

РОССИЯ



КАТАЛОГ

семян овощных культур

О КОМПАНИИ

УВАЖАЕМЫЙ КЛИЕНТ!

В ноябре 2013 года компания "Иказидо Глобал Груп Б.В." подписала соглашение о слиянии с международной семенной компанией "Китано Сидз".

Основной ассортимент семян "Иказидо Глобал Груп Б.В." доступен на международном рынке под торговой маркой "Китано Сидз", которая хорошо известна потребителям. Находясь в составе компании "Иказидо Глобал Груп Б.В.", "Китано Сидз" сохранила свой бренд с хорошей репутацией для потребителей из любой точки земного шара.

Полезные и питательные овощи — неотъемлемая составляющая здорового образа жизни человека. Потребители всего мира день за днем получают пользу и удовольствие от нашей продукции. Здоровая и счастливая нация сегодня — залог стабильного развития будущих поколений! Мы работаем на благо всего человечества и шаг за шагом совершенствуемся, улучшая наши продукты по мере развития мирового прогресса и современной науки.

Семена высокого качества — это основа урожая высокого качества, и следовательно улучшения качества жизни людей. Мы занимаемся разработкой нового уникального посадочного материала для дальнейшего получения продукции с высокой добавочной стоимостью для всей цепочки от производителя до потребителя. Мы делаем все возможное, чтобы каждый этап — разработка, производство и продажа инновационных семян овощей и цветов — проводился безупречно.

Новые уникальные продукты, ярко выраженные вкусовые качества, привлекательный товарный вид, устойчивость к болезням и неблагоприятным условиям выращивания, улучшенные характеристики, наибольшая питательная ценность, максимальная урожайность — это те показатели, над которыми мы усердно и успешно работаем.

С радостью и гордостью представляем вашему вниманию обновленный каталог семян овощей. Будем рады сотрудничеству! Желаем вам процветания и благополучия!

Наше имя - **"Ikasido Global Group B.V."**

ИКАЗИДО выступает за инновации, решительность, достоинство и уважение к людям и культурам, и создание новых семян.



Петер ван Зейл
Управляющий Директор

СОДЕРЖАНИЕ



АРБУЗ

4



ДЫНЯ

8



БАКЛАЖАН

14



КАБАЧОК

16



КАПУСТА
БЕЛОКОЧАННАЯ

18



КАПУСТА
КРАСНОКОЧАННАЯ

23



КАПУСТА
БРОККОЛИ

24



КАПУСТА
ЦВЕТНАЯ

25



КАПУСТА
ПЕКИНСКАЯ

26



ЛУК
РЕПЧАТЫЙ

28



ЛУК
БАТУН

29



ОГУРЕЦ

30



ПЕРЕЦ
ГОРЬКИЙ

36



ПЕРЕЦ
СЛАДКИЙ

38



РЕДИС
ДАЙКОН

42



САЛАТ

44



ТОМАТ
ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

46



ТОМАТ
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

60



ТОМАТ
ПОЛУДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

91

ШЕЙНИ F1



ТИП:

- Crimson Sweet.

РАСТЕНИЕ:

- срок созревания 63-65 дней после высадки рассады;
- мощный листовой аппарат защищает плоды от солнечных ожогов.

ПЛОДЫ:

- округлой формы, темно-зеленые полосы на зеленом фоне;
- мякоть ярко-красная, плотная, хрустящая, суперсладкая;
- средний вес плода: 10-12 кг;
- толщина стенки оптимальная, легко транспортируется;
- долго стоит в поле и при этом сохраняет свои товарные качества!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- неприхотливый в выращивании;
- устойчивость: Co: 1, Fon: 0, 1.

KS 165 F1



ТИП:

- Crimson Sweet.

РАСТЕНИЕ:

- очень раннее созревание;
- неприхотливый в выращивании.

ПЛОДЫ:

- выровненные плоды округлой формы, темно-зеленые полосы на зеленом фоне;
- мякоть ярко-красная, плотная, хрустящая, очень сладкая, тонкой текстуры;
- средний вес плода: 9-11 кг;
- кожура средней толщины, отличная транспортабельность плодов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошо переносит транспортировку;
- высокая продуктивность, концентрированный сбор урожая;
- устойчивость: HR: Fon: 0, 1/IR: Co: 1.

АРБУЗ

KS 632 F1



ТИП:

- Crimson Sweet.

РАСТЕНИЕ:

- срок созревания 65-70 дней после высадки рассады;
- мощное, компактное растение с развитым листовым аппаратом.

ПЛОДЫ:

- плоды овально-продолговатой формы, темно-зеленые полосы на зеленом фоне;
- мякоть хрустящая, сочная, приятной структуры, с высоким содержанием сахара и отменными вкусовыми качествами;
- средний вес плода: 8-10 кг;
- транспортабельность и привлекательный товарный вид.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- адаптирован к различным условиям выращивания;
- устойчивость: HR: Fon: 0, 1/IR: Co: 1.

KS 633 F1



ТИП:

- Crimson Sweet.

РАСТЕНИЕ:

- срок созревания 65-68 дней после высадки рассады;
- мощное, компактное растение с развитым листовым аппаратом.

ПЛОДЫ:

- плоды округлой формы, темно-зеленые полосы на зеленом фоне;
- мякоть насыщенного красного цвета, хрустящая, имеет непревзойденные вкусовые качества;
- средний вес плода: 2-3 кг;
- хорошие показатели при транспортировке.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- адаптирован для выращивания на разных типах почв;
- устойчивость: Co: 1, Fon: 0, 1.

KS 635 F1



ТИП:

- Crimson Sweet.

РАСТЕНИЕ:

- срок созревания 65-70 дней после высадки рассады;
- мощная корневая система;
- развитый листовый аппарат, который защищает плоды от ожогов.

ПЛОДЫ:

- плоды округло-овальной формы, темно-зеленые полосы на темно-зеленом фоне;
- мякоть темно-красная, хрустящая, с мелкими семечками;
- средний вес плода: 2,5-4 кг;
- отличная транспортабельность и привлекательный товарный вид.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошо адаптирован для выращивания в различных климатических зонах и условиях;
- устойчивость: Co: 1, Fon: 0, 1.

НАЙСИ F1



ТИП:

- Crimson Sweet.

РАСТЕНИЕ:

- срок созревания 65-68 дней после высадки рассады;
- хорошо развитый листовый аппарат защищает плоды от солнечных ожогов;
- корень очень мощный и с первых дней роста обеспечивает растение всеми доступными элементами питания;
- растение адаптируется к перепаду ночной и дневной температуры, легко переносит кратковременную засуху.

ПЛОДЫ:

- продолговатой формы, темно-зеленые полосы на темно-зеленом фоне;
- мякоть красная, плотная, хрустящая, очень сладкая;
- средний вес плода: 10-12 кг, максимальный - 14 кг;
- плотные стенки плодов - показатель отличной транспортабельности;
- высокая однородность и привлекательный товарный вид.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- неприхотливый в выращивании;
- устойчивость: HR: Fon: 0, 1/IR: Co: 1.

KS 160 F1



ТИП:

- Sugar Baby.

РАСТЕНИЕ:

- срок созревания 65-70 дней после высадки рассады;
- компактные растения с хорошо развитой вегетативной массой и мощной корневой системой.

ПЛОДЫ:

- округлой формы, кожица насыщенно-зеленого цвета, блестящая, с восковым налетом;
- мякоть темно-красная, хрустящая, сладкая;
- средний вес плода: 7-8 кг, максимальный - 10 кг;
- высокая однородность и привлекательный товарный вид.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- высокоурожайный гибрид с высокими вкусовыми качествами;
- пользуется спросом в сетях супермаркетов и на овощных рынках;
- устойчивость: Co, Fon: 0, 1, Acc.

KS 162 F1



ТИП:

- Sugar Baby.

РАСТЕНИЕ:

- срок созревания 60-65 дней после высадки рассады;
- компактные растения с хорошо развитой вегетативной массой и мощной корневой системой.

ПЛОДЫ:

- округлой формы, кожица насыщенно-зеленого цвета, блестящая, с восковым налетом;
- мякоть темно-красная, очень сладкая, нежной структуры;
- средний вес плода: 6-8 кг, максимальный - 10 кг;
- отличные показатели при транспортировке.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошо адаптирован для выращивания в различных климатических зонах и условиях;
- устойчивость: Co, Fon: 0,1.

KS 1819 F1



ТИП:

- Charleston Gray.

РАСТЕНИЕ:

- срок созревания 70-75 дней после высадки рассады;
- мощное облиственное растение;
- развитый листовой аппарат, который защищает плоды от ожогов.

ПЛОДЫ:

- плоды овальные, светло-зеленые, с мелкой сеткой;
- мякоть ярко-красная, сахаристая, сладкая, с высоким содержанием сахара;
- средний вес плода: 10-12 кг;
- отличные вкусовые качества и привлекательный товарный вид;
- хорошо переносит транспортировку.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- высокий потенциал урожайности;
- устойчивость: Co: 1, Fon: 0, 1.

АГАСИ F1



ТИП:

- Spanish.

РАСТЕНИЕ:

- плоды начинают созревать через 70-75 дней после высадки рассады;
- мощный куст с хорошо развитым листовым аппаратом, который защищает плоды от солнечных ожогов.

ПЛОДЫ:

- плоды овальные, насыщенного желтого цвета;
- средний вес плода: 2,5-3,5 кг;
- мякоть кремовая, сочная, хрустящая, с высоким содержанием сахара (13-15%);
- при хранении, содержание сахара в плодах увеличивается;
- тонкая кожица, небольшая семенная камера;
- отличается хорошей транспортабельностью.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для летнего посева, уборки до конца сентября и хранения до 4 месяцев с дальнейшей реализацией в зимний период по высокой цене;
- устойчивость: HR: Fom: 0, 1, 2, Gc/IR: Px: 1, 2, 5, Pcu.

МИРА F1



ТИП:

- Honey Dew.

РАСТЕНИЕ:

- созревает через 70-75 дней после высадки рассады;
- энергичное растение с хорошо развитым листовым аппаратом;
- благодаря развитой корневой системе, хорошо переносит засуху.

