότητα.

Από τους προμηθευτές των γεωργικών εφοδίων, όπου συγκαταλέγονται και οι προμηθευτές αγροχημικών, ζητήθηκε να χειρίζονται με περισσότερη διαφάνεια τα δεδομένα τους, αν θέλουν να δημιουργήσουν εμπιστοσύνη στα υπόλοιπα μέλη της αγροτικής παραγωγής, αλλά και το ευρύτερο κοινό, ότι τα προϊόντα τους είναι ασφαλή τόσο για το περιβάλλον, όσο και για τους καταναλωτές. Επίσης, το forum ξεκαθάρισε προς όλους, ότι θα πρέπει να αναγνωρισθεί πως η οικονομική βιωσιμότητα των παραγωγών, αλλά και η σωστή λειτουργία των οικοσυστημάτων, είναι απαραίτητα για την βιώσιμη διαχείριση των γεωργικών εκτάσεων. Μεταξύ των 1500

ομιλητών και συνέδρων που παρακολούθησαν το forum την φετινή χρονιά, συμφωνήθηκε, ότι αν κατευθυνθεί η γεωργική παραγωγή σύμφωνα με τα παραπάνω, μπορεί να επιτευχθεί ισορροπία μεταξύ της γεωργικής παραγωγικής διαδικασίας και της βιωσιμότητας του περιβάλλοντος.

Ο νέος πρόεδρος του FFA, Janez Potocnik, πρώην επίτροπος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το περιβάλλον και πρόεδρος του ιδρύματος RISE, ανέφερε «Κάθε χρόνο στην Ευρώπη παράγονται περίπου 90 χιλιάδες τόνοι από απορρίματα τροφίμων και σημαντικό μέρος αυτών θα μπορούσε να περιοριστεί. Θα πρέπει να εργαστούμε προς μια κατεύθυνση για πιο αποδοτικές τεχνικές εκμετάλλευσης των διαθέσιμων πόρων, για πιο βιώσιμες διατροφικές επιλογές και για την μείωση των απορριμμάτων, με συνδυασμένες ενέργειες με τους παραγωγούς, τις βιομηχανίες τροφίμων, τους λιανεμπόρους και τους καταναλωτές.»

Ο Phil Hogan, Ευρωπαϊκός Επίτροπος για την Γεωργία και την Αγροτική Ανάπτυξη, σχολίασε:

«Η καινοτομία είναι το κλειδί για την βιώσιμη διασφάλιση διατροφικής επάρκειας»

«Μέσω της καινοτομίας, μπορούμε να βελτιώσουμε την αποδοτικότητα των πόρων και να προσαρμοστούμε στις κλιματικές αλλαγές, να βελτιώσουμε την διατροφική ασφάλεια, την ποικιλία και την ποιότητα, διατηρώντας την ανταγωνιστικότητα των αγρο-διατροφικού τομέα, δημιουργώντας περισσότερες και καλύτερες θέσεις εργασίας στις αγροτικές περιοχές.»

Τέλος, ο Jon Parr, COO της Syngenta, είπε: «Η δημιουργία πιο βιώσιμων συνθηκών στην γεωργία, απαιτεί να σκεφτούμε διαφορετικά και να αναζητήσουμε νέους τρόπους εργασίας για όλους μας. Η Syngenta με το Σχέδιο Καλής Ανάπτυξης είναι σε αυτή τη κατεύθυνση και για αυτό το έχουμε ενσωματώσει στην στρατηγική μας. Πρέπει όμως να αλλάξει και ο τρόπος σκέψης και λειτουργίας και των υπολοίπων εμπλεκόμενων της αγρο-διατροφικής αλυσίδας ώστε αν συνεργαστούμε όλοι μαζί να μπορέσουμε να εφοδιάσουμε τους παραγωγούς με νέες πρακτικές πιο μοντέρνες και καινοτόμες, ώστε να λειτουργούν με τρόπο οικονομικά και περιβαλλοντικά βιώσιμο.»





5000 ημέρες χωρίς ατύχημα

Στις 16 Δεκεμβρίου 2014, το εργοστάσιο των Οινοφύτων γιόρτασε ένα σημαντικό επίτευγμα στο οποίο συμμετείχαν και συνέβαλαν εξίσου όλοι οι εργαζόμενοι: 5.000 ημέρες ή 1.500.000 εργατοώρες χωρίς να έχει αναφερθεί κανένα ατύχημα

Νίκος Τσιλιμπέρδης, FPP CP Site Manager Enofyta

Με μερικούς απλούς και σύντομους υπολογισμούς, είναι εύκολο να καταλάβει κανείς πως το ρεκόρ αυτό κρατάει από το 2000, έτος της ίδρυσης της Syngenta. Πολλά πράγματα μπορεί να έχουν αλλάξει στην εταιρεία από την εποχή εκείνη, αλλά η αντίληψη των εργαζομένων στο εργοστάσιο των Οινοφύτων σχετικά με την ασφάλεια έχει παραμείνει ανέπαφη.

Οι εργαζόμενοι στα Οινόφυτα γνωρίζουν πολύ καλά πως κάθε φορά που βάζουν ένα στόχο, κάνουν τα πάντα για να τον πετύχουν. Πέτυχαν να γίνει το εργοστάσιο regional με το 85% της παραγωγής να είναι εξαγόμενο. Έγιναν ειδικό στα προϊόντα μικρού μεγέθους, καθώς και στις συσκευασίες «one-dose», οι οποίες κέρδισαν το Regional Syngenta Award στην κατηγορία Health through Action. Παράγουν όλες τις μικρές συσκευασίες, όχι μόνο πολύ αποτελεσματικά, αλλά και με πολύ υψηλό επίπεδο εξημερέπησης για τους πελάτες. Όλα αυτά τα χρόνια, έχουν κρατήσει τα Health Safety Environmen-

tal Quality standards στην κορυφή των προτεραιοτήτων τους και ουδέποτε αναφέρθηκε κάποιο συμβάν ή παράπονο όσον αφορά την ποιότητα. Έχουν λάβει τις αντίστοιχες ISO πιστοποιήσεις για την ποιότητα, την περιβαλλοντική και εργασιακή υγεία.

Πρόσφατα στο εργοστάσιο γιορτάστηκε ένα σπουδαίο επίτευγμα, αυτό των 5000 ημερών χωρίς ατύχημα. Η επιτυχία αυτή έγινε πραγματικότητα μέσα από την αφοσίωση, το ομαδικό πνεύμα, την εμπλοκή και την συνέπεια όλων των εργαζομένων του εργοστασίου. Όλοι οι εργαζόμενοι, σε όλα τα επίπεδα, είναι αφοσιωμένοι στο να ακολουθούν τις διαδικασίες και τις προτεραιότητες της εταιρείας. Όλοι μας πιστεύουμε πραγματικά πως μέσω της ασφάλειας μπορούμε να προστατεύουμε το περιβάλλον ενώ παρέχουμε προϊόντα απαράμιλλης ποιότητας στους πελάτες μας. Το ομαδικό πνεύμα είναι τόσο διάχυτο που όλοι αισθάνονται σαν μέλη μιας οικογένειας, κάνοντας τη συνεργασία μεταξύ μας

εύκολη. Έχουμε ένα κοινό όραμα, ξεκάθαρη ροή πληροφοριών και ο καθένας μας γνωρίζει τι πρέπει να γίνει, αλλά και πότε πρέπει να γίνει το καθετί, προκειμένου να υποστηρίξει ο ένας τον άλλο και να πετύχουμε τους στόχους μας.

