



## БАСКЕТБОЛ

Выращивается в южных регионах в условиях открытого грунта,  
в умеренных широтах — в теплицах и под пленкой через рассаду.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- темно-зеленый раннеспелый арбуз
- масса 3-5 кг.
- идеально круглый по форме
- плоды созревают через 80 дней от всходов
- корочка тонкая, мякоть сладкая, красная

УСТОЙЧИВОСТЬ К:  
– фузариозу



ПЛОДЫ СОХРАНЯЮТ ТОВАРНЫЕ КАЧЕСТВА  
В ТЕЧЕНИЕ 20-25 ДНЕЙ ПОСЛЕ СЪЕМА.

F1 РУБИКОН

Среднеранний гибрид. Выращивается в южных регионах в условиях открытого грунта,  
в умеренных широтах — в теплицах и под пленкой через рассаду.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение плетистое, главная плеть длинная
- окраска плода — зеленая
- масса плода - 10-12 кг.
- плоды округло-овальной формы
- мякоть розово-красная, средней плотности



УРОЖАЙНОСТЬ ТОВАРНЫХ ПЛОДОВ - 8 КГ/КВ.М.  
ПЛОДЫ СОХРАНЯЮТ ТОВАРНЫЕ КАЧЕСТВА В ТЕЧЕНИЕ 20-30 ДНЕЙ ПОСЛЕ СЪЁМА.

**F1 СТРАЙК**

Раннеспелый гибрид. Выращивается в условиях открытого грунта, а также в теплицах и под пленкой.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение плетистое, главная плеть длинная
- листовая пластинка среднего размера, зелёная, рассечённая, морщинистая.
- плод широкоэллиптический, фон жёлтый
- темно-жёлтый, полосы тёмно-зелёные,
- масса плода - 8-11 кг.
- форма плода округло-овальная



темно-фиолетовый

250-300 г

удлиненно-грушевидный



ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА  
БЕЗ ПОТЕРИ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ. ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ВКУС И АРОМАТ.

F1 АЛЬМАЛИК

Высокоурожайный, раннеспелый гибрид баклажана  
для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение средней высоты
- средняя масса плода – 250-300 г
- окраска – темно-фиолетовая, с привлекательным глянцем
- форма плода – удлиненно-грушевидная
- длина – 16-22 см без шипов
- мякоть средней плотности, белого окраса, БЕЗ ГОРЕЧИ

темно-фиолетовый

250-300 г

ОВАЛЬНЫЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ.  
ВЫСОКАЯ ЗАВЯЗЫВАЕМОСТЬ ПЛОДОВ.

F1 БАГИРА

Раннеспелый гибрид баклажана для выращивания  
в открытом грунте во всех видах теплиц.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение среднерослое, хорошо облиственное
- лист слабоопущенный, зеленой окраски
- форма листа – овально-цилиндрическая
- масса плода – 250-300 г
- длина 12-20 см
- диаметр 5-8 см

- окраска плода – темно-фиолетовая,  
с привлекательным глянцем
- форма плода – овальная
- мякоть средней плотности
- окраска мякоти – белая с зеленым оттенком
- БЕЗ ГОРЕЧИ

темно-фиолетовый

250-300 г

удлиненно-грушевидный



ВЫСОКИЕ ВКУСОВЫЕ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА.

F1 БЕРНАР

Высокоурожайный, среднеспелый гибрид баклажана  
для выращивания в открытом грунте и пленочных укрытий.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение средней высоты (60-70 см), полураскидистое
- цветки одиночные
- масса плода – 250-300 г
- длина 18-24 см
- диаметр 5-7 см
- окраска плода – темно-фиолетовая, с привлекательным глянцем
- форма плода – удлиненно-грушевидная
- без шипов
- мякоть плотная
- окраска мякоти – белая
- БЕЗ ГОРЕЧИ



4 кг

ОВАЛЬНЫЙ

ТИП АНАНАС



ДРУЖНАЯ ОТДАЧА УРОЖАЯ.  
ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ САХАРОВ – СВЫШЕ 10,5%.

F1 АЗОВКА

Высокоурожайный среднеранний  
гибрид типа Ананас

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение мощное
- облиственность оптимальная
- хорошая укрывная способность
- форма плода овальная
- окраска поверхности желто-апельсиновая
- сетка полная, средней густоты
- окраска мякоти желто-белая
- содержание сухих веществ 11%

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- мучнистой росе



до 6 кг

овальный

тип ананас



ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ. ОДНОРОДНОСТЬ ПЛОДОВ В ПОЛЕ. ОТЛИЧНАЯ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТЬ.

F1 АЛТЫН

Среднеранний гибрид дыни  
типа Ананас

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- мощное растение с высокой облиственностью
- форма плода овальная
- поверхность плода ярко-желтая при полном созревании, покрыта мелкой сеткой, без швов
- мякоть белая, сочная, ароматная, очень сладкая
- малая семенная камера

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- мучнистой росе





4-5 кг

ОВАЛЬНЫЙ

ТИП АНАНАС



СОДЕРЖАНИЕ САХАРОВ – 11, 5%.  
ДЕГУСТАЦИОННАЯ ОЦЕНКА СВЫШЕ 4,6 БАЛЛОВ.  
ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ЛЕЖКОСТЬ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕ СБОРА УРОЖАЯ.

F1 ГРИВНА

Высокоурожайный среднеранний гибрид  
типа Ананас

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение мощное
- облиственность высокая
- форма плода овальная
- окраска поверхности желто-оранжевая
- сетка полная, средней густоты
- окраска мякоти светло-кремовая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- мучнистой росе



40-42 дня

цилиндрическая, слаборебристая

18-20 см



УРОЖАЙНОСТЬ ДО 60 Т/ГА. ДЛИТЕЛЬНОЕ ПЛОДОНОШЕНИЕ.  
ПОЛНОСТЬЮ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЕТЕВОГО РИТЕЙЛА.

кабачок F1 ВЕЛИЖ

Раннеспелый, высокоурожайный гибрид кабачка  
для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до товарной зрелости — 40-42 дня
- растение кустовое, компактное
- сила роста — средняя
- средняя масса плода — 0,5-1 кг
- длина плода — 18-20 см
- окраска плода — светло-зеленая
- форма плода — цилиндрическая, слаборебристая
- окраска мякоти — кремово-белая
- отличные вкусовые качества

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- бактериозу
- антракнозу
- настоящей мучнистой росе
- ложной мучнистой росе





40-45 дней

цилиндрическая

18-20 см



ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЙ ГИБРИД, НЕПРИХОТЛИВЫЙ В ВЫРАЩИВАНИИ.  
ПЛОДЫ УНИВЕРСАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

кабачок **F1 ГРАЦИЯ**

Среднеранний, высокоурожайный гибрид кабачка  
для выращивания в открытом грунте и временных пленочных укрытиях.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до товарной зрелости — 40-45 дней
- растение кустовое, компактное
- сила роста — средняя
- средняя масса плода — 0,8-1,2 кг
- длина плода — 18-20 см
- окраска плода — нежно-зеленая
- форма плода — цилиндрическая
- окраска мякоти — кремово-белая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- бактериозу
- антракнозу
- настоящей мучнистой росе
- ложной мучнистой росе



45-50 дней

0,7-1,1 кг

округлая



**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

СВЕРХРАННИЙ ГИБРИД (СРОК СОЗРЕВАНИЯ ДО 50 ДНЕЙ). СОХРАННОСТЬ  
ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ В ТЕЧЕНИЕ 15 ДНЕЙ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ.

**F1 НАХАЛЕНОК**

Продуктивный ультрараннеспелый  
гибрид капусты белокочанной.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- товарная зрелость 45-50 дней
- средняя масса кочана – 0,7-1,1 кг
- форма кочана – округлая
- окраска внешнего листа – зеленая
- окраска внутреннего листа – белесая
- для потребления в свежем виде



50-55 дней

1-1,5 кг

округлая



СОХРАННОСТЬ ТОВАРНОГО ВИДА В ТЕЧЕНИЕ 2 НЕДЕЛЬ  
В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ. ПРЕВОСХОДНЫЕ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА.

F1 ФОРСАЖ

Высокоурожайный раннеспелый  
гибрид капусты белокочанной.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- товарная зрелость 50-55 дней
- средняя масса кочана – 1-1,5 кг
- розетка компактная
- структура кочана плотная
- окраска внешнего листа – благородно-зеленая
- окраска внутреннего листа – белесая
- универсального назначения



68 дней

0,8-1,2 кг

округлая



НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>

ОТЛИЧНО СОХРАНЯЕТ КАЧЕСТВО КОЧАНА В ПОЛЕ В УСЛОВИЯХ ЖАРЫ.  
ТОВАРНЫЙ ВИД ИДЕАЛЕН ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОТОВОГО ПРОДУКТА В РИТЕЙЛАХ.

F1 СТАЛКЕР

Раннеспелый гибрид белокочанной капусты  
для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от посадки до товарной зрелости — 65-70 дней
- средняя масса кочана — 0,8-1,2 кг
- форма кочана — округлая, выровненная
- розетка листьев — плотная, компактная  
(что позволят производить загущенные посадки)
- окраска — светло-зеленая
- рекомендуемая плотной посадки —  
45-60 тыс. растений на гектар

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- фузариозу





72-78 дней

2-2,5 кг

округлая



**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

КОМПАКТНАЯ СТРУКТУРА КОЧАНА.  
ОТЛИЧНЫЕ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА.

**F1 ДЖИГИТ**

Мощный раннеспелый гибрид  
капусты белокочанной.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- товарная зрелость 72-78 дней
- средняя масса кочана – 2-2,5 кг
- форма кочана – округлая, выровненная
- окраска – насыщенно-зеленая
- структура очень плотная
- короткая внутренняя кочерыга
- универсального назначения
- рекомендуемая плотность  
высева — 40-45 тыс. растений на гектар

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- сосудистому бактериозу
- фузариозу



80-85 дней

2,5-3,5 кг

округлая



ГИБРИД ОТЛИЧНО СЕБЯ ПОКАЗЫВАЕТ ДАЖЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ. ПЛОТНЫЕ КОЧАНЫ ДОЛГО ХРАНЯТСЯ БЕЗ ПОТЕРИ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ.

