



Брянское диво

лины предпочтение отдают азотным удобрениям, во время формирования урожая используют комплексные удобрения, содержащие азот, фосфор, калий и набор микроэлементов. Конкретные дозы внесения удобрений садовод выбирает руководствуясь инструкциями, напечатанными на упаковках, а также уровнем плодородия и качеством предпосадочной подготовки почвы на своем участке. Особенно эффективны дробные внекорневые подкормки, а также подкормки жидкими органическими удобрениями - перебродившим 1-2 недели настоем птичьего помета, разведенным 20 объемными частями воды, или разведенным 1:10 перебродившим коровяком, а также осеннее мульчирование рядов перепревшим навозом слоем 7-10 см.

Осенью, с наступлением сильных холодов и завершением плодоношения, у ремонтантной малины срезают всю надземную часть, граблями собирают все опавшие листья, ягоды и другой оставшийся мусор. Все это выносят с участка и сжигают. В средней полосе России обрезку отплодоносивших однолетних побегов ремонтантной малины проводят в конце октября или в ноябре, а в южных регионах - вплоть до декабря, когда мороз скует землю. Торопиться с этой ра-

ботой не следует. В домашних условиях вырезку стеблей можно проводить и рано весной, при таянии снега. При этом высота среза должна быть на уровне почвы. Таким образом, ежегодно поддерживается однолетний цикл формирования урожая.

В регионах с дефицитом тепла и света не следует получать два урожая в год, т.к. первый урожай задерживает созревание второго, более ценного урожая. И в сумме эти два урожая, как правило, бываю меньше, нежели один осенний. Такую технологию (с двумя урожаями) можно использовать в южных регионах и то только на высокорослых сортах с относительно небольшой зоной осеннего плодоношения.

Таким образом, надежная экологическая устойчивость, отменная урожайность, низкозатратная технология возделывания и продолжительный период потребления свежих ягод делают ремонтантную малину одной из самых популярных ягодных культур для выращивания как в промышленном, так и в любительском садоводстве России.

С. ЕВДОКИМЕНКО,
доктор сельскохозяйственных наук,
заведующий Кокинским опорным
пунктом
ФГБНУ «ВСТИСП»