Motto του εργοστασίου των Οινοφύτων είναι «Ο εχθρός του καλού είναι το καλύτερο».

Οι επιτεύξιμοι στόχοι είναι πάντα μέρος της δουλειάς. Οι εργαζόμενοι γνωρίζουν την «μεγάλη εικόνα» όπως και τα μικρότερα ορόσημα τα οποία δίνουν το κίνητρο και την ενέργεια για να προχωρήσουμε μπροστά

Η εμπλοκή και η συμμετοχή είναι τα κλειδιά της επιτυχίας. Όλοι οι εργαζόμενοι πιστεύουν πως η ασφάλεια και η ποιότητα δεν αποτελούν ευθύνη μόνο για του τμήματος HSEQ και της διοίκησης,

αλλά είναι ευθύνη του καθενός ξεχωριστά. Οι εργαζόμενοι μπορούν να στείλουν στη διοίκηση γραπτώς τις προτάσεις τους για την βελτίωση της ασφάλειας και της ποιότητας, ενώ η κάθε πρόταση λαμβάνεται εξίσου σοβαρά υπόψη. Πολλές από αυτές τις προτάσεις έχουν ήδη γίνει πραγματικότητα, και αυτό αυξάνει το αίσθημα εμπλοκής, το κίνητρο της ομάδας, αλλά και το αίσθημα ιδιοκτησίας, το οποίο είναι και το πιο σημαντικό για την διατήρηση της ασφάλειας και της ποιότητας.

Επιπλέον, το εργοστάσιο επιζητά την εμπλοκή των εργαζομένων στους εσωτερικούς ελέγχους οι οποίοι πραγματοποιούνται κάθε δίμηνο. Δύο χειριστές από την παραγωγή, ένας από το engineering, ένας από την αποθήκη και ένας από την διαχείριση, σχηματίζουν μια ομάδα κάτω από το HSEQ η οποία θα ηγείται του εσωτερικού ελέγχου του εργοστασίου. Έτσι, εμπλέκοντας τους εργαζόμενους του εργοστασίου κατά αυτόν τον τρόπο στη διαδικασία του ελέγχου, δίνεται στον καθένα η ευκαιρία της εμπειρίας των αρχών που πρεσβεύει το HSEQ και η δυνατότητα να εμβαθύνει στα στάνταρ ποιότητας και ασφάλειας. Η εμπειρία αυτή δεν είναι χρήσιμη μόνο για τους ίδιους αλλά μεταφέρεται στον χώρο της παραγωγής και τους συναδέλφους τους. Είναι σαν να υπάρχουν εργαζόμενοι του τμήματος HSEQ παντού ανά πάσα στιγμή.

Συχαρητήρια σε όλους τους εργαζόμενους του εργοστασίου των Οινοφύτων για αυτό το σπουδαίο επίτευγμα!

Εκπαιδεύσεις παραγωγών για τον ασφαλή χειρισμό και τη χρήση των επενδεδυμένων σπόρων

Φώτης Ανδρινόπουλος, Stewardship Specialist & Regulatory Officer



Τα τελευταία χρόνια η Syngenta Hellas πραγματοποιεί ενημερώσεις αγροτών και επαγγελματιών σπορέων σχετικά με τις ορθές πρακτικές που πρέπει να ακολουθηθούν κατά το χειρισμό των επενδεδυμένων σπόρων με φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

Οι επενδεδυμένοι σπόροι και τα νεαρά φυτάρια που προκύπτουν από αυτούς, προστατεύονται καλύτερα έναντι των εχθρών του εδάφους, και παρέχουν σημαντικά οφέλη για το χρήστη, αλλά και το περιβάλλον.

Ωστόσο, είναι απαραίτητο
οι αγρότες να είναι ενημερωμένοι
για το σωστό χειρισμό
των επενδεδυμένων σπόρων,
ώστε να ελαχιστοποιηθεί
η όποια έκθεση του χρήστη
και του περιβάλλοντος από τα
προϊόντα επένδυσης σπόρου

Στο πλαίσιο αυτό η Syngenta πραγματοποιεί εκπαιδεύσεις, εστιάζοντας κυρίως σε παραγωγούς καλαμποκιού που χρησιμοποιούν επενδεδυμένους σπόρους και ειδικότερα σε επαγγελματίες σπορείς.

Οι εκπαιδεύσεις περιλαμβάνουν το θεωρητικό μέρος, όπου αναλύονται οι βέλτιστες πρακτικές διαχείρισης των επενδεδυμένων σπόρων, τα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος και τα μέσα ατομικής προστασίας που πρέπει να φορούν οι παραγωγοί κατά το χειρισμό.

Ακολουθως, υπάρχει και το πρακτικό μέρος κατά το οποίο σε πνευματικές σπαστικές μηχανές γίνεται επίδειξη των εκτροπέων (deflectors) - εξαρτημάτων περιορισμού της σκόνης κατά τη σπορά. Η χρήση των εκτροπέων (deflectors) στις πνευματικές σπαστικές μηχανές αποτελεί βέλτιστη πρακτική κατά τη σπορά των επενδεδυμένων σπόρων, προκειμένου η σκόνη που πιθανόν δημιουργηθεί, να οδηγηθεί προς το έδαφος και με αυτόν τον τρόπο να μην διαχυθεί στο περιβάλλον. Οι εκτροπείς σκόνης βελτιώνουν το περιβάλλον εργασίας για το χειριστή και προστατεύουν το περιβάλλον.



Σε όλους τους παρευρισκόμενους διανέμονται φυλλάδια – εγχειρίδια με όλες τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές χρήσης των επενδεδυμένων σπόρων, ενώ παράλληλα προσφέρονται και πακέτα προσωπικού προστατευτικού εξοπλισμού που περιέχουν γάντια, μάσκα, προστατευτικά γυαλιά.

Η Syngenta Hellas θα συνεχίσει την προσπάθεια ενημέρωσης των Ελλήνων παραγωγών αναφορικά με την ορθολογική χρήση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων γενικότερα. Οι επενδεδυμένοι σπόροι προσθέτουν σημαντικά οφέλη και πλεονεκτήματα στον παραγωγό, ωστόσο η υπεύθυνη και ασφαλής διαχείρισή τους αλλά και των φυτοπροστατευτικών προϊόντων γενικότερα, αποτελεί ευθύνη όλων μας.



Πρόγραμμα Ολοκληρωμένης Υποστήριξης της καλλιέργειας κολοκυθιού από τη Syngenta

Αναστασία Καζαντζίδου, Field Expert, Τεχνικό Τμήμα
Βαγγέλης Πελεκάνης, Campaign Manager Κηπευτικών

Αμέσως μετά την εμφάνιση και ταυτοποίηση του νέου ιού MWMV (Moroccan Watermelon Mosaic Virus) το 2012 στη Δυτική Πελοπόννησο, το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης της Syngenta Hellas προχώρησε στην διενέργεια πειραματικών δοκιμών στην περιοχή με στόχο την προστασία της καλλιέργειας, τη μεταφορά τεχνολογίας στους τοπικούς γεωπόνους και παραγωγούς και την ενίσχυση του εισοδήματος των παραγωγών.

Το πρόγραμμα στηρίχθηκε σε τρεις βασικές παραμέτρους:

- Γενετικό υλικό με ανοχή στις προεπιχόμενες ιώσεις (WMMV, ZYMV, CMV)
- Καλλιεργητικά μέτρα
- Εφαρμογές για προστασία από έντομα

Οι δοκιμές έγιναν σε υπαίθριες καλοκαιρινές καθώς και σε φθινοπωρινές υπό κάλυψη καλλιέργειες.