F1 ПЛАСТУН

Мощный среднеспелый  
гибрид капусты белокочанной.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- товарная зрелость 80-85 дней
- средняя масса кочана – 2,5-3,5 кг
- форма кочана – плоскоокруглая
- окраска внешнего листа – темно-зеленая
- окраска внутреннего листа – белесая
- структура очень плотная
- универсального назначения

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- фузариозу

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- сосудистому бактериозу





100-110 дней

2-3 кг

округлая



НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>

ЖАРОСТОЙКОСТЬ И ОТЛИЧНАЯ СОХРАННОСТЬ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ ДО 10 ДНЕЙ.  
ОТЛИЧНАЯ СОХРАННОСТЬ КОЧАНОВ, ВЫСОКИЕ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА.

F1 ТОШ

Высокопродуктивный, среднеспелый  
гибрид капусты белокочанной

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- период вегетации 100-110 дней
- средняя масса кочана — 2-3 кг  
(при снижении густоты посадки 3 — 3, 5 кг)
- форма кочана — округлая, выровненная
- текстура кочана — плотная
- окраска листа — голубовато-зеленая  
с восковым налетом
- для универсального назначения

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- фузариозу

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- сосудистому бактериозу





145-155 дней

2,5-3,5 кг

округлая



**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ХРАНЕНИЕ ДО 6 МЕСЯЦЕВ.  
ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ ВНЕШНИЕ И ТОВАРНЫЕ КАЧЕСТВА.

**F1 БУЛАТ**

Высокоурожайный поздний  
гибрид капусты белокочанной.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- товарная зрелость 145-155 дней
- средняя масса кочана – 2,5-3,5 кг
- форма кочана – округлая
- окраска – насыщенно-зеленая
- размер листа – средний
- высокая плотность кочана
- для универсального использования
- рекомендуемая плотность  
высева — 45-60 тыс. растений на гектар

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- сосудистому бактериозу



68-73 дня

1,2-1,8 кг

плоскоокруглая



ХОРОШАЯ УКРЫВАЕМОСТЬ ЛИСТЬЯМИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ  
СОХРАННОСТЬ НЕЖНОЙ ТЕКСТУРЫ ГОЛОВОК.  
БЕЛОСНЕЖНЫЙ ЦВЕТ И ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ВКУС.

цветная капуста F1 ФРИСТАЙЛ

Раннеспелый гибрид цветной капусты  
для свежего рынка и переработки.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение сильнорослое
- корневая система мощная
- товарная зрелость 68-73 дня
- средняя масса кочана – 1,2-1,8 кг
- форма кочана – плоскоокруглая
- окраска головок – белоснежная
- окраска листа – насыщенно-зеленая
- устойчив к повышенным температурам





70-75 дней

0,4 – 0,5 кг

куполообразная



ГАВРИШ

профессиональные семена

НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>

ОТЛИЧНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ.  
ВОЗМОЖНА ГУСТАЯ ПОСАДКА.

капуста брокколи F1 СЕРФИНГ

Раннеспелый продуктивный  
гибрид капусты брокколи.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- товарная зрелость 70-75 дней
- средняя масса кочана – 0,4 – 0,5 кг
- форма кочана – куполообразная
- окраска – насыщенно-зеленая
- головки плотные, выровненные по форме и цвету
- размер бисера - средний
- универсального назначения
- не формирует боковые побеги





65-70 дней

1,5-2, 5 кг

цилиндрическая



ЛЕЖКОСТЬ ОТ ТРЕХ И БОЛЕЕ МЕСЯЦЕВ  
БЕЗ ПОТЕРИ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ.

пекинская капуста F1 АЙКИДО

Среднеранний гибрид пекинской капусты  
для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 65-70 дней от высадки рассады до наступления товарной зрелости
- средняя масса кочана 1,5-2, 5 кг
- форма кочана — цилиндрическая
- плотность кочана — высокая
- рекомендуемая норма посадки — 45-50 тыс растений на гектар
- для употребления в свежем виде и переработки

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу



## Белокочанная капуста

название	срок созревания	густота стояния тыс. раст./Га	форма кочана	масса кочана	лежкость кочана	назначение	устойчивость	особенности
F1 НАХАЛЕНОК	45-50	45-60	округлая	0,7-1,1	до 2-х недель в полевых условиях	для потребления в свежем виде		Продуктивный ультраранний гибрид, великолепные вкусовые качества
F1 ФОРСАЖ	50-55	45-60	округлая	1-1,5	до 2-х недель в полевых условиях	для потребления в свежем виде		Ранний гибрид, небольшой округлый плотный кочан темно-зеленой окраски. Долго сохраняет товарный вид в поле, не растрескивается
F1 СТАЛКЕР	65-70	45-60	округлая	0,8-1,2	до 2-х недель в полевых условиях	идеален для супермаркета	Foc	Среднеспелый гибрид, жаростойкий, кочан округлый, на разрезе белый, растение компактное, позволяет производить загущенные посадки
F1 ДЖИГИТ	72-78	40-55	округлая	2-2,5	3	для потребления в свежем виде, переработки	Хсс Foc	Среднеранний мощный гибрид с отличными вкусовыми качествами и компактной структурой кочана. Окраска темная небольшая внутренняя кочерыга
F1 ПЛАСТУН	80-85	40-45	плоско-округлая	2,5-3,5	3	для потребления в свежем виде, переработки	Foc	Мощный среднеспелый гибрид, кочан плоскоокруглый, с белоснежной внутренней структурой
F1 ТОШ	100-110	35-45	округлая	2,5-4	5	для потребления в свежем виде, переработки и хранения	Хсс Foc	Плотная внутренняя структура, короткая кочерыга, кочаны имеют высокую вкусовые качества
F1 ТАГИЛ	120-130	35-45	округлая	2,5-3,5	6	для потребления в свежем виде, переработки и хранения	Foc	Кочаны имеют округлую форму, на разрезе белые, сочные. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины. Кочаны обладают хорошей плотностью
F1 БУЛАТ	145-155	35-40	округлая	2,5-3,5	6	для потребления в свежем виде, переработки и хранения	Хсс	Высокоурожайный поздний гибрид, универсального использования - пригоден для длительного хранения
F1 ФУТБОЛ	120-130	35-45	округлая	3,5-4,5	6	для потребления в свежем виде, переработки и хранения	Хсс Foc	Кочаны плотные, округлые, выровненные, гибрид отлично подходит для засолки

## Краснокочанная капуста

F1 ХАБИБИ	85-90	35-45	округлая	2,5-3,5	5	для потребления в свежем виде, переработки	Хсс Foc	Краснокочанная капуста долго сохраняет товарные качества в поле. Красивый внешний вид
-----------	-------	-------	----------	---------	---	--	------------	---

## Брокколи

F1 СЕРФИНГ	70-75	35-45	куполообразная	0,4-0,5		для потребления в свежем виде, переработки		Ранний гибрид, тонкая зернистая структура головки.
------------	-------	-------	----------------	---------	--	--	--	--

## Цветная капуста

F1 ФРИСТАЙЛ	68-73	30-35	плоско-округлая	1,2-1,8		для свежего рынка и переработки		Высокопродуктивный, жаростойкий гибрид, формирует хорошо закрывающую головку, белоснежного цвета
-------------	-------	-------	-----------------	---------	--	---------------------------------	--	--

## Пекинская капуста

F1 АЙКИДО	65-70	50-60	цилиндрическая	1,5-2,5	3	для свежего рынка и переработки	Foc	Компактные, плотные бочковидные кочаны светло-зеленого цвета, жаростойкие
-----------	-------	-------	----------------	---------	---	---------------------------------	-----	---

Хсс - сосудистый бактериоз

Foc - фузариозное увядание



гарантированная  
всхожесть



качество семян  
международного  
стандарта



стабильно  
высокая  
урожайность





СОРТ ДЛЯ СВЕЖЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ  
НЕ ОБРАЗУЕТ ЛУКОВИЦУ.

лук-батун ГУЛЬДЕН

Лук-батун на перо для выращивания в открытом грунте

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- вегетационный период 55-60 дней
- формирует мощное темно-зеленое перо
- перо средней толщины и высокого качества

УСТОЙЧИВ К:  
– пероноспорозу







НЕ ОБРАЗУЕТ ЛУКОВИЦУ. НЕ ТРЕБУЕТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЧИСТКИ  
ПЕРЕД ПРОДАЖЕЙ. ЗЕЛЕНЬ ВЕЛИКОЛЕПНО ХРАНИТСЯ  
В НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ УСЛОВИЯХ БЕЗ ПОТЕРИ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ.

лук-батун КАПИТАЛ

Лук-батун для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- срок созревания 55 дней
- растения мощные
- длина пера — до 60 см
- окраска пера — насыщенно-зеленая, с сизым оттенком и слабым восковым налетом
- средняя урожайность — 2,4-4,6 кг/м<sup>2</sup>
- хорошо растет при посевах в разные сроки (на длинном и коротком дне),
- убирают 3-5 раз.
- способен длительно переставивать в поле, можно убирать без подкапывания корней.

УСТОЙЧИВ К:  
– пероноспорозу







ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К УВЯДАНИЮ  
В ПОСЛЕУБОРОЧНЫЙ ПЕРИОД. ТОНКОЕ КРАСИВОЕ ПЕРО.

лук-батун ЛЕГИОНЕР

Лук-батун для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- период вегетации — 50-55 дней
- не формирует луковицу
- окраска пера – насыщенно-зеленая
- сорт способен долго переставать в поле
- не требует предварительной зачистки перед продажей





СТАБИЛЬНЫЙ, НЕПРИХОТЛИВЫЙ В ВЫРАЩИВАНИИ СОРТ.  
ПРИГОДЕН ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ В ЗАСУШЛИВЫХ РАЙОНАХ.

