

Весенняя кладовая ВИТАМИНОВ

Бейо представляет лучшие сорта и гибриды редиса.

Редис – *Raphanus sativus* и *Raphanus ridiculosus*, представлен двумя ботаническими видами, относящимися к роду *Raphanus* семейства капустных (Brassicaceae). Первый вид объединяет сорта редиса двух географических групп: европейской и китайской, а второй – японские сорта (в основном редьки).

Европейская группа представлена красными сортами и гибридами с округлой, реже овальной формой корнеплода и белыми округлой, овальной формами и коническими длинными. Сорта этой группы формируют корнеплоды за 25–30 дней, в летнее время за 18–21 день после всходов. Китайская группа представлена красными округлыми и длинными сортами. Сорта этой группы созревают через 1,5–2 месяца после посева.

Редис – однолетнее растение. По длине вегетационного периода различают раннеспелые, среднеспелые и позднеспелые сорта. Розетка большей частью полустоячая. Листья мелкие, перисторассеченные или цельные овальные. Форма и размер листа изменяется в зависимости от сорта. Окраска пластин от темно-зеленой до желто-зеленой. Корнеплод имеет форму от округло-плоской до длинной конической. Окраска корнеплода бывает белая, желтая, фиолетовая, красная, с различными оттенками – розово-красная, темно-красная, малиновая, красная с белым кончиком. Цветки собраны в соцветие – кисть. Растения с красными и розовыми корнеплодами имеют цветки белые, розовые, красные, а растения с фиолетовыми корнеплодами – сиреневые, фиолетовые или белые. Редис – перекрестноопыляемое растение, но при изоляции возможно и самоопыление.

Редис – культура длинного дня, резко реагирует на изменение условий выращивания. Длинный день ускоряет переход растений в генеративную фазу. Необходимо помнить: чем выше освещенность и ниже температура, тем быстрее происходит созревание корнеплодов редиса. Чем ниже освещенность и выше температура, а также густота стояния растений, тем быстрее снижается образование корнеплодов редиса. Редис – холодостойкое растение, хорошо переносит кратковременное понижение температуры. Редис очень чувствителен к увеличению продолжительности освещения, сильно реагирует на понижение влажности почвы, а при избыточной влажности заболевает.

Питательная ценность

Корнеплод редиса содержит много ценных, легко усваиваемых организмом веществ (минеральных солей, кальция, калия, фосфора, железа,

магния) и витаминов. Достаточно пучка свежих редисок, чтобы удовлетворить суточную потребность человека в витамине С. Вот почему этот овощ просто незаменим ранней весной, когда недостаток витаминов и упадок сил ощущается особенно остро! Полезен редис людям с плохим аппетитом и даже с плохим настроением, при атеросклерозе и гипертонии. В Китае его натирают и делают компрессы при радикулите и невралгиях. Недавние исследования ученых показали, что, кроме всего прочего, он эффективен для профилактики ишемической болезни сердца. Но нужно употреблять овощ с осторожностью, особенно больным язвой желудка, а также при тяжелых заболеваниях почек и печени.

Выращивание редиса в России

Открытый грунт – 73%, туннель – 25%, стеклянные теплицы – 2%.

Назначение производства

Пучковая продукция – 20%, мытая, навалом (мешки) – 73%, с огорода на стол – 3%, переработка (салаты) – 1%, на другие цели – 3%.

Технологическая цепочка при производстве редиса

1. Выбор сорта;
2. Выбор участка;
3. Место в севообороте;
4. Подготовка почвы;
5. Сев;
6. Управление и контроль над болезнями, вредителями и сорняками;
7. Поуходные работы;
8. Управление и контроль над орошением;
9. Управление питательными веществами;
10. Уборка;
11. Подготовка урожая к реализации.