Τα υβρίδια που χρησιμοποιήθηκαν ήταν το **Rigas** (ανοχές: WMMV, ZYMV, CMV, PM), το πιο δημοφιλές κολοκύθι στις υπαίθριες και τις πρώιμες καλλιέργειες σε πλαστικά τούνελ της Syngenta, και το στρογγυλό κολοκύθι **Brice** (ανοχές: WMMV, ZYMV, CMV, PM). Πραγματοποιήθηκε και σύγκριση με άλλα υβρίδια και ποικιλίες κολοκυθιού με λιγότερες ή καθόλου ανοχή σε ιώσεις.

Αξιολογήθηκαν πειραματικά τεμάχια χωρίς εδαφοκάλυψη ή με χρήση μαύρου, γκρι ή κίτρινου πλαστικού. Επιπρόσθετα στις δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν σε υπαίθριες καλλιέργειες, οι γραμμές φύτευσης καλύφθηκαν με ύφασμα φυτοκάλυψης (argyl) από τη μεταφύτευση έως και την πρώτη συγκομιδή (25-30 ημέρες μετά) και συγκρίθηκαν με ασκέπαστο μάρτυρα. Στις υπό κάλυψη δοκιμές, αξιολογήθηκαν πλαστικά εδαφοκάλυψης, σε συνδυασμό με χρήση εντομοστεγών δικτύων καθόλη τη διάρκεια της καλλιέργειας. Δόθηκε φυσικά έμφαση και στα βασικά μέτρα αποφυγής ιώσεων,

όπως η καταστροφή των υπολειμάτων της προηγούμενης καλλιέργειας, η καταπολέμηση των ζιζανίων (Ξενοστέες αφίδων) και αποφυγή χρήσης μαχαιριών κατά τη συγκομιδή από μολυσμένα σε υγιή φυτά.

Για την εντομοπροστασία (αφίδες, αλευρώδεις) χρησιμοποιήθηκαν τα εγκεκριμένα σκευάσματα για το κολοκύθι **Actara 25WG** (Thiamethoxam 25% β/β), **Plenum 50WG** (Pymetrozine 50% β/β) καθώς και **Karate 10CS** (L-cyhalothrin 10,05% β/ο).

Καθώς είναι σημαντικό το νεαρό φυτάρια να ξεκινήσει υγιές, χωρίς προσβολές από αφίδες, αλευρώδεις στο πρώτο στάδιο ανάπτυξής του, το Actara 25 WG εφαρμόστηκε νωρίς, στο στάδιο της μεταφύτευσης, σύμφωνα με την ετικέτα. Στη συνέχεια χρησιμοποιήθηκε Karate 10 CS με τη δόση των 12,5 κ.εκ./στρ. στην υπαίθρια καλλιέργεια και 18,75 κ.εκ./στρ. υπό κάλυψη, με στόχο να λειτουργήσει εκτός των άλλων και εντομοασπληθικά. Στην συνέχεια του πειράματος εφαρμόστηκε το Plenum 50 WG με δόση 40 γρ./στρέμμα.

Τα αποτελέσματα των δοκιμών δύο χρόνων (2013 και 2014), έδειξαν ότι στα πειραματικά τεμάχια όπου χρησιμοποιήθηκε γενετικό υλικό χωρίς ή με μικρή ανοχή στις υπόλοιπες υπόλοιπες ιώσεις που

ενδημούν στην περιοχή, η ταχύτητα εξάπλωσης τους ήταν πολύ μεγαλύτερη.

Τα καλύτερα αποτελέσματα είχαμε στα πειραματικά τεμάχια που χρησιμοποιήσαμε

- τα υβρίδια Rigas και Brice σε συνδυασμό με
- καλλιεργητικά μέτρα (κίτρινο πλαστικό εδαφοκάλυψης, ύφασμα φυτοκάλυψης σε υπαίθρια καλλιέργεια / εντομοστεγή δίκτυα σε υπό κάλυψη καλλιέργεια) και
- και προληπτικές & προστατευτικές εφαρμογές εντομοκτόνων (Actara 25WG, Karate 10CS, Plenum 50WG)

Η περίοδος συγκομιδής παρατάθηκε και επιβεβαιώθηκε ότι παρά το γεγονός της εμφάνισης ενός νέου ιού η καλλιέργεια της κολοκυθιάς μπορεί να έχει μέλλον στην περιοχή!

Ανατρέξτε στο site της Syngenta www.syngenta.gr για περαιτέρω πληροφορίες για τα υβρίδια κολοκυθιού και τα προτεινόμενα προϊόντα φυτοπροστασίας, και δείτε στο κανάλι μας στο YouTube SyngentaGreece το σχετικό video (στην λέξη video να κάνουμε hyperlink και να το συνδέσουμε με το https://www.youtube.com/watch?v=qxCnmmY_3dU).



Η καλλιέργεια του ηλιάνθου το 2015

Δημήτρης Βλαχάκης, Campaign Manager, Cereal και DFC



Εμείς οι γεωπόνοι της Syngenta Hellas, εταιρίας πρωτοπόρου στην καλλιέργεια του ηλιάνθου, με υβρίδια όπως το Sanay MR, NK Neoma, αλλά και τα Colombi, NK Adagio, Tristan, με ζιζανιοκτόνα όπως το Listego και το Fusilade, θεωρούμε απαραίτητο να υπενθυμίσουμε ορισμένα σημαντικά ζητήματα για την σωστή καλλιέργεια του φυτού.

Ο κ. Δ. Βλαχάκης, Campaign Manager Cereal & DFC για την Syngenta Hellas, απαντά σε κάποια σημαντικά ερωτήματα για σωστή επιλογή υβριδίων, την προετοιμασία και την καλλιέργεια του ηλιάνθου.

Ερώτηση: Τι υβρίδιο να επιλέξω για τα ποτιστικά ή τα ξηρικά μου χωράφια;

Απάντηση: **Στα ποτιστικά χωράφια:** Το **NK Neoma** προσφέρει αξιόπιστα υψηλή παραγωγή, πρωιμότητα, ανθεκτικότητα, αλλά και μορφολογικά χαρακτηριστικά. Πρόκειται για το υβρίδιο που καθιέρωσε την καλλιέργεια του ηλιάνθου στα ποτιστικά χωράφια.

Στα ξηρικά χωράφια: Με τις έντονες ξηροθερμικές συνθήκες του καλοκαιριού, αυτό που χρειάζεσαι είναι ένα υβρίδιο **ανθεκτικό, σταθερό, με καλό ξεκίνημα**, ώστε να εγκατασταθεί ισχυρό ριζικό σύστημα και να μπορεί να αντιμετωπίσει αργότερα τις δύσκολες συνθήκες. Προτείνουμε το **Sanay MR**, γιατί για πάνω από 10 χρόνια προσφέρει σταθερότητα και υψηλές αποδόσεις στις πιο δύσκολες ξηρικές συνθήκες. Με το **Sanay MR** **δεν θα ρισκάρεις τον κόπο και το εισόδημα σου.**

Ερώτηση: Γιατί να διαλέξω υβρίδια τεχνολογίας Clearfield, που ψεκάζονται με ζιζανιοκτόνο Listego (δραστική ουσία Imazamox);

Απάντηση: Τα υβρίδια τεχνολογία Clearfield® είναι πολύ παραγωγικά και μπορούν να ψεκαστούν με το ζιζανιοκτόνο **Listego**. Έτσι, μπορείς να έχεις **άριστη καταπολέμηση** ακόμη και των πιο δύσκολων ζιζανίων, πετυχαίνοντας ένα **καθαρό παραγωγικό χωράφι**, αλλά και να καταπολεμήσεις την **οροβάγχη**.