КРЕМЕНЬ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- период вегетации — 110-120 дней
- корневая система сильная
- средняя масса луковицы – 120-140 г
- форма округлая, выровненная
- окраска сухих чешуй — темно-бронзовая
- вкус полуострый







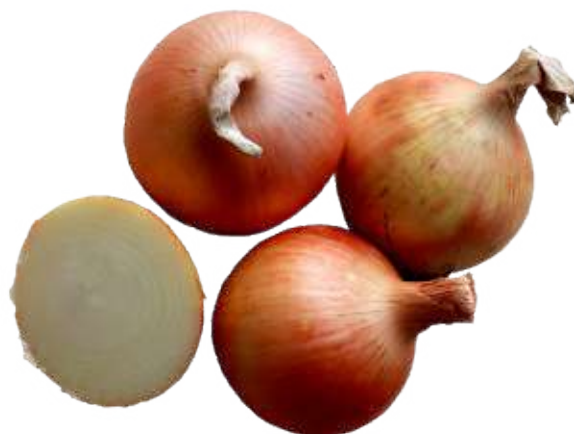
ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ХРАНЕНИЯ.

НАВИГАТОР

Позднеспелый сорт лука.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- период вегетации — 120-130 дней
- корневая система мощная
- средняя масса луковицы – до 300 г
- форма округлая, ровная
- окраска сухих покровных чешуй – желто-коричневая
- высокое содержание сухих веществ (14,7%)
- хранение до 10 месяцев





НА ВЫСОКОМ АГРОФОНЕ В УСЛОВИЯХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ГИБРИД ПОКАЗАЛ БОЛЕЕ ВЫСОКУЮ УРОЖАЙНОСТЬ ПО СРАВНЕНИЮ С АНАЛОГИЧНЫМИ ГИБРИДАМИ ДРУГИХ КОМПАНИЙ.

F1 ОКТАНТ

Среднеспелый гибрид репчатого лука.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- период вегетации — 100-110 дней
- форма луковицы — округлая, выровненная
- окраска сухих чешуй — темно-бронзовая
- плотность чешуй — очень высокая
- рекомендуемая норма высева — 1-1,1 млн семян на гектар
- вкусовые качества — отличные

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- ложной мучнистой росе







УСТОЙЧИВ К ВЫМЕРЗАНИЮ И СТРЕЛКОВАНИЮ.  
СОХРАННОСТЬ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ ДО 9 МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ СБОРА УРОЖАЯ.

САМУРАЙ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ранний сорт озимого лука
- период вегетации — 260-280 дней
- масса луковицы – 120-140 г
- форма округлая, выровненная
- окраска сухих покровных чешуй – бронзовая
- не образует стрелку





ПОДХОДИТ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УБОРКИ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ НА РЕПКУ В ОДНОЛЕТНЕЙ КУЛЬТУРЕ ИЗ СЕМЯН.

F1 ЦЕНТАВР

Раннеспелый гибрид лука.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- период вегетации — 100-110 дней
- средняя масса луковицы — 80-100 г
- форма луковицы поперечно-эллиптическая
- окраска сухих чешуй — бронзовая
- количество сухих чешуй 3-4
- шейка тонкая
- вкус полуострый.







НЕПРИХОТЛИВ В ВЫРАЩИВАНИИ.  
ВЫСОКАЯ ОДНОРОДНОСТЬ ПО ФОРМЕ И МАССЕ. ЛУКОВИЦА НЕ ЗЕЛЕНЕЕТ.

НЕМАН

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- период вегетации — 110-120 дней
- масса луковицы – до 150-180 г
- форма округлая, ровная
- покровные чешуи плотно прилегают к луковице
- окраска сухих покровных чешуй – снежно-белая
- содержание сухих веществ – 11,2%
- хранение более 6 месяцев





ПО КАЧЕСТВУ ОКРАСКИ СУХИХ И СОЧНЫХ ЧЕШУЙ ГИБРИД  
НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ — 6 И БОЛЕЕ МЕСЯЦЕВ.

F1 АНТАРЕС

Среднепоздний гибрид репчатого лука.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- период вегетации 110-120 дней
- обладает отличной силой роста
- корневая система — мощная
- форма луковицы — округлая
- диаметр 50-80 мм
- окраска сухих чешуй — пурпурно-красная с ярко выраженным глянцем
- рекомендуемая норма высева — 1 млн семян на гектар
- пригоден для механизированной уборки







ХРАНЕНИЕ БОЛЕЕ 5 МЕСЯЦЕВ БЕЗ ПОТЕРИ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ.  
ВЫСОКИЕ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА.

ПРОМЕТЕЙ

Стабильный в выращивании сорт красного лука.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- период вегетации — 115-125 дней
- масса луковицы – 150-190 г
- форма округлая
- окраска сухих покровных чешуй – насыщенная фиолетово-красная
- содержание сухих веществ – 10,9%
- урожайность 800 ц/га



110-120 дней

120-250 г

18-22 см



ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ РОСТ, ДАЖЕ В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ. ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ, МАКСИМАЛЬНАЯ ТОВАРНОСТЬ КОРНЕПЛОДОВ.

F1 НАУТИЛУС

Пластичный гибрид моркови нантского типа с крепкой ботвой, пригодной для механизированной уборки.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- среднеспелый – 110-120 дней от всходов до товарной зрелости
- растение мощное
- лист крепкий, с развитой розеткой
- масса корнеплода – 120-250 г
- длина корнеплода – 18-22 см
- окраска – насыщенно-оранжевая
- поверхность корнеплода – идеально гладкая
- для свежей реализации и длительного хранения
- норма высева — 0,8-1,2 кг на гектар





110-120 дней

120-200 г

18-20 см



СТАБИЛЬНЫЙ ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ.  
ВЫРОВНЕННЫЕ КОРНЕПЛОДЫ, УСТОЙЧИВЫЕ К ЛОМКОСТИ.

НИРВАНА

Продуктивный сорт  
моркови нантского типа.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- среднеранний — 100-110 дней  
от всходов до товарной зрелости
- растение мощное
- лист крепкий, с развитой розеткой
- масса корнеплода – 120-200 г
- длина корнеплода – 18-20 см
- окраска – ярко-оранжевая
- форма корнеплода - цилиндрическая
- норма высева — 2-3 кг на гектар

85-95 дней

120-250 г

14-16 см



ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ СОРТ.  
ПОДХОДИТ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ НА ЛЮБЫХ ТИПАХ ПОЧВ.

ШАКИРА

Высокопродуктивный сорт моркови  
типа «шантанэ» .

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- раннеспелый – 85-95 дней  
от всходов до товарной зрелости
- растение мощное
- лист прямостоячий
- масса корнеплода – 120-250 г
- длина корнеплода – 14-16 см
- окраска – огненно-рыжая
- форма корнеплода – коническая, выровненная
- для свежей реализации
- норма высева — 2-3 кг на гектар





95-100 дней

120-200 г

14-16 см



СТАБИЛЬНЫЙ УРОЖАЙНЫЙ СОРТ. ВЫСОКИЙ ВЫХОД  
ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ КОРНЕПЛОДОВ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА.

ШАРЛОТТА

Высокоурожайный сорт моркови  
типа «шантанэ».

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- среднеранний – 95-100 дней  
от всходов до товарной зрелости
- растение мощное
- лист прямостоячий
- масса корнеплода – 120-200 г
- длина корнеплода – 14-16 см
- окраска — оранжево-красная,  
без зеленых «плечиков»
- форма корнеплода – коническая, выровненная,  
с тупым кончиком
- для свежей реализации, переработки  
и длительного хранения
- норма высева — 2-3 кг на гектар



10-12 см

бугорчатый

110-120 г



ОТЛИЧИТЕЛЬНАЯ ОСОБЕННОСТЬ ГИБРИДА – РАННЯЯ, УНИКАЛЬНО ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ. ПЛОДЫ ПЛОТНЫЕ, ЛЕЖКИЕ, ОТЛИЧНО ТРАНСПОРТИРУЮТСЯ.

F1 АВАНС

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- скороспелый, 39-42 дня от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- боковые побеги детерминантного типа
- тип цветения – женский
- 2-5 завязи в узле
- длина плода – 10-12 см
- средняя масса плода – 110-120 г
- окраска плода – темно-зеленая, со светлыми полосами
- форма плода – цилиндрическая
- бугорки расположены часто, шипы белые
- мякоть плода хрустящая, без горечи

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- настоящей мучнистой росе
- корневым гнилям
- оливковой пятнистости

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- ложной мучнистой росе





10 см

бугорчатый

90-110 г



БЫСТРЫЙ РОСТ И НАЛИВ ПЛОДОВ. ПЛОДЫ НЕ ТЕРЯЮТ  
ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ, ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ.  
ВЫСОКИЕ ЗАСОЛОЧНЫЕ КАЧЕСТВА.

F1 БАВАРЕЦ

Высокоурожайный гибрид огурца  
для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение сильное
- корневая система мощная
- тип цветения – женский
- 1-2 (до 3) завязи в узле
- длина плода – 10 см
- средняя масса плода – 90-110 г
- окраска плода – темно-зеленая,  
со слабыми полосами на вершине плода
- форма плода – цилиндрическая
- поверхность плода – мелкобугорчатая  
(«немецкая рубашка»)

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- мучнистой росе

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- корневым гнилям
- пероноспорозу





10-12 см

бугорчатый

120-130 г



**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К МУЧНИСТОЙ РОСЕ  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДЛИТЕЛЬНОЕ ПЛОДНОШЕНИЕ.

**F1 ЗАНАЧКА**

Высокоурожайный гибрид пчелоопыляемого огурца  
для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- раннеспелый, 38-42 дня от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- растение среднерослое
- ветвление выше среднего
- смешанного типа цветения
- 2-3 завязи в узле
- длина плода – 10-12 см
- средняя масса плода – 120-130 г
- окраска плода – темно-зеленая, со светлыми размытыми полосами до 1/3 длины
- форма плода – цилиндрическая
- поверхность крупнобугорчатая
- мякоть хрустящая, без горечи

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- настоящей мучнистой росе
- корневым гнилям
- кладоспориозу

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- вирусу огуречной мозаики





10-12 см

бугорчатый

100-120 г



ОЧЕНЬ КРАСИВЫЕ ПЛОДЫ. ПО СВОИМ КАЧЕСТВАМ  
ПРИБЛИЖЕНЫ К ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫМ И ЗАСОЛОЧНЫМ СОРТАМ.

