



С видом на урожай

Поле плодоносящего перца. Красота неописуемая! Дух захватывает от восторга. А какой же он многогликий: круглый и длинный, конический и квадратный, а еще зеленый и желтый, красный и бордовый и даже розово-оранжевый с каким-то глубоким внутренним свечением! Радуемся ему, как солнцу! И по вкусу перец перцу – рознь. Необыкновенную пикантность придает он салату из свежих помидоров и огурцов, неповторимый вкус – борщу, бесподобный аромат аджике и лично собственного приготовления. А настоящее дачное обеденье – запечь перец на тлеющих углях костра, а потом поглощать эти сочные плоды просто с солью, с подливой либо окуная в масло с чесноком!

Но прежде чем смаковать перец, нужно изрядно потрудиться, чтобы выбрать из множества сортов те, которые по душе. А потом, испытав их десятки, самых разных, убедиться, что гибриды все-таки вкуснее и урожайнее!

ПОСЛАННИКИ ЗЛАТОЙ ПРАГИ

Каждый год мы выращиваем не менее десятка сортов перца разных групп спелости. Отбираем только самые урожайные, самые надежные. Такие, что не требуют особого ухода, не очень реагируют на изменения климата, отличаются от своих собратьев дружным и продолжительным плодоношением. Не менее важно отыскать беспроблемные сорта, устойчивые к болезням (например, вертициллезному увяданию), а также те, плоды которых не поражаются вершинной гнилью. Исходя из выработанных нами критерии, пришлось выбраковать достаточно урожайные сорта (Какаду, Сандра, Ратунда), у них было до 30 плодов на одном кусте, но часто обезображенными болезнями. В итоге остались всего три ценных сорта.

Леся — очень ранний урожайный сорт, устойчивый к болезням. Это украшение нашей грядки. Плоды привлекательной сердцевидной формы с острым носиком, сочной очень сладкой ароматной мякотью, с толщиной стенки 5–7 мм. Растение среднерослое, хорошо облиственное, и это спасает плоды от солнечных ожогов. Окраска плодов от



Леся

темно-зеленой до темно-красной. Они идеально подходят для консервирования, фарширования, замораживания.

Наш любимый раннеспелый сорт **Колобок** каждый год радует красивыми, очень мясистыми плодами. Плоды насыщенно-красные, массой 100–120 г, толщина стенки 8–10 мм. Мякоть у Колобка очень сладкая, ароматная, сочная. Не представляем, как можно обойтись без него, готовя аджику, лечо, кетчуп. Сорт ценен еще и тем, что устойчив к вершинной гнили плодов.



Колобок

Еще один наш любимчик — сорт **Болгарская ратунда**. Отличается от обычной ратунды крупноплодностью, раннеспелостью, высокими вкусовыми качествами плодов. Аджика, приготовленная из Болгарской ратунды — кулинарный шедевр: насыщенно-красного цвета, с ярко выраженным перечным ароматом и нежным вкусом.

Третий год мы выращиваем чешские сорта и гибриды перца. Безусловный лидер из ранних сортов — **Ами**. Вступает в плодоношение уже в середине июня. Плоды у него конусовидной формы, массой 100–120 г, в технической спелости желто-кремовые, в биологической — красные. Мякоть очень нежная, сочная и кожица после термической обработки практически не ощущается. По урожайности и раннеспелости на нашей грядке Ами нет равных и сегодня. Вот уж действительно коммерческий сорт! Он был у нас первым, затем последовали раннеспелые, не менее удачные гибриды, созданные чешскими селекционерами.

Амика F1 — очень ранний, высокоурожайный гибрид (тип Ами). Растение среднерослое, компактное. Плоды красивые, конусовидные, с толстой стенкой (5–6 мм). Окраска плодов в технической спелости бело-кремовая, в биологической — красная. Характеризуется устойчивостью ко многим заболеваниям, высокими товарными качествами плодов. Его можно выращивать не только в открытом грунте, но и в пленочных, остекленных теплицах.

Рафаэла F1 — очень ранний, продуктивный гибрид, устойчивый к болезням. Растение высокорослое, хорошо облиственное. Плоды привлекательной конусовидной



Ами



Квадри F1

формы, очень плотные. Толщина стенки 4 мм. Окраска плодов от темно-зелено-желтой до темно-красной. Плоды идеально подходят для консервирования и домашних заготовок. Выращивали этот гибрид в открытом грунте и в пленочных теплицах. Результат отличный!

Квадри F1 — очень урожайный гибрид раннего срока созревания. Растение среднерослое, компактное. Плоды высокого качества, крупные, кубовидной формы с толстыми (6–7 мм), сочными стенками. Окраска плодов кремовая в технической спелости и красная — в биологической. Гибрид отличается высокими вкусовыми качествами, устойчивостью к болезням и неблагоприятным условиям выращивания, подходит для перевозки на дальние расстояния. Годится для выращивания в защищенном и открытом грунте.