ПЛОДЫ:

- высоко-округлая форма плода;
- плод кремово-белый, со слабо выраженной сеткой;
- средний вес: 1,5-2,5 кг;
- мякоть зеленовато-белого цвета, сладкая и хрустящая;
- содержание сахара 15-16% - сладкая!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошая завязываемость плодов;
- устойчивость к жарким условиям;
- устойчивость HR: Fom: 0, 1/IR: Px: 1, 2.

ДЫНЯ

KS 7044 F1



ТИП:

- Japanese.

РАСТЕНИЕ:

- созревает через 75-80 дней после высадки рассады;
- энергичное облиственное растение с мощной корневой системой.

ПЛОДЫ:

- округлая форма;
- плод серо-зеленый, с густой сеткой;
- средний вес: 1,5-2,0 кг;
- на протяжении месяца сохраняет товарные качества;
- мякоть светло-зеленого цвета, очень сладкая и сочная;
- содержание сахара 14-15% - сладкая!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- очень хорошая завязываемость плодов;
- хорошо переносит жару;
- устойчивость HR: Fom: 0, 1/R: Px: 1, 2.

KS 7049 F1



ТИП:

- Cantaloupe.

РАСТЕНИЕ:

- созревает через 75-80 дней после высадки рассады;
- хорошо развитый листовой аппарат.

ПЛОДЫ:

- округлая форма плода;
- плод желто-зеленый, с густой сеткой;
- средний вес: 1,3-1,5 кг, очень высокая однородность плодов;
- мякоть темно-оранжевого цвета, плотная и очень сладкая;
- отличная внутренняя структура;
- содержание сахара 15% - сладкая!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- длительное хранение;
- хорошая завязываемость плодов;
- устойчивость HR: Fom: 0, 1/R: Px: 1, 2.

KS 7084 F1



ТИП:

- Japanese.

РАСТЕНИЕ:

- созревает через 65-70 дней после высадки рассады;
- мощный куст с хорошо развитым листовым аппаратом.

ПЛОДЫ:

- округлая форма плода;
- плод серо-зеленый, с густой сеткой;
- средний вес: 1,5-2,5 кг;
- мякоть оранжевого цвета, плотная;
- очень сладкий вкус и хороший аромат;
- содержание сахара: 14-15%.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошая завязываемость плодов;
- отлично переносит жару;
- устойчивость HR: Fom: 0, 1/R: Px: 1, 2.



KS 7066 F1



ТИП:

- Honey Dew.

РАСТЕНИЕ:

- созревает через 75-80 дней после высадки рассады;
- сильное облиственное растение защищает плоды от солнечных ожогов.

ПЛОДЫ:

- округлая форма плода;
- плод темно-желтого цвета, гладкий;
- средний вес: 1,8-2,5 кг;
- мякоть белого цвета, толстая и хрустящая;
- очень сладкий вкус и хороший аромат;
- содержание сахара 15-16% - суперсладкая!
- благодаря высокому качеству плода, легко транспортируется на дальние расстояния.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- концентрированное завязывание плодов;
- стрессоустойчива, хорошо переносит перепады температур;
- устойчивость HR: Fom: 0, 1/Gc/IR: Px: 1, 2.

KS 6147 F1



ТИП:

- Ananas.

РАСТЕНИЕ:

- созревает через 65-70 дней после высадки рассады;
- растение с хорошо развитым листовым аппаратом и мощной корневой системой.

ПЛОДЫ:

- правильной овальной формы;
- ярко выраженная мелкая сетка;
- средний вес: 2-2,5 кг;
- мякоть оранжевого цвета, сочная, ароматная;
- маленькая семенная камера.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- отличная завязываемость плодов в стрессовых условиях;
- устойчивость: HR: Gc/IR: Px: 1, 2, Fom: 0, 1, 2.

ДЫНЯ

KS 6191 F1



ТИП:

- Ананас.

РАСТЕНИЕ:

- созревает через 70-75 дней после высадки рассады;
- хорошо развитый листовой аппарат защищает плоды от ожогов.

ПЛОДЫ:

- овальные однородные плоды с сеткой;
- средний вес: 3-4 кг;
- мякоть оранжевого цвета, с сильным ароматом;
- содержание сахара: 13-14%;
- маленькая семенная камера;
- превосходная транспортабельность.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошо переносит температурные перепады;
- устойчивость: HR: Gc/IR: Px: 1, 2, Fom: 0, 1, 2.

KS 6188 F1



ТИП:

- Ананас.

РАСТЕНИЕ:

- созревает через 65-70 дней после высадки рассады;
- мощное растение с дружным и обильным формированием плодов.

ПЛОДЫ:

- овальные однородные плоды с ярко выраженной сеткой;
- средний вес плода: 2,5-3,5 кг;
- мякоть белого цвета, сочная, ароматная, сладкая;
- маленькая семенная камера;
- транспортировка на дальние расстояния.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- стрессоустойчивый гибрид с высокими показателями урожайности;
- устойчивость: HR: Gc/IR: Px: 1, 2, Fom: 0, 1, 2.

KS 6150 F1



ТИП:

- Ананас.

РАСТЕНИЕ:

- созревает через 60-65 дней после высадки рассады;
- компактное растение с обильным и однородным формированием плодов.

ПЛОДЫ:

- овальные однородные плоды, с ярко выраженной сеткой;
- средний вес: 2-3 кг;
- мякоть оранжевого цвета, сочная, с насыщенным ароматом;
- маленькая семенная камера;
- высокий выход товарной продукции;
- транспортировка на дальние расстояния.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошо переносит температурные перепады;
- устойчивость: HR: Gc/IR: Px: 1, 2, Fom: 0, 1, 2.



ДЫНЯ

KS 517 F1



ТИП:

- Galia.

РАСТЕНИЕ:

- созревает через 55-60 дней после высадки рассады;
- мощное, компактное растение с крепким листовым аппаратом и корневой системой.

ПЛОДЫ:

- плоды выровненные, округлой формы, золотисто-желтого цвета;
- средний вес: 1,5-2,5 кг;
- мякоть зеленовато-белого цвета с прозеленью возле корки;
- мякоть нежной текстуры, сочная, сладкая;
- маленькая семенная камера;
- отличная транспортабельность плодов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошая адаптация к разным условиям выращивания;
- гибрид предназначен для получения ранней продукции;
- устойчивость: Fom: 0, 1.

KS 33 F1



ТИП:

- Galia.

РАСТЕНИЕ:

- созревает через 60-65 дней после высадки рассады;
- компактное растение с развитым листовым аппаратом.

ПЛОДЫ:

- плоды округлой формы, желтого цвета, с равномерной густой сеткой;
- средний вес: 1,8-2,5 кг;
- мякоть зеленовато-белого цвета, с прозеленью возле корки, что характерно для данного вида дынь;
- мякоть нежной текстуры, сочная, сладкая, с высоким содержанием сахара;
- хорошие показатели транспортабельности;
- высокий выход товарной продукции.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошо переносит температурные перепады.

KS 810 F1



ТИП:

- Galia.

РАСТЕНИЕ:

- созревает через 60-65 дней после высадки рассады;
- хорошо развитый листовый аппарат защищает плоды от ожогов.

ПЛОДЫ:

- плоды округлой формы, выровненные, однородные, желтого цвета;
- средний вес: 1,5-2 кг;
- мякоть кремово-белого цвета с зеленым оттенком;
- мякоть плотная, сочная, сладкая, ароматная;
- хорошие показатели транспортабельности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошо переносит температурные перепады.





БАКЛАЖАН

ПРАДО F1



ТИП:

- кистевой.

РАСТЕНИЕ:

- ранний, 65-70 дней после высадки рассады;
- компактное вертикальное растение с высокой силой роста;
- листва хорошо защищает плоды от солнечных ожогов;
- отличная завязываемость и однородность плодов.

ПЛОДЫ:

- плоды грушевидной формы;
- твердые, глянцевые, мясистые, темно-фиолетового цвета;
- длина плода: 20-23 см;
- вес плода: 180-230 г;
- плоды с маленькой семенной камерой и очень мелкими семенами;
- мякоть кремово-белая, плотная, без горечи.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в открытом грунте;
- длительный период плодоношения;
- устойчивость к полеганию;
- адаптация к различным условиям выращивания;
- отличные показатели при транспортировке.

KS 4804 F1



РАСТЕНИЕ:

- ранний, 65-70 дней после высадки рассады;
- растение мощное, компактное, с хорошо развитым листовым аппаратом.

ПЛОДЫ:

- плоды цилиндрической формы, темно-фиолетового цвета;
- длина плода: 18-20 см;
- вес плода: 200-250 г;
- плоды однородные, с отличными вкусовыми качествами;
- мякоть кремово-белая, плотная, без горечи;
- хорошо завязывает плоды в жарких условиях.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в открытом грунте;
- длительный период плодоношения;
- устойчивость к полеганию;
- транспортировка без потери товарного вида.





КАБАЧОК

KS 3714 F1



ТИП:

- кустовой.

РАСТЕНИЕ:

- вегетационный период 35-40 дней;
- растение компактное, вертикальное, полуткрытое;
- отличная завязываемость и однородность плодов.

ПЛОДЫ:

- плоды правильной цилиндрической формы;
- светло-зеленые, глянцевые, выровненные;
- высокая однородность плодов на протяжении всего периода сбора урожая;
- длительный период плодоношения;
- хорошо завязывает плоды в жарких условиях.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для реализации на рынке свежих овощей и переработки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- адаптация к различным условиям выращивания;
- отличные показатели при транспортировке;
- устойчивость HR: CMV, ZYMV, WMV, Px.

KS 2446 F1



ТИП:

- кустовой.

РАСТЕНИЕ:

- вегетационный период 40-45 дней;
- сбалансированное вертикальное растение открытого типа.

ПЛОДЫ:

- плоды светло-зеленые, цилиндрической формы;
- хорошая завязываемость плодов в стрессовых условиях.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для реализации на рынке свежих овощей и переработки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- высокопродуктивный гибрид;
- отличная транспортабельность;
- устойчивость HR: CMV, ZYMV, WMV, Px.

KS 1241 F1



ТИП:

- кустовой.

РАСТЕНИЕ:

- вегетационный период 39-45 дней;
- растение компактное, с короткими междоузлиями.

