

МАДАМ ШЕРО ПО-ПРЕЖНЕМУ МИЛА

УГОЛОК КОЛЛЕКЦИОНЕРА

Месяц мой сад не покидает радуга. Это всем разноцветьем богатейшей палитры красок цветут гибридные ирисы. В мире цветов нет другого вида растений, обладающего столь насыщенными, глубокими тонами, красивейшими переливами различных оттенков фиолетового, синего, розового, голубого, желтого... Непревзойден ирис и по изысканной форме цветка, тонкому кружеву изящных лепестков. Заморские орхидеи перед современными сортами ирисов выглядят просто дурнушками. И хотя ботаническое название этого растения несколько грубовато — ирис бородатый, на самом деле его украшает не непонятная "борода", а небольшая изящная борода из мельчайших "ресничек", нередко контрастно окрашенная, порою напоминающая формой небольшой рожок.

Известно уже несколько десятков тысяч сортов ириса бородатого, но рассказать сегодня хочу о самом старом из сохранившихся в настоящее время на планете сортов — Мадам Шеро (Madam Chereau), выведенном французом Лемоном в 1844 году. Более полутора столетий пролетели над планетой за это время: войны сменялись революциями, рушились империи, архаичность уступала место современным технологиям. Ушли в небытие другие сорта ириса, как и многих

других окультуренных растений, но все пережила Мадам Шеро. Ее красота и величественность, нежность окраски, тонкое изящество формы оказались сильнее времени.

Это довольно высокорослое растение с длинными цветоносами, гордо несущими некрупные и узкие по сравнению с современными сортами цветки. Окраска — пликата: по белому полю — голубая кайма. Да, Мадам Шеро еще и первая пликата, это уже в XX веке были выведены популярные до



сих пор сорта: Степпинг Аут, Блу Шиммер, Джессиз Сонг и многие другие. Они ярче, цветки круп-

нее, с более волнистыми лепестками, но и на этом фоне вечно молодая Мадам Шеро остается непревзойденной в своей изящности и тонкости линий. И все же высаживать этот сорт следует отдельно, как и любоваться им.

К сожалению, мне ничего не известно о настоящей мадам Шеро, чей облик вдохновил селекционера на создание этого изысканного цветка. Наверное, она была стройной белокурой красавицей с тонкими чертами лица. "Ничто не вечно под луной", — сказал поэт. Ничто, кроме красоты, созданной Творцом и человеком.

Юрий СЕМЁНОВ.
Фото автора.

СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

БУТЫЛОЧКА- КИСЛОТОМЕР

Подскажите, пожалуйста, как можно определить кислотность почвы в домашних условиях.

И.П. Школьников.
Залегощенский район.

Возьмите небольшое количество измельченной просеянной почвы и засыпьте в детскую молочную бутылочку до второго деления снизу. Налейте воды до пятого деления и всыпьте 0,5 ч. л. измельченного мела. На горлышко наденьте плотно скатанную (чтобы выдавить воздух) резиновую соску. Соска развернется, но останется плоской.

Затем бутылочку оберните тканью и, не переставая, встряхивайте 3—5 мин. При взаимодействии мела с почвенными кислотами образуется углекислый газ. Давление внутри бутылочки возрастает, и соска понемногу наполняется. При слабой кислотности она расправится незначительно, при высокой — надуется.

РЕДЬКА НА ЗИМУ

ШКОЛА ОГОРОДНИКА

Конец июня — начало июля — самое время для посева редьки черной для зимнего хранения. Редька лучше растет на умеренно плодородных, хорошо дренированных и богатых гумусом, легкими и среднесуглинистых почвах.

Предшественниками могут быть все овощные культуры, кроме капустных.

Почву перекапывают на всю глубину перегонного слоя. Под перекопку вносят минеральные удобрения: 20—30 г/кв. м сульфата аммония, 30—40 г/кв. м суперфосфата и 15—20 г/кв. м хлористого калия. Органические удобрения вносят под редьку нежелательно. Но, если почва слабо окультурена и низкоплодородна, с осени на участок можно внести до 10 кг/кв. м перегноя.

Сеют в бороздки рядами, расстояние между которыми — 35—40 см, на глубину 2 см. Уход заключается в рыхлении междурядий, своевременной прополке и прореживании. Первый раз прореживают при образовании 1—2 листьев, второй — через 20—30

дней. Расстояние между растениями в рядах должно быть 10—12 см. Редьку обязательно нужно поливать, она плохо переносит засуху: корнеплоды становятся грубыми и малосъедобными. А вот подкармливать минеральными и органическими удобрениями нежелательно: это снижает лежкость и качество корнеплодов.

