

С. Кубрак, доцент кафедры селекции, генетики и семеноводства,

В. Юхимук, магистр агробиотехнологического факультета, БНАУ

зучение сортов и гибридов томата на опытном поле ННИЦ БНАУ в течение 2015—2016 гг. позволило выделить лучшие из них по хозяйственно-ценным признакам. В их перечень вошли:

Кумато — среднеспелый черноплодный сорт, созданный европейскими учеными в результате скрещивания диких галапагосских томатов



кумато

с культурными. Высота растений — около 1,6 м. В кисти в основном по 5–6 плодов. Плоды двухкамерные массой 80–100 г, округлой и овальной формы, малоребристые. Кожура гладкая, бледно-зеленая, при созревании приобретает шоколадный цвет с зеленым оттенком. Сорт положительно реагирует на подкормки, достаточно устойчив к основным болезням, но требует профилактической обработки. Урожайность — 14,5 т/га.

Из-за необычного цвета цена таких томатов выше, чем красноплодных, что в сочетании с неприхотливостью и урожайностью может обеспечить данному сорту высокую популярность среди украинских тепличников.

Солярис — среднеранний сорт универсального назначения — плоды пригодны для переработки на сок, засолки и потребления в свежем виде. Расте-



ния высотой до 70 см не требуют пасынкования. Первую кисть формирует над 6-м листом. В кисти в основном по 6-7 плодов округлой формы средней массой 110–130 г. Плоды ярко-красные с 3–4 семенными камерами. Устойчивость к болезням удовлетворительная, но профилактические обработки нужны. Урожайность — 8 т/га.

Марьюшка — среднеспелый сорт. Растения высотой до 60 см не требу-

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО

ют подвязки и пасынкования. Формирует по 6-9 плодов в кисти. Плоды сливовидные, красные и гладкие, средней массой 80 г, пригодны как для потребления в свежем виде, так и для цельноплодного консервирования. Мякоть сладкая, рассыпчатая. Сорт устойчив к растрескиванию. Урожайность в условиях опытного поля ННИЦ БНАУ составила 9,3 т/га.



Лагидный — раннеспелый сорт, созданный на Киевской опытной станции Института овощеводства и бахчеводства УААН. Пользуется высокой популярностью среди овощеводовлюбителей. Растения детерминантные, высотой 50-55 см. Первое соцветие закладывается над 6-7-м листом, последующие — через 1-2 листа. В соцветии в среднем по 4-5 красных сливовидных плодов массой 60-75 г с 2-3 семенными камерами, пригодных для свежего потребления и переработки. Транспортабельность удовлетворительная. Урожайность — 12,4 т/га.



Турмалин — среднеранний детерминантный сорт. В соцветии в среднем по 3-4 плода, первое из них закладывается над 5-6-м листом. Плоды розовые, округло-сплюсну-



тые, средней массой 150-170 г, но при высоком уровне удобрения могут достигать 250 г. Пригодны как для использования в свежем виде, так и для переработки. Урожайность в условиях опытного поля ННИЦ БНАУ — 17-18 т/га.

Малиновое виконте — раннеспелый сорт. Вегетационный период — 95-100 суток. Растения детерминантные, низкорослые (до 50 см), не нуждаются в пасынковании. Плоды при-



Малиновое виконте

плюснутой формы средней массой 230 г. Имеют высокие вкусовые качества, транспортабельные, устойчивые к растрескиванию. При высоком уровне технологии и формировании в несколько стеблей растения дорастают до 65 см и дают плоды массой до 550 г. Урожайность — 15-16 т/га.

Перцевидный полосатый — среднеранний сорт. Растения высотой до 70 см, при выращивании в открытом грунте требуют пасынкования. Плоды массой 80-100 г, удлиненные, не-



Перцевидный полосатый

обычного красного цвета с желтыми полосами и острым, часто немного загнутым носиком. Пригодны для цельноплодного консервирования и потребления в свежем виде. Урожайность — 10-12 т/га.

Амурский штамбовый — раннеспелый детерминантный сорт (высота кустов — до 50 см), устойчивый к похолоданиям. Плоды красные, округло-овальной формы, массой до 100 г. Используются для потребления в свежем виде. Урожайность около 9-11 т/га.



Амурский штамбовый

Болото — среднеранний сорт салатного назначения. Растения индетерминантные, высотой до 120 см. Плоды плоскоокруглые с хорошо выраженной ребристостью, средней массой 150-200 г, зеленого цвета с желтыми пятнами при созревании. Урожайность — 14-16 т/га.



Аркадия F1 — раннеспелый гибрид универсального использования.



Аркадия F1

Индетерминантный, растения высотой до 2 м. Отличается высокой пластичностью, хорошо переносит высокие и низкие положительные температуры, прекрасно реагирует на подкормки. Плоды округлой формы, красные, средней массой 100—130 г. Первая кисть закладывается над 9-м листом. Урожайность — 12—13 т/га.

Медовый спас — среднеранний индетерминантный сорт. Растения до 1,5 м, облиственность невысокая. Плоды оранжевого цвета, сердцевидные, малосеменные, средней массой 270–300 г. Имеют довольно специфический вкус, больше напоминающий тропический фрукт, чем томат. Используются для приготовле-



Французский гроздевый — среднеранний сорт. Растения высотой до 1,3 м устойчивы к засухе. Для ускорения фазы плодоношения нужно проводить пасынкование. Плоды красного цвета, двухкамерные, удлиненной формы с заостренным носиком, средней массой до 140 г, универсального использования. Урожайность — около 13–15 т/га.



Медовый спас

ния салатов. Урожайность — около 16-18 т/гa.

Золото Маккена — среднеспелый индетерминантный сорт. Растения до



Золото Маккена

1,5 м, первое соцветие закладывают над 7–8-м листом. Плоды оранжевого цвета, округлые, немного приплюснутые, средней массой 150–170 г. Предназначены для потребления в свежем виде. Урожайность — 17 т/га.

Сердце Ашхабада — среднеранний индетерминантный сорт. Растения высотой до 1,2 м. Может выра-



щиваться как в открытом грунте, так и под навесами. Плоды ярко-желтого цвета, сердцевидные, мясистые, средней массой 250-300 г. Предназначены для потребления в свежем виде. Урожайность — 20-22 т/га.

KS 720 F1 — среднеранний детерминантный гибрид для выращивания в открытом грунте. Растения хорошо облиственные, защищают плоды от ожогов. Плоды овальные, очень плотные, массой 100–120 г, без зеленого пятна у плодоножки. Пригодны для всех видов переработки и свежего потребления. Урожайность — 12–13 т/га.



Фатима — раннеспелый крупноплодный сорт. Растения высотой до 70 см. Плохо переносят засуху. Плоды розовые, мясистые, сердцевидной формы, массой 370-410 г. Использование универсальное. Урожайность — 25-30 т/га. \Box



Фатима