



DEKALB расширил линейку новыми высокоурожайными гибридами кукурузы

29.03.2019

В преддверии очередного сельскохозяйственного сезона линейка гибридов кукурузы традиционной селекции DEKALB пополнилась тремя новинками. Последние достижения международной селекции стали доступны российским аграриям уже этой весной.

Под воздействием меняющегося климата аграрии все чаще сталкиваются с погодными аномалиями, которые могут поставить под угрозу рентабельность возделывания кукурузы не только в отдельных хозяйствах, но и в границах целых областей. Короткая весна, длительная засуха на юге страны или шквалистые ветры с градом в центральной России – лишь некоторые из них.

За последние несколько лет мировая селекция сделала серьезный шаг навстречу повышению урожайности культуры даже в сложных условиях возделывания. В этом преуспели и селекционеры DEKALB, которые в нынешнем году зарегистрировали для российского рынка ряд новинок, отвечающих актуальным запросам рынка. Среди них гибриды в ранней, средней и поздней групп спелости, достоинства которых призваны решить практические задачи сельхозпроизводителей.

Так, новый ранний гибрид ДКС 2972 с ФАО 200 имеет двойное назначение и может возделываться как на зерно, так и на силос. Новинка обладает одним из лучших показателей натурности зерна в своей группе спелости. Имея потенциал урожайности до 16 т/га, этот гибрид также отличается повышенным содержанием крахмала в силосной массе при хорошей усвояемости. ДКС 2972 адаптивен к позднему севу, что будет актуально в случае холодной и дождливой весны, а также если у хозяйства при больших посевных площадях недостаточно техники.

Кроме того, он имеет высокую толерантность к болезням, как фузариоз початка и стебля, гельминтоспориоз, и устойчивость к полеганию. Гибрид подойдет для возделывания по любой технологии в хозяйствах Центрального Черноземья.

В средней группе спелости DEKALB зарегистрировал гибрид ДКС 3789, предназначенный для выращивания на зерно в холодных условиях. Так, он имеет повышенную устойчивость к пониженным температурам и возвратным холодам, поэтому оптимален для раннего сева. При этом новинка также отличается высокой засухо- и стрессоустойчивостью. Имея потенциал урожайности до 17 т/га, гибрид эффективно проявляет себя на низком и среднем агрофоне при возделывании по классической технологии. Он также допускает загущение и позднюю уборку.

И третья новинка этого сезона – это поздний «южный» гибрид ДКС 5075 с ФАО 400, предназначенный для возделывания на зерно в зоне с нестабильными осадками. Он имеет очень высокий в своей группе спелости потенциал урожайности (до 19 т/га) и адаптивен к различным технологиям. Новинка также отличается ранним цветением, хорошей влагоотдачей и устойчивостью к инфекционному фону.

Как и все гибриды линейки DEKALB, новинки имеют мощную корневую систему и отличаются стабильностью. Как проявят они себя в условиях российских хозяйств, станет известно уже этой осенью.

СПРАВКА

DEKALB – это линейка гибридов кукурузы традиционной селекции.

Кукуруза DEKALB известна российским аграриям уже более 20 лет. Особенно распространена продукция в Центральном Черноземье и на юге, где кукуруза является одной из основных возделываемых культур. В портфеле DEKALB, реализуемом на российском рынке, более 20 наименований гибридов традиционной селекции в 5 группах спелости с различными показателями ФАО.



Часть продукции с 2015 года производится в России. В 2018 году с 260 га посевных площадей, расположенных в Краснодарском крае и Воронежской области, было собрано свыше 25 000 посевных единиц среднеспелого гибрида ДКС 4014 (ФАО 340).*

* 1 посевная единица (п. е.) = 1 мешок с 80 000 семян