

# Агра 2019: комплексные решения для сельского хозяйства

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 21.02.2019 Брой: 2/2019

ufi  
Аграрни форуми

# АГРА

БиоАгра

20 - 24 ФЕВРУАРИ  
2019

MEЖДУНАРОДНА  
СЕЛСКОСТОПАНСКА ИЗЛОЖБА

032 902 180   
[www.fair.bg](http://www.fair.bg)

заедно с

със съдействието на

С 20 по 24 февралю на Международной сельскохозяйственной выставке «АГРА 2019», которая проходит на территории Международной ярмарки в Пловдиве, будут продемонстрированы новые комплексные решения для сельского хозяйства. В последние годы «АГРА» превращается в открытую платформу для инноваций и место встречи всех заинтересованных сторон и участников сектора. Форум по праву считается уникальным на Балканах и вмещает в течение 4 дней сельскохозяйственную технику, продукты питания, оборудование, вино и сельскохозяйственные культуры.

На нынешнем 28-м выпуске AGRA 2019 акцент снова делается на точном земледелии, эко- и нанотехнологиях, закрытых сельскохозяйственных фермах, эффективной и экономичной технике и органическом производстве. В выставку также входят Международная выставка виноградарства и энологии «ВИНАРИЯ», «FOODTECH» и выставка «Вкусы Италии». Участники предлагают технику известных болгарских и мировых брендов, материалы для растениеводства и животноводства, удобрения и средства защиты растений, услуги и программное обеспечение. Сельскохозяйственная академия представит местные и новые сорта растений и породы животных, технологии и оборудование для их выращивания.

Традиционно форум принимает около 750 участников из более чем 30 стран и более 40 000 посетителей из Болгарии и Европы.

## Сельскохозяйственная техника и оборудование и многое другое

Компании агробизнеса все больше ориентируются на производство многофункциональной техники с высокой эффективностью и экономичным режимом. Один из экспонатов ярмарки, заслуживающий внимания, — дрон-опрыскиватель, который экономит затраты на топливо и воду, повышает урожайность за счет более точной обработки и обладает высокой производительностью, достигающей до 250 декаров в день.

Системы цифрового сельского хозяйства, онлайн-торговля зерном и дорожная карта (биосканер будущего), которая отслеживает, были ли сельскохозяйственные, пищевые или фармацевтические продукты произведены в соответствии с требованиями органического производства, чтобы исключить подделки, — это лишь часть инноваций, представленных на выставке.

Технологическая зона Международной выставки «FOODTECH» предоставляет возможности для оснащения и переработки сырья, где фермеры найдут все для пищевой промышленности — машины для обработки, сортировки, упаковки и маркировки. Помимо профессионального оборудования, выставка FOODTECH даст посетителям возможность ознакомиться с полным ассортиментом продукции из сибирской чаги — чай, жидкий и сухой экстракт. Гриб «чага» одобрен в России как средство против многих заболеваний, а научные исследования подтверждают тезис о целебных свойствах гриба, который в Японии называют «алмазом леса».

На выставке виноградарства и садоводства «ВИНАРИЯ» также будет представлено оборудование последнего поколения в этой отрасли. Комбинированная установка для розлива вина и пива, одноразовые винные кеги, розлив вина в алюминиевую банку — часть специализированного выпуска форума в Пловдиве.

## Сельскохозяйственная академия на AGRA 2019

Ожидается, что выращивание трюфелей привлечет интерес большего числа фермеров страны. Саженцы лещины, дуба, граба, липы, грецкого ореха и хвойных пород «заражены» спорами пяти видов болгарских трюфелей. На них высаживают плодовые, лесные или декоративные деревья, в которые имплантированы семена дорогих подземных грибов. Таким образом, их плантации можно сочетать с другими ценными культурами, принося дополнительный доход.

Институт генетических ресурсов растений в Садово представит новейший сорт пшеницы Надита, зарегистрированный в 2018 году, известный садовый арахис, первые в мире сорта кунжута, пригодные для механизированной уборки, единственный болгарский сорт ржи, лучшие сорта озимого гороха для зеленого корма, зимующие сорта голозерного и пленчатого овса и богатое разнообразие растительных генетических ресурсов.

В последние годы производство хлопка в Болгарии возрождается, поэтому болгарские ученые предлагают сорта, оцененные как новое направление в селекции. Они имеют естественно окрашенное коричневое волокно, более длинное и тонкое, чем у стандарта, с высоким экологическим и экономическим эффектом, утверждают разработчики.

На форуме также будет продемонстрирована технология производства твердой пшеницы, пригодной для изготовления высококачественных макаронных изделий. Сорт обеспечивает лучшие экономические результаты для фермеров.