ПЛОДЫ:

- плоды цилиндрической формы;
- светло-зеленые, гладкие, выровненные плоды;
- белая, плотная, нежная мякоть;
- привлекательный товарный вид;
- хорошо завязывает плоды в стрессовых условиях;
- при перерастании, плоды не теряют своей формы и вкусовых качеств.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для реализации на рынке свежих овощей и переработки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- высокоурожайный гибрид с длительным периодом плодоношения;
- отличные показатели транспортабельности плодов;
- устойчивость HR: CMV, ZYMV, WMV, Px.





КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ

КАНАЯМА F1



РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид, созревает через 50-52 дня после высадки рассады;
- мощная корневая система с компактным листовым аппаратом.

КОЧАН:

- кочан округлый, привлекательного насыщенно-зеленого цвета;
- средний вес кочана: 1,2-1,5 кг;
- выровненность и однородное созревание кочанов;
- красивая внутренняя структура и маленькая кочерыжка;
- отлично сохраняется в поле, "стоит на корню" до 2 недель, без растрескивания.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- ранняя реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания во временных пленочных укрытиях, под агроволокном и в открытом грунте;
- сохраняет отличные товарные и вкусовые качества при транспортировке;
- устойчивость: HR: Foc/IR: Xcc.

KS 1410 F1



РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид, созревает через 52-55 дня после высадки рассады;
- растение с хорошей силой роста и мощной корневой системой.

КОЧАН:

- кочан однородный, компактный, округлой формы, приятного зеленого цвета;
- средний вес кочана: 1-2 кг;
- красивая внутренняя структура и маленькая кочерыжка;
- превосходная сохранность в полевых условиях и выровненность по форме и размеру.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- ранняя реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания во временных пленочных укрытиях, под агроволокном и в открытом грунте;
- сохраняет отличные товарные и вкусовые качества при транспортировке;
- высокая ножка дает возможность избежать контакта с землей и заражения растений болезнями.
- устойчивость: HR: Foc/IR: Xcc.

KS 1431 F1



РАСТЕНИЕ:

- созревает через 55-60 дней после высадки рассады;
- мощная корневая система с компактным листовым аппаратом.

КОЧАН:

- кочан округлый, ярко-зеленого цвета;
- средний вес кочана: 1,8-2 кг;
- выровненность и однородное созревание кочанов;
- плотная внутренняя структура;
- высокие вкусовые и товарные качества.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- ранняя реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания во временных пленочных укрытиях, под агроволокном и в открытом грунте;
- дружное созревание с возможностью "стояния на корню";
- отличная транспортабельность.



КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ

KS 1450 F1



РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид, созревает через 60-65 дней после высадки рассады;
- компактное растение с высокой силой роста.

КОЧАН:

- кочан округлый, привлекательного зеленого цвета;
- средний вес кочана: 2-2,5 кг;
- выровненность и однородное созревание кочанов;
- плотная внутренняя структура;
- высокие вкусовые и товарные качества.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- ранняя реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в открытом грунте;
- устойчивость к растрескиванию при высоких температурах.

KS 60 F1



РАСТЕНИЕ:

- созревает через 65-75 дней после высадки рассады;
- компактный листовой аппарат и хорошо развитая корневая система.

КОЧАН:

- кочаны округлые, выровненные, твердые;
- средний вес кочана: 2-3 кг;
- кочан привлекательного зеленого цвета, внутри белый;
- плотная внутренняя структура, маленькая кочерыжка;
- отличные вкусовые качества, очень сочная капуста.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде, переработка, хранение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- универсальный гибрид с возможностью двух высевов;
- устойчивость к неблагоприятным условиям выращивания, которые не влияют на развитие и рост;
- отличная транспортабельность без потери товарных качеств;
- при летнем высеве хранится до 3 месяцев;
- отлично подходит для конвейера в сегменте средней капусты;
- устойчивость: Фос, Хсс, трипсы.

KS 15 F1



РАСТЕНИЕ:

- созревает через 65-75 дней после высадки рассады;
- компактный листовой аппарат, высокая ножка.

КОЧАН:

- кочаны правильной округлой формы, выровненные по размеру, очень твердые;
- средний вес кочана: 2-3 кг;
- кочан привлекательного ярко-зеленого цвета, внутри белый;
- отличная текстура, вкусовые качества и маленькая кочерыжка;
- устойчивость к растрескиванию, даже в условиях повышенной влажности;
- отличная транспортабельность и лежкость, без потери товарных качеств.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде, переработка, непродолжительное хранение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- универсальный гибрид с возможностью двух высевов;
- долго хранится в поле, благодаря компактности и высокой ножке;
- устойчивость: Фос, Хсс.

KS 29 F1



РАСТЕНИЕ:

- созревает через 65-75 дней после высадки рассады;
- компактное, хорошо развитое растение с мощной корневой системой.

КОЧАН:

- кочаны однородные, округло-приплюснутой формы, насыщенного зеленого цвета;
- средний вес кочана: 2-3 кг;
- плотная внутренняя структура, маленькая кочерыжка;
- устойчивость к растрескиванию, даже в условиях повышенной влажности.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде, переработка, хранение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- универсальный гибрид с возможностью двух высевов;
- может долго храниться в поле, благодаря компактности и высокой ножке;
- при летнем высеве хранение до 3 месяцев;
- отлично подходит для конвейера в сегменте средней капусты;
- устойчивость: Фос, Хсс, трипсы.



КАПУСТА
БЕЛОКОЧАННАЯ

ХОНКА F1



РАСТЕНИЕ:

- созревает через 75-80 дней после высадки рассады;
- компактное растение с хорошо развитой корневой системой;
- аккуратный, компактный листовой аппарат, высокая ножка.

КОЧАН:

- округло-приплюснутый, плотный кочан, с сине-зелеными укрывными листьями;
- средний вес кочана: 2-3 кг;
- короткая кочерыжка;
- привлекательный товарный вид, благодаря восковому налету;
- гибрид не склонен к растрескиванию;
- хорошо сохраняется в поле, без потери вкусовых качеств.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде, переработка и хранение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошо переносит неблагоприятные условия выращивания;
- хранится до 3 месяцев после уборки;
- устойчивость: Фос, трипсы.

НАОМИ F1



РАСТЕНИЕ:

- гибрид средних сроков созревания, 80-85 дней после высадки рассады;
- мощное растение с высокой силой роста и хорошо развитым листовым аппаратом;
- хорошо переносит засуху и высокие температуры, формирует полноценные кочаны.

КОЧАН:

- кочаны зеленые, плоско-округлой формы, очень однородные;
- высокое качество кочанов и отличная внутренняя структура;
- средний вес кочана: 2,5-3,5 кг;
- хорошо хранится в поле, не растрескивается после созревания.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде, переработка (квашение), приготовление голубцов, шинкование, хранение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- благодаря маленькой кочерыжке, имеет очень мало отходов при шинковании;
- хранение до 4 месяцев;
- устойчивость: Фос, трипсы.

КИОТО F1 (КРАСНОКОЧАННАЯ)



РАСТЕНИЕ:

- созревает через 75-85 дней после высадки рассады;
- компактное сильнорослое растение с высокой ножкой.

КОЧАН:

- кочаны шаровидные, насыщенного красно-пурпурного цвета;
- средний вес кочана: 1,5-2,5 кг;
- высокие вкусовые и товарные качества, нежная текстура;
- отличная внутренняя структура с тонкими листьями;
- выровненные кочаны, пластичный гибрид;
- хорошо стоит в поле, не теряет товарных качеств при хранении.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде, переработка и хранение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- СТАНДАРТ качества краснокочанной капусты;
- универсальный гибрид с возможностью двух высевов;
- при выращивании во втором обороте, хранится до 4 месяцев;
- стабильно высокий урожай;
- устойчивость: Фос.



КАПУСТА БРОККОЛИ

КЕЗЗИ F1

KS 355 F1



РАСТЕНИЕ:

- ранний продуктивный гибрид;
- созревает через 65-70 дней после высадки рассады;
- высота растения и габитус удобны для легкой уборки урожая.

СОЦВЕТИЕ:

- соцветия куполообразные, плотные, среднего размера;
- бусины мелкие, темно-зеленые;
- привлекательный товарный вид;
- высокое качество головки.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для реализации на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания ранней продукции в весенний период;
- гибрид не подвержен пустотелости стебля;
- устойчивость: T: Foc, Pp.

КЕЗЗИ F1



РАСТЕНИЕ:

- созревает через 75-85 дней после высадки рассады;
- мощная корневая система и компактное вертикальное растение;
- стебель оптимальной средней толщины, легко очищается после уборки.

СОЦВЕТИЕ:

- плотные однородные куполообразные соцветия;
- головки крупные, весом 1,0-1,7 кг;
- соцветия заполнены очень мелкими бусинами темно-зеленого цвета;
- при повышенных температурах, бусины не растрескиваются;
- дает дополнительные побеги после среза основного соцветия;
- привлекательный товарный вид.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде, заморозка и переработка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- стрессоустойчивый, даже при нарушении агротехники, показывает достойный результат;
- идеальный гибрид для второго оборота;
- хорошо переносит перепады температур;
- устойчивость: Pp.

ВАНЗА F1



РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид, созревает через 50-55 дней после высадки рассады;
- укрывные листья среднего размера;
- компактное растение с высокой силой роста.

СОЦВЕТИЕ:

- головки очень плотные, однородные, куполообразной формы;
- средний вес: 1,0-1,2 кг;
- соцветия твердые, чисто белые.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- ранняя реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- гибрид предназначен для выращивания и уборки весной;
- рекомендуется выращивать в теплице или под пленочными укрытиями.

МИСОРА F1



РАСТЕНИЕ:

- растение вертикальное, мощное, с хорошо развитой корневой системой;
- вегетационный период: 80-85 дней после высадки рассады.

СОЦВЕТИЕ:

- белоснежные соцветия куполообразной формы;
- средний вес головки: 2-3 кг;
- соцветия плотные, хорошо прилегают друг к другу;
- головки очень однородные, высокого качества;
- отличная самоукрывная способность соцветий.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде и переработка, заморозка.

