

РАЙОНИРОВАННЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Е. А. ГАМАЮНОВА

Из районированных сортов овощей селекции ДВНИИСХ лучшими для Амурской области являются сорта огурцов — Дальневосточный 27, томатов — Хабаровский розовый 308 и Хабаровский 131 (засолочный), тыквы — Хабаровская белая. Приводим краткое описание этих сортов.

Дальневосточный 27. Сорт выведен многократным индивидуальным отбором из местных огурцов. Районирован в 1951 г. в Приморском и Хабаровском краях и Амурской области. Среднеспелый, с продолжительным периодом плодоношения (до заморозков). Урожай, в зависимости от агротехники и погодных условий, — от 90 до 400 ц/га, в отдельных случаях (в Приморском крае) — до 748 ц/га. Довольно устойчив к засухе и к заболеванию ложно-мучнистой росой. Плоды имеют хорошие вкусовые качества как в свежем, так и в соленом виде. Мякоть нежная, сочная, ароматная. Плоды тупоконечные, цилиндрические или слабо веретеновидные, средней величины. Большая часть завязи располагается на плетях первого порядка. Зеленец с тупым слабофрированным основанием, крупнобородчатый, со слабым восковым налетом. Длина его 11—15 см, диаметр 4—5 см и вес 100—200 г. Окраска зеленца светло-зеленая с белыми полосами до половины его длины. Семенник бурый, с густой мелкоячеистой равномерной сеткой из широких белесых трещин. Плетни короткие и длинные, среднеоблиственные. По содержанию сухих веществ и сахара в зеленце — первое место среди сортов, районированных на Дальнем Востоке.

Хабаровский розовый 308. Сорт выведен индивидуальным отбором из сорта Джон-Бер. Районирован в 1952 г. в Амурской области, Приморском и Хабаровском краях. Рекомендуются для потребления в свежем виде, а также для засола и консервирования. Сорт средний по созреванию, с продолжительным периодом плодоношения. Вкусовые качества хорошие. Сухого вещества в плодах — до 6,5%, сахара — до 3,46% и витамина С — до 31,9 мг/100 г. Куст обыкновенный, среднерослый, среднеоблиственный. Кисть простая, короткая, компактная, с 12—7 плодами. Плоды округлые, гладкие, розовые, средней величины, весом 70—110 г; в плоде 4—5 правильно расположенных камер. Средние урожаи — 220—350 ц/га; на высоком агрофоне в Приморском крае получали до 829 ц/га. Для цельноплодного консервирования лучше использовать слегка недозревшие плоды.

Хабаровский 131 (засолочный). Сорт выведен путем скрещивания сортов Гумберт и Чудо рынка. Районирован в 1955 г. в Приморском крае, позднее — в Хабаровском крае и Амурской области. Рекомендуется для цельноплодного консервирования, для изготовления томата-пюре и томата-пасты. Сорт среднего созревания, с продолжительным периодом плодоношения (до середины сентября). Урожайность — 300—500 ц/га и выше, выход товарных плодов — до 95%. Плоды хороших вкусовых качеств, отличаются высокой товарностью и транспортабельностью, хорошо сохраняются в лежке и хорошо дозревают. Химический состав (%): сухое вещество — до 6, сахар — до 3,12, витамин С — до 22,7 мг/100 г. Куст обыкновенный, довольно мощный, полустоячий, высотой 70—100 см, средневетвистый, сильно облиственный. Листья обыкновенные, крупные светло-зеленые, слабофрированные. Кисть простая, короткая, довольно компактная, с 12—6 плодами. Плоды удлиненно-сливовидной формы, гладкие, красные, мелкие (весом 25—45 г); в плодах 2—3 правильно расположенные камеры.

Хабаровская белая — перспективный сорт для Амурской области, может быть использован овощеконсервными заводами. Выведен индивидуальным отбором из образцов северного Приморья. Относится к ботаническому виду обыкновенной тыквы — кукурбита пепа, к сорто-типу Мозолеевской. В отличие от Мозолеевской у Хабаровской белой тонкая и мягкая кора, свободно режущаяся ножом. Растение имеет длинные граненые стебли, покрытые шипами. Сорт средней скороспелости. Плоды в недозрелом состоянии молочно-белого цвета, при полном созревании приобретают розовато-молочный оттенок, удлиненно округлой формы, сегментированы, средний вес — от 7 до 20 кг. Урожай, в зависимости от агрофона и погодных условий, — 200—600 ц/га. Сорт универсального назначения, может быть использован для пищевых и кормовых целей. По химическому составу плоды превосходят районированный в Амурской области сорт Алтайская 47.