

ВО САДУ И В ОГОРОДЕ

...чтобы труд был в радость,
а урожай богатым!

№20 (398) октябрь 2016 г.

Читайте в этом номере:

ДЫННАЯ ГРУША

Дынная груша имеет ещё несколько названий – пепино, манговый огурец, кустовая дыня. Это многолетнее растение семейства паслёновых, близкий родственник томатов, перца, картофеля и баклажана. В комнатной культуре может расти до 5 лет, но со второго года плоды мельчают. В открытом грунте это растение можно выращивать как однолетнее через рассаду.

От каждого «родственника» в дынной груше есть что-нибудь похожее: по внешнему виду растение больше всего похоже на баклажан, листья напоминают перечные, реже помидорные, цветки как у картофеля, сиреневой или белой окраски, собраны в соцветия наподобие томатных, но с приятным ароматом. Растение самоопыляющееся.

Дынная груша имеет кустовую форму с огромным числом боковых побегов (пасынков), по силе роста сравнима с баклажаном, склонна к сбрасыванию листьев при неблагоприятных условиях. Растение хорошо приживается при пересадке и черенковании. Через полтора месяца после укоренения черенков растение завязывает плоды. Большая часть питательных веществ на формирование плода поступает из ближайших листьев. Если же листья от плода далеко, то плод почти не растёт. Зрелые плоды сладкие, сочные, по консистенции напоминают грушу и обладают сильным дынно-земляничным ароматом.

Дынная груша – растение короткого дня (11-14 часов), в условиях которого она лучше плодоносит. Не выносит жары выше 30°C.

Пепино хорошо переносит выращивание в домашних условиях в горшечной

культуре. При этом нужно соблюдать условия освещения и температуры, режим питания. Её можно выращивать на подоконнике, балконе, лоджии.

Для этого в конце сезона осенью, перед заморозками, выкапывают растения из грунта, обрезают часть корней и укорачивают побеги на три четверти. Дынная груша – растение

второй половине января переносят растение в самое светлое и прохладное место. Растения можно подкормить комплексным минеральным удобрением, хорошо использовать гуминовые удобрения. Они не только обеспечивают растения питательными элементами но и улучшают структуру почвы. Если растение само не просыпается, его обильно поливают тёплой водой.

Появившиеся многочисленные боковые побеги срезают и укореняют, используя потом в качестве рассады. Если растения затем оставляют для получения плодов, их пересаживают в новые горшки большего размера (диаметром 20-22 см) со свежей почвенной смесью.

многолетнее и нуждается в относительном периоде покоя. Выкопанное растение аккуратно пересаживают в ёмкость вместимостью 3 л с лёгкой почвенной смесью и держат на балконе или застеклённой лоджии, пока температура воздуха не опустится ниже +5°C. В течение декабря и января растения



можно поместить в любое помещение с температурой воздуха 4-6°C, свет не обязателен для прохождения периода покоя. Полив постепенно уменьшают. Большая часть листьев в этот период опадёт. В таком состоянии растение находится 3-4 недели. Во



После укоренения черенков их пересаживают сначала в небольшие горшочки, затем часть из них пересаживают в качестве рассады в теплицу. Небольшую часть пересаживают в горшки диаметром 16-20 см с почвенной смесью, на смену старым растениям. Почвенную смесь готовят из дерновой почвы, перегноя (1:3) с добавлением речного песка.

На дно горшка сначала кладут дренаж, затем увлажнённую почвенную смесь. Растения почаще опрыскивают водой. Когда растения зацветут, опрыскивания временно (Продолжение читайте на стр.2)

КУЛЬТУРА НОМЕРА: ЛОХ



ЖИВАЯ ПИЩА



ОЧИТКИ



В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

- КУЛЬТУРА НОМЕРА:
КИЗИЛЬНИК
- АМПЕЛЬНОЕ РАСТЕНИЕ
- КАК РАЗМНОЖИТЬ
ХЕНОМЕЛЕС

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Уважаемый читатель! На кислую почву указывают большинство разросшихся в саду сорняков: мать – и – мачеха, щавель, хвощ и др.

Известь вносят во время осенней обработки почвы, распределяя равномерно.

Гашёную известь можно использовать на любых почвах. Негашёную, обладающую более быстрым действием, используют только на тяжёлых глинистых почвах, т.к. она поглощает влагу и сильно увеличивается в объёме. Её лучше приобретать осенью и сразу вносить.

Нельзя вносить известь вместе с навозом, т.к. это приводит к потере азота. Известь вносят в те годы, когда не вносят навоз.

С уважением, гл. редактор

