

В № 1 за 2011 г. мы рассказали об агротехнике кабачка и патиссона. Продолжая тему, М. ПОСТОЕВА, кандидат сельскохозяйственных наук, знакомит читателей с наиболее популярными сортами этих культур, созданными за последнее пятилетие.

УРОЖАЙ БЕЗ БОЛЬШИХ ЗАТРАТ

Российский огород трудно представить без **кабачка**. Молоденькие зеленцы подходят и для кулинарных идей, и для консервирования. В настоящее время существует немало раннеспелых сортов и гибридов этой культуры, большинство из них формируют плоды с плотной и нежной мякотью хороших вкусовых качеств.

У гибрида *F1 Аполлон* плод цилиндрический, слаборебристый, серо-зеленый с белой пятнистостью в виде точек, средней длины. Масса плода – 0,9-1,4 кг. Урожайность составляет 6-10 кг с 1 кв. м.

F1 Боцман дает широкоэллиптические, темно-зеленые, короткие плоды массой 0,7-1,3 кг. Урожайность – 6-11 кг с 1 кв. м.

Плод гибрида *F1 Ванюша* цилиндрический, светло-зеленый средней длины и диаметра, массой 0,8-1,5 кг. Урожайность – 8-9 кг с 1 кв. м.

Сорт *Деликатес* формирует цилиндрические, длинные, темно-зеленые с белой пятнистостью, сильно глянцево-плоды, массой 0,9-1,9 кг. Урожайность – 4-8 кг с 1 кв. м.

Зебра – плод цилиндрический, темно-зеленый, средней длины и диаметра, массой 0,9-1,1 кг. Урожайность составляет 7 кг с 1 кв. м.

F1 Милет – плод булавовидный, светло-зеленый с редкими беловатыми пятнами, средней длины и диаметра, массой плода 0,7-1,3 кг, урожайность – 8,5 кг с 1 кв. м.

F1 Отто – плод цилиндрический, светло-зеленый, с диффузной пятнистостью, длинный, среднего диаметра. Масса плода – 0,5-0,8 кг, урожайность – 4-10 кг с 1 кв. м.

F1 Салман – плод цилиндрический, беловатой и зеленой окраски. Масса плода – 0,5-0,8 кг, урожайность – 5-8 кг с 1 кв. м, за первые два сбора – 0,4-1,3 кг с 1 кв. м. Гибрид относительно устойчив к пониженным температурам.

Скворушка – плод изогнуто-грушевидный, темно-зеленый, с рисунком в виде крапинок, средней длины и диаметра. Масса – 0,7-1,1 кг, урожайность – 6-7 кг с 1 кв. м. Сорт засухо- и холодоустойчив.

Тигренок – плод цилиндрический, изогнутый, длинный, небольшого диаметра, темно-зеленый, с сильной пятнистостью. Масса – 0,7-1,2 кг, урожайность – 6-7 кг с 1 кв. м. Сорт засухоустойчив.

Для консервирования и приготовления кабачковой икры рекомендуем *F1 Белогор*. Плод цилиндрический, массой 0,5-1 кг, урожайность – 3-14 кг с 1 кв. м (в зависимости от условий выращивания). Ценность гибрида: высокая урожайность, хорошие вкусовые качества переработанной продукции.

Отлично зарекомендовали себя гибриды *F1 Искандер*, *F1 Кавили*, *F1 Каризма*, которые можно использовать в столовых целях, консервировать, готовить из них икру.

F1 Искандер – плод булавовидный с шейкой, средней длины, светло-зеленый с белой пятнистостью. Масса плода – 0,7 кг, максимальная урожайность – 9 кг с 1 кв. м.

F1 Кавили – плод цилиндрический, средней длины, беловатой окраски с пятнистостью. Масса плода – 0,3 кг, урожайность – 4,6 кг с 1 кв. м. Ценность гибрида: стабильная урожайность.

F1 Каризма – плод булавовидный, светло-зеленый, массой 0,6-0,7 кг, урожайность – 4-11 кг с 1 кв. м.