Выбор подходящего гибрида

Чтобы получить высокий урожай, важно правильно подбирать сорта: приспособленные к определенным температурам, продолжительности освещения, не склонные к цветущности, когда корнеплоды становятся грубыми и невкусными, и даже горчат. Существуют сорта и гибриды, отличающиеся по соотношению листья/корнеплод. Этот фактор важно учитывать при выращивании редиса в различные периоды вегетации (с разными сроками посева), а также при определении целевого назначения производства продукции. Существует целый ряд требований к сортам и гибридам: скороспелость, высокоурожайность, теневыносливость, компактность розетки листьев; устойчивость к стрелкованию, устойчивость



Ролекс F1



Роксанна F1

к заболеваниям, плотность корнеплодов, отсутствие пустот, ватности, «красных» сосудов, отсутствие горечи, лежкость. Для осенне-зимнего периода возделывания редиса предпочтительны малооблиственные сорта с коротким периодом вегетации, которые отличаются сильным ростом корнеплодов при малой освещенности. Для весенне-летнего возделывания предпочитают сорта, устойчивые к стрелкованию.

Селекция редиса от компании Бейо

Компания Бейо успешно занимается селекцией редиса уже много лет. Всем любителям и профессионалам данного рынка хорошо известны гибриды Ровер F1, Розетта F1, а также сорта Рудольф, Регге. Наши селекционеры продолжают работать над выведением новых гибридов и над улучшением существующих. В ассортименте Бейо есть «высокорослые», «среднерослые» и «мелкорослые» сорта и гибриды, а также гибриды, подходящие для различных периодов выращивания.



Ровер F1



Розетта F1

Ролекс F1

Среднеранний гибрид с темным коротким прямостоячим листовым аппаратом. Пригоден для зимне-весеннего производства в отапливаемых теплицах, а также для осеннего производства в открытом грунте. Характеризуется очень однородным круглым корнеплодом насыщенно красного цвета, сохраняющимся после мойки. Не теряет товарных качеств при увеличении размера корнеплода. Неизменно высокая урожайность, мощное прикрепление листового аппарата, хорошая внутренняя структура и устойчивость к растрескиванию – отличительные особенности данного гибрида. Подходит как для выращивания на пучок, так и для механизированной уборки. Стабилен в условиях отапливания.

Ровер F1

Пластичный среднеранний гибрид со средним листовым аппаратом. Обладает устойчивостью к фузариозу, пероноспорозу, ризоктониозу, гнили корней. Характеризуется белой плотной мякотью и насыщенным темно-красным цветом корнеплода, не теряет окрас после мойки. При увеличении



Бейо 3691 F1



Рудольф

размера корнеплода не теряет товарные качества. Подходит для выращивания весной, летом и осенью. Пригоден для реализации на пучок и для механизированной уборки.

Роксанна F1

Гибрид для открытого грунта с идеальной формой корнеплода и отличной структурой мякоти, пригодный для пучкового производства. Устойчивый к образованию красных прожилок и стекловидности. Сохраняет яркую окраску после мойки. Подходит для выращивания весной, летом, осенью. Возможно применение механизированной уборки.

Розетта F1

Гибрид отличается высоким выходом товарной продукции. Корнеплод округлый сочной красной окраски, не образует пустот. Листовой аппарат мощный, устойчивый к заболеваниям. Подходит для реализации на пучок, мойки и фасовки, а также для механизированной уборки.

Бейо 3691 F1

Новый очень ранний гибрид для выращивания под укрытием в ранневесенний и осенне-зимний периоды. Корнеплод округлый с тонкими корневищами, очень красивой ярко-красной окрас-

ки с вкусной хрустящей мякотью. Прямостоячий листовой аппарат с короткими листьями, сильными у основания, легко связываемыми в пучок. Устойчив к заболеваниям, пожелтению листьев и растрескиванию. Гибрид подходит для механизированной уборки.

Роатан F1

Новый высокорослый пластичный гибрид. Корнеплоды красной окраски с отличной внутренней структурой. Устойчив к растрескиванию и к цветущности. Обладает комплексной устойчивостью к заболеваниям. Гибрид подходит для механизированной уборки.

Рудольф

Самый скороспелый сорт, с короткой надземной частью и ярко-красным корнеплодом среднего размера. Рекомендован для раннего выращивания под пленочными укрытиями.

Для выбора оптимального гибрида, подходящего для вашего региона и условий выращивания, вы можете обратиться к представителям компании Бейо или воспользоваться информацией на региональном веб сайте.



Роатан F1

Самойлов Дмитрий,
руководитель отдела продаж
сайт www.bejo.ru
контактные телефоны:
+7 863 200 03 33;
+7 495 392 77 77



СМОТРЕТЬ ВИДЕО