Ερώτηση: Σκοπεύω να βάλω στο ίδιο χωράφι επαναλαμβανόμενες χρονιές ηλιάνθου και αναρωτιέμαι πως να αντιμετωπίσω τα φυτά εθελοντες (φυτά κατάλοιπα ηλιάνθου από την προηγούμενη χρονιά);

Απάντηση: Η σωστή διαχείριση υποδεικνύει να μην βάζουμε για συνεχόμενη χρονιά ηλιάνθου στο ίδιο χωράφι, για να αποφύγουμε την εμφάνιση ασθενειών, αλλά και τα φυτά εθελοντές, δηλαδή κατάλοιπα σπόρων ηλιάνθου από την προηγούμενη χρονιά που εμφανίζονται ως ζιζάνια

Αν όμως πρέπει να αντιμετωπίσουμε τα φυτά εθελοντές, τότε η λύση θα μπορούσε να είναι ένας συνδυασμός καλλιεργητικών πρακτικών και ζιζανιοκτονίας. Με ένα ελαφρύς καλλιεργητής, μετά από 10 ημέρες να ακολουθήσει η σπορά. Αυτό σημαίνει ότι θα είναι φυτρωμένα τα φυτά εθελοντές και όχι η καλλιέργειά μας, οπότε μπορούμε με την χρήση ενός καθολικού ζιζανιοκτόνου να τα καταστρέψουμε έγκαιρα.

Ερώτηση: Αν την προηγούμενη χρονιά είχα υβρίδιο τεχνολογίας Clearfield® (ανθεκτικό στο Imazamox) και την επόμενη βάλω υβρίδιο τεχνολογίας Express (ανθεκτικό σε Granstar) μπορώ με το Granstar να καταπολεμήσω τα φυτά εθελοντές;

Απάντηση: Ο ηλιάνθος από την κάθε τεχνολογία, πρώτης γενιάς (από τα σασκιά, γενιάς F1) είναι ανθεκτικός, αλλά την δεύτερη χρονιά (δηλαδή οι σπόροι που έμειναν στο έδαφος και θα φυτρώσουν την επόμενη χρονιά, γενιά F2) χάνουν κατά πολύ την ανθεκτικότητά τους. Η απάντηση από τους γεωπόνους της Syngenta Hellas είναι ότι αυτό δεν αποτελεί λύση, καθώς θα φυτρώσουν τα φυτά εθελοντές σαν ζιζάνια και θα πνίξουν την καλλιέργεια. Με πειράματα που έχουν πραγματοποιηθεί, κατά τα οποία καλλιεργήθηκαν κανονικά φυτά εθελοντές (F2), αυτό αποδεικνύεται, και οι παρακάτω φωτογραφίες το επαληθεύουν:

Φυτά εθελοντές Clearfield® ψεκασμένα με **Granstar**, τα οποία βλέπουμε ότι έχουν επιβιώσει.



Φυτά εθελοντές Clearfield® ψεκασμένα με G 1

Έτσι, αν το 2014 είχες χρησιμοποιήσει Sanay MR ή NK Neoma και το 2015 βάλεις κάποιο υβρίδιο τεχνολογίας Express, που να ψεκάζεται με Granstar, τότε τα φυτά εθελοντές που θα φυτρώσουν (Sanay MR ή NK Neoma) αν και θα ψεκαστούν με Granstar θα έχουν την παραπάνω εικόνα.

Στις παρακάτω εικόνες, βλέπουμε φυτά εθελοντές από υβρίδια τεχνολογίας Express, τα οποία ενώ ψεκάστηκαν με Listego (imazamox), δεν καταστράφηκαν.



Τελειώνοντας, υπενθυμίζουμε **ότι είμαστε δίπλα σου για να σε βοηθήσουμε** σε οποιαδήποτε απορία έχεις για την καλλιέργεια του ηλιάνθου.



Ένα βήμα μπροστά στο καλαμπόκι

Παναγιώτης Μποδουρίδης, Campaign Manager
Καλαμπόκι, Ρύζι και Μηδική

Βρισκόμαστε στο στάδιο της προετοιμασίας των χωραφιών και την σπορά των εαρινών καλλιεργειών, σε μία χρονιά που οι συνεχόμενες βροχοπτώσεις της άνοιξης δυσκολεύουν τις εργασίες αυτές. Στη Syngenta Hellas, με την εμπειρία πολλών ετών που έχουμε, πιστεύουμε ότι η καλλιέργεια καλαμποκιού μπορεί να γίνει με επιτυχία, αρκεί να γίνουν όλες οι εργασίες με προσοχή και σύνεση.

Προετοιμασία εδάφους: Σκοπός είναι να προετοιμάσουμε το έδαφος, ώστε να φυτρώσει καλά ο σπόρος, αλλά και να μπορέσουν να αναπτυχθούν σωστά οι ρίζες σε τέτοιο βάθος, ώστε να εκμεταλλεύονται με τον καλύτερο τρόπο τη γονιμότητα του εδάφους, το λίπασμα αλλά και το νερό που είναι τόσο απαραίτητο για το καλαμπόκι. Την περίοδο αυτή χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή στην κατεργασία εδαφών που είναι ακόμη πολύ υγρά. Καλύτερα να καθυστερήσουμε λίγο την κατεργασία από το να κάνουμε βεβιασμένη δουλειά και να συμπιέσουμε τα εδάφη. Τα πρώιμα υβρίδια της Syngenta **SY Miami**, **NK Famoso** & **SY Jullen**, μπορούν ακόμη και σε σπορά λίγο αργότερα από το συνηθισμένο να αποδώσουν καλά και να ξεραθούν έγκαιρα.

Επιλογή υβριδίου: ο παραγωγός πρέπει να επιλέγει υβρίδιο που διασφαλίζει το εισόδημα και τον κόπο του. Προτείνουμε το **SY Miami**, σαν κύρια επιλογή υβριδίου στις περισσότερες περιοχές, αφού το **SY Miami** έδειξε τα τελευταία χρόνια ότι δίνει κορυφαία παραγωγή σε καρπό, αλλά και ξεραίνεται από νωρίς, ώστε να αλωνίζεται έγκαιρα. Ειδικά στην περίπτωση καθυστέρησης της σποράς λόγω των πολύ υγρών εδαφών, το **SY Miami** είναι η ιδανική επιλογή που δίνει πρωιμότητα και την καλύτερη δυνατή απόδοση. Προτείνεται τμήμα της έκτασης να συμπληρώνεται με υβρίδιο που έχει επιδείξει επίσης καλά αποτελέσματα τα τελευταία έτη, όπως το **SY Inove**, που κράτησε τις αποδόσεις του σε υψηλό επίπεδο, έχοντας παράλληλα έγκαιρο αλώνι και με χαμηλή υγρασία. Επίσης υβρίδια που έχουν καταγράψει για χρόνια σταθερότητα και παραγωγικότητα είναι τα **NK Famoso**, **NK Arma** & **NK Gigantic**, που θα πρέπει να είναι μέσα στις κύριες επιλογές του παραγωγού που θέλει σιγουριά και υψηλή απόδοση. Τέλος, για τους πρωτοπόρους παραγωγούς προτείνονται οι νέες προτάσεις της σύγχρονης γενετικής βελτίωσης της Syngenta, τα **SY Hydro**, **Reserve** και **SY Jullen**.