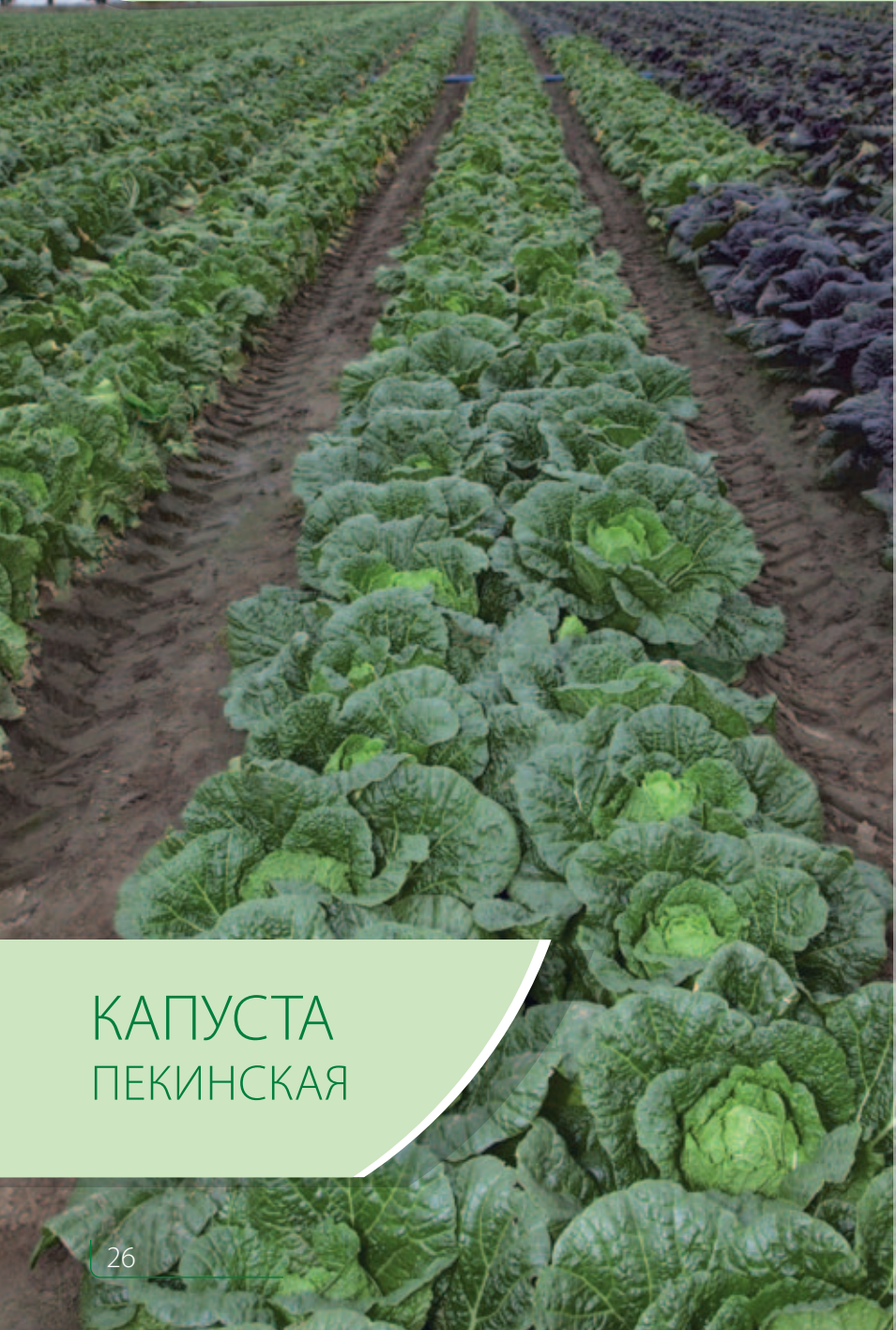
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- надежный гибрид для получения продукции высокого качества;
- для выращивания в летне-осенний период;
- хорошо переносит высокие и низкие температуры, без потери качества урожая;
- устойчивость: Т: Рр.



КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

МИСОРА F1



КАПУСТА
ПЕКИНСКАЯ

KS 888 F1



РАСТЕНИЕ:

- вегетационный период 65-70 дней после высадки рассады;
- растение компактного размера, вертикальное.

КОЧАН:

- удлиненно-цилиндрическая форма;
- средний вес: 1,0-1,5 кг;
- яркий ПУРПУРНЫЙ цвет наружных и внутренних листьев;
- УНИКАЛЬНЫЙ, привлекательный ТОВАРНЫЙ ВИД;
- аппетитные, гофрированные, вкусные, сочные листья;
- плотная внутренняя структура;
- однородные выровненные кочаны.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей, переработка, хранение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- гибрид для второго оборота с осенней уборкой и хранением;
- придает яркий акцент салатным смесям;
- высокое содержание витаминов и полезных веществ;
- период хранения: 4-5 месяцев, без потери товарных и вкусовых качеств.

ЯМОРИ F1



РАСТЕНИЕ:

- вегетационный период 65-70 дней после высадки рассады;
- привлекательный, аппетитный товарный вид.

КОЧАН:

- цилиндрическая форма кочана, закругленная кверху;
- средний вес кочана: 2-2,5 кг;
- кочаны хорошо закрываются;
- высокая однородность кочанов;
- наружные листья зеленые, гофрированные;
- устойчивость к стрелкованию.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей, хранение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- гибрид предназначен для осеннего выращивания;
- хранение до 4-5 месяцев;
- устойчивость: Pp, Pb, Soft Rot, дефицит кальция.

ТЕНСАИ F1



РАСТЕНИЕ:

- вегетационный период 60-65 дней после высадки рассады;
- растение с высокой силой роста.

КОЧАН:

- насыщенно-зеленый цвет снаружи и лимонно-желтый внутри;
- кочан удлиненно-цилиндрической формы, закрытого типа;
- средний вес 1,5-2 кг;
- плотная внутренняя структура;
- листья гофрированные, сочные;
- нежный легкий вкус;
- отличный товарный вид.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей, хранение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хранение до 6 месяцев;
- устойчивость: T: Abe, Pb, Tip Burn.



ЛУК
РЕПЧАТЫЙ

KS 765 F1



РАСТЕНИЕ:

- вегетационный период 120-125 дней;
- сильная, слегка раскидистая ботва с интенсивным восковым налетом.

ЛУКОВИЦЫ:

- очень плотные красивые луковички округлой формы, с тонкой шейкой;
- прочные чешуи ярко-КОРИЧНЕВОГО цвета, с бронзовым блеском.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде, салатное назначение, хранение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- пластичный гибрид;
- устойчивость к стрессам и неблагоприятным условиям выращивания;
- высокая устойчивость к стрелкованию.

KS 725 F1



РАСТЕНИЕ:

- вегетационный период 115-120 дней;
- сильный листовой аппарат с восковым налетом и мощная корневая система.

ЛУКОВИЦЫ:

- луковицы крупные, округлой формы, с тонкой шейкой;
- корнеплоды привлекательного жемчужно-БЕЛОГО цвета, глянцевые;
- внутренняя структура белая, плотная, сочная.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде, салатное назначение, хранение, переработка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- очень продуктивный, стрессоустойчивый гибрид;
- высокая устойчивость к стрелкованию;
- позеленение луковицы отсутствует.

KS 711 F1



РАСТЕНИЕ:

- вегетационный период 115-120 дней;
- растение средней силы роста, с темно-зелеными перьями, покрытыми восковым налетом.

ЛУКОВИЦЫ:

- луковицы округлые, выровненные по размеру, привлекательного КРАСНОГО цвета;
- луковицы плотные, блестящие, с отличным прилеганием укрывных чешуй.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде, салатное назначение, хранение, переработка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- высокая устойчивость к стрелкованию;
- насыщенный красный цвет и глянец придают гибриду высокую товарность.

ВУЛКАН ЛУК БАТУН



РАСТЕНИЕ:

- вегетационный период 65-70 дней;
- растение с тонкими длинными перьями;
- перо темно-зеленого цвета, с красивым восковым налетом;
- не желтеет, не перерастает, не теряет товарный вид;
- мягкой остроты на вкус;
- не образует луковицу;
- благодаря толстой плотной стенке, перо не заламывается при транспортировке.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для употребления в свежем виде и приготовления.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания с ранней весны до поздней осени, а также зимой в защищенном грунте;
- устойчивость к полеганию от ветра;
- хорошо переносит жаркие условия выращивания;
- устойчивость: T: Pd.



ОГУРЕЦ
КОРНИШОН

КАМИНАРИ F1

КАМИНАРИ F1



ТИП:

- корнишон.

РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид, партенокарпик;
- растение вегетативно-генеративного типа, с мощной корневой системой;
- сбалансированное растение с короткими междоузлиями;
- высокий потенциал урожайности.

ПЛОДЫ:

- плоды однородные, крупнобугорчатые, темно-зеленого цвета;
- в одной пазухе формируется 4-7 плодов длиной 10 -12 см;
- отличные вкусовые качества, хрустящие, сочные плоды;
- при перерастании, плоды не становятся бочковидными;
- хорошо переносит транспортировку.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- получение первого и самого дорогого огурца на рынке;
- реализация в свежем виде и переработка.

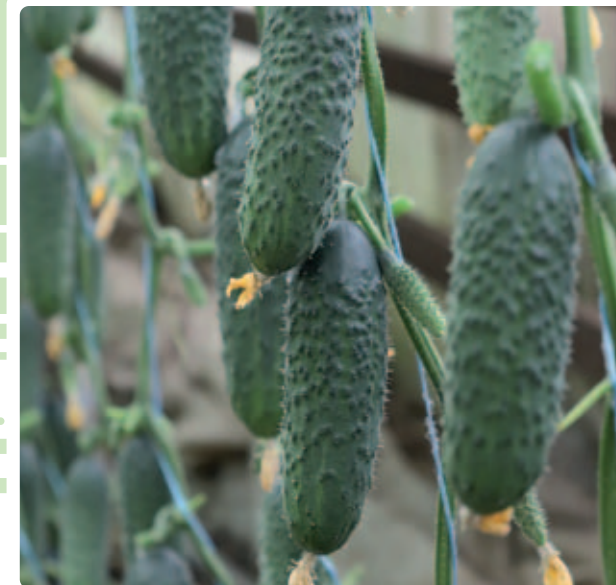
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- хорошо переносит стрессовые условия и не сбрасывает завязь;
- устойчивость: IR: Pc, Ec, Sf, Psl, Px, Pcu, Co, Ccu, CMV, ZYMV.

КАМИНАРИ F1

ОГУРЕЦ КОРНИШОН

KS 84 F1



ТИП:

- корнишон.

РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид, партенокарпик;
- растение вегетативно-генеративного типа, с мощной корневой системой;
- сбалансированное растение с короткими междоузлиями.

ПЛОДЫ:

- плоды однородные, крупнобугорчатые, насыщенно-зеленого цвета;
- в одной пазухе формируется 2-4 плодов длиной 10 - 12 см;
- при перерастании, плоды не становятся бочковидными;
- обильная завязываемость плодов;
- хорошо переносит транспортировку;
- длительный период плодоношения.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- получение первого и самого дорогого огурца на рынке;
- реализация в свежем виде и переработка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- хорошо переносит стрессовые условия и не сбрасывает завязь;
- устойчивость IR: Pc / Ec / Sf / Psl / Co / Ccu / CMV.

KS 80 F1



ТИП:

- корнишон.

РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид, партенокарпик;
- растение компактное, открытое, что облегчает уборку;
- мощная корневая система и высокая завязываемость плодов.

ПЛОДЫ:

- плоды однородные, крупнобугорчатые, темно-зеленого цвета;
- в одной пазухе формируется 3-5 плодов длиной 12 -14 см;
- качество и форма плода не меняются от начала и до конца плодоношения;
- отличная лежкость и транспортабельность.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде и переработка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- хорошо переносит стрессовые условия и не сбрасывает завязь;
- устойчивость IR: Pc / Ec / Sf / Psl / Co / Ccu / CMV.

KS 70 F1



ТИП:

- корнишон.

РАСТЕНИЕ:

- очень ранний гибрид, партенокарпик;
- сбалансированное растение с короткими междоузлиями;
- мощная корневая система позволяет выдерживать загрузку куста плодами.

ПЛОДЫ:

- плоды крупнобугорчатые, темно-зеленого цвета;
- в одной пазухе формируется 3-5 плодов длиной 10-12 см;
- качество и форма плода не меняются от начала и до конца плодоношения;
- транспортировка без потери товарных качеств плодов.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде и переработка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- отличная теневыносливость, особенно при выращивании во втором обороте;
- устойчивость IR: Pc / Ec / Sf / Psl / Co / Ccu / CMV.

KS 1030 F1



ТИП:

- корнишон.

РАСТЕНИЕ:

- очень ранний гибрид, партенокарпик;
- растение с мощной корневой системой;
- сбалансированное вегетативно-генеративного типа растение с короткими междоузлиями;
- высокий потенциал урожайности.

ПЛОДЫ:

- плоды однородные, крупнобугорчатые, темно-зеленого цвета;
- в одной пазухе формируется 3-5 плодов длиной 10-12 см;
- обильная завязываемость плодов;
- хорошо переносит транспортировку;
- длительный период плодоношения.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- получение первого и самого дорогого огурца на рынке.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- хорошо переносит стрессовые условия и не сбрасывает завязь;
- устойчивость IR: Pc / Ec / Sf / Psl / Co / Ccu / CMV.



ОГУРЕЦ
ГЛАДКОПЛОДНЫЙ

KS 575 F1



ТИП:

- mini Beit Alpha.

РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид, партенокарпик;
- сильнорослое, компактное, открытое растение с короткими междоузлиями;
- мощная корневая система, которая позволяет выдерживать загрузку плодами.

ПЛОДЫ:

- однородные, гладкие, темно-зеленого цвета;
- в одной пазухе формируется 3-4 плода длиной 10-13 см;
- сочная, хрустящая, плотная мякоть;
- насыщенный вкус, приятный огуречный аромат;
- транспортировка без потери товарных качеств.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде, переработка, салатное назначение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошо переносит стрессовые условия и не сбрасывает завязь;
- для выращивания в первом и втором обороте;
- устойчивость HR: Ccu/IR: Pc, Psl, Co, Px.

KS 260 F1



ТИП:

- Beit Alpha.

РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид, партенокарпик;
- мощное сбалансированное растение с короткими междоузлиями;
- хорошо развитая корневая система позволяет выдержать вегетативную массу в длительном цикле выращивания;
- формирует малое количество боковых побегов.

ПЛОДЫ:

- плоды однородные, выровненные, гладкие, темно-зеленого цвета;
- в одной пазухе формируется 3-5 плодов длиной 17-19 см;
- обильное и длительное плодоношение;
- транспортировка без потери товарных качеств.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде и переработка, салатное назначение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- очень пластичный гибрид для выращивания в разных почвенно-климатических условиях;
- для выращивания в первом и втором обороте;
- устойчивость HR: Ccu, CVYV, ZYMV/IR: Gc, Psl, Px, CMV.

KS 930 F1



ТИП:

- Beit Alpha.

РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид, партенокарпик;
- сбалансированное, открытое растение с мощной корневой системой.

ПЛОДЫ:

- плоды однородные, гладкие, темно-зеленого цвета;
- в одной пазухе формируется 1-2 плода длиной 19-20 см;
- устойчивость к перерастанию;
- длительный период плодоношения;
- хорошая лежкость и транспортабельность плодов.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде, переработка, салатное назначение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошо переносит стрессовые условия, не сбрасывает завязь;
- легко переносит недостаток света;
- для выращивания в первом и втором обороте;
- устойчивость HR: CVYV/IR: Pc, Psl, Px, Co, Ccu, CMV.



ПЕРЕЦ ГОРЬКИЙ

КАМПАЙ F1

КАМПАЙ F1



РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид, вегетационный период 65-70 дней после высадки рассады;
- растение мощное, с хорошо развитым листовым аппаратом.

ПЛОДЫ:

- плоды выровненные, однородные, конусовидной формы, толстостенные;
- средний вес плода: 35-45 г;
- длина плода: 17-20 см, диаметр: 2,5-3,0 см;
- цвет плода в технической зрелости - светло-зеленый, в биологической - красный;
- хорошо транспортируется, без потери товарных и вкусовых качеств.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде, переработка, приготовление приправ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- САМЫЙ горький, САМЫЙ едкий, САМЫЙ слезоточивый;
- адаптирован к различным условиям выращивания;
- для выращивания в открытом грунте;
- стабильные результаты выращивания в жарких условиях.

KS 65 F1



РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид, вегетационный период 65-70 дней после высадки рассады;
- куст среднерослый, компактный, листья полностью закрывают плоды от солнечных ожогов.

ПЛОДЫ:

- плоды удлинённо-конические;
- средний вес плода: 40-45 г;
- длина плода: 18-20 см, диаметр: 2,5 см;
- цвет плода в технической зрелости - светло-зелёный, в биологической - красный;
- мякоть толстая, очень острая и горькая на вкус;
- концентрированное и обильное завязывание плодов;
- высокая урожайность, большое количество плодов на кусте.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для реализации в свежем виде, переработки, заморозки и приготовления приправ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в открытом грунте;
- устойчивость к повышенным температурам;
- устойчивость T: Top Rot.



KS 65 F1

ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ

КАТАН F1

КАТАН F1



ТИП:

- блочный.

РАСТЕНИЕ:

- среднеспелый гибрид сладкого перца;
- растение вегетативно-генеративного типа, с мощной корневой системой;
- листовой аппарат надежно защищает плоды от солнечных ожогов;
- концентрированное и обильное завязывание плодов.

ПЛОДЫ:

- плоды кубовидной формы, 4-х камерные, толстостенные;
- средний вес: 220-250 г, но не редкость и 350 г;
- длина плода: 11-13 см, толщина стенки: 9-10 мм;
- цвет плода в технической зрелости - темно-зеленый, в биологической - насыщенно-красный, глянцевый;
- товарность плодов прекрасно сохраняется при транспортировке.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде и переработка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в открытом грунте, теплицах, временных пленочных укрытиях;
- устойчивость к неблагоприятным климатическим условиям.

ЯНИКА F1



ТИП:

- Hungarian wax (Венгерский восковый).

РАСТЕНИЕ:

- раннеспелый, конусовидный гибрид;
- куст мощный, компактный, облиственный, хорошо защищает плоды от ожогов.

ПЛОДЫ:

- плоды выровненные, конусовидные, глянцевые;
- средний вес плода: 150-180 г;
- длина плода: 11-12 см;
- цвет плода в технической зрелости - слоновая кость, в биологической - насыщенно-красный;
- стенки плодов высокого качества, плотные, более 6 мм;
- высокий выход товарной продукции на протяжении всего сезона выращивания;
- отличная транспортабельность плодов.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде, переработка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- устойчивость к стрессовым условиям выращивания;
- цвет плодов ЯНИКИ востребован на рынке.



ЯНИКА F1



ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ

KS 3311 F1



ТИП:

- блочный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид сладкого перца;
- растение мощное, плоды отлично защищены от солнечных ожогов.

ПЛОДЫ:

- плоды плотные, выровненные, толстостенные;
- средний вес плода: 160-180 г;
- длина плода: 10-12 см, толщина стенки: более 4 мм;
- цвет плода в технической зрелости - кремово-белый, в биологической - насыщенно-красный;
- плоды привлекательного товарного вида, горящего красного цвета, глянцевые;
- отличная транспортабельность без потери товарных качеств.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде и переработка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в открытом грунте, временных пленочных укрытиях;
- устойчивость к неблагоприятным климатическим условиям.

KS 3115 F1



ТИП:

- блочный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид сладкого перца;
- мощное, хорошо развитое растение;
- листовой аппарат надежно защищает плоды от солнечных ожогов;
- концентрированное и обильное завязывание плодов.

ПЛОДЫ:

- плоды блочные, толстостенные, однородные;
- средний вес плода: 180-200 г;
- длина плода: 10-12 см, толщина стенки: более 4 мм;
- цвет плода в технической зрелости - кремово-белый, в биологической - насыщенно-красный.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде и переработка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в открытом грунте, временных пленочных укрытиях;
- устойчивость к неблагоприятным климатическим условиям.

KS 2458 F1



ТИП:

- Карія.

РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид сладкого перца;
- растение облиственное, компактное, хорошо защищает плоды от ожогов.

ПЛОДЫ:

- плоды конической формы;
- цвет плода в технической зрелости - зеленый, в биологической - насыщенно-красный;
- средний вес: 80-90 г, но не редкость и 120 г, толщина стенки: 5-6 мм;
- однородные плоды, высокий выход товарной продукции;
- отличные показатели урожайности, даже в стрессовых условиях.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация в свежем виде и переработка, заморозка, сушка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в открытом грунте.



