

# Διαγωνισμός Καινοτομίας AGRA 2016 - τα γεωργικά Όσκαρ

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 02.03.2016 Брой: 3/2016



Στον διαγωνισμό που πραγματοποιήθηκε στη Διεθνή Γεωργική Έκθεση AGRA 2016 στο Πλόβντιβ, συμμετείχαν 35 προϊόντα από 30 εταιρείες και επιστημονικά ινστιτούτα της χώρας. Μόνο εννέα από τις καινοτομίες στον τομέα της γεωργίας προκρίθηκαν στον τελικό. Ισχυρό ενδιαφέρον καταγράφηκε επίσης από τους παραγωγούς δημητριακών στα περίπτερα για την ακριβή γεωργία, τους σπόρους, τα λιπάσματα και τα προϊόντα φυτοπροστασίας, όπου διαπραγματεύτηκαν ευνοϊκές συνθήκες για τιμές και παραδόσεις. Η πρωτοβουλία πραγματοποιήθηκε για όγδοη φορά με την ενεργό συμμετοχή της Διεθνούς Έκθεσης Πλόβντιβ και την υποστήριξη του Υπουργείου Γεωργίας και Τροφίμων.

Στην AGRA 2016, ισχυρή εντύπωση προκάλεσε η νέα ποικιλία «Στουντέστο», που αναπτύχθηκε από το Ινστιτούτο Οπωροκαλλιέργειας στο Πλόβντιβ και αποτελεί αποτέλεσμα πολυετούς

εργασίας των ειδικών της επιστημονικής μονάδας. Το νέο υβρίδιο, που είναι διασταύρωση δαμάσκηνου και βερίκοκου, κέρδισε το βραβείο στην κατηγορία «Σπορικά σπόρων και φυτευτικό υλικό». Το Ερευνητικό Ινστιτούτο παράγει και προσφέρει καρπούς και φυτευτικό υλικό των κύριων οπωροφόρων ειδών, συμπεριλαμβανομένων αιρόβλητων υποβλαστών για πυρηνόκαρπα και ωκάρπικα είδη.

Μια άλλη ποικιλία τράβηξε την προσοχή της κριτικής επιτροπής στο διαγωνιστικό πρόγραμμα της διεθνούς έκθεσης. Ο κοινός χειμερινός σίτος «Γκιζντά», δημιουργία του Ινστιτούτου Φυτικών Γενετικών Πόρων «Κωνσταντίνος Μάλκοφ» – Σάδοβο, πέρασε με επιτυχία στον τελικό του διαγωνισμού. Στο Ινστιτούτο αναπτύσσουν και μελετούν νέες υψηλής παραγωγής και ποιότητας ποικιλίες και γενετικό πλάσμα κοινού χειμερινού σίτου με οικολογική πλαστικότητα, κατάλληλες για τις άνυδρες περιοχές της χώρας, στις ακόλουθες προτεραιότητες:

- Η επίτευξη της απαραίτητης ανθεκτικότητας στην ξηρασία για τη διασφάλιση σταθερών και συνεχών αποδόσεων υπό τις ξηρές συνθήκες της χώρας.
- Η ανάπτυξη νέων οικονομικά αποδοτικών ποικιλιών κατάλληλων για χαμηλά επίπεδα εισροών στην παραγωγή.
- Η ανάπτυξη μεμονωμένων στοιχείων της τεχνολογίας παραγωγής σίτου.

Δύο προϊόντα αξιολογήθηκαν ως εξαιρετικά στην κατηγορία «Λιπάσματα και προϊόντα για τη γεωργία»: το υγρό βιοδιεγερτικό «Amino Expert Impulse», που παράγεται από τη βουλγαρική εταιρεία «Ekofof», και η τεχνολογία «Carpeno» της γερμανικής εταιρείας «Bayer», που εκπροσωπείται από τη «Bayer Bulgaria».

Στην ενότητα «Κτηνοτροφία», τον διαγωνισμό κέρδισε το βιταμινο-μεταλλικό μίγμα «Lizalik», που αναπτύχθηκε με χρήση ιδιόκτητης τεχνογνωσίας από την «Bonmix», Βουλγαρία. Το αγαπημένο στην ενότητα «Μηχανήματα και εγκαταστάσεις στην κτηνοτροφία» ήταν η συσκευή σύλληψης βασιλισσών μελισσών, εφεύρεση του Ινστιτούτου Ζωικής Παραγωγής στο Κόστινμπροντ και ανακοινώθηκε ως παγκόσμια καινοτομία.

Το μέσο για την αποκατάσταση διαβρωμένων εδαφών, κατολισθήσεων και χώρων διάθεσης αποβλήτων, που αναπτύχθηκε από το Ινστιτούτο Εδαφολογίας, Αγροτεχνολογιών και Φυτοπροστασίας «Νικόλα Πούσκαροφ», αξιολογήθηκε επίσης ως καινοτόμο και έλαβε βραβείο στην κατηγορία «Τεχνολογίες φυτικής παραγωγής».

Στα «Μηχανήματα και εξοπλισμός για φυτική παραγωγή» πρώτη θέση απονεμήθηκε στο νταμπά «Μαντάρρα», σειρά Μ 21 – ένα ρυμουλκό για χύμα φορτίου της εταιρείας «Μαντάρρα».

Πρόεδρος της επιτροπής ήταν ο αναπληρωτής υπουργός Γεωργίας Αναπλ. Καθ. Δρ. Τσβετάν Ντίμιτροφ, και μέλη της συμπεριλαμβάνονταν εκπρόσωποι της Κρατικής Αρχή Μετρολογικού και Τεχνικού Ελέγχου, της Γεωργικής Ακαδημίας, των επαγγελματικών ενώσεων και τριών πανεπιστημίων.

Ο μεγαλύτερος αριθμός επισκεπτών στην AGRA 2016 ήταν στο Περίπτερο 13, όπου συμμετείχαν αρκετές νέες εταιρείες, καθώς και στο εξειδικευμένο περίπτερο μελισσοκομίας. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον καταγράφηκε στα περίπτερα για εξειδικευμένα προϊόντα στην κτηνοτροφία, την οπωροκαλλιέργεια και τη λαχανική παραγωγή.