Σπορά: Η σπορά πρέπει να γίνει σε καλά προετοιμασμένο έδαφος, μόλις ζεστάνει ο καιρός. Προτείνουμε τη χρήση σπόρου επενδεδυμένου με εντομοκτόνο και μυκητοκτόνο, που αποτελεί τον πιο αποτελεσματικό τρόπο αποφυγής προβλημάτων από μύκητες και έντομα εδάφους. Η διαδικασία σποράς πρέπει να παρακολουθείται από κοντά και να ελέγχεται τακτικά το βάθος και η πυκνότητα σποράς.

Αντιμετώπιση ζιζανίων: Η καταπολέμηση των ζιζανίων πρέπει να γίνεται νωρίς. Μία εφαρμογή με **Lumax** λίγες ημέρες μετά τη σπορά, μπορεί να δώσει χώρο στα νεαρά φυτά καλαμποκιού, ώστε να είναι «ένα βήμα μπροστά» από τα ζιζάνια και να μεγαλώσουν σε καθαρό χωράφι. Έτσι, η πιθανή εμφάνιση αργότερα όψιμων ζιζανίων, δεν θα είναι τόσο ζημιογόνα για τα ήδη ανεπτυγμένα φυτά καλαμποκιού. Για τις περιπτώσεις όμως που δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί νωρίς ζιζανιοκτονία, ο παραγωγός πρέπει να επέμβει αργότερα, επιλέγοντας το **ELUMIS**, που τα βγάζει πέρα μόνο του σε στενόφυλλα και πλατύφυλλα ζιζάνια με εφαρμογή στο στάδιο των 4-8 φύλλων καλαμποκιού.

Λίπανση: Καλύτερος σύμβουλος για την σωστή λίπανση, είναι η ανάλυση εδάφους και η λίπανση με βάση τις μονάδες θρεπτικών στοιχείων που χρειάζεται το καλαμπόκι. Το καλαμπόκι έχει σημαντικές ανάγκες λίπανσης, ενώ μείωση των εξόδων λίπανσης μπορεί να έχει άμεση αρνητική επίπτωση στην απόδοση.

Άρδευση: Το καλαμπόκι είναι πολύ απαιτητική καλλιέργεια σε νερό. Οι ανάγκες του καλαμποκιού μέχρι το στάδιο των 10 φύλλων είναι πολύ περιορισμένες. Στη συνέχεια όμως αυξάνουν και κορυφώνονται στο στάδιο πριν την άνθηση. Από αυτό το στάδιο μέχρι τη φυσιολογική ωρίμανση, το πότισμα πρέπει να είναι όσο πιο τακτικό γίνεται, χωρίς όμως να «νεροκρατά» το χωράφι. Αυτές είναι οι βασικές αρχές καλλιέργειας καλαμποκιού που εφόσον τις εφαρμόσει σωστά ο παραγωγός, και τις προσαρμόσει ανάλογα με τις τοπικές κλιματικές ιδιαιτερότητες της περιοχής του, μπορεί να έχει κέρδος από το καλαμπόκι και να είναι «ένα βήμα μπροστά».

Επενδύουμε στο μέλλον: πρόσφατες έρευνες της Syngenta για το μέλλον του καλαμποκιού δίνουν έμφαση σε λύσεις, που χωρίς να αυξάνουν το κόστος, βελτιώνουν την απόδοση και την καλύτερη αξιοποίηση του διαθέσιμου νερού. Το πρόγραμμα αυτό που έχει ήδη ξεκινήσει να εφαρμόζεται, ονομάζεται «Πρόγραμμα βελτιστοποίησης χρήσης νερού» (water optimization program) και χρησιμοποιεί πολλές νέες τεχνολογίες, που ενισχύουν τα φυτά και την καλλιέργεια με διαφορετικούς τρόπους, όπως:

- **Νέα υβρίδια** αποτέλεσμα σύγχρονης έρευνας, με ιδιαίτερα γενετικά χαρακτηριστικά, που από μόνα τους δείχνουν να εκμεταλλεύονται καλύτερα το νερό άρδευσης.
- **Σύγχρονα επενδυτικά σπόρου** εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα, που προστατεύουν καλύτερα τα νεαρά φυτά, αλλά και προσδίδουν καλύτερη ανάπτυξη στο φυτό και τις ρίζες.
- **Ειδικά προϊόντα φυτοπροστασίας** που εφαρμόζονται σε μεταγενέστερο στάδιο, προστατεύουν από «κρυφά προβλήματα» το καλαμπόκι μας, ενισχύοντας έμμεσα τη βλαστική και ριζική ανάπτυξή του, ώστε να έχει τον τρόπο να αποδώσει τα μέγιστα με την υπάρχουσα περιποίηση.

Έτσι βλέπουμε εμείς στη Syngenta Hellas το παρόν και το μέλλον της καλλιέργειας του καλαμποκιού. Οι προτάσεις μας βγαλμένες από την πολύχρονη εμπειρία που αποκτήσαμε στην πρόξη, δουλεύοντας μαζί με τους παραγωγούς καλαμποκιού και κερδίζοντας την εμπιστοσύνη τους. Όλα αυτά τα χρόνια οι γεωπόνοι της Syngenta Hellas βρισκόμαστε κοντά στους παραγωγούς και τους συνεργάτες μας σε όλη την Ελλάδα με στόχο να προσφέρουμε την τεχνική μας γνώση για ολοκληρωμένες λύσεις στο καλαμπόκι και να μεταφέρουμε τις τελευταίες τεχνολογικές εξελίξεις παρακολουθώντας πάντα τα αποτελέσματα της δουλειάς μας στην πράξη.

Καλή καλλιεργητική χρονιά!

Μαζί μας... στοχεύετε ψηλότερα!

Μανώλης Δεληπαλατάκης, Campaign Manager Κηπευτικών



Η διαρκής εκπαίδευση των στελεχών μιας επιχείρησης αποτελεί το κλειδί για την ανάπτυξη των δεξιοτήτων τους και της αποτελεσματικότητάς τους. Η σωστή προώθηση αποτελεί κύριο παράγοντα επιτυχίας των Ελληνικών κηπευτικών, ώστε να προσδώσουμε την υπεραξία που τους αξίζει.

Σε αυτά τα πλαίσια η Syngenta διοργάνωσε σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρεία Διοίκησης Επιχειρήσεων (ΕΕΔΕ) εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα "Marketing και προώθηση αγροτικών προϊόντων στην πράξη". Το σεμινάριο πραγματοποιήθηκε στο τέλος Δεκεμβρίου 2014, στο Ηράκλειο της Κρήτης.

Στην εκπαίδευση έλαβαν μέρος στελέχη πωλήσεων των ομάδων παραγωγών του ΑΣ Τυμπακίου, ΑΣ Κάμιρος (Κρητικό Περβόλι), ΑΣ Νησί και ΑΣΟ Ανατολή. Οι συγκεκριμένες ομάδες παραγωγών αποτελούν βασικούς συνεργάτες της Syngenta Hellas.

Τόσο οι Ομάδες Παραγωγών, όσο και η Syngenta Hellas, στοχεύουν στην παραγωγή προϊόντων υψηλής ποιότητας, σεβόμενοι το περιβάλλον.

Με την χρήση των κατάλληλων εργαλείων marketing η διαφοροποίηση και η υπεραξία των προϊόντων αυτών, μπορεί να επικοινωνηθεί από τον παραγωγό και τον έμπορο προς το σύνολο της εφοδιαστικής αλυσίδας, τα Super Markets και τον τελικό καταναλωτή.