F1 МУРАШКА

Скороспелый партенокарпический гибрид для выращивания  
в защищенном грунте и под временными пленочными укрытиями.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение компактное
- тип цветения – женский
- 2-4 завязи в узле
- длина плода – 10-12 см
- средняя масса плода – 100-120 г
- окраска плода – темно-зеленая,  
со светлыми полосами
- форма плода – цилиндрическая
- поверхность частобугорчатая
- бугорки крупные, шипы черные

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- настоящей мучнистой росе
- оливковой пятнистости

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- ложной мучнистой росе



12-14 см

гладкий

130-150 г



**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

МОЩНЫЙ РОСТ РАСТЕНИЙ И БЫСТРЫЙ НАЛИВ ПЛОДОВ.  
ПЛОДЫ ОТЛИЧНО ПЕРЕНОСЯТ ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ  
И ТРАНСПОРТИРОВКУ БЕЗ ПОТЕРИ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ.

**F1 НАВРУЗ**

Скороспелый партенокарпический гибрид для выращивания в летне-осеннем обороте на грунтах, в пленочных теплицах и под временными укрытиями.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- скороспелый, 40-45 дней от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- тип цветения – женский
- 3-5 завязи в узле
- длина плода – 12-14 см
- средняя масса плода – 130-150 г
- окраска плода – темно-зеленая, с небольшими светлыми полосами
- форма плода – цилиндрическая
- поверхность плода – гладкая, слаборебристая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- настоящей мучнистой росе
- корневым гнилям
- кладоспориозу

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- ложной мучнистой росе





10-13 см

бугорчатый

120-140



СТАБИЛЬНОЕ ПЛОДОНОШЕНИЕ ДАЖЕ В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ.  
ВЫСОКИЕ ЗАСОЛОЧНЫЕ КАЧЕСТВА ПЛОДОВ.

F1 ПОСОЛ

Высокоурожайный гибрид пчелоопыляемого огурца  
для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- скороспелый, 38-42 дней от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- растение среднерослое с сильными побегами
- тип цветения – смешанный
- 2-3 завязи в узле
- длина плода – 10-13 см
- средняя масса плода – 120-140 г
- окраска плода – зеленая, со светлыми размытыми полосами
- форма плода – цилиндрическая
- поверхность крупнобугорчатая, шипы белые

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- настоящей мучнистой росе
- оливковой пятнистости
- корневым гнилям

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- ложной мучнистой росе
- вирусу огуречной мозаики





10-12 см

бугорчатый

110-120 г



РАСТЕНИЕ ОБРАЗУЕТ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАВЯЗЕЙ.  
ДРУЖНАЯ ОТДАЧА УРОЖАЯ. ПЛОДЫ УНИВЕРСАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

F1 ЩЕДРИК

Высокоурожайный скороспелый партенокарпический гибрид для выращивания в защищенном грунте и в открытом грунте под временными пленочными укрытиями.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- скороспелый, 42-45 дней от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- тип цветения – женский
- 5-8 завязей в узле
- длина плода – 10-12 см
- средняя масса плода – 110-120 г
- окраска плода – зеленая, со светлыми полосами
- форма плода – цилиндрическая
- поверхность частобугорчатая
- мякоть плода хрустящая, без горечи

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- настоящей мучнистой росе
- оливковой пятнистости
- корневым гнилям

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- ложной мучнистой росе





10 см

бугорчатый

80-100 г



ГИБРИД ПРЕКРАСНО АДАПТИРУЕТСЯ К УСЛОВИЯМ ПОНИЖЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ. ОЧЕНЬ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ПЛОДЫ ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА.

F1 АРГУМЕНТ

Высокоурожайный партенокарпический гибрид для ранневесеннего и летне-осеннего оборотов в пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение с хорошим ростом
- облиственность средняя
- тип цветения – женский
- 1-2 завязи в узле
- длина плода – 10 см
- средняя масса плода – 80-100 г
- окраска плода – темно-зеленая, равномерная по всей длине
- форма плода – цилиндрическая
- бугорки небольшие, расположены со средней частотой

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- настоящая мучнистой росе
- кладоспориозу

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- ложной мучнистой росе



10-12 см

бугорчатый

100-130 г



СТРЕССОУСТОЙЧИВЫЙ ГИБРИД СО СТАБИЛЬНО ВЫСОКОЙ УРОЖАЙНОСТЬЮ.  
ПЛОДЫ ОТЛИЧНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ФАСОВКИ НА ПОДЛОЖКУ.

F1 ТЕЗИС

Скороспелый ПартеНОкарпический гибрид огурца для посадок весной,  
в летне-весеннем обороте и в пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение с хорошим ростом
- лист крупный
- мощная корневая система
- тип цветения – женский
- 1-2 (до 3) завязи в узле
- длина плода – 10-12 см
- средняя масса плода – 100-130 г
- окраска плода – темно-зеленая
- форма плода – цилиндрическая
- поверхность частобугорчатая
- плоды универсального назначения

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- настоящей  
мучнистой росе

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- ложной мучнистой росе





12-14 см

бугорчатый

130-150 г



**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ЛИДЕР ПО УРОЖАЙНОСТИ СРЕДИ БУГОРЧАТЫХ ОГУРЦОВ ДЛЯ ВЕСЕННЕГО И ЛЕТНЕ-ОСЕННЕГО ОБОРОТОВ. НА РАСТЕНИИ ОДНОВРЕМЕННО НАЛИВАЮТСЯ ДО 30 ПЛОДОВ. ВЫХОД ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ 98%!

**F1 КУРАЖ**

Высокоурожайный партенокарпический гибрид для выращивания на грунтах и в малообъемных технологиях.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- скороспелый, 30-34 дня от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- растение сильнорослое
- быстрорастущий главный побег
- формирование простое (ЧТО ПРЕДУСМАТРИВАЕТ СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ НА УХОД ЗА РАСТЕНИЕМ)
- тип цветения – женский
- 3-5 завязи в узле
- длина плода – 12-14 см
- средняя масса плода – 130-150 г
- окраска плода – темно-зеленая
- форма плода – цилиндрическая
- поверхность среднебугорчатая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- настоящей мучнистой росе
  - оливковой пятнистости
- ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:**
- ложной мучнистой росе
  - корневым гнилям



12-14 см

бугорчатый

120-140 г



ВЫСОКАЯ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ В ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ.  
ПЛОДЫ ОТЛИЧНЫХ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ, ХОРОШО ТРАНСПОРТИРУЮТСЯ.

F1 ПЛАТОВ

Высокоурожайный партенокарпический гибрид для ранних посадок  
весной и летне-осеннего оборота на грунтах и способом МОК.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- скороспелый, 40-45 дней от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- мощная корневая система
- тип цветения – женский
- 1-2 завязи в узле
- длина плода – 12-14 см
- средняя масса плода – 120-140 г
- окраска плода – темно-зеленая
- форма плода – цилиндрическая
- поверхность среднебугорчатая, бурошипая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- настоящей мучнистой росе
- оливковой пятнистости
- корневым гнилям

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- ложной мучнистой росе
- аскохитозу





12 см

бугорчатый

110-130 г



ВНУШИТЕЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ, ДАЖЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ.  
ПЛОДЫ ПЛОТНЫЕ, ПРОЧНЫЕ, ХОРОШО ПЕРЕНОСЯТ ТРАНСПОРТИРОВКУ.

F1 СОТНИК

Высокопродуктивный скороспелый партенокарпический гибрид  
для весеннего и летне-осеннего оборотов.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение среднерослое
- тип цветения – женский
- 1-2 завязи в узле
- средняя длина плода – 12 см
- средняя масса плода – 110-130 г
- окраска плода – темно-зеленая,  
со слабыми белыми полосами до 1/3 длины
- форма плода – цилиндрическая
- поверхность частобугорчатая, белошипая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- настоящей мучнистой росе
- оливковой пятнистости

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- ложной мучнистой росе



12-14 см

бугорчатый

130-150 г



ОТЛИЧНО СОЧЕТАЕТ МОЩНЫЙ РОСТ И ХОРОШУЮ ОТДАЧУ УРОЖАЯ.  
ПРОСТ В УХОДЕ И ФОРМИРОВАНИИ. ПЛОТНАЯ КОЖИЦА И МЯКОТЬ  
ПЛОДА ОБУСЛАВЛИВАЮТ ВЫСОКУЮ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТЬ ЗЕЛЕНЦОВ

F1 ШАРЖ

Высокопродуктивный партенокарпический гибрид  
для выращивания на грунтах и способом малообъемной технологии.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- скороспелый, 40-45 дней от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- тип цветения – женский
- до 5 завязей в узле
- длина плода – 12-14 см
- средняя масса плода – 130-150 г
- окраска плода – темно-зеленая, с небольшими светлыми полосами
- форма плода – цилиндрическая
- поверхность частобугорчатая
- бугорки среднего размера

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- настоящей мучнистой росе
- оливковой пятнистости
- корневым гнилям

#### ТОЛЕРАНТНОСТЬ К:

- ложной мучнистой росе





14-16 см

бугорчатый

130-160 г



МОЩНОЕ РАСТЕНИЕ С ХОРОШЕЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАСТИЧНОСТЬЮ.  
ВЫСОКИЙ ВЫХОД СТАНДАРТНОЙ ПРОДУКЦИИ. МЕНЬШЕ ПОРАЖАЕТСЯ ВЗКМО.

F1 МАМЛЮК

Высокоурожайный партенокарпический гибрид  
для выращивания на грунтах и способом малообъемной технологии.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- скороспелый, 43-48 дней от всходов до плодоношения (в стандартных условиях)
- мощная корневая система
- тип цветения – женский
- 1-2 завязи в узле
- длина плода – 14-16 см
- средняя масса плода – 130-160 г
- окраска плода – темно-зеленая
- форма плода – цилиндрическая
- поверхность среднебугорчатая, белошипая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- настоящей мучнистой росе
- корневым гнилям
- пероноспорозу



9-11 см

конусовидный

110-130 г



**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ВОЗМОЖНА ДЛИТЕЛЬНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА БЕЗ ПОТЕРИ  
ТОВАРНОГО ВИДА. ПЛОДЫ ОТЛИЧНЫХ ВКУСОВЫХ КАЧЕСТВ.

