

А НЕ ПОПРОБОВАТЬ ЛИ НАМ СРЕДИ ЦВЕТОВ КЛУБНИКУ ПО-ГОЛЛАНДСКИ?

Предлагаем сорта садовой земляники голландской селекции, обладающие высокой урожайностью, крупноплодностью, отличной транспортабельностью, прекрасным вкусом, устойчивостью к болезням и выращенные по технологии frigo. Выращивание сортов разных сроков созревания позволяет «растянуть» период потребления с июня по август включительно, а используя рассаду ФРИГО, ещё дольше, даже зимой, выращивая в теплице или на подоконнике.



Код 10757 КИМБЕРЛИ (12 шт.)
Цена 450 руб.

Очень ранний новый сорт, выведен на основе крупноплодных сортов Горелла и Чандлер. Ягоды крупные – 30-35 г, изумительного ало-красного цвета, по форме напоминают сердце, ароматные, с карамельным вкусом. Созревание – начало июня. Урожайность – 100-110 кг с сотки.



Код 10755 ВИМА ЗАНТА (12 шт.)
Цена 450 руб.

Среднеспелый неприхотливый сорт. Ягоды крупные – 20-25 г, красные, красивой формы, сладкие, сочные, крепкие. Созревание – середина июня. Урожайность – 100-160 кг с сотки. Сорт не восприимчив к вертициллезу и мучнистой росе.



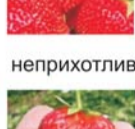
Код 10759 ВИКОДА (12 шт.)
Цена 450 руб.

Самый поздний из предлагаемых сортов, созревание – конец июля. Прекрасно растет в холодном климате и даже не любит жары. Благодаря позднему цветению сорт не повреждается возвратными весенними заморозками. Плоды очень крупные – 45-60 г, гребневидные, темно-красные, очень плотной консистенции, обладают отменной транспортабельностью. Ягоды идеальны для заморозки, после которой не теряют несравненный аромат и вкус. Сорт не поражается



серой гнилью. Урожайность – 900 г и более с куста (260 кг с сотки).

Код 10756 ВИМА ТАРДА (12 шт.)
Цена 450 руб.



Среднепозднего срока созревания (начало июля). Ягоды – более 25 г, конусовидной формы, красные с желтым кончиком, блестящие, сладкие, ароматные. Сорт очень неприхотливый. Урожайность – до 180 кг с сотки.



Код 10758 ВИМА КСИМА (12 шт.)
Цена 450 руб.

Высокоурожайный позднеспелый сорт, ягоды крупные – 35-40 г, темно-красные, плотные, красивой конической формы, отличного вкуса, созревают в середине июля, пригодны для любого вида переработки. Урожайность – 500-900 г с одного растения, или 200-260 кг с сотки. Сорт устойчив к мучнистой росе, пятнистости.



Код 10760 ВИМА РИНА (12 шт.)
Цена 450 руб.

Голландская новинка среди известных ремонтантных сортов. В отличие от большинства из них ягоды этого сорта обладают очень хорошими вкусовыми качествами. Ягоды крупные – 40-50 г, темно-красные, сладкие, ароматные. Первые ягоды появляются в начале июля, пик сбора – июль месяц, но плодоношение продолжается до устойчивых заморозков. Урожай – до 280 кг с сотки.

Заказы принимаются по почте: 105187 Москва, а/я 2, E-mail: pos@aflow.ru, факс: (495) 366-57-65

Указание кода при заказе **ОБЯЗАТЕЛЬНО**. Заказы оплачиваются при получении посылки на почте. Почтовые расходы за счет заказчика. Вместе с заказом или по Вашему запросу Вы получите бесплатный цветной каталог фирмы.

Москвичи могут оформить заказы в нашем розничном магазине по адресу: г. Москва, ул.15-я Парковая, д.10, тел. (495) 956-49-18

РАССАДА ФРИГО (FRIGO)

Все новое – подозрительно, сомнительно и рискованно, но только до тех пор, пока эту новинку не испытаешь, не испробуешь на себе и не убедишься в ее пригодности и беспорных преимуществах.

Технология хранения растений FRIGO является уже давно обычным делом для Западной Европы и приобретает все большую популярность у нас. Что же это такое – FRIGO? Слово «frigo» в переводе с латинского означает «холод».

Рассада FRIGO – это однолетние саженцы земляники садовой с открытой корневой системой в замороженном состоянии, необходимые при закладках новых плантаций.

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА РАССАДЫ FRIGO

Высокий и качественный урожай земляники садовой в первую очередь зависит от посадочного материала, в котором не должно быть болезнетворных микроорганизмов и вредителей. Стандартный материал поступает к нам на производство из Голландии. ЗАО «Виссерс Аардбайплантен Б.В.» – лидер производства рассады земляники садовой на западном рынке. Элитные маточные растения голландских сортов высаживают в предварительно подготовленную почву (лабораторный анализ состояния почвы и мероприятия по улучшению ее органического состава ведутся постоянно). Из данного посадочного материала при четком соблюдении агротехники выращивают молодые саженцы земляники садовой. С наступлением первых заморозков (ноябрь-декабрь), когда растения находятся в состоянии покоя, однолетнюю рассаду выкапывают при помощи уборочной техники, а маточники уничтожают.

Следующий этап в процессе производства рассады земляники садовой frigo – удаление у саженцев листьев и отводок, одновременно производится сортировка растений по классам в зависимости от диаметра рожка. Чтобы не допустить смешивания сортов земляники садовой, проводят дезинфекцию рабочих мест и освобождают их от растительных остатков при каждой смене сорта.

