|  |
| --- |
| ГКУ «Ставропольский СИКЦ»  ***Информационный листок*** *СЕМЬ НОВЫХ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ* |

***АПХ «Мираторг» в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ разработал 7 новых высокоурожайных гибридов кукурузы. Образцы культуры на демонстрационных площадках в Курском районе изучили ведущие селекционеры.***

«Мираторг» занимается растениеводством более 15 лет, а посевные площади компании в регионах составляют порядка 1 млн. га. Развитие селекции в растениеводстве, снижение зависимости от импорта – стратегическая задача для продовольственной безопасности Российской Федерации и важная составляющая бизнес-стратегии агрокомпании. Для этого введены в эксплуатацию селекционно-семеноводческие центры по производству семенного посадочного материала зерновых, зернобобовых культур и многолетних трав в Курской и Орловской областях, а также готовится к запуску центр, специализирующийся на развитии перспективных гибридов кукурузы и их форм. Проект позволит увеличить долю отечественных гибридов кукурузы различного направления на внутреннем рынке РФ и предполагает получение более 25,7 тысяч тонн в год семян кукурузы шестнадцати зерновых и четырех универсальных гибридов на основе отечественного исходного материала, а также проведение полного цикла подработки и протравливания семян на базе кукурузокалибровочного завода мощностью 27 тыс. тонн в год.

Кукуруза – основной источник протеина и энергии в рационе всех видов животных. По кормовым достоинствам кукурузное зерно превосходит такие культуры, как ячмень, озимую рожь и овес. При этом кукурузный корм не имеет себе равных по питательности и усвояемости для всех видов скота и птицы. Усилия селекционеров «Мираторга» направлены на повышение устойчивости кукурузы к стрессам от почвенной и воздушной засухи или высоких температур, на устойчивость к вредителям, болезням и полеганию и на обеспечение высокой урожайности и хорошей влагоотдачи при созревании.

«С учетом современных агрономических требований специалисты центра селекции «Мираторга» создали родительские линии семян кукурузы и производят из них семена гибридов с нужными признаками, способными давать высокие показатели урожая в различных климатических зонах России: «Пандора фао 280», «Аквинон фао 250», «Имперра фао 210», «Гиперборей фао 180» «Коррект 220», «Киборг 200» и «Солидо 210». Посевной материал соответствует мировым стандартам. Гибриды адаптированы для различных агротехнологий и обладают высокой толерантностью к патогенам. Собственная селекция позволит обеспечить семенами не только собственные потребности компании, но и российских аграриев. Линейка семян «Мираторга» расширяется и к следующему посадочному сезону мы готовы будем предложить сорта яровой пшеницы, ярового ячменя, овса, гороха, новые сорта сои с высоким содержанием протеина и масла. Ведем работу по выведению новых сортов ярового и озимого рапса, а также подсолнечника», - прокомментировали в пресс-службе АПХ «Мираторг».

Источник: agri-news.ru

****

**www.stav-ikc.ru, e-mail:** [**gussikc@yandex.ru**](mailto:gussikc@yandex.ru)

**ГКУ «Ставропольский СИКЦ»**

**355035, РФ, г. Ставрополь, ул. Мира 337, каб. 912,908**

**Тел:35-30-90; 75-21-08; 75-21-05.**