

Конкурс инноваций AGRA 2016 — сельскохозяйственные «Оскар»

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



На конкурсе, проведенном в рамках Международной сельскохозяйственной выставки АГРА 2016 в Пловдиве, соревновались 35 продуктов от 30 компаний и научных институтов страны. В финал были допущены лишь девять инноваций в области сельского хозяйства. Также был отмечен высокий интерес производителей зерна к стендам, посвященным точному земледелию, семенам, удобрениям и средствам защиты растений, где обсуждались льготные условия по ценам и поставкам. Данная инициатива проводится уже в восьмой раз при активном участии Международной ярмарки Пловдив и поддержке Министерства сельского хозяйства и продовольствия.

На АГРА 2016 сильное впечатление произвел новый сорт «Стундесто», разработанный Институтом плодоводства в Пловдиве и являющийся результатом многолетней работы

специалистов научного подразделения. Новый гибрид, представляющий собой скрещивание сливы и абрикоса, завоевал приз в категории «Сортовые семена и посадочный материал». Научно-исследовательский институт производит и предлагает плоды и посадочный материал основных плодовых культур, включая безвирусные подвои для косточковых и семечковых видов.

Еще один сорт привлек внимание жюри в конкурсной программе международной выставки. Озимая мягкая пшеница «Гизда», созданная Институтом генетических ресурсов растений «Константин Малков» – Садово, успешно вышла в финал конкурса. В институте разрабатывают и изучают новые высокоурожайные и качественные сорта и генетическую плазму озимой мягкой пшеницы с экологической пластичностью, пригодные для засушливых регионов страны, по следующим приоритетным направлениям:

- Достижение необходимой засухоустойчивости для обеспечения постоянных и стабильных урожаев в засушливых условиях страны.
- Создание новых экономически эффективных сортов, пригодных для низкого уровня затрат в производстве.
- Разработка отдельных элементов технологии производства пшеницы.

Два продукта были оценены как отличные в категории «Удобрения и препараты для сельского хозяйства»: жидкий биостимулятор «Амино Эксперт Импульс», производимый болгарской компанией «Экофол», и технология «Капрено» немецкой компании «Байер», представленная «Байер Болгария».

В разделе «Животноводство» конкурс выиграла витаминно-минеральная смесь «Лизалик», разработанная с использованием собственных ноу-хау компанией «Бонмикс», Болгария. Фаворитом в разделе «Машины и установки в животноводстве» стало устройство для отлова пчелиных маток, изобретенное Институтом животноводства в Костинброде и объявленное мировой новинкой.

Средство для рекультивации эродированных территорий, оползней и мест захоронения отходов, разработанное Институтом почвоведения, агротехнологий и защиты растений «Никола Пушкиров», также было оценено как инновационное и получило награду в категории «Технологии для растениеводства».

В категории «Машины и оборудование для растениеводства» первое место было присуждено самосвалу «Мадара», серии М 21 – прицепу для сыпучих грузов компании «Мадара».

Председателем комиссии был заместитель министра сельского хозяйства доц. д-р Цветан Димитров, а в ее состав вошли представители Государственного агентства по метрологическому и техническому надзору, Аграрной академии, отраслевых ассоциаций и трех университетов.

Наибольшее количество посетителей на АГРА 2016 было в павильоне 13, где участвовал ряд новых компаний, а также в специализированном павильоне пчеловодства. Особый интерес был отмечен к стендам со специализированной продукцией для животноводства, плодоводства и овощеводства.