

Основанная в США — развивающаяся в России

Селекционная компания BETASEED представлена на рынке семян сахарной свеклы Российской Федерации относительно не давно, но уже многие свекловоды успели познакомиться с компанией и ее продукцией.

Такие гибриды сахарной свеклы, как БРИТНИ, который способен реализовывать свой потенциал в самых различных почвенно-климатических условиях или БТС 980 – гибрид нового поколения, известны благодаря оптимальному сочетанию высокой продуктивности и устойчивости к основным болезням сахарной свеклы позволили BETASEED заявить о себе в России.

Основанная в США

BETASEED была основана в 1969 году в штате Миннесота и успешно занимается выведением гибридов сахарной свеклы, на протяжении уже более 40 лет. Устойчивость гибридов к воздействию основных болезней и вредителей, в сочетании с исключительно высоким потенциалом урожайности сделали компанию BETASEED бесспорным лидером на рынке Северной Америки. Этот факт имеет особое значение, так как этот рынок эксперты выделяют как один из самых требовательных по отношению к устойчивости против болезней корнеплода и листового аппарата.

Посевные площади под сахарной свеклой в США насчитывают около 500 тысяч гектар, которые расположены в одиннадцати регионах и в пяти разных климатических зонах. В переработке урожая задействованы 23 сахарных завода, принадлежащих разным сахарным кооперативам, каждый из которых выдвигает свои особенные требования к посевному материалу и характеристике гибридов.

Это вызвано в первую очередь тем, что между регионами возделывания сахарной свеклы большие

расстояния, иногда они достигают свыше трех тысяч километров. Это означает, что типы почв в этих регионах и климатические условия как правило совершенно различны между собой. Существует также разница в наличии болезней и вредителей сахарной свеклы, степени их давления на культуру. Согласно требованиям сахарной промышленности США, рекомендуемый к возделыванию гибрид должен сочетать в себе несколько устойчивостей к болезням и вредителям. Иногда количество устойчивостей в одном гибриде достигает семи. В то же время, это не понижает требований к продуктивности данных гибридов. Селекционерам компании BETASEED удается год за годом предлагать новые гибриды, удовлетворяющие непрерывно растущие требования сахарной промышленности всех регионов страны. Успешная работа селекционеров BETASEED находит свое отражение в лидерстве на Североамериканском рынке на протяжении свыше 10 лет. Для обеспечения стабильного и непрерывного прогресса в компании работает много ученых и специалистов в области селекции и семеноводства. BETASEED имеет четыре научно-исследовательских

селекционных центра, расположенных в городах Рэндольф, Кимберли, Морхэд и Шакопи. Компания ежегодно закладывает более 60 тысяч научных опытов. Накопленные знания и практический опыт позволяют BETASEED постоянно улучшать устойчивость к основным заболеваниям и повышать продуктивность своих новых гибридов сахарной свеклы. Последние годы деятельности компании четко показывают, что современные гибриды BETASEED конкурентоспособны не только в Северной Америке, но и за ее пределами.

Развивающаяся в России

Условия возделывания сахарной свеклы в России и в Северной Америке имеют много общего, в первую очередь это обусловлено схожестью почвенно-климатических условий в основных регионах возделывания культуры: черноземы, низкое количество осадков, короткий вегетационный период. Отсюда и проявление схожих болезней и вредителей сахарной свеклы. Чего не скажешь про условия возделывания сахарной свеклы в основных Европейских странах.

Свекловоды России все большее внимание обращают на устойчивость возделываемых гибридов к основным болезням корнеплода и листового аппарата, ее важную роль в повышении продуктивности и рентабельности свекловодства. Для решения проблем, связанных с возбудителями этих болезней, необходим многолетний селекционный опыт и тщательно подобранный генетический материал. Наличие такого опыта и материала стало одним из основных стимулов для компании BETASEED представлять свои гибриды на рынке Российской Федерации. Это подтверждается