**БУТУЗ**

Среднеспелый сорт перца для выращивания  
в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до уборки 110-115 дней
- растение среднерослое (высота 110-130 см)
- облиственность средняя
- средняя масса плода — 110-130 г
- окраска в зрелой стадии — насыщенно-красная
- длина плода — 9-11 см
- форма — конусовидная
- диаметр — 6-8 см
- стенки плода — толстые, 6-8 мм
- для употребления в свежем виде, консервирования и переработки





11–13 см

форма конусовидная

145–215 г



ВЫСОКАЯ ПОЛЕВАЯ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ  
(ЖАРОСТОЙКОСТЬ, ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ).  
ДРУЖНОЕ СОЗРЕВАНИЕ ПЛОДОВ ВЕЛИКОЛЕПНОГО КАЧЕСТВА.

F1 КУБАНО

Ранний гибрид перца для пленочных теплиц и открытого грунта.  
От массовых всходов до технической спелости до 105 дней

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение мощное, полураскидистое, среднерослое, хорошо облиственное
- средняя масса плода 120-140 г
- форма конусовидная
- плоды однородные, прочные, глянцевые
- длина – 11–13 см, диаметр – 8–10 см
- толщина стенки 6–8 мм
- окраска плода от оранжево-красной до ярко-красной

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- к вирусу табачной мозаики
- СРЕДНЕУСТОЙЧИВ К:
- болезням увядания



11–13 см

удлиненно-кубовидная

140–190 г



ВОЗМОЖНА ДЛИТЕЛЬНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА БЕЗ ПОТЕРИ  
ТОВАРНОГО ВИДА. ПЛОДЫ ОТЛИЧНЫХ ВКУСОВЫХ КАЧЕСТВ.

CAMCON

Среднеспелый сорт перца для выращивания  
в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- до 105 дней от всходов до вступления в плодоношение
- растение мощное, среднерослое, полураскидистое
- облиственность высокая
- длина 11–13 см.
- средняя масса плода — 140–190 г.
- окраска в зрелой стадии — от оранжево-красной до ярко-алой
- форма — удлиненно-кубовидная
- толщина стенки плода — 6–8 мм
- для употребления в свежем виде, консервирования и переработки

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- вирусу табачной мозаики

СРЕДНЕУСТОЙЧИВОСТЬ К:

- болезням увядания





10–12 см

конусовидный

140–160 г



**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ВЫРОВНЕННАЯ ФОРМА ПЛОДА И СТАБИЛЬНАЯ МАССА  
В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ПЕРИОДА СОЗРЕВАНИЯ.

**F1 ЭРИВАНЬ**

Среднеранний гибрид перца для пленочных теплиц и открытого грунта.  
От массовых всходов до технической спелости 102-112 дней.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение мощное, компактное
- куст средней высоты
- средняя масса плода 140–160 г
- форма конусовидная
- длина 10–12 см
- диаметр 7–8 см
- толщина стенки 6–8 мм
- окраска плода красная, однородная



18-20 см

призмовидная

70-90 г



ОЧЕНЬ ПРОЧНЫЕ КРАСИВЫЕ ПЛОДЫ,  
ОБЛАДАЮЩИЕ СРЕДНЕОСТРЫМ ВКУСОМ.

F1 КОРТИК

Среднеспелый гибрид острого перца  
для пленочных теплиц и открытого грунта

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение мощное, полураскидистое
- куст средней высоты
- средняя масса плода - 70-90 г
- форма - удлинённо-конусовидная
- длина - 18-20 см
- диаметр - 5-7 см
- толщина стенки - 4-5 мм





11–13 см

узко-конусовидная

60–80 г



УРОЖАЙНОСТЬ ВЫШЕ НОРМЫ.\*  
ВЫСОКАЯ ОДНОРОДНОСТЬ ПЛОДОВ.

F1 ХАРАКИРИ

Скороспелый гибрид острого перца  
для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение сильнорослое
- средняя масса плода — 60–80 г
- длина плода — 17–20 см
- окраска плода — зеленая (техническое состояние), ярко-красная (при созревании)
- поверхность — гладкая, с привлекательным глянцем
- диаметр — 4–5 см
- толщина стенки — 2–3 мм
- устойчив к вирусу табачной мозаики

\* гибрид превышает среднюю норму урожайности в данном сегменте на 34%







ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЙ СОРТ С ОТЛИЧНЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ КАЧЕСТВАМИ. ПОПУЛЯРЕН СРЕДИ СЕТЕЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ.

петрушка **АЖУР**

Раннеспелый сорт петрушки для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка листьев приподнятая, формирует до 30 и более листьев
- масса товарной части 40-50 г
- листовая пластина среднего размера
- окраска листа — ярко-зеленая
- доля листа узкая, сильнофрирированная
- обладает пряным вкусом и ароматом







НЕПРИХОТЛИВ В ВЫРАЩИВАНИИ.  
НИЗКАЯ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К ПОЖЕЛТЕНИЮ ЛИСТЬЕВ.

петрушка **АРЛЕКИНО**

Среднеспелый сорт петрушки для выращивания  
в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка листьев приподнятая
- масса товарной части- 40-50 г
- листовая пластина среднего размера с сильным рассечением
- окраска листа — насыщенно-зеленая
- поверхность листа — гладкая с привлекательным глянцем
- обладает ярко выраженным ароматом







ХОРОШО ОТРАСТАЕТ ПОСЛЕ МНОГОРАЗОВОЙ СРЕЗКИ.  
СТОЙКИЙ, ПРИЯТНЫЙ ЯРКО-ВЫРАЖЕННЫЙ АРОМАТ.

крупнолистовая петрушка **ТАЙГА**

Очень скороспелый, холодостойкий сорт петрушки  
для выращивания зелени в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка листьев — мощная, приподнятая
- высота — 30-40 см
- листья с крупными долями
- средняя масса розетки — 40-50 г
- УРОЖАЙНОСТЬ 2,5 — 3 КГ М/КВ
- СРЕЗАННЫЕ ЛИСТЫ ОСТАЮТСЯ  
СВЕЖИМИ БОЛЕЕ НЕДЕЛИ!



красный

18-20 г

эллиптическая



ИДЕАЛЬНЫЙ СОРТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НА ДАЛЬНИЕ РАССТОЯНИЯ.  
СТАБИЛЬНО ВЫСОКИЙ СПРОС НА РЫНКЕ.

БЕЛОКРАЙКА

Скороспелый сорт редиса для выращивания  
в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- период от всходов до технической спелости 23-27 дней
- листовая часть — сильная, небольшого размера
- средняя масса корнеплода — 18-20 г
- диаметр корнеплода — 3,5 см
- форма корнеплода — эллиптическая
- окраска — розово-красная с белым кончиком
- мякоть белая, нежная, сочная
- вкус — приятный, среднеострый
- норма высева — 40-50 кг/га



красный

25-30 г

округлая



ОПТИМАЛЕН ДЛЯ СБОРА В ПУЧКИ.  
ВЫСОКИЙ СПРОС В ЮЖНЫХ РЕГИОНАХ.

F1 ВИРАЖ

Скороспелый сорт для ранневесеннего  
и осеннего посева. Открытый грунт

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- образует тонкий корешок  
и компактную розетку
- масса корнеплода — 25-30 г
- диаметр корнеплода 3,5 см
- окраска плода красная
- форма округлая,  
очень выровненная
- мякоть белая, плотная, хрустящая





красный

25-30 г

округлая



ГИБРИД УСТОЙЧИВ К ХОЛОДУ И ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ. КОРНЕПЛОДЫ НЕ РАСТРЕСКИВАЮТСЯ, ДОЛГО ХРАНЯТСЯ БЕЗ ПОТЕРИ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ.

F1 РЕМБО

Раннеспелый гибрид для круглогодичного выращивания в открытом грунте, теплицах (тоннелях)

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- период от всходов до товарной спелости — 20-25 дней
- розетка компактная
- масса корнеплода — 25-30 г
- форма — округлая, выровненная
- мякоть корнеплода — плотная, хрустящая
- окраска мякоти — снежно-белая
- устойчив к растрескиванию и цветушности



красный

25 г

округлая



СТРЕССОУСТОЙЧИВЫЙ СОРТ. ДАЕТ ХОРОШИЕ УРОЖАИ,  
ДАЖЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ.

СПРИНТЕР

Скороспелый сорт для выращивания  
в открытом грунте и пленочных укрытиях.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 25-30 дней от всходов до уборки
- розетка компактная
- окраска листа — светло-зеленая
- средняя масса корнеплода — 25 г
- форма корнеплода — округлая, выровненная
- корнеплоды однородные по размеру, массе и цвету
- форма головки — выпуклая
- мякоть белая, плотная, сочная
- сорт устойчив к цветущности







ОТЛИЧНАЯ ЖАРОСТОКОЙСТЬ И ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ  
К РАСТРЕСКИВАНИЮ И СТРЕЛКОВАНИЮ. ВОЗМОЖНОСТЬ  
ХРАНЕНИЯ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ БОЛЕЕ 2 МЕСЯЦЕВ.

дайкон **БЕЙСБОЛ**

Высокоурожайный, стрессоустойчивый сорт дайкона  
для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до получения  
товарной продукции — 60-65 дней
- средняя масса корнеплода — 700-800 г
- средняя длина — 27-30 см
- окраска корнеплода — снежно-белая
- форма корнеплода — цилиндрическая
- мякоть сочная
- вкус — приятный, полустрый, пикантный
- норма высева — 1,0 — 1,5кг/га

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- ложной мучнистой росе
- мягкой гнили





СТАБИЛЬНО ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ. ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ  
БЕЗ ПОТЕРИ ВКУСОВЫХ И ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ.