Εισηγήτρια της εκπαίδευσης ήταν η κ. Παππά, η οποία με την πολύχρονη εμπειρία της, φρόντισε να δώσει πολύ χρήσιμες πληροφορίες, τόσο σε θεωρητικό αλλά κυρίως σε πρακτικό επίπεδο. Γνώσεις που χρησιμεύουν στην καθημερινή εξέλιξη και πορεία των ομάδων πωλήσεων.

Οι συγκεκριμένη εκπαίδευση αποτελεί μέρος των δράσεων που διοργανώνει η Syngenta, με σκοπό την αρωγή του Έλληνα παραγωγού σε θέματα, όπως είναι το marketing αγροτικών προϊόντων, σεμινάρια ασφαλούς χρήσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων και τοποθετήσεις ειδικών συστημάτων διαχείρισης υγρών αποβλήτων (Heliosec).

Η Syngenta Hellas σκοπεύει να εντάξει και άλλες Ομάδες Παραγωγών από διάφορες περιοχές της Κρήτης στις παραπάνω δράσεις της. Στόχος των προγραμμάτων αυτών είναι να δώσει στους παραγωγούς την τεχνογνωσία που θα αναδεικνύουν τα μοναδικά χαρακτηριστικά των προϊόντων που παράγονται στην ελληνική γη.



Μήλα Δομοκού

Παρουσίαση της Ομάδας παραγωγών

«ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ. & ΣΙΑ Ο.Ε.» από τον Νομό Φθιώτιδας

Βάϊος Βαϊόπουλος, Demand Creator των περιοχών Φθιώτιδας, Καρδίτσας, Ευρυτανίας, Φωκίδας, Μαγνησίας

Το 2007, μια παρέα από νέους παραγωγούς, με φρέσκες ιδέες και προσδοκίες για το μέλλον, αποφασίζουν να δημιουργήσουν μια ομάδα, με στόχο να παράγουν προϊόντα υψηλής ποιότητας. Έτσι, δημιουργήθηκε η ομάδα παραγωγών «ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ. & ΣΙΑ Ο.Ε. - Μήλα Δομοκού», στο δημοτικό διαμέρισμα Καρυών Δομοκού, με πρώτο και σημαντικότερο κριτήριο την ποιότητα των προϊόντων της και την διασφάλιση της υγείας των καταναλωτών.

Η περιοχή είναι κατεχοχίν αγροτική και βρίσκεται στον Δήμο Δομοκού, στους πρόποδες του όρους Όρθρος, σε ένα καταπράσινο και μαγευτικό τοπίο. Εκεί λοιπόν, εγκατέστησαν σε μια έκταση 300 στρεμμάτων, περίπου 100.000 μπιλιές. Ήδη από το 1947 στα πλαίσια του σχεδίου Μάρσαλ, οι αμερικάνοι είχαν αξιολογήσει την περιοχή για τις εδαφικές και τις υπόλοιπες περιβαλλοντικές συνθήκες ως εξαιρετικά ευνοϊκές για την καλλιέργεια μήλων.

Σε πρώτη φάση, η ομάδα έβαλε σε προτεραιότητα την ενοποίηση των καλλιεργειών και του εξοπλισμού των μελών της, ενώ ταυτόχρονα αναζήτησε γεωργικές εκτάσεις για ενοίκιαση. Κάπως έτσι, γίνεται επίσημα η σύσταση της Ομάδα Παραγωγών «ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ. & ΣΙΑ Ο.Ε.», που αποτελεί νομικό πρόσωπο Ιδιωτικού Δικαίου. Το 2007, καταθέτει επίσης Σχέδιο Βελτίωσης για αλλαγή των καλλιεργειών (από αποκλειστικά εκτατικές καλλιέργειες, προστίθεται δενδροκομία), το οποίο εγκρίνεται στο τέλος της ίδιας χρονιάς για το φυτικό κεφάλαιο (μπιλιές), αλλά και για τον απαραίτητο εξοπλισμό για την καλλιέργεια.

Αφού λοιπόν εξέτασαν τα δεδομένα του μικροκλίματος και του εδάφους, αλλά και έπειτα από την απόκτηση τεχνικής γνώσης για τις πρακτικές που εφαρμόζονται στην Ιταλία από τον επιστημονικό συνεργάτη, κ. Κ. Παπαϊωάννου, τα μέλη της Ομάδας προχώρησαν στην εγκατάσταση του μπλεώνα, την άνοιξη του 2008.

Δεδομένου ότι στόχος της Ομάδας είναι η παραγωγή προϊόντων υψηλής ποιότητας, για την φύτευση επιλέχθηκε μια πρωτοπόρος μέθοδος για τα ελληνικά δεδομένα, αυτός της πυκνής φύτευσης (High Density Orchard – Spindle System). Πιο αναλυτικά, οι αποστάσεις μεταξύ των δένδρων είναι 80 εκατοστά και ο διάδρομος φτάνει τα 3 μέτρα.

Με αυτόν τον τρόπο καλλιέργειας, η επιχείρηση εξασφαλίζει μεγαλύτερες αποδόσεις ανά επιφάνεια καλλιεργούμενης έκτασης και παράλληλα συγκομίζει υψηλότερης ποιότητας προϊόν

Οι καλλιεργούμενες ποικιλίες ανά σειρά ωρίμανσης είναι: Gala Brookfield, Jonagored, Super Chief, Fuji και Granny Smith.

Επιπλέον, η εταιρία «Μήλα Δομοκού» πρωτοπορεί και στο κομμάτι διαχείρισης των γεωργικών εισροών, όπου πριν την επιλογή λιπασμάτων και διαφυλλικών σκευασμάτων, γίνονται αναλύσεις στο έδαφος αλλά και φυλλοδιαγνωστική. Έτσι, η αντιμετώπιση των εχθρών γίνεται με την μικρότερη δυνατή χρήση σκευασμάτων. Ενδεικτικά, για την αντιμετώπιση της καρπόκαψας της μπιλιάς (*Cydia pomonella*), που είναι ο σοβαρότερος εντομολογικός εχθρός, χρησιμοποιείται από τον πρώτο χρόνο εγκατάστασης του μπλεώνα η μέθοδος της σεξουαλικής σύγχυσης (*confusion sessuale*). Η μέθοδος αυτή επιτρέπει την παραγωγή προϊόντων με μηδενικά υπολείμματα εντομοκτόνων, ενώ παράλληλα επιτρέπει τη αύξηση των ωφέλιμων εντόμων και τον ταυτόχρονο έλεγχο μέσω αυτών, των άλλων επιβλαβών εντομολογικών προσβολών για την καλλιέργεια.

Η άρδευση γίνεται από ιδιόκτητες γεωτρήσεις με σύστημα στάγδην για εξοικονόμηση νερού και παροχή θρεπτικών στοιχείων. Παράλληλα, η κάλυψη της καλλιέργειας με δίχτυα για αντικαλαζική προστασία, προστατεύει τους καρπούς από την υπερύδρη ακτινοβολία και τα ηλιακά εγκαύματα.

Με βάση την παραπάνω περιγραφή, είναι σαφές ότι η Ομάδα δρα με περιβαλλοντική ευαισθησία, αφού οι μέθοδοι που χρησιμοποιεί δεν διαταράσσουν τα τοπικά περιβαλλοντικά συστήματα. Η Ομάδα έχει πιστοποίηση Global GAP, που την ανάγει σε μπλεώνα «πρότυπο».