Важным сегментом «АГРА 2019» являются семена, удобрения и средства защиты растений. Их представят научные институты Болгарии и всемирно известные компании из Нидерландов, Австрии, Германии и Франции.

Деловая программа также включает **День органического земледелия**, на котором гости форума узнают о технологиях и оборудовании, чистых удобрениях и препаратах, продукции растениеводческих и

животноводческих ферм.

## Сельскохозяйственная академия представит следующие инновации на Международной выставке AGRA 2019

1. Добруджанский сельскохозяйственный институт – Генерал-Тошево. Подсолнечный гибрид «Деведа». Высокоурожайный, с содержанием масла в семенах более 50 процентов, без особых требований к выращиванию растений, устойчивый к ряду заболеваний.

2. Институт полевых культур - Чирпан. Технология производства твердой пшеницы и Технология семеноводства твердой пшеницы.

Институт полевых культур - Чирпан - новый сорт твердой пшеницы - сорт "Хеликс".

3. Институт генетических ресурсов растений - Садово.

Озимая пшеница обыкновенная «Надита». Высокоурожайный и экономичный сорт. Его разработчики успешно совместили высокий потенциал урожайности с эффективным использованием азота. Это приводит к снижению производственных затрат и лучшим экономическим результатам для фермеров.

4. Институт сельского хозяйства - Карнобат

Озимый ячмень «Захир». Урожайность превышает среднюю на 7%, он отличается хорошим качеством зерна и устойчивостью к холоду и болезням.

5. Институт кукурузы - Кнежа: гибрид кукурузы

«Кнежа 317» - ранний, высокоурожайный гибрид кукурузы с отличным фитосанитарным профилем в отношении экономически значимых болезней и вредителей.

«Кнежа 461» – среднеранний, высокоурожайный, стрессоустойчивый гибрид кукурузы.

«Кнежа 560» – высокоурожайный, из группы среднепозднего срока созревания, предназначенный для производства зерна, а также стрессоустойчивый.

## 6. Институт полевых культур (ИПК) – Чирпан

Новые сорта хлопка - сорт «Эгея» и сорт «Нике». Эти два сорта являются достижением и новым направлением в селекции хлопка в Болгарии. Они относятся к новому поколению сортов с естественно окрашенным коричневым волокном, с высоким экологическим и экономическим эффектом. Самое ценное качество двух новых сортов — более длинное и тонкое волокно по сравнению с сортом «Изабель», установленным в качестве стандарта для цветного хлопка.

## 7. Институт сельского хозяйства и семеноводства (ИСС) «Образцов чифлик», Русе

Новый винный сорт винограда «Кристален». Создан путем гибридизации сортов Памид Русе 1 и Кайляшки Мискет. Раннеспелый, с сильным ростом и хорошей продуктивностью. Виноград имеет выраженный фруктовый и мускатный аромат, приятную свежесть и подходит для производства белых высококачественных вин, полнотелых и с хорошей гармонией между алкоголем, сахарами и титруемыми кислотами, а также для производства высокоградусных напитков.

## 8. Институт плодоводства - Пловдив

Сорт сливы «Пагане». Характеризуется крупными плодами, пригодными для свежего потребления и сушки, с высоким содержанием сухого вещества и сахаров и отличными вкусовыми качествами.

## 9. Марицкий институт овощных культур - Пловдив. Сорт гороха овощного «Палдин».

Высокопродуктивный, пригодный для замораживания, сохраняет отличные органолептические и цветковые характеристики при стерилизации и в течение шестимесячного хранения в холодильнике.

## 10. Институт селскогo хозяйства - Кюстендил

Самоплодный сорт черешни «Алекстон». Сорт имеет крупные плоды, плотную мякоть и отличный вкус, хорошую устойчивость к растрескиванию и участвует в конкурсе инноваций также в качестве экспонента на AGRA 2019.

## 11. Институт животноводства - Костинброд

Телячий суджук «Вискар». Приготовлен по классической технологии из мяса телят лимузинской породы. Животные выращиваются на пастбище в горах Вискяр. Их мясо нежное и обладает исключительными вкусовыми качествами.

## 12. Институт криобиологии и пищевых технологий - София

Диетический шоколад - Функциональный шоколад LyoCrunch, содержащий натуральный какао, коллагеновые пептиды из говяжьего костного бульона, биологически активные экстракты, витамины, сублимированные фрукты и пребиотик, без добавления сахара. Его разработка для конкурса — синий винный напиток, полученный из стандартного виноградного сорта, обогащенного криогенно полученным экстрактом свежей спирулины. Этот продукт обладает повышенными антиоксидантными и биологически активными свойствами по сравнению со стандартными винами.