редька **КАРБОН**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до сбора урожая 60-65 дней
- идеально округлая форма
- средняя масса - 240-250 г
- окраска кожуры — черная
- мякоть белая
- отличные вкусовые качества
- пикантный острый вкус







СОЧНЫЙ КОРНЕПЛОД САЛАТНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.  
ХРАНЕНИЕ ДО ВЕСНЫ БЕЗ ПОТЕРИ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ.

редька МЕДЕО

ХАРАКТЕРИСТИКИ	УСТОЙЧИВОСТЬ К
<ul style="list-style-type: none"> <li>– среднеспелый сорт</li> <li>– корнеплоды крупные</li> <li>– окраска - бело-зеленая</li> <li>– форма корнеплода - эллиптическая</li> <li>– средняя масса - 250-300 г</li> <li>– мякоть белая, сочная</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– расстрескиванию</li> <li>– цветущности</li> </ul>





УСТОЙЧИВ К КРАЕВОМУ ОЖОГУ И СТЕБЛЕВАНИЮ.

АБРЕК

Среднеранний, жаростойкий, пластичный сорт салата Батавия типа Rouge Grenobloise (Lusiana) для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка плотная, компактная
- средняя масса – 200-400 г (до 550 г)
- окраска листа – насыщенно-зеленая
- фактура листа – слабоморщинистая
- край листа – сильноволнистый
- консистенция листа – плотная
- устойчив к ложной мучнистой росе







ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ ПОСЛЕ СРЕЗКИ.  
ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ ВКУСОВЫЕ И ТОВАРНЫЕ КАЧЕСТВА.

ГЕЙЗЕР

Среднеранний сорт салата листовая Батавия (типа Grand Rapids)  
для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка плотная
- средняя масса – 300-500 г
- окраска листа – зеленая
- край листа – волнистый
- устойчив к краевому ожогу  
и ложной мучнистой росе







ОТЛИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОЖАЙНОСТИ, ДАЖЕ В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ.  
ИЗЫСКАННЫЙ ВКУС С ЛЕГКИМ ОРЕХОВЫМ ОТТЕНКОМ.

КРЕДО

Среднеранний, жаростойкий сорт дуболистного салата  
типа Oakleaf для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка плотная
- средняя масса – 300-400 г
- окраска листа – зеленая
- край листа – волнистый, сильнозернистый
- консистенция листа – плотная
- устойчив к краевому ожогу, стрелкованию







ОКРАШЕННЫЙ АНАЛОГ ОРФЕЯ.  
ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТКА ДОЛГО СОХРАНЯЕТ ТОВАРНЫЙ ВИД.

МЕРКУРИЙ

Среднеранний пластичный сорт салата Батавия (типа Grand Rapids)  
для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка плотная
- средняя масса – 350-550 г
- окраска листа – антоциановая
- край листа – сильноволнистый
- консистенция листа – плотная
- устойчив к краевому ожогу, к стеблеванию и ложной мучнистой росе
- для различных технологий и целей







ТЕМНО-ЗЕЛЕНый АНАЛОГ САЛАТА ГЕЙЗЕР С БОЛЕЕ МОШНОЙ РОЗЕТКОЙ.  
ПРЕКРАСНЫЕ ТОВАРНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ И ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА.

ОРФЕЙ

Среднеранний пластичный сорт салата Батавия типа (типа Grand Rapids)  
для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка плотная
- средняя масса – 400 г (в осеннем обороте до 750 г)
- окраска листа – изумрудная
- край листа – волнистый
- устойчив к краевому ожогу и ложной мучнистой росе







ЖАРОСТОЙКИЙ. ДОЛГО НЕ ПЕРЕХОДИТ К СТАДИИ СТЕБЛЕВАНИЯ.  
ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ, ВКУСОВЫХ И ТОВАРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК.

**ПАТРИЦИЙ**

Пластичный, кочанный среднеранний сорт салата типа Saladin для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка приподнятая, компактная, плотная
- кочан закрытый
- форма кочана – плоскоокруглая
- плотность кочана – средняя
- средняя масса – 700 – 800 г
- окраска листа – зеленая
- край листа – волнистый, с мелкими надрезами
- консистенция листа – хрустящая
- устойчив к ложной мучнистой росе
- высокая толерантность к краевому ожогу





СОЧЕТАЕТ РАННЕСПЕЛОСТЬ И ЖАРОСТОЙКОСТЬ.  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЦЕННОСТИ.

РОДЖЕР

Среднеранний, пластичный, кочанный сорт, типичный ромен (Romana Verde)  
для выращивания в открытом грунте и в пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- кочан открытый
- форма кочана – удлиненно-овальная
- средняя масса кочана – 700 г
- окраска листа – насыщенно-зеленая
- фактура листа – слабопузырчатая
- край листа – ровный
- устойчивость к ложной мучнистой росе и к краевому ожогу
- долго не переходит к стадии стеблевания







ОКРАШЕННЫЙ АНАЛОГ КУЧЕРЯВЦА ОДЕССКОГО.  
ПОДХОДИТ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ НА РОЗЕТКУ, ПУЧОК И БЭБИ-САЛАТ.

СКОРОХОД

Раннеспелый, пластичный, сорт типа листовая Батавия  
для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка мощная, приподнятая
- средняя масса розетки – 300-350 г
- окраска листа – насыщенно-зеленая
- край листа – сильноволнистый
- высокая толерантность к краевому ожогу
- долго сохраняет товарные качества после срезки





100-110 дней

200-250 г

темно-рубиновая



ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ НА ВСЕХ ТИПАХ ПОЧВ.  
КОРНЕПЛОДЫ ОДНОРОДНЫЕ ПО ФОРМЕ И МАССЕ.

F1 МАРГО

Высокоурожайный гибрид свеклы.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- раннеспелый – 100-110 дней от всходов до технической зрелости
- масса корнеплода – 200-250 г
- окраска корнеплода – темно-рубиновая
- форма – округлая, выровненная
- норма высева – 8-10 кг/га
- пригоден для свежего потребления, переработки и хранения, а также производства на пучок
- в топе самых сладких гибридов



95-100 дней

200-250 г

темно-красная



ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОЖАЙНОСТИ, ДАЖЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ. КОРНЕПЛОДЫ ТЕМНО-КРАСНОГО ЦВЕТА, БЕЗ КОЛЕЦ.

F1 МОНДОРО

Стрессоустойчивый гибрид свеклы  
для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- раннеспелый – 95-100 дней от всходов до технической зрелости
- масса корнеплода – 200-250 г
- окраска корнеплода – темно-красная
- форма – округлая, выровненная
- норма высева – 8-10 кг/га
- пригоден для свежего потребления, переработки и хранения
- в топе самых сладких гибридов

красный

70-80 г

сливовидный



КРАСИВЫЕ КИСТИ. ВЫРОВНЕННЫЕ ПЛОДЫ ПО МАССЕ И РАЗМЕРУ.  
ПРИГОДЕН ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УБОРКИ.

F1 АГРЕССОР

Гибрид универсального типа,  
среднего срока созревания

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение детерминантное, среднерослое, полураскидистое, средневетвистое, среднеоблиственное.
- лист обыкновенный, среднего размера, зелёный, среднегофрированный.
- соцветие простое, без залома, компактное
- 5-6 плодами в соцветии
- средняя масса плода — 70-80 г
- форма плода сливовидная,
- окраска — ярко-красная, без пятна
- для свежего потребления и переработки

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- вертициллезу





красный

70-90 г

среднеплодные



ОТСУТСТВИЕ БОЛЕЕ БЮДЖЕТНЫХ АНАЛОГОВ НА РЫНКЕ!  
ВСЕ ПЛОДЫ ОДНОРОДНЫЕ, ПРЕВОСХОДНОГО КАЧЕСТВА.

ГАСПАЧО

Высокоурожайный среднеранний детерминантный сорт томата для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до созревания 82-85 дней
- растение компактное, среднеоблиственное
- лист промежуточный, среднего размера
- фактура листа - среднефрированная
- соцветие простое
- средняя масса плода – 70-90 г
- окраска плода – ярко-красная
- форма плода – перцевидная

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- вертициллезу
- вершинной гнили плодов



красный

30-50 г

сливовидный



НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>

ПЛАСТИЧНЫЙ ЖАРОСТОЙКИЙ ГИБРИД ДЛЯ ЦЕЛЬНОПЛОДНОГО КОНСЕРВИРОВАНИЯ. ПЛОДЫ ОЧЕНЬ ПРОЧНЫЕ, НЕ РАССТРЕСКИВАЮТСЯ ПРИ ТЕРМООБРАБОТКЕ.

F1 КОНСЕРВАТТО

Высокоурожайный детерминантный гибрид томата для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение среднерослое, хорошо облиственное
- лист среднего размера
- окраска листа – зеленая
- фактура листа – среднегфрированная
- соцветие простое, компактное
- 10-12 плодов в соцветии
- средняя масса плода – 30-50 г
- окраска плода – насыщенно-красная, с привлекательным глянцем,
- форма плода – сливовидная

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- вертициллезу





красный

18-25 г

округлый



**ГАВРИШ**  
профессиональные семена

**НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>**

ПО УРОЖАЙНОСТИ НЕ УСТУПАЕТ КРУПНОПЛОДНЫМ ГИБРИДАМ (до 70-90 т/га)  
РЕКОМЕНДОВАН МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ СБОР. ДЛЯ СВЕЖЕГО РЫНКА

**F1 НОВАТТО**

Стрессоустойчивый, сверхранний детерминантный гибрид томата  
предназначенный для цельноплодного консервирования.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение среднерослое
- куст мощный, хорошо облиственный
- лист среднего размера
- фактура листа - среднефрированная
- соцветие простое, прочное
- средняя масса плода – 18-25 г
- окраска плода – насыщенно-красная,  
с привлекательным глянцем,
- форма плода – округлая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- вертициллезу



красный

90-100 г

сливовидный



ЖАРОСТОЙКИЙ СОРТ ТОМАТА. ПЛОТНЫЕ, КАЧЕСТВЕННЫЕ ПЛОДЫ.  
ПРИГОДЕН ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УБОРКИ.

