

КАПУСТА БЕЛОКОЧААННАЯ

для профессионалов

F1 НАХАЛЕНОК



F1 НАХАЛЕНОК

- сверхранний - 45-50 дней от высадки рассады до товарной спелости
 - кочан округлый, плотный, массой 0,7-1,1 кг
 - листья светло-зелёные, внутренние белёдые, обладают превосходной текстурой и отличным вкусом
 - для употребления в свежем виде
 - рекомендуемая плотность посадки - 45-60 тыс. растений/га
- УДАЧНОЕ СОЧЕТАНИЕ СКОРОСПЕЛОСТИ И ХОРОШИХ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ**

F1 ФОРСАЖ

- ранний - 50-55 дней от высадки рассады
 - исключительно выравненные кочаны округлой формы, массой 1,2-1,5 кг, плотные
 - густота стояния 45-60 тыс. растений/га
 - толерантен к фузариозу и сосудистому бактериозу
- УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕСКИВАНИЮ В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ НЕДЕЛЬ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ**

F1 ФОРСАЖ



F1 ДЖИГИТ



F1 ДЖИГИТ

- среднеранний гибрид со сроком наступления товарной спелости 72-78 дней
 - мощная компактная розетка, сильная корневая система
 - выравненные округлые кочаны, очень плотной текстуры, массой 2,0-2,5 кг
 - при снижении густоты посадки масса кочанов - 3,0-3,5 кг
 - короткая внутренняя кочерыга
 - для употребления в свежем виде, хранения до 3-х месяцев и переработки
 - рекомендуемая густота посадки - 40-45 тыс. растений/га
 - пригоден для летних посадок, устойчив к фузариозу и толерантен к сосудистому бактериозу
- ЖАРУСТОЙКИЙ, ОТЛИЧНО СОХРАНЯЕТ ТОВАРНЫЕ КАЧЕСТВА В ТЕЧЕНИЕ 7-10 ДНЕЙ В ПОЛЕ**

F1 ПЛАСТУН

- среднеспелый гибрид - 80-85 дней от высадки рассады до товарной спелости
 - листья зелено-сизой окраски, внутренние белёдые обладают превосходной текстурой и вкусом
 - кочан плоскоокруглой формы, плотный, массой 2,5-3,5 кг
 - для употребления в свежем виде, переработки, хранения до 3-х месяцев
 - рекомендуемая норма посадки - 40-45 тыс. растений/га
 - устойчив к фузариозу, толерантен к сосудистому бактериозу
- ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ЛЕТНИХ ПОСАДОК, ЖАРУСТОЙКИЙ**

F1 ПЛАСТУН



СЕМЕНА МОЖНО ПРИОБРЕСТИ ПО АДРЕСУ:

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС ОПТОВЫХ ПРОДАЖ: г. Москва, ул. Складочная, д. 3, стр. 5, офис 409, тел/факс (495) 604-18-71, www.gavrish.ru
ОФИС МЕЛКООПТОВЫХ ПРОДАЖ: г. Москва, ВВЦ, стр. 7, павильон "Семена", тел. (495) 778-86-58, (495) 981-53-31, vvc-gavrish@ya.ru
ОФИС ОПТОВЫХ ПРОДАЖ В ЮЖНОМ ФО: Краснодарский край, г. Крымск, ул. Шоссейная, д. 89, тел. (861-31) 516-89, факс 516-93
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В УКРАИНЕ: г. Киев, ул. Академика Заболотного, 150А, оф. 23, тел/факс (044) 526-58-56; 095-273-01-02
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В БЕЛАРУСИ: Минский р-н, д. Б.Тростенец, ул. Молодежная, д. 1, комн. 80, моб.тел. (+375 29) 625-12-30



День поля на базе хозяйства «Красноармейское» в Челябинской области

А.В. Калугин, начальник отдела продажи семян овощных культур открытого грунта компании «Гавриш», e-mail: gavrish@gavrish.ru

В августе этого года в Челябинской области на базе сельхозпредприятия «Красноармейское» состоялся областной День поля, посвященный передовому опыту возделывания овощей и картофеля.

