



Кто сказал, что арбуз красный?

Желтые и красные томаты уже давно перестали быть диковинкой на грядке. А вот арбузы с такой окраской мякоти — действительно экзотика. Они отличаются не только «солнечным» цветом, насыщенным сладким вкусом, но и суперранним сроком созревания. В этом году мы проводили испытание таких «ягодок», представленных чешской компанией SEMO, получили потрясающий урожай и, конечно же, огромное удовольствие.

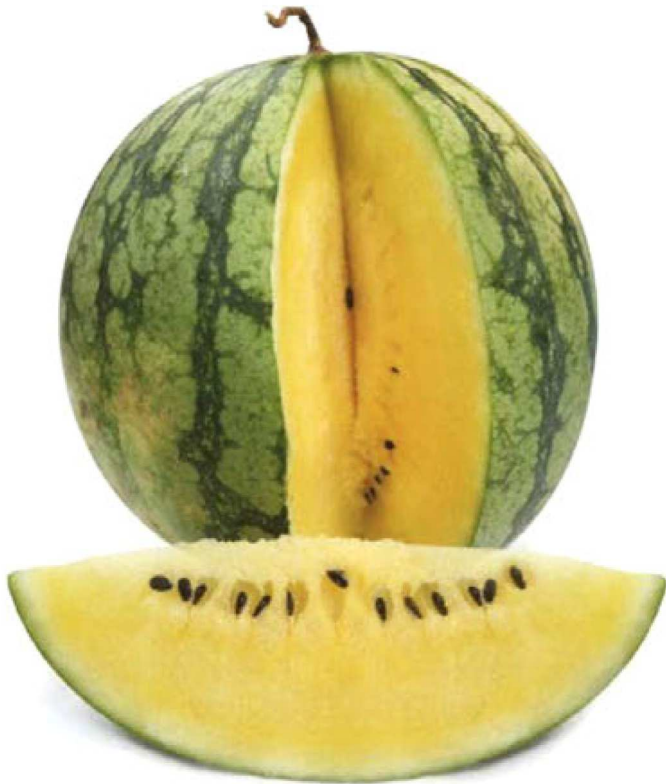
Сколько бы ни жаловались огородники на погодные условия этого лета, однако для бахчевых культур в наших краях они были в самый раз, можно даже сказать — идеальные. Частые дожди способствовали активному росту и развитию арбузов, которые очень любят влагу. Мы с нетерпением ждали открытия арбузного сезона, чтобы попробовать плоды с необычной окраской мякоти.

Арбуз — растение короткого светового дня, требует большого количества света. Он не способен нормально развиваться и давать высокие урожаи в условиях затенения. При пасмурной погоде процесс фотосинтеза протекает вяло и в плодах практически не накапливаются сахара и сухие веще-

ства. Уплотнение посевов приводит к продлению срока созревания и снижению урожая. Растение наиболее чувствительно к освещению в фазе 4–5 настоящих листьев.

Когда мы принялись выращивать «цветные» гибриды арбуза, решили применить рассадный способ. Конечно, их можно сразу высевать в открытый грунт, но это не всегда надежно, а просто погубить семена и не получить ожидаемых результатов не хотелось. Кроме того, рассада обеспечивает получение урожая на две недели раньше, чем посевной способ.

Сеянцы арбуза испытывают стресс, если при пересадке даже слегка потревожить корень. Поэтому семена высевали в кассеты. Посев проводили во влажный субстрат — по одному семени в каждую ячейку. Затем провели полив, используя небольшое количество воды, в следующий раз поливали уже после появления всходов, а дальше — по



Примаголд F1

Очень ранний гибрид с насыщенно-желтой мякотью, с небольшим количеством семян. Плод округлый, массой около 3 кг, кора тонкая, зеленая с темно-зелеными полосами. Мякоть хрустящая, сочная, очень сладкая (содержит 11–12% сахаров).

мере подсыхания субстрата. Парниковый эффект создавали с помощью спанбонда.

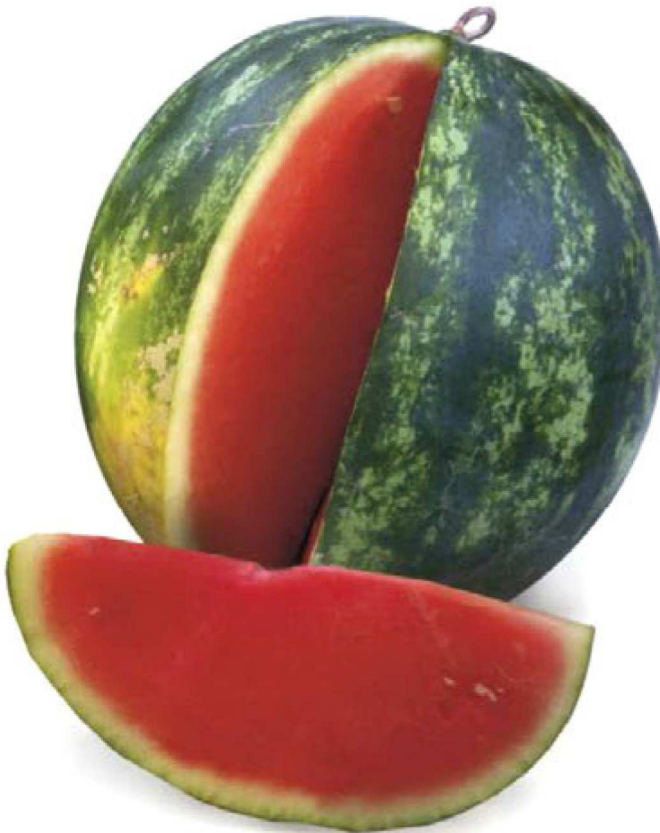
Как только появились всходы, температуру в течение 4–5 дней снизили до 18 °C, а в дальнейшем поддерживали на уровне 22 °C. За неделю до высадки в открытый грунт рассаду закалили, постепенно снижая температуру и сокращая количество поливов. Закаленные растения более устойчивы к низким температурам, засухам, суховеям, их корни развиваются намного быстрее, чем у незакаленных. Однако нужно помнить, что «перезакаленная» рассада развивается медленно, а в некоторых случаях и вовсе не восстанавливается.