Очищенные и отсортированные саженцы упаковывают в полиэтиленовую пленку, предохраняющую растения от обмороживания и механических повреждений при хранении и последующей транспортировке. Затем их укладывают в ящики и помещают на хранение в специально оборудованную холодильную камеру с постоянно контролируемым температурным режимом. Продукт frigo готов к продаже и посадке. В замороженном состоянии рассаду можно хранить до июля-августа следующего года. В зависимости от потребностей эти саженцы высаживают в любое время в грунт или же под укрытие, они дают первый полноценный урожай через 8-10 недель после посад-



ки, в последующие годы растения плодоносят уже в обычный срок, присущий данному сорту.

Рассада земляники садовой frigo обладает очевидными преимуществами перед традиционными зелеными саженцами:

1. Технология FRIGO дает возможность сохранять растения длительное время в отличном состоянии и приступать к посадке в запланированное время. Она позволяет растянуть период посадки с апреля по август. Это дает возможность управлять сроками получения урожая. Посадив саженцы в июне, полноценный урожай можно собирать в августе-сентябре!
2. Хранение рассады в охлажденном состоянии позволяет предупредить преждевременную растрату саженцами энергии, необходимой им для роста в грунте. В результате рассада прекрасно (практически 100%) укореняется, также исключен риск зимнего вымерзания.
3. Рассада FRIGO хороша как для открытого грунта, так и для теплицы. Она прекрасно растет и на полях, и на дачном участке, и дома на подоконнике, позволяет собирать урожай на 1-2 недели раньше и дает преимущества в ценовой политике на ягоды.
4. Урожай превосходит все ожидания: средняя урожайность – 10 т с га (100 кг с сотки), отдельных сортов и выше.

Мы не изобретаем что-то новое, мы просто хотим познакомить вас с тем, что уже давно стало нормой в Европе. А у вас теперь есть возможность использовать преимущества нашей рассады, получить хороший доход.

Кардиус КРУЙСБЕРГ,
директор ООО «БелАгриПлантс»

КАЛИНЫ АЛЫЕ КУСТЫ



Окончание.
Начало в № 1 за 2010 г.

Всем хороша калина, но все-таки чрезмерная горечь плодов была и остается основным препятствием к введению ее в культуру. Тем не менее садоводы уже положили глаз на это растение. Одним из первых мысль о возможности введения ее в сады, и прежде всего Сибири, высказал академик М. Лисавенко. По его инициативе на Алтайской опытной станции (ныне Институт садоводства Сибири, носящий его имя) в 60-е годы ушедшего столетия ученые приступили к созданию сортов калины со слабогорькими плодами.

Работа началась с поиска в диких зарослях слабогорьких форм, переноса их в сад, посева от них семян и отбора среди полученных сеянцев. И этот пока только начальный путь создания первых сортов уже позволил З. Жолобовой выделить сравнительно слабогорькие сорта: *Союзга*, *Ульгень*, *Таежные рубины*, *Зарница*, *Жолобовская*, *Вигоровская*, *Шукшинская*. В сравнении с дикоросами они содержат больше витаминов и более урожайны. Все сорта районированы.

Во Всероссийском НИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина (ВНИИГиСПР) созданы сорта *Красная гроздь* и *Элексир*, ягоды которых кисловато-сладкие, крупные (до 1 г), с умеренной горечью. Высокими вкусовыми качествами отличаются сладковато-кислые, с легкой терпкостью ягоды сорта *Мария* (Всероссийский НИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова – ВНИИР). Селекционную работу с калиной ведут также ученые НИИ садоводства Сибири, Дальневосточной опытной станции ВНИИР. В Государственный реестр без границ допуска помимо названных включены сорта *Закат*, *Гранатовый браслет* и *Рябинушка*.

Сейчас ученые скрещивают лучшие отборные сеянцы калины обыкновенной со сладкоплодной калиной гордовиной и более зимостойкой сладкоплодной, калиной трех-

лопастной. Скрещивание ведут также с калиной Саржента, признанным «донором» урожайности, чтобы повысить данный показатель.

Размножают калину семенами и вегетативно: черенками (лучше зелеными, одревесневшие часто плохо приживаются), вертикальными и горизонтальными отводками, окучиванием поросли, делением куста. При вегетативном размножении сохраняются все свойства материнского растения, при семенном они могут не повториться.

Калина – жительница сыроватых лесов, она выдерживает некоторое затемнение и плохо переносит прямое освещение. Предпочитает богатые, хорошо увлажненные почвы. Единственное, что лимитирует ее распространение, – это жара и сухость. Недостаток ее – повреждаемость листогрызущими насекомыми. Да что там повреждение! На кустах от листьев остаются одни их скелеты из жилок. Основные злодеи – это жук калиновый листоед, листовертки и тли, причем первый – враг номер один. Попробуйте защитить калину от него простым, но, как говорят заядлые садоводы, самым надежным способом. Обрежьте по весне все оставшиеся на кусте с осени сухие щитки (цветоносы) и верхушки побегов на два междоузлия. Именно на них расположены яйцекладки, которые самка жука оставила в конце августа – начале сентября. При желании под лупой рассмотрите эти кладки – они выглядят как буро-грязные, хорошо заметные бугорки. Повторите эту операцию и на следующий год. Если это сделают и ваши соседи, то за два года с калиновым листоедом будет покончено.

Конечно, калине пока далеко до полноценной садовой культуры, и все же посадите ее куст на участке. В начале лета он будет радовать роскошными шапками соцветий, осенью – гроздьями кумачовых ягод, из которых можно приготовить лечебные, приятные на вкус домашние заготовки.