Инициатором мероприятия выступила межрайонная ассоциация «Овощи». В обсуждении итогов, достижений и проблем уходящего сезона приняли участие представитель министерства сельского хозяйства Челябинской области, заместитель министра Татьяна Григорьевна Гросуль, главный агроном межрайонной ассоциации «Овощи» Лидия Михайловна Смирнова, генеральный директор ОАО «Красноармейское» Василий Егорович Васичкин, главный агроном ОАО «Красноармейское» Алексей Николаевич Покатиллов, руководители и агрономы овощеводческих хозяйств Челябинской, Оренбургской, Тюменской, Свердловской областей.

Для реализации проектов фирмы «Гавриш» по внедрению в производство новых сортов и гибридов овощных культур южно-уральский регион

представляется очень перспективным. Южный Урал богат трудолюбивыми людьми, здесь работают овощеводы-профессионалы, много успешных сельхозтоваропроизводителей. Инновационный, динамичный путь развития области близок по духу компании «Гавриш», которая существует уже почти 20 лет и все это время стабильно развивается и постоянно находится в поиске новых направлений деятельности. Открываются новые селекционные центры в России и за рубежом, филиалы фирмы — «Гавриш Киев», «Гавриш Минск». Наша компания начала свою деятельность с селекции гибридов тепличных овощных культур. Впоследствии был создан частный научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта (НИИОЗГ). В настоящее время мы продаем семена гибридов и сортов овощных культур для зимних теплиц, для весенних пленочных теплиц и для открытого грунта. Дачникам и овощеводам-любителям предлагаем семена овощей и цветов в мелкой фасовке. Не так давно появилось новое на-

правление деятельности — питомники декоративных и плодовых культур. Мы предлагаем оптовым и розничным покупателям саженцы и семена газонных трав.

Компания «Гавриш» планирует расширить ассортимент своих сортов и гибридов для южно-уральского региона, в первую очередь культур открытого грунта — лука, капусты, моркови. С этой целью в демонстрационных посадках в хозяйстве «Красноармейское» мы представили гибриды капусты **F₁ Нахаленок**, **F₁ Форсаж**, **F₁ Джигит**, сорта лука **Неман**, **Кремень**, **Бастион**, **Прометей**, гибриды моркови **F₁ Сопрано**, **F₁ Темпо**, **F₁ Болеро**, с которыми мог детально ознакомиться каждый участник семинара.

Семинар начался в просторном актовом зале выступлением заместителя министра сельского хозяйства Челябинской области Татьяны Григорьевны Гросуль, рассказавшей о работе министерства в текущем году и пожелавшей успехов участникам Дня поля.





В 2011 году прогноз урожая овощей и картофеля в области благоприятен. По словам заслуженного агронома РФ, главного агронома межрайонной ассоциации «Овощи» Лидии Михайловны Смирновой, планируется, что по сравнению с прошлым засушливым полевым сезоном валовой сбор картофеля в этом году вырастет в 2 раза, а овощей — в 1,5 раза. Хозяйства области планируют собрать около 120 тыс. т картофеля, поэтому «второго хлеба» должно с избытком хватить для обеспечения продовольственных нужд. Также планируется собрать около 28 тыс. т белокочанной капусты, 10 тыс. т моркови, 7 тыс. т свеклы столовой, 6 тыс. т лука-репки. Ко времени проведения Дня поля уже началась уборка ранней капусты и раннего картофеля. В последней декаде августа убирают лук, в сентябре — картофель, в октябре — морковь, свеклу, капусту.

Генеральный директор одного из крупнейших хозяйств области, ОАО «Красноармейское», Василий Егорович Васичкин поделился опытом возделывания картофеля и овощей. Предприятие одним из первых на Южном Урале внедрило поливную технологию возделывания картофеля. В 2011 году на полях хозяйства работала импортная передвижная дождевальная система протяженностью 540 м, с помощью которой за сутки можно было оросить площадь в 100 га, что в 10 раз больше, чем с помощью обычных поливальных машин. В этом году предприятие пла-

нирует собрать 17 тыс. т картофеля, т. е. в 2 раза больше, чем в прошлом.

