

ВО САДУ И В ОГОРОДЕ

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

№8 (410) апрель 2017 г.

Читайте в этом номере:

ЯГОДНИК

Непременный компонент садового участка – ягодные кустарники. Величина урожая и его качество прежде всего зависят от сорта, поэтому выбирайте подходящие для вашей местности сорта, лучше районированные.

Но и свойства почвы играют большую роль. Ягодные растения имеют мелкозалегающую корневую систему, поэтому при высоком стоянии грунтовых вод их можно располагать на пониженных элементах рельефа, но в то же время они совершенно не выносят заболачивания, не любят и длительный застой воды весной или осенью. Поэтому у ягодников грунтовые воды не должны подходить ближе 1 м к поверхности.

Смородина. Для посадок смородины лучше отводить не слишком низкие, но с хорошим увлажнением, освещённые, защищённые от ветра места. У смородины корневая система залегает неглубоко, основная масса корней расположена в верхнем слое почвы, поэтому она очень требовательна к влаге и в засушливых условиях ей необходим полив. Поливы приурочивают к началу цветения, налива ягод, периоду усиленного роста корней. Смородина начинает отрастать и цвести очень рано и чаще других растений страдает от весенних заморозков. Поэтому для неё необходимы ровные места, а при размещении на склонах более благоприятны западная и северная экспозиции. Смородина сравнительно теневынослива, и при отсутствии выбора и



необходимости посадки на склоне восточной экспозиции можно размещать её в тени постройки или забора (так, чтобы первые утренние лучи солнца не падали на растения), тогда поражаемость от заморозков будет ниже.

Смородина предпочитает рыхлые высокогумусные почвы, поэтому очень отзывчива на органические удобрения. Рекомендуют под перекопку почвы вносить 8-10 кг навоза на квадратный метр приствольного круга 1 раз в два года. Рыхлить почву надо осторожно, не глубже 8-10 см, чтобы не повредить корни, а ещё лучше – мульчировать любым рыхлым материалом (опилки, компост, травы и т.д.).

Крыжовник. Основная масса корней у этого кустарника расположена на глубине 30-35 см, поэтому крыжовник также предъявляет высокие требования к увлажнению почвы. Однако он менее требователен в этом отношении, чем смородина. Поливы нужны только при отсутствии осадков перед цветением, по зелёной завязи, при созревании ягод и осенью за 2-3 недели до наступления заморозков.

Крыжовник любит рыхлые, богатые перегноем почвы, поэтому за вегетационный сезон необходимо проводить 3-4 рыхления почвы в междурядьях и рядах, а органические удобрения вносят каждый год весной в виде мульчи.

Малина. В отличие от смородины и (Продолжение читайте на стр. 2)

КУЛЬТУРА НОМЕРА:
СВЁКЛА



РАННИЙ РЕДИС



ОТЧЁТ О РАБОТЕ за 2016 г
ПО ШУШЕНСКОМУ ГСУ



В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

- КУЛЬТУРА НОМЕРА:
ЛЕЩИНА
- ЧУДЕСА ПРИРОДЫ
- СИДЕРАТЫ

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Уважаемый читатель! Если вы посеете семена в холодную землю и после посева возвратится холодная дождливая погода, то семена могут не прорасти, и не потому, что у них нет всхожести. Сухое непроросшее семечко устойчиво против корневых гнилей. В земле семя начинает прорастать, но при низкой температуре этот процесс сильно замедляется. Начиная прорастать семя намного хуже противостоит корневым гнилям и при очень медленном прорастании становится добычей грибов и бактерий и погибает. Поэтому никогда не высевайте семена со слабой энергией прорастания в непрогретую почву.

С уважением, гл. редактор

