

ВО САДУ ЛИ В ОГОРОДЕ

КРАСНОЯРСКАЯ ГАЗЕТА

№15 (417) август 2017 г.

Читайте в этом номере:

СОРНЯКИ - ЗНАКОМЫЕ НЕЗНАКОМЦЫ

Борьба с сорняками отнимает у садоводов массу времени и сил. Для того, чтобы более эффективно бороться с непрошенными гостями в саду и огороде нужно знать их биологические особенности. По продолжительности жизни эти растения делят на малолетние и многолетние.

Малолетние сорняки размножаются семенами и включают в себя эфемеры, яровые ранние и поздние, озимые, зимующие и двулетники.

Эфемеры – сорняки с коротким периодом жизни (менее одного сезона). К эфемерам относится мокрица.

Яровые сорняки всходят весной или в начале лета и заканчивают своё развитие к поздней осени. По своей биологии они близки к нашим огородным однолетним культурам, посевы которых засоряют. Большая часть их семян сразу после созревания не прорастает, а дружно всходит на следующий год. Ранние яровые сорняки всходят рано весной (при температуре почвы 2-4°C), а поздние при прогревании почвы до 12-14°C и более. Общим для яровых сорняков является то, что при появлении осенью их всходы не перезимовывают. Семена большинства яровых сорняков имеют выраженный период покоя, покрыты твёрдой оболочкой и могут долгое время сохранять жизнеспособность в почве, ожидая своего часа.

Озимые однолетние сорняки всходят в конце лета – осенью, зимуют в фазе кущени и заканчивают своё развитие следующим

положение между яровыми и озимыми. Они могут

растение продолжает свой рост.

Двулетним сорнякам для полного развития нужно два летних периода. В первый год у них развивается большая корневая система и в ней накапливается много пластических веществ. Во второй год жизни эти вещества используются растением для дальнейшего роста и развития.

Двулетники, которые взошли не весной, а осенью, зимуют дважды, т.к. за короткий осенний период в корневой системе не успевает накопиться достаточно запасов для дальнейшего роста.

К **ранним яровым** сорнякам относятся горец птичий (спорыш), мак – самосейка, марь белая, подмаренник цепкий.

Яровые поздние: ежовник обыкновенный (куриное гнездо), щирица запрокинутая.

Зимующие однолетники: пастушья сумка, ярутка полевая, фиалка полевая.

Двулетники: белена чёрная, лопух.

Звездчатка средняя (мокрица) – растение, развивающееся очень быстро. Особенно буйствует она в дождливое нежаркое лето. Всходы её весной появляются очень рано, при температуре почвы около 2°C. Пока почва прогреется для прорастания семян культурных растений, мокрица уже даёт сплошной зелёный ковёр. Период развития от всходов до созревания семян всего 40 дней.

Очень сильно от неё могут страдать культуры, например, морковь, петрушка: их всходы при неумеренном поливе

взойти как осенью, мак и весной. Осенние всходы дают прикорневую розетку, она зимует и весной

(Продолжение читайте на стр.2)



Звездчатка средняя



Марь белая



Вьюнок



Щирица запрокинутая

КУЛЬТУРА НОМЕРА:
КАЛИНА



БЕЗУСАЯ ЗЕМЛЯНИКА



ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ



В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

- КУЛЬТУРА НОМЕРА: ПАТИССОН
- ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ТЫКВЕННЫЕ
- РАСТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Уважаемый читатель! Уборку лука-репки проводят при массовом пожелтении и полегании листьев. Это необходимо делать в погожий день с тем расчётом, чтобы выбранный из земли лук прогрелся на солнце (оно убивает споры ложной мучнистой росы) и хорошо просуш в течение 8-15 суток. К концу сушки лист должен окончательно засохнуть, а шейка стать тонкой и мягкой.

После этого приступают к обрезке. Если лук планируют сплести в косы, то оставляют стебли длиной 3 см и более. Через срез, сделанный вровень с шейкой, могут проникнуть микроорганизмы и лук будет портиться. Корни можно обрезать ножом, не задевая при этом донце луковицы.

С уважением, гл. редактор