РОКСЕТ

Высокоурожайный среднеспелый детерминантный  
сорт томата для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 100-115 дней от посева до уборки  
(в стандартных условиях)
- растение среднерослое, хорошооблиственное
- лист среднего размера
- окраска листа – зеленая
- фактура листа – среднегофрированная
- соцветие простое, компактное
- средняя масса плода – 90-100 г
- окраска плода – насыщенно-красная,  
с привлекательным глянцем,
- форма плода – сливовидная
- подходит для свежего рынка и переработки

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К

- фузариозу
- вертициллезу





красный

280-300 г

крупноплодный



ОТЛИЧНАЯ ЗАВЯЗЫВАЕМОСТЬ ДАЖЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ.  
ПЛОДЫ ПРОЧНЫЕ, РАВНОМЕРНО СОЗРЕВАЮЩИЕ.

ВЕЛИЧАВЫЙ

Высокоурожайный среднеранний детерминантный  
сорт томата для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение мощное, среднерослое, хорошо облиственное
- соцветие простое, компактное
- 4-5 плодов в соцветии
- средняя масса плода – 280-300 г
- окраска плода – ярко-красная, с привлекательным глянцем, без зеленого пятна
- форма плода – округлая, с заострением у окончания

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- вертициллезу



красный

160-200 г

крупноплодный



СТАБИЛЬНО ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ  
ПЛОДОВ ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА.

ДЖЕЙН

Среднеранний детерминантный  
салатный сорт томата для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до созревания 80-83 дня (в стандартных условиях)
- растение сильнооблиственное, полураскидистое, средневетвистое
- соцветие простое
- 4-6 плодов в соцветии
- средняя масса плода – 160-200 г
- окраска плода – ярко-красная, с привлекательным глянцем, с размытым пятном у основания
- форма плода – плоскоокруглая
- плоды прочные, хорошо транспортируются без потери товарных качеств

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- фузариозу
- вертициллезу





красный

200-250 г

крупноплодный



НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ЗАВЯЗЫВАЕМОСТЬ ДАЖЕ В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ.  
КРУПНЫЕ, КАЧЕСТВЕННЫЕ ПЛОДЫ, ОТЛИЧНО ПЕРЕНОСЯТ ДЛИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ.

ПРЕМЬЕРА

Высокоурожайный среднеранний детерминантный сорт томата для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- полувегетативный тип роста
- куст компактный
- сильный листовой аппарат
- окраска листа – зеленая
- соцветие простое, компактное
- 6 плодов в соцветии
- средняя масса плода – 200-250 г
- окраска плода – ярко-красная, с привлекательным глянцем, без пятна
- форма плода – округлая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- фузариозу
- вертициллезу



оранжево-желтый

250 г

крупноплодный



ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УРОЖАЙНОСТИ, ДАЖЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ. ПЛОДЫ ОЧЕНЬ ПРОЧНЫЕ, НЕ РАСТРЕСКИВАЮТСЯ.

F1 САХАРА

Высокопродуктивный среднеранний детерминантный гибрид томата для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до созревания 94-99 дней (в стандартных условиях)
- растение среднерослое, среднеоблиственное
- лист среднего размера
- окраска листа – зеленая
- фактура листа – среднефрирированная
- соцветие простое, компактное
- 4-6 плодов в соцветии
- средняя масса плода – 250 г
- окраска плода – оранжево-желтая, без зеленого пятна,
- форма плода – плоскоокруглая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- фузариозу
- вертициллезу





розовый

180-220 г

крупноплодный



ЖАРОСТОЙКОСТЬ И ОТЛИЧНАЯ ЗАВЯЗЫВАЕМОСТЬ ПЛОДОВ.  
ГИБРИД ТОЛЕРАНТЕН К РАСТРЕСКИВАНИЮ ПЛОДОВ.

ТУРМАЛИН

Высокоурожайный среднеранний детерминантный сорт  
томата для открытого грунта и малогабаритных теплиц.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 100-120 дней от появления всходов до начала созревания плодов
- растение мощное, среднерослое, сильнооблиственное
- соцветие простое, компактное
- 4-6 плодов в соцветии
- средняя масса плода – 180-220 г
- окраска плода – ярко-розовая, с привлекательным глянцем, с зеленым пятном вокруг плодоножки
- форма плода – плоскоокруглая



красный

300-350 г

крупноплодный



ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ЗАВЯЗЫВАЕМОСТЬ ДАЖЕ В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ.  
ВОЗМОЖНА ДЛИТЕЛЬНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА БЕЗ ПОТЕРИ ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ.

F1 ХАБЛЬ

Высокоурожайный среднеранний детерминантный  
гибрид томата для открытого грунта.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение среднерослое, средневетвистое, среднеоблиственное, ЖАРОСТОЙКОЕ
- лист среднего размера
- фактура листа - среднефрирированная
- соцветие простое, компактное
- 4-5 плодов в соцветии
- средняя масса плода – 300-350 г
- окраска плода – насыщенно-красная, без пятна
- форма плода – плоскоокруглая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- фузариозу
- вертициллезу





розовый

250-300 г

крупноплодный



НАДЕЖНОСТЬ<sup>2</sup>

СОРТ ОТЛИЧАЕТСЯ ХОРОШЕЙ УРОЖАЙНОСТЬЮ И СБАЛАНСИРОВАННЫМ РАЗВИТИЕМ РАСТЕНИЯ. КАЧЕСТВЕННЫЕ ПЛОДЫ, ОБЛАДАЮТ ВЕЛИКОЛЕПНОЙ ЛЕЖКОСТЬЮ.

**F1 ШИБИК**

Высокопродуктивный среднеранний детерминантный гибрид томата для открытого грунта и малогабаритных пленочных теплиц.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение мощное, среднерослое, сильнооблиственное
- соцветие простое, компактное
- 6 плодов в соцветии
- средняя масса плода – 250-300 г
- окраска плода – ярко-розовая, без зеленого пятна вокруг плодоножки
- форма плода – округлая

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- фузариозу
- вертициллезу
- кладоспориозу





СТАБИЛЬНЫЙ БОГАТЫЙ УРОЖАЙ ПРИ ЛЮБЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ.  
ХРАНЕНИЕ ПЛОДОВ БЕЗ ПОТЕРИ ТОВАРНОГО КАЧЕСТВА ДО 180 ДНЕЙ.

КЕРЛИНГ

Стрессоустойчивый, высокопродуктивный гибрид  
крупноплодной тыквы для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- масса плода — 1,5-2 кг
- форма округлая
- окраска плода и мякоти — ярко-оранжевая
- высокое содержание сахара и сухих веществ

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- настоящей мучнистой росе
- фузариозу



**ВЕЛИКОСЛЕПНЫЙ  
ВКУС**





ОРИГИНАЛЬНАЯ ФОРМА ПЛОДА. ПРЕКРАСНОЕ КАЧЕСТВО,  
ХРАНЕНИЕ ДО ВЕСНЫ БЕЗ ПОТЕРИ ТОВАРНОГО ВИДА

СТРАДИВАРИ

Высокоурожайный сорт мускатной тыквы  
для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение среднелетистое
- сила роста средняя
- масса плода — 1,5-2 кг
- форма плода — оригинальная, в виде скрипки
- окраска плода — желтая
- мякоть — хрустящая, сочная,  
с высоким содержанием сахара





НАИЛУЧШИЙ ВАРИАНТ ДЛЯ ВЫРЕЗАНИЯ НА ХЕЛЛОУИН

КИНГ САЙЗ

Отлично подходит для кондитерских изделий.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Среднеранний, плоды округлые, немного ребристые оранжевого цвета, весом до 8-11 кг.
- Мякоть золотистая, толстая, сухая, достаточно сладкая
- Урожайность очень высокая.
- Сорт длинноплетистый.
- Хранится более года.







ГАРАНТИРОВАННО ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ. САМЫЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ  
СОРТ УКРОПА ДЛЯ МНОГОРАЗОВОЙ СРЕЗКИ.

укроп **АЛЛИГАТОР**

Самый привлекательный сорт укропа для уборки на зелень и специи.  
Для выращивания в открытом грунте, в теплицах на грунтах

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка приподнятая
- масса товарной части 50–70 г (разовая уборка), от 150 г (многоразовый срез)
- лист сизо-зеленый, с восковым налетом
- сегменты короткие, широкие
- рассеченность сильная







ОЧЕНЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД  
ТОВАРНОЙ ГОДНОСТИ ЗЕЛЕНИ.

укроп **АЛМАЗ**

Высокоурожайный сорт  
для производства зелени и специй.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка приподнятая
- средняя масса розетки 30-50 г.
- сегменты длинные, уплощенные
- листья крупные, сильно рассечённые
- окраска листа — сизо-зеленые,  
с проявлением антоциана
- долго не зацветает
- высокая ароматичность







ИНТЕНСИВНЫЙ РОСТ, ДАЖЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ.  
УСТОЙЧИВ К ПОЛЕГАНИЮ.

укроп ГРЕНАДЕР

Раннеспелый сорт укропа для выращивания  
в открытом грунте и во всех видах теплиц.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- быстро формирует красивую, плотную, приподнятую розетку
- лист крупный, сильно рассечённый
- окраска листа — ярко-зеленая
- высота 20-25 см
- масса товарной части 30-40 г
- устойчив к полеганию и корневым гнилям







ВЕЛИКОЛЕПНО ПЕРЕНОСИТ КОЛЕБАНИЯ ТЕМПЕРАТУР.  
ВЫСОКАЯ АРОМАТНОСТЬ РАСТЕНИЯ.

укроп **ИЗУМРУД**

Среднепоздний сорт укропа для выращивания  
в открытом грунте и во всех видах теплиц.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка листьев приподнятая
- лист крупный, ромбовидный
- окраска листа — насыщенно-зеленая,  
без воскового налета
- высота 30 см
- масса товарной части 30-50 г







СТАБИЛЬНО ВЫСОКИЙ  
УРОЖАЙ ТОВАРНОЙ ЗЕЛЕНИ.