Тамина F1 — ранний, очень урожайный гибрид сладкого перца, известного под названием «гогошары» или «ратунда». Растение мощное, низкорослое. Плоды плоскоокруглой



формы, ребристые, с толстыми (7–8 мм) стенками. Окраска меняется от зеленой до темно-красной. Плоды превосходного сладкого вкуса, имеют отличную лежкость и транспортировальность. Гибрид универсальный — можно выращивать в открытом грунте и в пленочных теплицах.

А гибрид **Гелби F1** — среднеранний. Растение среднерослое, с крепким стеблем, не требует формировки и подвязки. Плоды крупные, кубовидные, с толстыми (5–6 мм), сочными стенками, имеют превосходный сладкий вкус. Окраска плодов от кремовой до желтой. На хорошем агрофоне и при правильной агротехнике дает высокий урожай. Подходит для выращивания в остекленных и пленочных теплицах, а также в открытом грунте (в южных регионах).

Рубика F1 — среднеранний, продуктивный гибрид. Растение среднерослое. Формирует плоды кубовидной формы с великолепным сладким вкусом. Толщина стенки не



Орени F1

менее 6 мм. Окраска плодов изменяется от темно-зеленой до темно-красной в стадии полной спелости. Плоды долго не хранятся, зато очень хорошо переносят транспортировку.

Орени F1 — среднепоздний гибрид предназначен для выращивания в пленочных и остекленных теплицах. Растение невысокое, компактное. Плоды кубовидной формы, толстостенные (6–7 мм). Окраска их изменяется от темно-зеленой до оранжевой (в биологической спелости). Достаточно развитые и зрелые плоды можно собирать в технической зрелости. Плоды пригодны для транспортировки на дальние расстояния, не теряют своей привлекательности.

Испытали и очень необычный среднепоздний сорт сладкого перца **Гамик**. Растение среднерослое. Плоды почти без семян, массой 30–40 г. Толщина стенки 3 мм. Окраска плодов от зеленой до ярко-оранжевой (в стадии биологической спелости). Мы выращивали его в открытом грунте, но при желании можно высадить рассаду в остекленные и пленочные теплицы.

Тем, кто любит "остренькое", можем порекомендовать горький перец **Огнивец**. Он порадует не только красивыми оригинальными плодами (имеют форму рога), но и высокой урожайностью. Сорт среднеранний, устойчивый к болезням. Плоды длиной 18 см, жгучего вкуса, с тонкими (3–4 мм) стенками. Окраска плодов от светло-зеленой до красной. Плоды прекрасно подходят для сушки и консервирования, используются как острые приправы.



Рафаэла F1

ОСНОВЫ И "НЮАНСЫ" ТЕХНОЛОГИИ

Успех выращивания перца зависит, прежде всего, от знания и соблюдения биологических требований культуры. Перец — выходец из тропиков, поэтому отличается повышенной требовательностью к теплу, влажности и плодородию почвы. Оптимальная температура для взрослого растения 20–30 °C. Из собственного опыта знаем: когда температура воздуха снижается до 15 °C, задерживается его развитие, а при температуре 13 °C — прекращается рост. Но и аномальной жары перец не любит. Когда столбик термометра зашкаливает — поднимается до 35 °C и выше, растения сбрасывают цветки, бутоны и завязи.

Перец можно высаживать на прежнее место не ранее чем через 5 лет. Лучшие предшественники — тыквенные культуры, морковь, лук, капуста, плохие — все виды пасленовых. Неоднократно замечали, что перец угнетает даже соседство картофеля и помидоров. Недобрососедские отношения у него с огурцами — носителями вируса огуречной мозаики. И еще один важный момент — нельзя сажать рядом сладкие и горькие сорта перца, поскольку в результате переопыления все плоды станут горькими.

Для перца нужно отвести ровный хорошо освещенный участок. Лучше всего выращивать его на южных или юго-западных склонах. Почва должна быть плодородной, дренированной, иметь нейтральную реакцию (pH 6,5–7,0). Нельзя вносить под перец свежий навоз, иначе растения будут «жиреть» — обильно наращивать листву и формировать красивый куст в ущерб плодоношению, кроме того, на плодах может появляться гниль.

Если почва бедная — перчик хорошо бы подкормить. Мы, например, подкармливаем его 2–3 раза за сезон. Из органических «натуралистических» удобрений используем настой птичьего помета (1:12–15) или коровяк (1:8). Очень важно дать перцу хороший «старт» для роста и развития: перед посадкой кладем в лунку 1–2 пригоршни перегноя и 1 ч. ложку нитроаммоfosки.

По требованию к влажности почвы перец занимает одно из первых мест среди плодовых овощных культур. Поэтому свое-

временный полив повышает урожайность этой культуры в 3–4 раза. При недостатке влаги плоды становятся тонкостенными. Очень важно перец обильно поливать в критические для его жизни периоды: приживаемости рассады, цветения, завязывания плодов. Причем вода для полива должна быть теплой.