Поскольку редька — капустная культура, для нее опасны вредители и болезни, свойственные этому семейству, и особенно — крестоцветные блошки и капустная муха, поэтому при появлении первых всходов посевы обрабатывают инсектицидами (согласно инструкции на упаковке). Можно обработать растения от-

пугивающими средствами: табачной пылью, древесной золой, гашеной известью. Эффективное средство — опрыскивание раствором уксусной эссенции (1 ст. л./10 л воды).

Для зимнего хранения редьку убирают в октябре до наступления заморозков. При уборке почву с корней отряхивают, мелкие корни удаляют, обрезают ботву ножом вровень с головкой корнеплода. Хранят в ящиках, а также насыпью в закромах или в погребе во влажном песке.

Овощеводам-любителям наиболее известен сорт Зимняя круглая черная. Несколько лет назад на его базе был создан новый сорт редьки черной под названием Дивная: среднеспелый, с периодом вегетации 70—95 дней, корнеплод округлый, черный, массой 245—540 г, урожайный, хорошо хранится.

Кстати, большое количество грубой растительной клетчатки в редьке улучшает работу кишечника. Острая редька возбуждает аппетит и улучшает пищеварение. Тертую редьку в народной медицине применяют при лечении радикулита, ее сок помогает при заболеваниях печени, желчного пузыря, сердца, бронхов.

ВРЕДИТЕЛЯМ — БОЙ

В последние годы наш участок атаковали мышевидные грызуны. Расскажите, пожалуйста, о них подробнее и как с ними бороться?

Н.И. Лекарева.
Орловский район.

САД БЕЗ ПОЛЕВОК

Повсеместно распространенные вредители плодово-ягодных растений, а также цветочных многолетников — обыкновенная полевка, лесная мышь и водяная крыса (водяная полевка). У лесных мышей в отличие от полевки длинные хвост и лапки, особенно задние, мордочка заостренная, сравнительно большие уши. У полевки же хвост и лапки короткие, туловище приземистое, мордочка тупая, уши маленькие.

Полевка обыкновенная — обитательница травянистых участков, часто поселяется в молодых посадках и садах, на межах. Питается зверек травянистыми растениями, в основном сорняками, а также корне- и клубнеплодами, любит нежные части растений. Зимой питается корой молодых деревьев, из плодовых предпочитает яблоню, обгладывая кору по кругу. Повреждает также садовую землянику и ягодные кустарники, очень любит луковицы тюльпанов.

Лесная мышь предпочитает поселяться в светлых лиственных лесах, на заросших вырубках, в зарослях ягодных кустарников, садах, а также на посевах зерновых, пропашных культур, прилегающих к лесу. Главный ее корм — семена трав, кустарников, деревьев, опавшие плоды, всходы плодовых и других деревьев. Зимой лесные мыши обгрызают кору молодых деревьев, нередко от вершины до корней.

Водяная крыса живет в норах по берегам водоемов, поедает водяные растения, но часто переходит в сады и огороды, где пита-

ется корнями плодовых деревьев, корнеплодами, кукурузой, поедая сочные зеленые части растений, молодые побеги. В поисках пищи крысы могут переселяться на большие расстояния.

Размножаются мышевидные грызуны очень быстро: через три месяца после рождения они становятся половозрелыми. Чтобы предупредить их массовое распространение и сохранить насаждения от повреждений, нужно, в первую очередь, содержать в чистоте садовые участки.

Эффективный метод борьбы с грызунами — различные отравленные приманки и препараты, имеющиеся в продаже и разрешенные к применению. Помимо затравки нор грызунов приманки разбрасывают также около них и по тропам вредителей. В результате через 10—14 суток 80—100% мышей гибнет.

Водяных крыс уничтожают отравленными приманками из свеклы, моркови, картофеля: клубни нарезают пополам, в одной половинке делают небольшое углубление, всыпают в него яд и, соединив половинки, скрепляют их нитками. Приготовленные приманки раскладывают вокруг водоемов, где обнаруживаются норки зверька.

Места обитания крыс нужно опаживать, оставляя борозду, или же окапывать канавкой глубиной 15—20 см с ловчими ямками глубиной 40—50 см. На стенках ямок по ходу канавок делают козырьки из веток. В ловчую канавку насыпают по 0,5 кг хлорной извести, разбавленной водой, разбавленной водой, разбавленной водой.

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.