Όσον αφορά στην δομή της, η Ομάδα αποτελείται από 5 μέλη με ισόποση συμμετοχή στην εταιρεία και καταστατικό που ορίζει 8-10 συνελεύσεις ετησίως, αλλά και την καθημερινή επαφή και συνεργασία μεταξύ των μελών. Η λειτουργία της ομάδας έχει χωριστεί σε 4 τομείς ευθύνης:

- Καλλιέργεια μπλεώνα
- Εμπορία & Διαχείριση Προϊόντος & Προβολή
- Καλλιέργεια εκτατικών (αροτραίων) καλλιεργειών
- Συντήρηση – ανανέωση εξοπλισμού
- Οικονομική διαχείριση



Κάθε μέλος έχει οριστεί ως υπεύθυνος ενός τομέα, αλλά ανάλογα με τις εποχιακές εργασίες και ανάγκες υπάρχει βοήθεια μεταξύ τους. Οι καλλιέργειες στις οποίες δραστηριοποιείται σήμερα η Ομάδα Παραγωγών είναι οι παρακάτω:

- Μήλα 300 στρέμματα
- Σιτηρά 1.000 στρέμματα
- Καλαμπόκι 600 στρέμματα
- Διάφορα 100 στρέμματα (περιλαμβάνονται αχλαδιές και κερασιές σε πειραματικό επίπεδο)

Τα προϊόντα μετά τη συγκομιδή τους αποθηκεύονται και συντηρούνται σε ψυκτικούς θαλάμους. Ανάλογα με τη ζήτηση, προσαρμόζονται οι διαδικασίες διαλογής και συσκευασίας, ώστε να φθάνουν τα προϊόντα στα σημεία πώλησης σε άριστη κατάσταση.

Η διάθεση των προϊόντων είναι μοιρασμένη. Το 30% της παραγωγής διατίθεται στην ΑΒ Βασιλόπουλος, 20% διατίθεται σε μικρότερα σημεία πώλησης όπως mini markets, οπωροπωλεία στην Λαμία αλλά και στην κεντρική λαχαναγορά Αθηνών. Τέλος, το 50% της παραγωγής διατίθεται για χονδρική πώληση. Η Ομάδα στοχεύει στην εγχώρια αγορά, με την διάθεση των προϊόντων της να ολοκληρώνεται μέχρι το τέλος Φεβρουαρίου.

Μελλοντικά σχέδια της ομάδας

Για το μέλλον, η Ομάδα έχει σχέδια για περαιτέρω ανάπτυξη και επέκταση των καλλιεργειών, αλλά και για αύξηση της αναγνωρισιμότητας της.

Συγκεκριμένα, η επέκταση της βασικής δενδρώδους καλλιέργειας της μπιλιάς, αλλά και η προσθήκη και επιπλέον δενδρωδών καλλιεργειών. Ακόμα, η κατασκευή ιδιόκτητου χώρου συντήρησης και συσκευασίας, θα δώσει στην Ομάδα την δυνατότητα να προσαρμόζεται με τον καλύτερο δυνατό τρόπο στις ανάγκες της αγοράς, όσον αφορά τις ποιοτικές προδιαγραφές και την συσκευασία.



όγκος παραγωγής εποίως, ώστε να καλύπτονται οι ανάγκες των συνεργατών κατά την διάρκεια όλου του έτους, χρονική και ποσοτική συνέπεια στις προδιαγραφές που ορίζουν οι συνεργασίες, αλλά και προσαρμοστικότητα στις ανάγκες της αγοράς.

Οι προκλήσεις για την Ομάδα Παραγωγών και τα μέλη της

Πρωταρχικό μέλημά είναι η παραγωγή ποιοτικού προϊόντος, απαλλαγμένο από υπολείμματα με σκοπό την καλύτερη σχέση ποιότητας – τιμής, αλλά και το κόστος παραγωγής για να ξεπεράσει τις συμπληγάδες των τιμών στο εμπόριο. Οι συνθήκες στην αγορά είναι πολλές φορές απρόβλεπτες, όπως συνέβη με το εμπόριο της Ρωσίας προς τα προϊόντα της Ε.Ε., όπου επλήγησαν οι κερδοφορίες των ελληνικών αγροτικών προϊόντων.

Η γενικότερη ανησυχία της Ομάδας είναι ότι βάλλεσαι από το ελεύθερο εμπόριο, υπάρχει ανασφάλεια για το αν, τότε και πού θα πωληθούν τα προϊόντα, αλλά και τότε και αν θα γίνει είσπραξη των χρημάτων. Η συμμετοχή σε μια Ομάδα Παραγωγών μπορεί να εξασφαλίσει μεγαλύτερες ποσότητες, ποικιλία προϊόντων και κατ' επέκταση πιο μεγάλη διαπραγματευτική δύναμη.

«Χρειάζεται να είσαι δυνατός, να στέκεσαι στα πόδια σου, να είσαι μεγάλη μονάδα, έτσι ώστε να έχεις έκταση και μεγάλο όγκο παραγωγής που σημαίνει ότι αυξάνεις την διαπραγματευτική σου ικανότητα.»

Η αρμονική συνεργασία, ο σεβασμός και η σύμπνοια είναι απαραίτητα στοιχεία και αποτελούν τον καταλύτη για βιωσιμότητα, την πετυχημένη πορεία και εξέλιξη της Ομάδας Παραγωγών.

Η συνεργασία μας με τη Syngenta

«Αισθανόμαστε τυχεροί που έχουμε δίπλα μας τους ανθρώπους της Syngenta, οι οποίοι μας προσφέρουν γνώση, εμπειρία, κατευθύνσεις, τεχνογνωσία και εξειδικευμένες πληροφορίες για προϊόντα που καταναλώνουμε έτσι ώστε να έχουμε έγκαιρες χρονικά επεμβάσεις φυτοπροστασίας.»

«Η υπηρεσία πρόγνωσης καιρού της Syngenta που παρέχει η εταιρία, Agricast, μας δίνει άμεση πληροφόρηση διευκολύνοντας τις εργασίες μας.»

«Τα αξιόπιστα προϊόντα, η τεχνογνωσία, οι συνεργάτες της εταιρείας μας βοηθούν να βελτιώσουμε και να αυξήσουμε την απόδοση των καλλιεργειών μας με αποτέλεσμα σημαντικό οικονομικό όφελος που είναι και ο βασικός στόχος.»

Τέλος, επειδή σημαντικό συστατικό για την επιτυχημένη παρουσία στην αγορά αποτελεί και η διαφήμιση, η Ομάδα Παραγωγών σχεδιάζει να αυξήσει τους πόρους που διαθέτει για την προβολή τόσο της Ομάδας, σαν δομή και δραστηριότητα, όσο και των προϊόντων που παράγει. Έτσι, στοχεύει στην αύξηση της αναγνωρισιμότητας των παραγόμενων προϊόντων.

Η ποιότητα του προϊόντος παίζει καθοριστικό ρόλο στην αγροδιατροφική αλυσίδα, και η Ομάδα Παραγωγών για να πετύχει στην πράξη για τα προϊόντα που παράγει να εξασφαλίζει ορισμένες προδιαγραφές οι οποίες αφορούν:

- σταθερή ποιότητα
- μέγεθος καρπού
- χρωματισμός καρπού
- σκληρότητα καρπού
- γεύση (οργανοληπτικά χαρακτηριστικά)
- προϊόν απαλλαγμένο από υπολείμματα (υγιεινό - καθαρό)

Φυλλοδιαγνωστικές αναλύσεις, αναλύσεις εδάφους και φυσικά αναλύσεις υπολειμμάτων είναι συχνές για την ομάδα. Σε πολλές περιπτώσεις πολλοί συνεργάτες απαιτούν αυτές τις αναλύσεις για την διακίνηση των προϊόντων, ώστε να πιστοποιείται ότι το προϊόν έχει συγκεκριμένη ποιότητα και είναι απαλλαγμένο από υπολείμματα.