Это важно!

Выращивая рассаду арбуза, необходимо строго придерживаться четырех основных принципов:

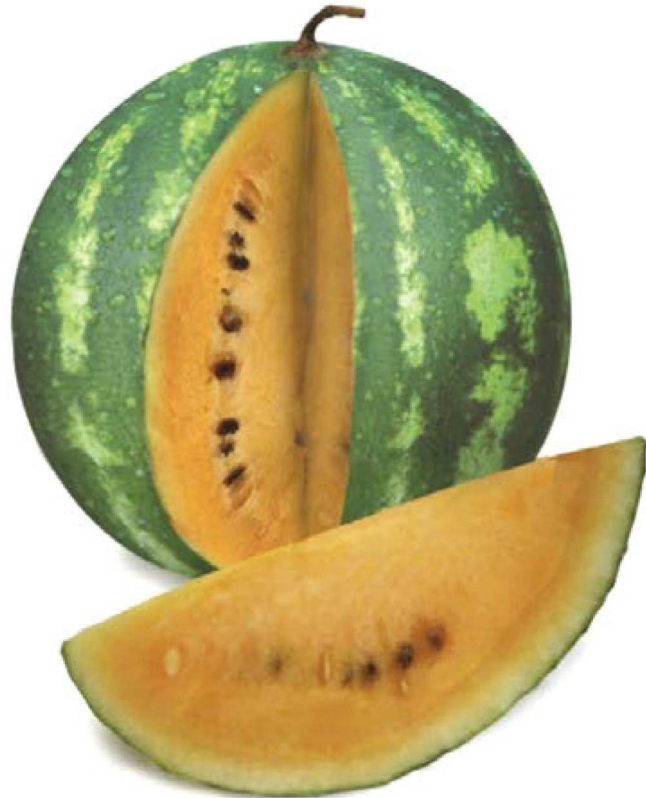
- использовать чистый от сорняков и болезней субстрат;
- поддерживать влагу и необходимый температурный режим (до 25 °C);
- обеспечивать качественное и интенсивное освещение;
- проводить температурное и водное закаливание семян перед посадкой.

В открытый грунт высаживали 25-дневную рассаду, имеющую 2–3 настоящих листка. Перед этим несколько раз рыхлили почву, последнее рыхление проводили непосредственно в день высадки. Растения размещали немного глубже, чем они росли в теплице. Это позволило избежать повреждений корневой шейки ветрами. Следили и за тем, чтобы кромка торфяного стаканчика не возвышалась над поверхностью грунта. После этого сразу же полили, чтобы почва уплотнилась, и корни не «зависли» в воздушных карманах, которые образуются во время высадки рассады. Этот простой агроприем способствует быстрому развитию корневой системы арбузов. Уже через неделю рассада прижилась, появились новые листья.



Гранат F1

Триплоидный гибрид арбуза без семян. Плод овальный, массой 5–7 кг, кора тонкая, зеленая с темно-зелеными полосами. Мякоть ярко-красная, плотная, сочная, очень сладкая (содержит до 12% сахаров). При благоприятных условиях выращивания семян не образует. Появление мелких недозрелых семян возможно при перекрещивании с обычными сортами арбуза.



Примаоранж F1

Сверххранящий гибрид арбуза с ярко-оранжевой мякотью. Плод округлый, массой 3–4 кг, кора тонкая, зеленая. Рисунок в виде широких темно-зеленых фестончатых полос. Мякоть сочная, нежная, очень сладкая (содержит 11–12% сахаров), с небольшим количеством семян.

Высаженная рассада нуждается и в подкормке. Ее мы проводили спустя 1,5 недели после посадки. Вносили 10–15 кг перегноя и 25 г фосфорно-калийного удобрения на 1 м² площади. Подкормки способствуют повышению урожая плодов. Однако необходимо помнить, что арбуз не любит избытка азотных удобрений. Например, при внесении больших доз навоза продлевается период вегетации, растения сильнее обычного поражаются болезнями и образуют некачественные плоды с несладкой мякотью.

До начала цветения проводили пару рыхлений в рядах и междуурядьях. С началом цветения в период между дождями обрабатывали растения от болезней фунгицидами ридомил голд и квадрис.

С большим нетерпением ждали появления первых плодов. Они превзошли наши ожидания и прогнозы — созрели уже в начале июля. До самой осени мы наслаждались их сладким вкусом и чудесным ароматом, любовались желтой, оранжевой и гранатовой мякотью, добавляли ее в салаты и украшали ею разнообразные летние блюда. Кроме того, небольшие зрелые плоды консервировали и солили.

На следующий год обязательно вырастим намного больше этих «солнечных» плодов. Селекция не стоит на месте, и возможно, появятся новые, еще более достойные сорта, которые мы с большим удовольствием «примем в семью».

Светлана и Денис ПОМАЗАН,
с. Кожанка, Фастовский р-н,
Киевская обл.