



## Новости селекции в борьбе за урожай

17.08.2018

Пятый год подряд команда DEKALB собирает российских аграриев, чтобы продемонстрировать достижения современной селекции гибридов кукурузы, а также влияние технологических операций и факторов внешней среды на урожайность. В этот раз «испытательным полигоном» стала площадка КФХ «Виктория +» в Белоглинском районе Краснодарского края, куда 15 и 16 августа съехалось более 200 аграриев из Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов, а также из Центрального Черноземья.

Здесь компания засеяла на опытной площадке площадью 30 га 18 гибридов из линейки, реализуемой в России. Кроме уже известных у нас в стране были представлены и новые наименования, зарегистрированные в этом году. Их особенностью является высокая энергия роста на начальных этапах развития, что позволяет гибридам не только успешно обгонять в росте сорные растения до гербицидной обработки, но повышает их сопротивляемость неблагоприятным факторам внешней среды.

При этом раннеспелый гибрид ДКС 3079 (ФАО 190) имеет наибольший потенциал урожайности в своей группе спелости при интенсивной технологии и хорошем агрофоне и высокую степень влагоотдачи. В числе его прочих характеристик – полуэректоидное расположение листьев и масса тысячи зерен до 330 г. Он оптимально подойдет хозяйствам Центрального Черноземья при работе по различным технологиям.

Вторая новинка – среднеспелый гибрид ДКС 4178 (ФАО 330) имеет повышенную устойчивость к пониженным температурам в ранние фазы, а также мощную корневую систему, способствующую лучшему усвоению элементов питания и влаги из почвы. Этот гибрид эффективно проявит себя на юге России в хозяйствах с интенсивной технологией.

Селекционеры также представили протравитель семян Acceleron с комплексным действием: он обеспечивает эффективную защиту от болезней почвы и семян (в т.ч. фузариоза, ризоктониоза и питиоза), вредителей (таких, как проволочник, шведская муха, озимая совка), а также гарантирует ускоренное развитие корневой системы для легкодоступности усвоения питательных веществ и поглощения воды, что в целом увеличивает жизнеспособность растений. Использование современных комплексных протравителей позволяет «сыграть на опережение», помогая минимизировать возможный урон урожаю, наносимый болезнями и вредителями.

В ближайшем будущем компания рассчитывает расширять присутствие в сегменте среднеспелых групп гибридов, а также укреплять позиции на российском рынке в целом за счет увеличения доли семян отечественного производства. Так, если в текущем году площади посевов в Краснодарском крае и Воронежской области составили 260 га, то в будущем году в планах засеять до 600 га, а в 2020 – до 1 200 га. Это позволит на фоне ожидаемого роста спроса увеличить объемы продаж за счет получения клиентами субсидий на продукцию отечественного семеноводства.



#### Связанные объекты:

- [News and events \(Home\)](#)