— Урожай картофеля в этом году ожидается очень хороший, — говорит Василий Егорович, — но проблема в том, что цена реализации низкая — 7-8 руб./кг. В то же время до потребителя продукция доходит с ценой 25-30 руб. Таким образом, проходя через руки перекупщиков, картофель дорожает в 3-4 раза, а предприятия, которые его производят, вынуждены реализовывать продукцию в убыток себе. Негативную роль играют и отдельные производители (в основном небольшие хозяйства, не имеющие своих хранилищ), которые стараются максимально быстро, пусть за бесценок, сбыть урожай и тем самым сбивают цены на оптовом рынке.

Главный агроном ОАО «Красноармейское» Алексей Николаевич Показитов предложил продолжить ознакомиться с выращиваемыми в хозяйстве сортами и гибридами, а также с новыми элементами технологии непосредственно на демонстрационных полях хозяйства. Работа была продолжена в поле. Участники семинара познакомились с поливной техникой, а также осмотрели делянки с сортами и гибридами овощных культур российской компании «Гавриш» и иностранных селекционно-семеноводческих фирм.

Во время экскурсии специалисты обсуждали состояние и перспективы селекции овощных культур открытого грунта. Размер посевных площадей под каждой культурой варьирует по годам, но общая площадь под овоща-

ми в стране из года в год стабильно увеличивается. Происходят перемены и в экономике с.-х. предприятий, занимающихся овощеводством. Постепенно меняется ассортимент сортов и гибридов. Требования конечных потребителей к качеству товарной продукции овощей постоянно растут, что влечет за собой увеличение затрат на приобретение семян, удобрений, средств защиты растений, ГСМ и др. При этом цена реализации овощей остается либо на прежнем уровне, либо и вовсе оказывается ниже уровня прошлых лет. Например, в этом году цена на раннюю капусту была очень низкой, некоторые фермеры предпочли уничтожить урожай — просто дисковали поля с капустой... В сложившейся ситуации многие производители обратили внимание на современные гибриды капусты российской селекции, такие как F₁ Нахаленок, F₁ Джигит, не уступающие зарубежным аналогам и при этом более доступные.

F₁ Нахаленок — сверхранний гибрид капусты белокочанной, урожай созревает через 45-47 дней после высадки рассады в поле. Кочан некрупный, массой 0,9-1,2 кг, именно такие кочаны были востребованы покупателями в текущем году. Растения со сформировавшимся кочаном могут оставаться в поле до 10 дней, при этом количество растрескивающихся кочанов не превышает 2-3%. Это позволяет увеличить период реализации товара и корректировать ценовую политику в зависимости от конкретной

ситуации. Рекомендуемая густота посадки 40-47 тыс/га.

F₁ Джигит — среднеранний гибрид, товарная спелость наступает через 77-80 дней после высадки рассады. Кочан плотный, округлой формы, образован тонкими нежными листьями. Окраска покровных листьев насыщенно-зеленая, но на срезе кочан белый. Розетка мощная, раскидистая. Масса кочана 2,0-3,0 кг. Рекомендуемая густота посадки 35-37 тыс. раст/га. Важная особенность гибрида — исключительная выравненность и очень привлекательный внешний вид кочанов.

Многие участники семинара особенно заинтересовались сортами лука репчатого, предлагаемыми компанией «Гавриш». Представитель компании, менеджер отдела продажи семян В.В. Щербаков подробно остановился на технологии возделывания каждого гибрида лука, детально рассказал о сроках выращивания, оптимальных режимах полива и т. д.

Лучшие сорта лука

Неман — среднеспелый сорт, период от всходов до уборки 115-125 дней. Средняя масса луковицы 150-180 г. Форма луковицы округлая или слегка удлиненная, на $\frac{1}{3}$ находится над поверхностью почвы. Покровные чешуи белые, плотно прилегающие к луковице, не зеленеют. Сорт полуострый (содержание сухого вещества в среднем 11,2%). Хранится более 6 месяцев. Отличается чрезвычайно высокой выравненностью продукции, не уступает по этому показателю гибридам. Урожайность до 80 т/га. Оптимальная густота стояния растений ко времени уборки — 600-800 тыс. штук/га.