KS 2458 F1



РЕДИС
ДАЙКОН

ТИТАН



РАСТЕНИЕ:

- растение вертикальное;
- темно-зеленая ботва.

КОРНЕПЛОДЫ:

- корнеплод чисто белый, цилиндрический, зауженный к концу;
- длина корнеплода: 45-60 см;
- вкус редиса нежный, немного острый;
- не подвержен позеленению головки корнеплода;
- хорошо сохраняется в поле, не растрескивается;
- однородность и транспортабельность корнеплодов.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- хранение и реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- предназначен для выращивания в осенний период;
- ЛИДЕР осенних продаж;
- высадка в гряды облегчает уборку урожая.

KS 2078 F1



РАСТЕНИЕ:

- растение с аккуратной ботвой зеленого цвета.

КОРНЕПЛОДЫ:

- круглые, однородные корнеплоды темно-бордового цвета;
- средний вес корнеплода: 200-250 г;
- белоснежный внутренний цвет;
- привлекательный товарный вид;
- хорошо сохраняется в поле, не растрескивается;
- отличная транспортабельность.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- хранение и реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- предназначен для выращивания в осенний период;
- высадка в гряды облегчает уборку урожая.



САЛАТ

KS 129

САЛАТ

KS 129



ТИП:

- Batavia.

РАСТЕНИЕ:

- созревает через 40-45 дней;
- надежный сорт салата;
- компактное растение;
- высокая сила роста.

ЛИСТЬЯ:

- глянцевые кучерявые листья;
- красивый светло-зеленый цвет;
- средний вес: 300-400 г;
- хорошая однородность;
- высокие вкусовые качества;
- аппетитный товарный вид.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошо переносит стрессовые условия;
- позднее стрелкование;
- отлично смотрится в салатных смесях;
- для выращивания в открытом и закрытом грунте.

KS 190



ТИП:

- Batavia.

РАСТЕНИЕ:

- созревает через 40-45 дней;
- сильнорослый сорт салата;
- высокая урожайность.

ЛИСТЬЯ:

- кучерявые глянцевые листья;
- аппетитный светло-зеленый цвет;
- средний вес: 300-400 г;
- листья сочные, плотные, вкусные;
- привлекательный товарный вид.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошо переносит холодные условия;
- подходит для транспортировки;
- позднее стрелкование;
- для выращивания в открытом и закрытом грунте.





ТОМАТ
ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

ACBOH F1

АСВОН F1



ТИП:

- детерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- созревает через 95-100 дней;
- растение компактное, с высокой силой роста куста;
- обильная вегетативная масса защищает плоды от солнечных ожогов.

ПЛОДЫ:

- плоды округло-кубовидные, очень плотные и мясистые;
- средний вес плода: 70-90 г;
- плоды насыщенного темно-красного горящего цвета, как снаружи, так и внутри;
- мякоть плотная, однородная, с высоким содержанием сухих веществ (5,4-6,0%);
- плоды не мельчают и не осыпаются от жары.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для реализации на рынке свежих овощей, переработки, консервирования (плоды не растрескиваются).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- устойчивость T: Top Rot;
- уникальная устойчивость к стрессовым жарким условиям;
- хорошо выдерживает транспортировку на большие расстояния;
- отрывается с хвостиком и без хвостика, что придает привлекательный товарный вид продукту.



АСВОН F1



ТОМАТ
ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

ДЕРИКА F1

ДЕРИКА F1



ТИП:

- детерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- созревает через 100-110 дней;
- обильная вегетативная масса хорошо защищает плоды от внешних неблагоприятных факторов.

ПЛОДЫ:

- плоды овальные, плотные, мясистые и однородные;
- средний вес плода: 100-120 г;
- интенсивно-красный внутренний и наружный цвет;
- отсутствие зеленого пятна у плодоножки и белого внутреннего стержня;
- отличные вкусовые качества;
- плоды толстостенные, хорошо транспортируются;
- плоды долго не теряют товарных и вкусовых качеств.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для реализации на рынке свежих овощей и переработки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- пластичный гибрид с широкой адаптацией к условиям выращивания.

ДЕРИКА F1

ТОМАТ ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

KS 898 F1

KS 898 F1



ТИП:

- детерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- средне-ранний крупноплодный томат;
- мощное компактное растение с хорошо развитой корневой системой;
- растение с обильной вегетативной массой, которая хорошо защищает плоды от солнечных ожогов.

ПЛОДЫ:

- плоды округло-приплюснутые, плотные, мясистые;
- средний вес плода: 180-200 г;
- цвет плода: интенсивно-красный;
- дружное и однородное созревание;
- высокая товарность плодов и урожайность;
- хорошая транспортабельность.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошо переносит стрессовые условия, такие как чрезмерное увлажнение и засуха;
- устойчивость: V, Fol: 2, TYLCV.

АНИТА F1



ТИП:

- детерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- крупноплодный томат средних сроков созревания;
- растение сбалансированное, с обильной вегетативной массой, которая защищает плоды от солнечных ожогов;
- мощная корневая система обеспечивает необходимое питание, даже в неблагоприятных условиях.

ПЛОДЫ:

- плоды округлые, твердые, мясистые, красивые;
- средний вес плода: 250-280 г;
- насыщенный ярко-красный внутренний и наружный цвет;
- вкусный грунтовый томат, сахарный в разрезе;
- обильно вяжет плоды, даже в жаркую погоду;
- хорошо переносит транспортировку.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для реализации в свежем виде и переработки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошая лежкость, без потери вкусовых и товарных качеств;
- устойчивость T: V, Fol: 0,1, ToMV, TSWV.

ХАЙД F1



ТИП:

- детерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- средне-поздний крупноплодный томат;
- растение компактное, с хорошо развитым листовым аппаратом, который надежно защищает плоды от солнечных ожогов.

ПЛОДЫ:

- плоды округлые, крупные, мясистые;
- средний вес плода: 220-270 г;
- насыщенный ярко-красный внутренний и наружный цвет;
- плоды вкусные, сахарные;
- концентрированное созревание плодов и стабильно высокий урожай;
- отличная транспортабельность.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для реализации на рынке свежих овощей и переработки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- хорошо плодоносит как при высоких, так и при пониженных температурах;
- хорошая лежкость, без потери товарных и вкусовых качеств;
- устойчивость: V, Fol: 0, 1, M.



АНИТА F1



ТОМАТ
ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ
ЖЕЛТЫЙ

KS 17 F1

ТОМАТ

KS 17 F1



ТИП:

- детерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- средне-поздний крупноплодный томат;
- растение с обильной вегетативной массой, которая защищает плоды от солнечных ожогов.

ПЛОДЫ:

- плоды плотные, мясистые, сахарные, красивой округлой формы;
- средний вес плода: 220-250 г, но не редкость и 300 г;
- плоды насыщенного ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТОГО цвета, как снаружи, так и внутри;
- плоды не склонны к растрескиванию;
- прекрасно хранятся и транспортируются на большие расстояния, без потери товарных и вкусовых качеств.


ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей, переработка (сок).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- более высокая продажная цена, благодаря янтарному цвету и ярко выраженному вкусу;
- по стоимости может конкурировать даже с РОЗОВЫМ томатом;
- устойчивость: V, Fol: 0, 1, ToMV, For.





ТОМАТ
ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ
ОРАНЖЕВЫЙ

АЙСАН F1

АЙСАН F1



ТИП:

- детерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- средне-поздний, высокопродуктивный, крупноплодный томат;
- растение мощное, компактное;
- хорошо развитый листовой аппарат защищает плоды от солнечных ожогов.

ПЛОДЫ:

- плоды округлые, выровненные, плотные, мясистые;
- средний вес плода: 220-250 г, встречаются экземпляры и по 350 г;
- плоды насыщенного ОРАНЖЕВОГО цвета, как снаружи, так и внутри;
- красивые плоды, один и в один, на протяжении всего периода плодоношения;
- плоды долго не теряют вкусовых и товарных качеств;
- отлично хранятся и без проблем транспортируются на дальние расстояния.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей, переработка (сок).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- пластичный гибрид, вяжет плоды при различных климатических условиях;
- устойчивость: V, Fol:0-1, ToMV, For.





ТОМАТ ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ ЧЕРРИ

КОНОРИ F1



ТИП:

- детерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- высокоурожайный гибрид томата ЧЕРРИ;
- мощное компактное растение с хорошо развитой вегетативной массой.

ПЛОДЫ:

- плоды выровненные, с равномерной окраской;
- средний вес плода: 15-20 г;
- богатый сладкий вкус.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для реализации в свежем виде и цельноплодного консервирования (плоды не растрескиваются при тепловой обработке).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в открытом грунте;
- благодаря дружному и однородному созреванию, возможна уборка кистями;
- томаты ЧЕРРИ имеют самое высокое содержание сахара и наиболее насыщенный вкус из всех видов томатов;
- устойчивость: V, Fol: 0, 1, 2, Pst.

TOMAT





ТОМАТ
ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ
ЧЕРРИ

KS 3640 F1

KS 3640 F1



ТИП:

- детерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- высокопродуктивный гибрид томата ЧЕРРИ;
- сильнорослое компактное растение с высокой урожайностью.

ПЛОДЫ:

- плоды округло-овальной формы, ярко-красного цвета;
- средний вес плода: 15-20 г;
- плотная внутренняя структура;
- отличные вкусовые и товарные качества;
- дружное, однородное созревание плодов.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для реализации в свежем виде и цельноплодного консервирования (плоды не растрескиваются при тепловой обработке).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в открытом грунте;
- легко переносит перепады температур, не сбрасывает завязь;
- хорошая устойчивость к болезням.

ТОМАТ

KS 3690 F1



ТИП:

- детерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- высокопродуктивный гибрид томата ЧЕРРИ;
- растение компактное, с обильной вегетативной массой, которая защищает плоды от ожогов.

ПЛОДЫ:

- плоды округло-овальной формы, ярко-ЖЕЛТОГО цвета;
- средний вес плода: 15-20 г;
- плотная внутренняя структура;
- плоды выровненные, привлекательные, товарные;
- невероятные вкусовые качества;
- транспортабельность без потери товарного качества плодов.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для реализации в свежем виде и цельноплодного консервирования (плоды не растрескиваются при тепловой обработке).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в открытом грунте;
- отличная завязываемость плодов в стрессовых условиях;
- хорошая устойчивость к болезням.