Таблица. Портфель гибридов Бетасид

Название гибрида	Год регистрации	Регион допуска	Тип E-N-Z	Рекомендованные сроки уборки	Устойчивость
БТС 1965 UltiPro	2017	5 / 6	N	средние - поздние	Высокая устойчивость к церкоспорозу и афаномицетным гнилям, средняя к фузариозу и мучнистой росе
БТС 815	2016	5 / 6	Z	ранние - средние	Высокая устойчивость к церкоспорозу, афаномицетным гнилям и корнееду
БТС 950	2016	5 / 6	NE	средние - поздние	Высокая устойчивость к мучнистой росе, средняя к церкоспорозу, корневым гнилям и парше
БТС 960	2016	5	NZ	ранние	Средняя устойчивость к церкоспорозу, мучнистой росе и фузариозу
БТС 845	2015	5 / 6	NE	средние - поздние	Высокая устойчивость к фузариозу и церкоспорозу
БТС 915	2015	5	N	средние - поздние	Устойчив к ризиктониозу и мучнистой росе
БТС 980	2014	5 / 6	N	средние - поздние	Средняя устойчивость к церкоспорозу, высокая к фузариозу
БТС 320	2014	5 / 7	NZ	средние - поздние	Средняя устойчивость к церкоспорозу, мучнистой росе, корневым гнилям и высокая к парше
БТС 590	2014	5 / 7 / 9	NZ	ранние - средние	Высокая устойчивость к корневым гнилям, средняя к фузариозу и парше
БТС 690	2014	9	Z	ранние - средние	Средняя устойчивость к мучнистой росе, парше и корневым гнилям
БТС 875	2014	6	N	средние - поздние	Устойчив к церкоспорозу и мучнистой росе
БТС 410 UltiPro	2014	6	NZ	ранние - средние	Устойчив к церкоспорозу и фузариозу
БТС 705 UltiPro	2014	5 / 6	N	средние - поздние	Средняя устойчивость к церкоспорозу и корневым гнилям
Бритни	2011	5 / 6	N	средние - поздние	Средняя устойчивость к церкоспорозу, корневым гнилям и парше

практикой последних лет: гибриды актуального портфеля BETASEED в России демонстрируют высокие, стабильные урожаи и приспособленность к различным почвенно-климатическим условиям.

BETASEED – SIMPLY DIFFERENT

«Simply different» или «Просто другой» — этот слоган BETASEED использует в странах Западной и Восточной Европы, делая акцент на свое Северо-Американское происхождение и обращая внимание свекловодов на **единственного не-европейского** селекционера и поставщика на рынке семян сахарной

свеклы, тем самым подчёркивая свой особенный, другой опыт.

Наименование гибридов BETASEED также отличается от широко используемых стандартов. Все гибриды BETASEED обозначаются инициалами названия компании — БТС с последующей числовой комбинацией. На данный момент компания BETASEED представлена в России хорошо сбалансированным портфелем, в котором каждый свекловод и заводчанин может найти подходящий гибрид для своего предприятия. Компания и в дальнейшем планирует обновлять и расширять свой портфель новин-

ками, которые будут максимально удовлетворять потребностям рынка в целом и отдельных регионов, сахарных компаний в частности.

Так в 2017 году портфель BETASEED пополнился новым гибридом — БТС 1965, который оптимально комбинирует в себе высокую продуктивность и устойчивость к церкоспорозу и корневым гнилям. Семена данной новинки производятся по технологии ускоренного прорастания **UltiPro®**, что дает ранние, дружные всходы и тем самым возможность сохранить количество растений в первые уязвимые для культуры фазы.

Эксклюзивный дистрибьютор «Агритекно» в Российской Федерации

www.agroliga.ru agro@almos-agroliga.ru

Представительства и филиалы группы компаний «Агролига России»

Москва: (495) 937-32-75, 937-32-96
Белгород: (4722) 32-34-26, 35-37-45
Брянск: (910) 231-06-23
Великий Новгород: (8162) 68-03-65
Волгоград: (8442) 41-82-36
Воронеж: (473) 226-56-39, 260-40-09
Казань: (916) 903-35-31
Калуга: (48439) 44-292
Краснодар: (861) 237-38-85

Курск: (4712) 52-07-87, 54-92-05
Липецк: (4742) 72-41-56, 27-30-42
Орел: (915) 514-00-54
Оренбург: (3532) 64-66-65, 64-78-98
Пенза: (8412) 45-04-68, 53-53-37
Ростов-на-Дону: (863) 264-30-34, 264-36-72
Рязань: (915) 610-01-54, (915) 596-09-57
Самара: (846) 247-92-16, 241-18-98
Санкт-Петербург: (981) 803-24-11

АГРОЛИГА[®]
РОССИИ

УСПЕХ ВЫРАСТИМ ВМЕСТЕ

Симферополь: (978) 741-76-62
Смоленск: (910) 789-72-27
Ставрополь: (8652) 28-34-73
Тамбов: (4752) 45-59-15
Тула: (919) 074-02-11
Ульяновск: (937) 431-85-95
Уфа: (917) 777-17-70
Чебоксары: (916) 112-96-28