Прометей — среднепоздний сорт, от всходов до уборки проходит 120-125 дней. Средняя масса луковицы 150-190 г. Форма луковицы округлая со сбегом вниз. Покровные сухие чешуи фиолетово-красные, сочные чешуи — темно-красные. Содержание сухого вещества составляет в среднем 10,9%. Продолжительность хранения более 5 месяцев. Урожайность 60-80 т/га. Оптимальная густота стояния 600-800 тыс. раст/га. Привлекательный внешний вид и высокие

вкусовые качества луковиц делают этот сорт весьма перспективным для расширения ассортимента продукции лука-репки.

Кремень — среднеспелый полуострый сорт, от всходов до уборки проходит 115-125 дней. Особенности сорта являются высокая урожайность — более 80 т/га (до 100 т/га по данным испытания в Волгоградской области на капельном орошении) и хорошее качество продукции. Луковица округлая. Сухие покровные чешуи желто-коричневой окраски. Шейка плотно закрывается. От широко известных сортов Халцедон и Денсити сорт Кремень отличается более высокой товарностью луковиц. Средняя масса луковицы 120-140 г (на высоком агрофоне — 220-260 г). Содержание сухого вещества ~11%. Срок хранения 6-7 месяцев. Сорт пригоден для всех практикуемых технологий возделывания. Оптимальная густота стояния растений при уборке для получения луковиц со средней массой 110-120 г — 800-900 тыс. шт/га.

Бастион — острый сорт среднераннего срока созревания, период от всходов до уборки около 110 дней. Средняя масса луковицы 90-120 г. Форма луковицы округлая или округлоовальная, окраска сухих покровных чешуй бронзовая. Содержание сухого вещества составляет 14,6%. Сорт отличается способностью к длительному хранению (более 9 месяцев). Возможно хранение в нерегулируемых условиях. Плотные сухие чешуи (не менее четырех) позволяют продукции лука-репки превосходно храниться даже после механизированной

уборки и транспортировки. Рекомендуемая густота стояния растений ко времени уборки 900 тыс. штук/га. Сорт отличается высокой плотностью луковиц, пригоден для механизированной технологии возделывания, лук-репка хорошо транспортируется на дальние расстояния. Урожайность более 60 т/га.

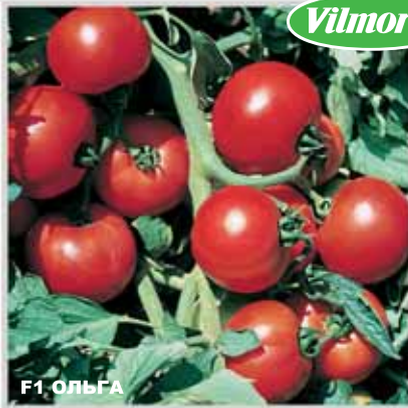
Семинар продолжился осмотром с.-х. техники на полях предприятия. В этом году хозяйство приобрело комплекс машин стоимостью более 20 млн рублей, что, по словам главного агронома А.Н. Покатилова, должно обеспечить экономию семян, производство овощной продукции более высокого качества, снижение норм пестицидов.

Работа семинара завершилась в уютной современной столовой хозяйства. Участники обменялись мнениями в неформальной обстановке. Специалисты фирмы «Гавриш» наметили пути сотрудничества с овощеводческими предприятиями и фермерскими хозяйствами Южного Урала и Западной Сибири.

Селекционно-семеноводческая компания «Гавриш» от всей души благодарит генерального директора ОАО «Красноармейское» Василия Егоровича Васичкина и главного агронома хозяйства Алексея Николаевича Покатилова за организацию демонстрационных участков сортов и гибридов нашей компании, а также за отличную работу по проведению Дня поля, радушный прием коллег и гостей.

Надеемся и в будущем проводить такие встречи на Челябинской земле. ●





Vilmorin®

F1 ОЛЬГА

F1 ТОПКАПИ

- Плоды массой 150-160 г, транспортабельные, лежкие.
- Рекомендован для ранних посевов. Хорошая завязываемость плодов при низких температурах.
- Гибрид устойчив к вертициллезу, фузариозу, кладоспориозу и серой пятнистости листьев.

F1 ОЛЬГА

- Ранний гибрид с хорошей облиственностью и завязываемостью плодов.
- Плоды выравненные, темно-красные, отличного качества и вкуса, массой 160-180 г.
- Гибрид устойчив к вертициллезу, фузариозу и серой пятнистости листьев.