ТОМАТ
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

KS 301 F1

ТОМАТ

KS 301 F1



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- высокоурожайный гибрид томата;
- растение компактное, генеративного типа, с короткими междоузлиями;
- мощная корневая система.

ПЛОДЫ:

- плоды округлые, плотные, темно-красного цвета, с блеском;
- средний вес плода: 180-200 г;
- плоды высокого качества, с красивой плодоножкой;
- хорошее завязывание плодов, даже в неблагоприятных условиях;
- плоды твердые, транспортабельные, устойчивые к растрескиванию.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация ранней продукции на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- устойчивость: V, Fol: 0, 1, M, ToMV.





ТОМАТ
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

ХИТОМАКС F1

ХИТОМАКС F1



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид томата;
- растение с хорошей силой роста и мощной корневой системой;
- хорошо развитый лиственный аппарат защищает плоды от солнечных ожогов.

ПЛОДЫ:

- плоды округлые, однородные, твердые, красного цвета;
- средний вес плода: 180 г;
- хорошая завязываемость плодов в стрессовых условиях;
- отлично подходит для транспортировки.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация ранней продукции на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- хорошо адаптируется к различным условиям выращивания;
- устойчивость: V, Fol: 0, 1, 2, ToMV, TYLCV, TSWV.

ТАЙЛЕР F1



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид с хорошо развитой корневой системой;
- растение энергичное, компактное, с очень короткими междоузлиями.

ПЛОДЫ:

- плоды округлые, блестящие, отличного качества, твердые;
- средний вес плода: 160-180 г;
- дружное созревание однородных плодов и очень ранняя отдача урожая;
- прекрасно вяжет плоды в стрессовых условиях, кисти не сбрасывает;
- устойчивость к растрескиванию.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- ранняя реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в отапливаемых и неотапливаемых пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- устойчивость: V, Fol: 0, 1, ToMV, TSWV.





ТОМАТ
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

KS 21 F1

KS 21 F1

ТОМАТ



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний гибрид томата;
- растение сильное, открытое, генеративного типа;
- мощная корневая система и короткие междоузлия.

ПЛОДЫ:

- плоды округлые, однородные, твердые, насыщенно-красного цвета;
- средний вес плода: 180-200 г;
- плоды твердые, транспортабельные, устойчивые к растрескиванию;
- плоды хорошо завязываются и наливаются при перепадах температур.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация ранней продукции на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- хорошо адаптируется к различным условиям выращивания;
- устойчивость: TYLCV, Fol: 2, V, M, ToMV.



ТОМАТ
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

KS 3819 F1

KS 3819 F1

ТОМАТ



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний томат СЛИВКА;
- высокоурожайный гибрид;
- компактное растение с короткими междоузлиями.

ПЛОДЫ:

- плоды красивые, однородные, овальной формы;
- цвет плода: насыщенный красный;
- средний вес плода: 100-120 г;
- на кисти 5-8 однородных, товарных плодов;
- мякоть плотная, сахаристая, вкусная;
- транспортировка на дальние расстояния.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в первом и втором обороте в пленочных теплицах;
- хорошо вяжет плоды в жаркий период.



ТОМАТ
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

KS 204 F1

KS 204 F1

ТОМАТ

**ТИП:**

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний урожайный томат;
- мощное, компактное, открытое растение с короткими междоузлиями.

ПЛОДЫ:

- плоды округлые, темно-красного цвета;
- средний вес плода: 220-260 г;
- на кисти 5-6 выровненных, однородных плодов;
- плоды блестящие, товарные, транспортабельные;
- плотная консистенция мякоти;
- очень вкусный томат с дружной отдачей урожая;
- отличная завязываемость и урожайность плодов, даже в стрессовых условиях.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- устойчивость: V, M, Fol:0-2, ToMV, TSWV, C5, Sm.





ТОМАТ
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

KS 206 F1

ТОМАТ

KS 206 F1



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний урожайный томат;
- мощное, компактное, открытое растение с короткими междоузлиями.

ПЛОДЫ:

- плоды округло-приплюснутой формы;
- крупные плоды насыщенно-красного цвета;
- средний вес плода: 230-280 г;
- плоды отличного качества, товарные, транспортабельные;
- плотная консистенция мякоти;
- томат обладает прекрасным ароматом;
- отличная завязываемость и урожайность плодов, даже в стрессовых условиях.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- устойчивость: V, M, Fol: 1-2, ToMV, TYLCV, TSWV, CS.



ТОМАТ
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

KS 3900 F1

ТОМАТ

KS 3900 F1



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- компактное растение генеративного типа, с мощной корневой системой;
- аккуратное растение с короткими междоузлиями.

ПЛОДЫ:

- плоды округлые, яркого КРАСНО-КОРИЧНЕВОГО цвета;
- средний вес: 100-130 г, возможен сбор кистями;
- плоды плотные, транспортабельные;
- стрессоустойчивость при выращивании.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах;
- хорошо подходит для выращивания в первом и втором обороте.



ТОМАТ
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ
ЧЕРРИ

KS 4559 F1

ТОМАТ

KS 4559 F1



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- томат ЧЕРРИ;
- растение компактное, с обильной вегетативной массой и короткими междоузлиями.

ПЛОДЫ:

- плоды округлые, насыщенного красного цвета;
- средний вес плода: 20-25 г;
- выровненные кисти с равномерно расположенными плодами;
- товарный, транспортабельный томат;
- хорошо вяжет плоды в стрессовых условиях.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей и цельноплодное консервирование.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- хорошо подходит для кистевого и одиночного сбора;
- концентрированное созревание плодов;
- устойчивость: TYLCV, Fol: 2, V, M, ToMV.



KS 4559 F1



ТОМАТ
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ
ЧЕРРИ

KS 277 F1

ТОМАТ

KS 277 F1



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний урожайный томат;
- мощное растение открытого типа, кисти красивой формы.

ПЛОДЫ:

- плоды сливовидные, тигровые по цвету;
- средний вес плода: 35-40 г;
- на кисти 10-15 штук выровненных, однородных плодов;
- очень вкусный, сладкий томат;
- подходит для сбора кистями и по отдельности;
- отличная завязываемость и урожайность плодов, даже в стрессовых условиях;
- отменная плотность плодов гарантирует транспортировку на дальние расстояния.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- прибыльный гибрид с высоким содержанием ликопина;
- устойчивость: М, ТоMV.

KS 277 F1

ТОМАТ
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ
ЖЕЛТЫЙ

ЯМАМОТО F1

ТОМАТ

ЯМАМОТО F1



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний крупноплодный высокопродуктивный томат;
- мощное растение с хорошо развитым листовым аппаратом.

ПЛОДЫ:

- плоды округло-приплюснутые, ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТЫЕ;
- средний вес плода: 250-300 г;
- плотная консистенция мякоти;
- отличная завязываемость и урожайность в стрессовых условиях;
- отменная плотность плодов гарантирует транспортировку на дальние расстояния.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- богатый вкус и полезные свойства желтого томата, благодаря высокому содержанию каротина;
- цена качественного желтого томата всегда выше, чем цена красного и даже розового томата;
- ЕДИНСТВЕННЫЙ В СВОЕМ СЕГМЕНТЕ!
- устойчивость: V, Fol:0-1, ToMV.





ТОМАТ
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ
ЖЕЛТЫЙ

KS 1430 F1

KS 1430 F1



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний ЖЕЛТЫЙ томат;
- мощное растение открытого типа, кисти красивой формы.

ПЛОДЫ:

- плоды сливовидные, ЖЕЛТЫЕ;
- средний вес плода: 100-120 г;
- плотная консистенция мякоти;
- непревзойденные вкусовые качества;
- подходит для сбора кистями и по отдельности;
- отменная плотность плодов гарантирует транспортировку на дальние расстояния.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:


- реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- устойчивость к болезням томата;
- прибыльная НОВИНКА, которой нет у других производителей семян.



KS 1430 F1



ТОМАТ
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ
ЖЕЛТЫЙ КОКТЕЙЛЬНЫЙ

KS 1549 F1

TOMAT

KS 1549 F1



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- томат КОКТЕЙЛЬНЫЙ;
- компактное, сбалансированное растение с короткими междоузлиями.

ПЛОДЫ:

- плоды округлые, ярко-желтого приятного цвета;
- плоды плотные, выровненные по форме и размеру;
- средний вес плода: 40-50 г;
- плоды с высоким содержанием ликопина;
- отличные вкусовые характеристики;
- товарный, транспортабельный томат.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- хорошо подходит для сбора кистями и отдельно;
- пластичный гибрид с адаптацией к стрессовым условиям выращивания;
- устойчивость: V, Fol: 1, 2, ToMV, Pst.





ТОМАТ ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ РОЗОВЫЙ

КИТАРУ F1



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний высокоурожайный томат;
- компактное растение с короткими междоузлиями и мощной корневой системой.

ПЛОДЫ:

- округлые, выровненные, красивые плоды;
- средний вес плода: 220-250 г;
- изумительно красивые, ароматные плоды;
- цвет плода: необычный, перламутровый РОЗОВЫЙ;
- мякоть плотная, сахаристая, вкусная;
- плоды не растрескиваются;
- хорошая транспортабельность.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в первом и втором обороте в пленочных теплицах;
- хорошо вяжет плоды и не сбрасывает завязь в стрессовых условиях;
- устойчивость: V, Fol: 0, 1, M, ToMV.

KS 1205 F1



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний, крупноплодный, высокоурожайный РОЗОВЫЙ томат;
- компактное растение с короткими междоузлиями.

ПЛОДЫ:

- плоды красивые, однородные, плоско-округлые, насыщенного розового цвета;
- средний вес плода: 250-300 г;
- высокие вкусовые качества, сахарный на разломе;
- товарный, транспортабельный томат;
- отличная устойчивость к растрескиванию в период интенсивного полива.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в первом и втором обороте в пленочных теплицах;
- устойчивость: TYLCV, M.

ЗЕРСИ F1



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний высокоурожайный томат;
- мощное сбалансированное растение, формирует по 5-6 товарных плодов на кисти.

ПЛОДЫ:

- плоды красивые, плоско-округлые, очень твердые, РОЗОВОГО цвета;
- средний вес плода: 320-350 г;
- высокие вкусовые качества, сахарный вкус;
- хорошая завязываемость плодов, даже в стрессовых условиях;
- отличная устойчивость к растрескиванию в период интенсивного полива.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах;
- отлично подходит для первого, второго, а также продленного оборота;
- эталон качества розового томата;
- устойчивость: Va: 0, Vd: 0, Fol: 0, ToMV: 0.