Уход за растениями во время вегетации состоит в между рядной обработке почвы, ручной прополке в рядах. Перец очень любит рыхлую почву. Но проводить рыхление нужно осторожно, чтобы не сломать хрупкие стебли и не повредить корневую систему, которая находится неглубоко от поверхности почвы и тяжело восстанавливается после травм.



Гамик

К сожалению, как и многие растения, перцы подвержены болезням. Основные заболевания — ложная мучнистая роса, альтернариоз, бактериоз, анtrakноз. В минувшее лето впервые за 20 лет выращивания пришлось столкнуться с грибным заболеванием — вертициллезным увяданием, которое усилилось с наступлением жары. Начали увядать нижние листья, растения поникали, а потом прекратили рост. На этом месте перец больше сажать не будем, поскольку гриб сохраняется в почве многие годы.

Скоропомощное мероприятие в борьбе с болезнями — обработка фунгицидами (превикур, альтэт) два раза в сезон. Но мы стараемся использовать «химию» лишь в крайнем случае, в основном применяем фитопрепараты. Хорошо лечат растения вытяжки из зеленых сорняков (крапива, одуванчики и другие). "Эликсир" готовим так: в большую бочку закладываем измельченную крапиву, различные молодые сорняки, птичий помет, коровяк, золу и заливаем водой. Целебный «эликсир» для растений готов через 10–12 дней. На ведро воды добавляем 1 л этого раствора.

Сезон только начинается, проблем, как всегда, немало, но практически все они решаются при энтузиазме, терпеливой настойчивости и вере в успех. Надо просто честно заниматься своим делом, не жадничать, не стремиться урвать для себя побольше, а земле, растениям дать поменьше. А остальное приложится. При честном отношении к делу всегда получаешь свыше то, о чем мечтаешь.

С Новым годом, дорогие коллеги-огородники, с новым успешным и урожайным сезоном!

Светлана и Валерий ПОМАЗАН,
ул. Новоселицкая, 27, пос. Кожанка, Фастовский р-н,
Киевская обл., 08550, e-mail: pomazani@ukr.net



Високоякісне насіння з Чехії



Дуже ранній, високоврожайний гіbrid, плоди вирівняні, конусоподібної форми, товщина м'якоті 6 мм, в технологічній стиглості кремового кольору, в біологічній — червоного. Гіbrid має високі смакові якості та товарний вигляд.



Ранній сорт, підходить для отримання ранньої продукції. Коренеплід піраміdalної форми з гладкою білою поверхнею, довжиною 19-22 см. Сорт характеризується високою стійкістю до розгалуження кореня та хвороб, не темніє після консервування, добре зберігається.



Пізній гіbrid для переробки та довготривалого зберігання. Головки округлої форми з щільною та білою внутрішньою структурою, вагою 3-5 кг. Гіbrid відрізняється високою урожайністю, відмінними смаковими якостями, високою стійкістю до розтріскування та основних збудників хвороб.



Середньоранній, високоврожайний сорт для тривалого зберігання. Цибулина вирівняної округлої форми, вагою 130-150 г. Сухі лусочки міцні, щільно прилягають до цибулини, золотисто-жовтого кольору, внутрішні — білі, сковкіті, слабогострого смаку. Сорт стійкий до хвороб та механічних пошкоджень.



Середньоранній сорт для універсального використання та тривалого зберігання. Коренеплід округлої форми, м'якоть біла без пустот. Корінці тонкі, ростуть з нижчої частини. Не містить антиціану, зберігає близьку після приготування, сушки та заморозки. Сорт стійкий до хвороб, має високі смакові якості.



Середньоранній гіbrid індегерміантного типу для вирощування в скляних та підвіскових теплицях. Плоди округло-плоскої форми, без зеленої плями біля плодоніжки, вагою 150-160 г, придатні для тривалого зберігання та транспортування. Гіbrid відрізняється високою врожайністю та стійкістю до хвороб.



Ранній, високоврожайний гіbrid з переважно жіночим типом цвітіння. Плоди циліндричної форми, зеленого забарвлення, без гіркоти. Співвідношення довжина/товщина: 2,8/1. Гіbrid має високу стійкість до хвороб та проти стресів. Придатний для засолки і консервування.



Середньоранній гіybrid типу Нантес для універсального використання та тривалого зберігання. Коренеплід вирівняної, циліндричної форми з гладкою поверхнею, червоного кольору, довжиною 18-20 см. Гіbrid стійкий до розтріскування та озелененню верхньої частини коренеплодів.

e-mail: semo@semo.com.ua, www.semo.com.ua

**ТОВ «ПЛАНТА» —
офіційний представник**

Тел.

(044) 451 51 91

(097) 0000 974

Моб. тел. (099) 0000 974

(093) 0000 974