Очень оригинальны сорта кабачка-спагетти.

Русские спагетти (фото) – плод овальный, окраска двухцветная: в центре плода – светло-желтая, у плодоножки и вершины –



зеленая, с рисунком в виде белых пятен. Масса плода – 0,6-0,8 кг, урожайность товарной продукции – 6,6 кг с 1 кв. м. Мякоть желтая, волокнистая.

Спагетти равиоло – плод эллиптический, зеленой окраски, средней длины и диаметра. Масса плода – 0,7-1,3 кг, урожайность – 5-7 кг с 1 кв. м. Мякоть толстая, распадающаяся на волокна, сладкая, сочная. Вкусовые качества отличные.

Спагетти фемели – плод эллиптический, кремовый, короткий, большого диаметра, массой – 0,7-1,6 кг. Урожайность составляет 5-10 кг с 1 кв. м. Мякоть толстая, плотная, распадающаяся на волокна, малосладкая, сочная. Последние два сорта – среднеспелые.

Не следует забывать и о сортах-долгожителях. Проверены

годами сорта *Аэронавт*, *Белоплодные*, *Грибовские 37*, *Цукеша*, *Якорь*. Они образуют транспортабельные плоды хороших и отличных вкусовых качеств.

Патиссон не отстает от кабачка по популярности у огородников. В настоящее время в Госреестр селекционных достижений включено более 15 сортов и гибридов этой овощной культуры. Советуем использовать раннеспелые сорта и гибриды, которые успели зарекомендовать себя с лучшей стороны. Плоды большинства из них тарелочной формы, мякоть белая, сочная, отличных вкусовых качеств.

Белоснежка – период от всходов до первого сбора урожая – 47-54 дня. Плод беловатой окраски. Массой 0,16-0,27 кг, урожайность – 3-6 кг с 1 кв. м.

Гоша – период до урожая – 45-51 день, плод темно-зеленый, массой 0,15-0,25 кг. Товарная урожайность – 1,3-4,2 кг с 1 кв. м.

НЛО белый – от всходов до урожая – 40-49 дней, плод беловатой окраски, массой 0,4-0,9 кг, урожайность – до 4,5 кг с 1 кв. м.

F1 Танго – период до урожая – 40 дней. Плод зеленой и желтой окраски с пятнистостью, массой 0,33 кг, урожайность – до 10 кг с 1 кв. м. Мякоть светло-зеленая, средней плотности.

Фонарик – от всходов до урожая – 37-42 дня. Плод грушевидный, средней толщины и диаметра, ребра выражены сильно, в технической спелости кремовой окраски. Мякоть нежная, одновременно формирует на растении несколько плодов массой 0,6 кг, товарная урожайность – 7,4 кг с 1 кв. м.

Для приготовления икры подходит раннеспелый сорт *Каравай*. Период от полных всходов до первого сбора плодов составляет 46 дней. Плод светло-зеленый, тарелочной формы. Формирует на одном растении до 26 плодов. Мякоть средней плотности, нежная. Масса плода – 0,18-0,27 кг. Вкусовые качества хорошие. Ценность сорта: высокая урожайность и дружное формирование плодов.

Выбор сортов и гибридов патиссона, рекомендованных к выращиванию повсеместно, достаточно велик. Все они урожайны, поэтому получить вкусные и полезные плоды не составит труда.

Бasilik – излюбленное пряное растение в Грузии и Армении. Здесь листья и молодые побеги растения называют «рэган» и используют как приправу к мясу. Зеленый базилик придает пище жгучий вкус. В небольшом количестве ее кладут в соусы, супы и салаты, применяют при засолке огурцов и помидоров. Молодые листья перемешивают с тертым сыром и добавляют в блюда из макарон.



ПРЯНЫЕ ЛИСТЬЯ БАЗИЛИКА

В России выращивают много разновидностей базилика. Наиболее широко его возделывают как эфиромасличное растение, так как все наземные части содержат эфирное масло.