ТОМАТ
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ
РОЗОВЫЙ

ТАКАДО F1

ТАКАДО F1



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний, крупноплодный, высокоурожайный РОЗОВЫЙ томат;
- компактное растение с короткими междоузлиями;
- мощная корневая система.

ПЛОДЫ:

- плоды красивые, однородные, плоско-округлые;
- цвет плода - насыщенный розовый;
- средний вес плода: 330-350 г;
- высокие вкусовые качества, сахарный на разломе;
- товарный, транспортабельный томат;
- хорошая завязываемость плодов, даже в стрессовых условиях;
- отличная устойчивость к растрескиванию в период интенсивного полива.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах;
- хорошо подходит для выращивания в первом и втором обороте;
- очень вкусный РОЗОВЫЙ томат;
- устойчивость: Va: 0, Vd: 0, Fol: 0, 1, Ff: 0, A-E.





ТОМАТ
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ
РОЗОВЫЙ

KS 1157 F1

ТОМАТ

KS 1157 F1



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний урожайный томат;
- мощное, компактное, открытое растение с короткими междоузлиями.

ПЛОДЫ:

- плоды округлые, насыщенно-розового цвета;
- средний вес плода: 220-260 г;
- на кисти 5-6 выровненных, однородных плодов с перламутровым оттенком;
- плоды плотные, товарные, транспортабельные;
- очень вкусный томат с дружной отдачей урожая.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей.

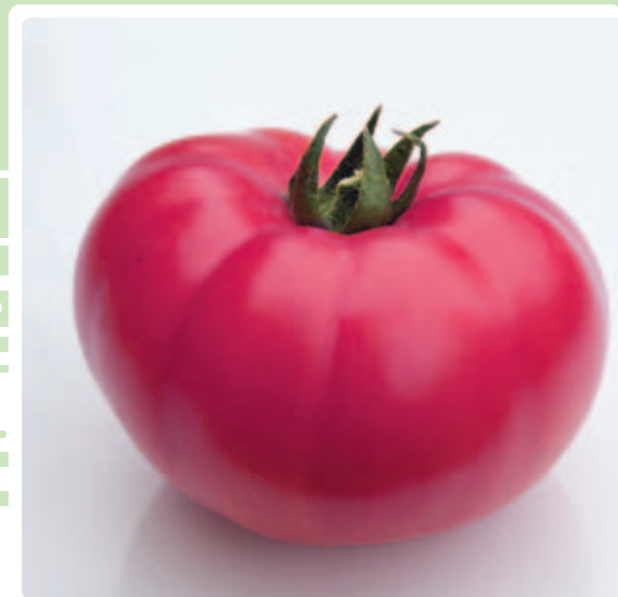
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах в первом и втором обороте;
- устойчивость к болезням томата;
- хорошо проявляет себя в стрессовых условиях, обильно плодоносит;
- устойчивость: M, Fol, Sm, TYLCV, ToMV.



ТОМАТ
ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЙ
РОЗОВЫЙ

KS 3811 F1



ТИП:

- индетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- ранний, крупноплодный, высокоурожайный РОЗОВЫЙ томат;
- компактное растение генеративного типа, с короткими междоузлиями.

ПЛОДЫ:

- плоды выровненные, плоско-округлые, насыщенного розового цвета;
- средний вес плода: 220-270 г, на первых кистях плоды крупнее;
- высокие вкусовые качества, сахарный на разломе;
- стрессоустойчивость при различных условиях выращивания.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- реализация на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах;
- хорошо подходит для выращивания в первом и втором обороте.

ЯДВИГА F1



ТИП:

- полудетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- суперранний высокоурожайный томат;
- растение компактное, с короткими междоузлиями;
- куст с хорошей силой роста и мощной корневой системой.

ПЛОДЫ:

- плоды крупные, округлые, плотные;
- средний вес плода: 200-220 г;
- плоды выровненные, блестящие, темно-красного цвета;
- высокая завязываемость плодов при стрессовых условиях;
- дружное созревание и очень ранняя отдача урожая;
- плоды не склонны к растрескиванию;
- привлекательный товарный вид;
- хорошая транспортабельность плодов.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для реализации на рынке свежих овощей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- классический, темно-красный, крупный ДОМАШНИЙ томат с прекрасным вкусом и ароматом;
- для выращивания в пленочных теплицах в весенне-летнем обороте;
- устойчивость: V, Fol: 1, M, ToMV.

KS 3670 F1



ТИП:

- полудетерминантный.

РАСТЕНИЕ:

- высокопродуктивный гибрид томата ЧЕРРИ;
- компактное, хорошо укрытое листьями растение с высоким потенциалом урожайности.

ПЛОДЫ:

- плоды округло-овальной формы, насыщенно-ЖЕЛТОГО цвета;
- средний вес плода: 15-20 г;
- плотная внутренняя структура;
- плоды выровненные, привлекательные, товарные;
- отличные вкусовые качества;
- транспортабельность без потери товарного вида.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для реализации в свежем виде.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- для выращивания в пленочных теплицах;
- хорошо переносит стрессовые условия, такие как чрезмерное увлажнение и засуха;
- хорошая устойчивость к болезням.



ТОМАТ ПОЛУДЕТЕРМИНАНТНЫЙ

KS 3670 F1

HR : высокая устойчивость

IR : средняя устойчивость

T : толерантность

№ п/п	КУЛЬТУРА	АББРЕВИАТУРА	АНГЛИЙСКОЕ НАЗВАНИЕ	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ
1.	АРБУЗ	Acc	Bacterial Fruit Blotch	Бактериальная пятнистость плодов
		Co	Anthracoze	Антракноз
		Fon	Fusarium Wilt	Фузариозное увядание
2.	ДЫНЯ	Fom	Fusarium Wilt	Фузариозное увядание
		Gc, Px	Powdery Mildew	Мучнистая роса
		Pcu	Downy Mildew	Ложная мучнистая роса
3.	КАБАЧОК	CMV	Cucumber Mosaic Virus	Вирус огуречной мозаики
		ZYMV	Zucchini Yellow Mosaic Virus	Вирус желтой мозаики цуккини
		WMV	Watermelon Mosaic Virus	Вирус мозаики арбуза
		Px	Powdery Mildew	Мучнистая роса
4.	КАПУСТА	Foc	Fusarium Yellows	Фузариозное увядание
		Xcc	Black Rot	Черная ножка
		Pp	Downy Mildew	Ложная мучнистая роса
		Pb	Club Root	Вирус килы
		-	Soft Rot	Мягкая гниль

HR : высокая устойчивость

IR : средняя устойчивость

T : толерантность

№ п/п	КУЛЬТУРА	АББРЕВИАТУРА	АНГЛИЙСКОЕ НАЗВАНИЕ	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ
	КАПУСТА	-	Rot	Гниль
		-	Tip Burn	Побурение краев листьев
		Abe	Black Spot	Черная пятнистость листьев
5.	ЛУК БАТУН	Pd	Downy Mildew	Ложная мучнистая роса
6.	ОГУРЕЦ	Pc, Pcu	Downy Mildew	Ложная мучнистая роса
		Ec, Sf, Px, Gc	Powdery Mildew	Мучнистая роса
		Psl	Angular Leaf Spot	Угловая пятнистость листьев
		Co	Anthracoise	Антракноз
		Ccu	Scab	Парша
		CMV	Cucumber Mosaic Virus	Вирус огуречной мозаики
		ZYMV	Zucchini Yellow Mosaic Virus	Вирус желтой мозаики цуккини
		CVYV	Cucumber Vein Yellowing Virus	Вирус пожелтения жилок огурца

HR : высокая устойчивость

IR : средняя устойчивость

T : толерантность

№ п/п	КУЛЬТУРА	АББРЕВИАТУРА	АНГЛИЙСКОЕ НАЗВАНИЕ	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ
7.	ПЕРЕЦ ГОРЬКИЙ	-	Top Rot, Apical Rot	Вершинная гниль
8.	ТОМАТ	Rs	Bacterial Wilt	Бактериальное увядание
		V, Va, Vd	Verticillium Wilt	Вертициллезное увядание
		Fol	Fusarium Wilt	Фузариозное увядание
		Pst	Bacterial Speck	Бактериальная точечность плодов томата
		For	Fusarium Crown and Root Rot	Вершинный фузариоз и гниль корней
		TYLCV	Tomato Yellow Leaf Curl Virus	Вирус желтого скручивания листьев томата
		ToMV	Tomato Mosaic Virus	Вирус томатной мозаики
		TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus	Вирус пятнистого увядания (бронзовость) томата
		M	Root Knot Nematode	Нематода
		C	Cladosporiosis	Кладоспориоз (бурая пятнистость листьев)
		Sm	Stemphylium	Серая пятнистость листьев
		Ff	Leaf Mold	Листовая плесень томата
		-	Top Rot, Apical Rot	Вершинная гниль





IKASIDO
GLOBAL GROUP

IKASIDO Global Group B.V.
's-Gravenzandseweg 48
2291 PE Wateringen
The Netherlands

Phone: + 31 174 200 090
Fax: + 31 174 200 099
web: www.ikasido.com
web: www.kitano-seeds.com



Part of IKASIDO
Global Group B.V.

* Семена "КИТАНО СИДЗ" предназначены для профессионального выращивания с учетом знания характерных особенностей сорта/гибрида в местных условиях.

* Иллюстрации, рекомендации и описание сортов и гибридов в данном каталоге базируются на информации из испытаний в благоприятных условиях, и предназначены для использования только в качестве общей инструкции. Полученные результаты могут отличаться от приведенных здесь при выращивании овощей в разных условиях, географических зонах, промежутках времени, и разными способами.

* Компания "Иказидо Глобал Груп Б.В." не несет ответственность за неправильное использование семян, которое привело к неблагоприятному результату выращивания, а также за результаты, что по любым причинам отличаются от представленных в каталоге.

* Покупатель несет личную ответственность за надлежащее хранение семян, условия и время выращивания продукции, и сам определяет пригодность семян к использованию в местных условиях.

© October, 2019

| IKASIDO Global Group B.V.
| Wateringen
| The Netherlands