КУТУЗОВСКИЙ

Стрессоустойчивый, среднепоздний  
сорт укропа для производства зелени и специй

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка приподнятая
- масса товарной части — 20-30 г  
(при уборки на зелень)
- масса товарной части — 100-140 г  
(при уборки на специи)
- лист крупный, светло-зеленый
- высокая ароматичность







ОТЛИЧНАЯ СТАБИЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ,  
ДАЖЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ.  
ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД ТОВАРНОЙ ГОДНОСТИ.

укроп **МАРАФОН**

Новый сорт укропа для уборки на зелень, для выращивания  
в открытом грунте, во всех видах теплиц.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение скороспелое
- розетка приподнятая, крупная
- масса растения — до 200 г
- лист крупный, сильно рассеченный
- черешок листа прочный, расположен вертикально, не полегает
- подсемядольное колено толстое
- окраска листа — зеленая с восковым налетом
- товарная урожайность на зелень — 2,4-3,1 кг/м кв

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К:

- корневым гнилям





ПРЕКРАСНЫЕ ТОВАРНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ И ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА.  
СИЛЬНЫЙ АРОМАТ С ЯРКО ВЫРАЖЕННЫМ ГВОЗДИЧНЫМ ТОНОМ.

базилик **ЖИГОЛО**

Раннеспелый сорт базилика для выращивания  
в открытом грунте, пленочных теплицах

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка листьев приподнятая
- масса товарной части — 20-40 г
- окраска листа — фиолетовая
- лист среднего размера
- форма листа – овальная, с зубчатым краем
- поверхность гладкая, с привлекательным глянцем.





МЯГКИЙ АНИСОВЫЙ АРОМАТ.  
ВЫСОКО ОЦЕНЕН ПОКУПАТЕЛЯМИ.

базилик **ЛУЧАНО**

Раннеспелый высокоурожайный сорт базилика  
для выращивания в открытом грунте, пленочных теплицах

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка компактная, раскидистая
- масса товарной части — 20-40 г
- большое количество мелких листьев
- лист благородный глубокий зеленый
- поверхность – слабопузырчатая







ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД УБОРКИ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧАТЬ  
МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОЖАЙ ЗЕЛЕНИ НА ПУЧОК И ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ.

кориандр АРГО

Высокоурожайный среднеранний сорт кориандра  
для выращивания в открытом грунте и теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка приподнятая
- листья крупные, широкие
- окраска листа насыщенно-зеленая
- аромат сильный

УСТОЙЧИВ К:  
– цветущности







ПЛАСТИЧНЫЙ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ СОРТ.  
ОТЛИЧАЕТСЯ ВЫСОКОЙ АРОМАТИЧНОСТЬЮ.

кориандр КИН-ДЗА-ДЗА

Среднеспелый сорт кориандра для выращивания  
в открытом грунте и во всех видах теплиц.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка листьев приподнятая
- масса товарной части — 25-35 г
- листовая пластина крупная,  
с сильным рассечением
- окраска листа — насыщенно-зеленая
- обладает ярким пряным ароматом







САЛАТНЫЙ ОВОЩНОЙ  
ДЕЛИКАТЕС.

мангольд ГРАНАТ

Среднеспелый сорт мангольда  
для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до сбора урожая 35-45 дней
- окраска — малиново-красная
- розетка листьев вертикальная, компактная
- форма черешков — удлиненная
- фактура листа — пузырчатая





ОБЛАДАЕТ ПИКАНТНЫМ  
ГОРЧИЧНО-ОРЕХОВЫМ ВКУСОМ.

рукола **ГУРМАН**

Раннеспелый сорт двурядника тонколистного (рукола дикая)  
для выращивания в открытом грунте, пленочных теплицах

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до сбора урожая — 25-30 дней
- розетка приподнятая
- высота 15-20 см
- масса товарной части — 20-40 г
- лист среднего размера,  
лировидно-рассеченный
- поверхность листа – гладкая,  
с надрезами по краю







ПЕРИОД ОТ ВСХОДОВ ДО СБОРА ЗЕЛЕНИ 35–45 ДНЕЙ.  
ВКУС СЛАДКОВАТЫЙ, С ГОРЧИЧНЫМ ПРИВКУСОМ.

рукола **ЭВРИКА**

Раннеспелый сорт руколы культурной.  
Для выращивания в открытом грунте, пленочных теплицах

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до сбора урожая — 34-42 дней
- розетка приподнятая
- лист крупный
- масса товарной части — 20-40 г



ПРЯНО-ВКУСОВАЯ ДОБАВКА. НЕОТЪЕМЛЕМАЯ  
СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПРИПРАВЫ «ПРОВАНСКИЕ ТРАВЫ».

фенхель **ФЕНОМЕН**

Высокоурожайное, раннеспелое растение  
для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до уборки — 40-50 дней
- облиственность — хорошая
- стебель прямостоячий
- лист крупный
- окраска листа — насыщенно-зеленая
- масса товарной части 30-40 г
- норма высева — 2-2,5 кг/ГА







ШИРОКОВОСТРЕБОВАННАЯ  
КУЛЬТУРА НА РЫНКЕ.

сельдерей **ПОТЕНЦИАЛ**

Среднеспелый сорт листового сельдерея  
для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- период от входов до уборки — 38-45 дней
- розетка полуприподнятая
- окраска листа — темно-зеленая
- лист гладкий, с крупными долями, с зазубренным краем
- масса товарной части — 30-40 г
- норма высева — 5-7 кг/Га
- уникальное овощное и лекарственное растение, богатое витаминами, макро и микроэлементами, эфирными маслами, антиоксидантами и клетчаткой.





НЕПРИХОТЛИВЫЙ В ВЫРАЩИВАНИИ СОРТ. ОДИН ИЗ САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ ВИДОВ ЗЕЛЕНИ СРЕДИ КОНЕЧНЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ.

шпинат **ГУДВИН**

Раннеспелый сорт для выращивания в открытом грунте и во всех видах теплиц.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- приобретение товарной зрелости до 40 дней
- розетка листьев компактная, среднего размера
- масса товарной части — 25-35 г
- форма листа овальная
- окраска листа — глубоко-зеленая, с привлекательным глянцем





ХОЛОДОСТОЙКОЕ РАСТЕНИЕ. ХОРОШО ПЕРЕНОСИТ  
ЗАТЕМНЕНИЕ. РАСТЕТ НА ОДНОМ МЕСТЕ 3-5 ЛЕТ!

Щавель ГРИНГО

Высокоурожайный, раннеспелый сорт  
щавеля для выращивания в открытом грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до начала срезки — 40-45 дней
- розетка прямостоячая, рыхлая
- окраска листа — темно-зеленая
- форма листа — удлиненно-яйцевидная
- товарная урожайность зелени — 3-5 кг м кв





ХОЛОДОСТОЙКИЙ СОРТ. ХРУСТЯЩАЯ ЗЕЛЕНЬ,  
СТАБИЛЬНО ВОСТРЕБОВАННАЯ НА РЫНКЕ

кресс-салат **ДУКАТ**

Скороспелый сорт кресс-салата  
для выращивания в открытом, в защищенном грунте.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка полуприподнятая
- лист лировидный, цельный
- пластина листа выпуклая  
со слабоволнистым краем
- окраска — ярко-зеленая
- длина листа 12 см, ширина 3 см
- средняя масса растения 20 г





СИЛЬНЫЙ КАМФОРНЫЙ АРОМАТ  
СО СВЕЖЕЙ ХВОЙНОЙ НОТКОЙ.

розмарин **БИРЮСА**

Высокопродуктивный сорт розмарина для выращивания  
в открытом грунте и во всех видах теплиц.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- от всходов до уборки 60-70 дней
- окраска листа темно-зеленая
- масса товарной части 340-400 г
- содержит большое количество алкалоидов, смол, урсоловую и розмариновую кислоты, дубильные вещества, эфирное масло и камфору.







ВЕЛИКОЛЕПНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ, ДАЖЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ.  
РАСТЕНИЕ ОБЛАДАЕТ ЯРКИМ ЛИМОННЫМ АРОМАТОМ.

мелисса **МАХИТО**

Корневищное многолетнее травянистое растение  
универсального назначения.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- корневище сильноветвистое, проникает в почву на глубину до 30 см
- стебли прямостоячие, ветвистые, четырехгранные, покрыты железистыми волосками
- высота стеблей — до 120 см
- розетка компактная
- окраска листа — нежно-зеленая
- форма листа — яйцевидная, с зубчатыми краями
- масса товарной части — 30-50 г







ЗАСУХОУСТОЙЧИВОЕ РАСТЕНИЕ.  
ОТЛИЧАЕТСЯ СИЛЬНЫМ ПРЯНЫМ АРОМАТОМ.

майоран **МАССАНДРА**

Высокоурожайное растение  
для выращивания в открытом грунте и теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- период от всходов до уборки 125-127 дней
- розетка листьев плотная, полуприподнятая
- масса товарной части 40-50 г
- лист мелкий
- окраска листа — зеленая
- поверхность листа — гладкая





ОТЛИЧНАЯ ПРИПРАВА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ БЛЮД И НАПИТКОВ.  
НЕОТЪЕМЛЕМАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПРИПРАВЫ «ПРОВАНСКИЕ ТРАВЫ»

тимьян (чабрец) **ТИБУЛ**

Высокоурожайное растение  
для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- растение относится к типу лекарственных в том числе
- растение сильно-ветвящееся
- период от всходов до уборки 140-150 дней
- масса товарной части 65-70 г
- высота растения 20-25 см
- лист мелкий
- окраска листа — ярко-зеленая
- форма листа — овальная







ДА, ДА, ЭТО ТА САМАЯ ЗНАМЕНИТАЯ МЯТА! ШИРОКО  
ВОСТРЕБОВАННЫЙ СОРТ, НЕПРИХОТЛИВЫЙ В ВЫРАЩИВАНИИ.

мята перечная **ТИМОЛ**

Многолетний сорт для выращивания  
для выращивания в открытом грунте и теплицах

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- розетка листьев приподнятая
- масса товарной части — 30-50 г
- период от всходов до уборки 38-45 дней
- форма листа удлинено-яйцевидная
- край листа — пильчатый
- окраска листа — насыщенно-зеленая
- обладает изысканным острым вкусом
- содержит огромное количество  
полезных эфирных масел