Базилик – однолетнее растение с ветвистым четырехгранным стеблем высотой 20-60 см. Листья у мелколистного базилика яйцевидные, мелкие, продолговатые и слегка зазубренные у крупнолистных сортов. Цветение растянуто с июня по сентябрь. Цветки базилика белые или розовые, расположены по 2-4 в пазухах верхушечных листьев, образуют длинные кисти на концах стебля и ветвей. Плод – сухой, распадающийся при созревании на четыре овальных гладких буровато-черных односемянных орешка.

Растение предъявляет повышенные требования к теплу и свету. Семена прорастают только при высокой температуре: при 30-35° всходы появляются через неделю, при 20-22° – спустя 9-10 дней. При температуре ниже 10°, семена практически не прорастают и начинают гнить. Базилик необходимо размещать на защищенных от холодного ветра и хорошо освещенных местах. На затененных участках резко падает урожай зеленой массы, снижается выход эфирного масла и ухудшается его качество.

Требовательно растение и к влаге, особенно во время прорастания семян, а также в первый период жизни (до начала цветения).

Максимальный урожай зеленой массы и семян базилик дает на плодородных черноземных, рыхлых суглинистых и супесчаных почвах с достаточным количеством перегноя. Эта культура очень отзывчива на удобрения: внесение азотистых удобрений значительно увеличивает урожай зеленой массы; фосфорные и калийные повышают содержание эфирного масла.

Селекционеры создали большое количество сортов, и у каждого – свойственный только ему аромат.

Сорта *Анисовый аромат* и *Гвоздичный* – формируют полураскидистые растения. Лист зеленый, слабопузырчатый. Стебель среднерослый, зеленый с антоцианом. Масса одного растения – 185-250 г. Аромат у первого анисовый, у второго – гвоздичный.

Очень компактные растения с мелкими листьями образуют сорта *Маркиз*, *Тролль*. Различаются они степенью пигментации листьев, запахом, пригодны к выращиванию в горшечной культуре.

Более мощные растения с крупными листьями у сортов *Застольный*, *Фантазер*, *Мавританский*, *Чародей*, *Шарм* и др. Они отличаются окраской, формой листьев и стеблей, ароматом.

В южных и юго-восточных регионах базилик можно выращивать посевом в грунт. Семена заделывают на глубину 1,5 см. Уход за растениями заключается в рыхлении междурядий, поливе, прополке посевов.

В центральной части страны возможно возделывание базилика посевом семян в грунт только на зеленую массу. Высевают его в прогретую почву одновременно с огурцами, так как температура даже 10° губительна для растений.

В условиях средней полосы семена высевают на рассаду в конце марта, примерно за 1,5-2 месяца до высадки в грунт. Высевают семена в ящики в легкую почву, затем их пикируют на 5 см. Рассаду высаживают в открытый грунт в конце мая рядами, оставляя между ними 30-40 см. Между растениями выдерживают расстояние 25 см. При рассадном способе выращивания зелень срезают дважды. Наиболее ароматичны листья и молодые побеги в начале цветения. Побеги базилика срезают длиной 10-12 см до наступления цветения.

Семеноводство базилика возможно в южных районах, где семена успевают вызреть, убирают их только в сухую погоду. Созревают семена базилика неравномерно, сначала в цветочных кистях первого и второго порядка, затем в остальных. Семеноводство базилика в средней полосе возможно только через рассаду. Семена сохраняют всхожесть 4-5 лет.

Всходы, листья и стебли молодых растений часто повреждает песчаный медляк. Меры борьбы – устройство ловчих куч из травы и соломы, выборка жуков вручную. Рассаду в парниках, молодые растения в защищенном грунте нередко поражают черная ножка и серая плесень. Защитить растения от этих болезней позволяет тщательный отбор здоровых сеянцев перед пикировкой, хорошая вентиляция парников, уничтожение остатков в парниках после высадки рассады. Не будут лишними также дезинфекция парников и ящиков раствором негашеной или хлорной извести, замена верхнего слоя земли в парниках.