Φυσικά δεν φθάνουν μόνο αυτά για για την είσοδο στις αγορές και ακόμη περισσότερο να τις διατηρήσουν και να τις αυξήσουν, αλλά συμβάλουν και άλλοι παράγοντες. Μάζι με όλα τα παραπάνω, για σωστή και επιτυχημένη παρουσία στις αγορές, χρειάζεται ελάχιστος



Η ποιότητα των φυτοπροστατευτικών προϊόντων, είναι ο καθοριστικός παράγοντας για την ασφάλεια όλων

Νίκος Μυτιλέκας, Campaign Manager Specialty Crops

Μέσα από ένα κύκλο 2 ημερίδων που πραγματοποιήθηκαν στην γεωπονική χώρα της Αλβανίας, η Syngenta έδωσε ιδιαίτερη έμφαση στη σημασία της χρήσης επώνυμων και ποιοτικών φυτοπροστατευτικών προϊόντων από τους παραγωγούς. Σε μια χώρα που δεσπόζουν οι μικροί κλήροι και που ο άνθρωπος παράγοντας αποτελεί τον βασικό συντελεστή της αγροτικής παραγωγής, η ασφάλεια για τον παραγωγό και την παραγωγή του σφείλει να παίζει πρωτεύοντα ρόλο.

Κατά τη διάρκεια των ομιλιών, παρουσιάστηκαν όλα τα στάδια που συντελούν στην δημιουργία ενός ποιοτικού και αξιόπιστου φ.π. προϊόντος, καθώς και όλες οι διαδικασίες που μεσολαβούν μέχρι τα προϊόντα της Syngenta να φτάσουν στον παραγωγό. Η Syngenta σεβόμενη την ασφάλεια του τελικού χρήστη, έχει ως πρωταρχικό στόχο τη μείωση της επικινδυνότητας των σκευασμάτων της από τη χρήση, εξασφαλίζοντας παράλληλα με τον καλύτερο τρόπο την προστασία του περιβάλλοντος και της υγείας της καλλιεργειών.

Την πρωτότυπη αυτή κίνηση χαιρέτισαν μέλη του Υπουργείου Γεωργίας της Αλβανίας που σχετίζονται με τις εγκρίσεις των φ.π. προϊόντων της χώρας, καθηγητές Πανεπιστημίου της Γεωπονικής

Σχολής, γεωπόνοι των Περιφερειακών Κέντρων Προστασίας Φυτών, γεωπόνοι των Διευθύνσεων Γεωργίας, καταστήματα γεωργικών εφοδίων και έμποροι αγροτικών προϊόντων.

«Είναι η πρώτη φορά που τονίζεται η σημαντικότητα της χρήσης ποιοτικών φ.π. προϊόντων σε μια χώρα που η ασφάλεια του χρήστη, αλλά και του τελικού καταναλωτή πρέπει να διασφαλιστούν όσο το δυνατό περισσότερο» τονίζει ο κ. Rufan Lila, γεωπόνος. Η Syngenta μέσω της πολύχρονης παρουσίας της στην αγορά της Αλβανίας, ενημερώνει συχνά όλους τους εμπλεκόμενους φορείς στον τομέα της Γεωργίας για τις σύγχρονες τάσεις και τις νέες πρακτικές που ακολουθεί.

Η αποδοχή της ενέργειας αυτής, μας δίνει ώθηση να συνεχίσουμε τις δράσεις μας για την ορθή επιλογή και χρήση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην Αλβανία έχοντας πάντοτε ως στόχο να εξυψώσουμε και την γεωργική κουλτούρα της κάθε τοπικής κοινωνίας.



Νέα Videos στο κανάλι μας. στο Youtube: Syngenta Greece



syng 5:10

Ο Ματθαίος Αντωνάκης εξηγεί μέσα σε 5 λεπτά τα πάντα για το υβρίδιο μακριού αγγουριού Makedon

<https://www.youtube.com/watch?v=X9CJzMFay8I>



syngenta

Ο Τάσος Πανταζόπουλος μιλά για το υβρίδιο μακριού αγγουριού Makedon

<https://www.youtube.com/watch?v=8awqr3qiRNng&feature=youtu.be>



syngenta

Τα πλεονεκτήματα του Κολοκυθιού Ortano μέσα στο χωράφι του Θανάση Γρηγορόπουλου

<https://www.youtube.com/watch?v=fnmd-zblqyw>



syng 10:43

Πρόγραμμα Ολοκληρωμένης Υποστήριξης της καλλιέργειας κολοκυθιάς από τη Syngenta

https://www.youtube.com/watch?v=qxQnmmy_3dU



syng 4:51

Παρουσίαση του αγγουριού Makedon σε Field Days στη Ψαρή Φοράδα και Γούδουρα

https://www.youtube.com/watch?v=B_iu2xbH0yk



syng 3:51

Παρουσίαση του Makedon του νέου αγγουριού της Syngenta

<https://www.youtube.com/watch?v=08ffSY2ERYU>



syng 3:43

Ο Γιάννης Μπαγλάνης μιλά για το Makedon (LC11912)

<https://www.youtube.com/watch?v=7J-b8HfJN6s>



syng 3:55

Ο Άρης Δασκαλάκης μιλά για το Makedon (LC11912)

<https://www.youtube.com/watch?v=SpTAOI7Qm-M>



syng 4:45

Ο πρόεδρος του Α.Σ. Ψαρής μιλά για το Makedon, το νέο αγγούρι της Syngenta

<https://www.youtube.com/watch?v=p9Rsc3kl97M>

Η Syngenta είναι μια από τις παγκοσμίως κορυφαίες εταιρίες με περισσότερους από 28.000 εργαζόμενους σε πάνω από 90 χώρες, αφιερωμένους στο σκοπό μας: “Να φέρουμε το δυναμικό των φυτών στη ζωή”

Μέσω επιστήμη διεθνούς κλάσης, παγκόσμιας παρουσίας και δέσμευσης στους πελάτες μας, βοηθάμε στην αύξηση της παραγωγικότητας των καλλιεργειών, προστατεύοντας το περιβάλλον και βελτιώνοντας την υγεία και την ποιότητα της ζωής.

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε επισκεφθείτε το www.syngenta.gr



Syngenta Hellas AEBE

Προϊόντα Φυτοπροστασίας και σπόροι
Λεωφ. Ανθούσας - Τ.Κ. 153 49, Ανθούσα
Τηλ: 210 66 66 612-3
Φαξ: 210 66 65 777
email: Corporate.Greece@syngenta.com

Υπεύθυνη έκδοσης:

Μαρία Ψαρρού
maria.psarrou@syngenta.com

Σχεδιασμός:

Button

Ημερομηνία έκδοσης Απρίλιος 2015

Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από την χρήση.

Δεδομένου ότι ενδέχεται να υπάρξουν τροποποιήσεις στις ισχύουσες εγκρίσεις, παρακαλείσθε να συμβουλευέστε τακτικά την ιστοσελίδα μας ή τους κατά τόπους συνεργάτες της Syngenta για επικαιροποίηση των δεδομένων.

syngenta

Bringing plant potential to life