F1 ТОПКАПИ

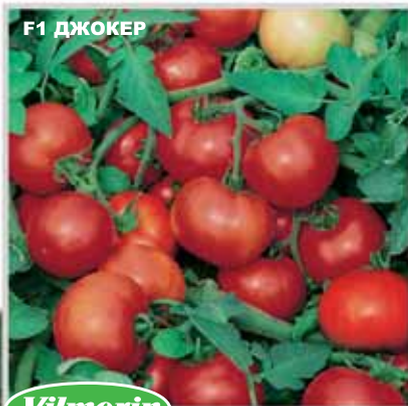
Vilmorin®



F1 КАПОРАЛ

F1 КАПОРАЛ

- Хорошая завязываемость плодов при высокой температуре.
- Плоды сливовидные, массой 110-120 г, очень однородные и качественные.
- Транспортабельные, не растрескиваются.
- Гибрид устойчив к вертициллезу, фузариозу и серой пятнистости листьев.



F1 ДЖОКЕР

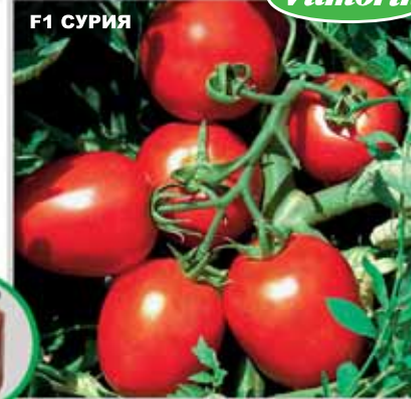
Vilmorin®

F1 ДЖОКЕР

- Сильнорослый, хорошо облиственный, неприхотливый.
- Плоды массой 230-250 г, плотные, устойчивые к растрескиванию.
- Хорошая транспортабельность и лежкость.
- Устойчив к вертициллезу, фузариозу и серой пятнистости листьев.

F1 СУРИЯ

- Плоды сливовидные, массой 100-110 г, прочные и транспортабельные.
- Не растрескивается, хорошая завязываемость при низких температурах.
- Гибрид устойчив к вертициллезу, фузариозу и серой пятнистости листьев.



F1 СУРИЯ

Vilmorin®



ЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА



РОКЕР

- Сорт среднего срока созревания, высокоурожайный, транспортабельный.
- Плоды массой 90-100 г, кубовидные, без сочленения и зеленого пятна, прочные, гладкие.
- Пригоден для механизированной уборки. Устойчив к фузариозу и вертициллезу.



РОКЕР



БАСКАК

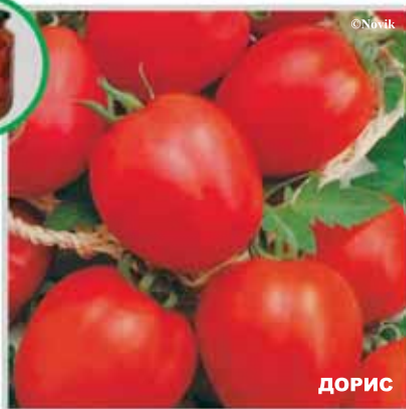
БАСКАК

- Очень ранний сорт для потребления в свежем виде, переработки и консервирования.
- Плоды сливовидные, массой 60-80 г, лежкие и транспортабельные.
- Сорт пригоден для механизированной уборки. Устойчив к фузариозу и вертициллезу.



ДОРИС

- Очень раннего срока созревания (80-85 дней).
- Плод массой 100-120 г. Привлекательный, округло-кубовидный, без пятна.
- Сорт устойчив к фузариозу, вертициллезу и вершинной гнили плодов.



ДОРИС



АЛЬТРУИСТ

АЛЬТРУИСТ

- Среднеспелый гибрид с мощным, компактным, сильнооблиственным кустом.
- Кубовидный, гладкий, прочный плод, без пятна, массой 80-100 г.
- Сорт устойчив к фузариозу, вертициллезу и вершинной гнили плодов.



ГАСПАЧО

- Среднеспелый сорт для переработки и цельноплодного консервирования.
- Высокоурожайный, с транспортабельными цилиндрическими плодами массой 70-90 г.
- Устойчив к фузариозу и вертициллезу.



ГАСПАЧО



ТОМАТЫ
для профессионалов

