



зато сильные приросты имеют ниже расположенные боковые разветвления 1-2-го порядков.

Это признак начала старения кустов, и при обрезке в дальнейшем ветвь срезайте именно до этого сильного разветвления, таким образом омолаживая ее и продляя полноценное плодоношение.

4 КАК ОБРЕЗАТЬ ВЗРОСЛЫЕ (ПОЛНОВОЗРАСТНЫЕ) РАСТЕНИЯ?

Обрезка полновозрастных растений заключается, прежде всего, в удалении старых 6-8-летних ветвей у черной смородины и крыжовника и 7-10-летних ветвей у красной и белой смородины. Такие ветви вырезайте на кольцо у самой поверхности почвы и помните, что оставленные пеньки будут способствовать заражению куста вредителями и болезнями.

Старые ветви легко различимы, так как на них практически отсутствует верхушечный прирост (он

меньше 10 см). Но вот если на этой ветви внизу есть сильные боковые разветвления, лучше сохранить ее еще года на 2-3, обрезав на боковой побег.

Правда, иногда при такой обрезке выясняется, что ветвь поражена стеклянницей (в центре черный ход, заполненный экскрементами вредителя). В этом случае удалите ветку до неповрежденной древесины (до того места, где вся древесина светлая). Как правило, резать приходится до поверхности почвы. Все поврежденные ветви уничтожьте.

Бывает, что кора ветвей покрыта розовыми или черными подушечками. Это признаки болезней, и такие ветви обязательно срежьте до поверхности почвы и тоже уничтожьте.

5 МОЖНО ЛИ ПРОДЛИТЬ МОЛОДОСТЬ ЯГОДНИКОВ?

Несмотря на то что поддерживающая ежегодная обрезка обеспечивает на-

личие разновозрастных ветвей с хорошими приростами, процесс старения кустов идет неумолимо, нарастает пораженность стеклянницей, почковым клещом, грибными болезнями. Однако можно сохранить куст еще на 3-4 плодоношения, если его полностью, до поверхности почвы срезать.

Куст будет возобновляться за счет нижерасположенных спящих почек. Но главное - такой куст требует постоянного внимания летом. Обычно новые побеги растут густо. В июне, до одревеснения, проведите нормировку: выберите 8-10 удачно расположенных сильных побегов, остальные удалите. Тогда омоложенный куст сформируется за одно лето, а на будущий год возобновит плодоношение.

6 НУЖНО ЛИ СРЕЗАТЬ ЛЕЖАЩИЕ НА ЗЕМЛЕ ВЕТВИ?

Часто садоводы удаляют все ветки, наклоненные к земле. Но лучше сделать иначе: приподнять их и подвязать к колышкам. Бывает, что именно такие низкорасположенные ветви дают урожай после сухой малоснежной зимы, когда центральные ветви обмерзли.

Обрезка - работа систематическая и обязательно творческая. Каждое растение требует индивидуального подхода, и только при этом условии вы сможете добиться щедрых урожаев.

А. ПОЛУНИНА,
агроном

ПОКА НЕ НАЧАЛСЯ ДАЧНЫЙ СЕЗОН...

Кто-то уже вовсю выращивает рассаду, другие только начинают подготовку к этому интересному процессу. Главная задача для нас при этом - вырастить здоровый и сильный посадочный материал, заложив тем самым основу для будущего богатого урожая

Для этого нужно поддерживать рассаду с момента всходов профилактическими обработками и принимать меры по укреплению иммунитета, ведь сильное растение меньше поражается болезнями. Для решения этих задач используют препарат Фармайд.

Фармайд - водорасторимый комплекс, природного кристаллического йода. Для обработок растений используют раствор препарата в следующих концентрациях: на ранних этапах роста - 0,3-0,5 мл на 1 л воды в опрыскивание либо полив. Для более взрослых растений (5-6 лист) 0,5-0,8 мл на 1 л воды в опрыскивание и 0,8-1 мл на 1 л воды в полив. Фармайд оказывает бактерицидное, фунгицидное действие, сдерживая развитие многих опасных заболеваний, а также эффективно борется с вирусными заболеваниями растений. Кроме этого, йод, как микроэлемент участвует в обменных процессах растения, укрепляя клеточные стенки и повышая иммунитет. Профилактические обработки Фармайдом проводятся с периодичностью 14 дней.

Если вы столкнулись с бактериозами, например черной ножкой на рассаде, корневыми и стеблевыми гнилями декоративных комнатных растений, бактериозами в саду или огороде, без специальных средств не справиться. Бактерицид Фитолавин, ВРК сделан специально для таких случаев. Пока не начался дачный сезон, наше внимание обращено на домашние растения и рассаду, поэтому при первых признаках бактериозов, необходимо быстро принять меры, ведь чем раньше начато лечение, тем лучше! Необходимо провести обработку 0,2%-ным раствором Фитолавина (2 мл на 1 л воды)

методом опрыскивания либо поливом под корень. А чтобы предупредить развитие болезней, рекомендуется через 10 дней после всходов провести 2 профилактические обработки с периодичностью 14-20 дней. При этом их можно проводить в чередовании с обработками препаратом Фармайд.

Если вам подарили комнатное растение или вы сами решили пополнить домашнюю коллекцию, стоит проследить за тем, чтобы вместе с новым зеленым любимцем в дом не попали вредные насекомые. Поэтому следует под-

страховаться и обработать свежеприобретенное растение инсектицидом. Надо подойти к этому мероприятию серьезно, ведь в квартире могут быть дети и домашние животные, и обычные химические препараты использовать недопустимо. Для этой цели лучше всего подойдет инсектоакарицид природного происхождения Фитоверм 0,2%.

Клещ очень мелкий, без лупы его увидеть сложно, поселяется с нижней стороны листа и высасывает сок из клеток. Из-за этого лист бледнеет, усыхает, оккупируется паутинкой, внутри которой самка откладывает яйца. Особенно подвержены заражению вредителем комнатные розы, цитрусовые культуры и фикусы. Важно обработать растение до того, как выставить его на подоконник к другим цветам, недопустив тем самым расселение вредителя. Для обработки используют 0,2%-ный раствор препарата, для этого растворяют 2 мл Фитоверма в 1 л воды. Тщательно нанесите из пульверизатора раствор с верхней и нижней стороны листьев и через 5-7 дней повторите обработку.

Хризантемы, фиалки, фаленопсисы чаще других поражаются трипсом. Это маленькие, длинные, шустрые насекомые зеленого, бурого или черного цвета, они выгрызают ткань листа, оставляя пятна с серебристым отливом. Для борьбы с ним требуется более концентрированный раствор - 10 мл на 1 л воды. Тля не только высасывает сок из цветов, но и оставляет сладкие выделения, на которых осаждается пыль и поселяется сажистый грибок. Тлю нужно мыть водой с мыльным раствором, а после высыхания опрыскать Фитовермом, 8 мл на 1 л воды, так как невидимые глазу яйца и мелкие личинки смыть полностью не получается, а так вредитель не появляется вновь.

*Здоровых вам растений
и больших урожаев
в предстоящем сезоне!*

PharmBioMed®
Новое поколение качества

ООО НПЦ «Фармбиомед»
Тел. 8 (499) 181-24-63
www.pharmbiomed.ru

Спрашивайте биопрепараты Фитоверм, Фитолавин и Фармайд во всех садовых центрах, а также в интернет-магазине ekogel.ru (ООО «Биохимические технологии»).
Тел. +7-800-200-82-75 (бесплатно для всех регионов России)