

Е. В. Дюброва

Подзимние посевы

Москва, 2017

УДК 58
ББК 28.5 (4Рос) 6-4
Д56

Доброва, Е. В.

Д56 Подзимние посевы / Е. В. Доброва. – М. :
РИПОЛ классик / T8RUGRAM, 2017. – 254 с.

ISBN 978-5-519-60982-1

Настоящие дачники практикуют подзимние посевы всё чаще, поскольку благодаря этому методу, известному с давних времён, удаётся получать цветение растений и урожай овощей гораздо раньше, чем при обычном весеннем посеве. В чём же заключаются преимущества подзимних посевов? Как садоводу сэкономить своё время? Как правильно выбрать и подготовить семена и грунт? На эти и многие другие вопросы ответит наша замечательная книга, в заключении которой приводятся уникальные таблицы, включая совместимость культур, которые позволят как начинающим, так и опытным овощеводам и цветоводам добиться прекрасного урожая и обильного цветения.

Эта книга станет замечательным подарком для каждого настоящего дачника!

УДК 58
ББК 28.5 (4Рос) 6-4
BIC WMQ
BISAC GAR000000

© ООО Группа Компаний
«РИПОЛ классик», 2011

© T8RUGRAM, оформление,

ISBN 978-5-519-60982-1 2017

ВВЕДЕНИЕ

Подзимние посевы в наши дни практикуют незаслуженно мало, и напрасно. Благодаря этому известному с давних времен методу удастся получать урожай овощей гораздо раньше, чем при обычном весеннем посеве. Можно высаживать под зиму также и семена многих однолетних и многолетних цветов.

Необходимо только учитывать один важный факт: все высеваемые под зиму культуры должны быть холодостойкими.

В чем же заключаются преимущества подзимних посевов? Во-первых, они экономят время садоводов, которого весной постоянно не хватает, чтобы проделать все необходимые на участке работы. Да и влага из почвы под лучами теплого весеннего солнышка испаряется с катастрофической быстротой. Стоит только упустить время посева, и семена в пересушенной земле не дадут дружных всходов. Да и погода весной не всегда бывает устойчивой: то заморозки, то засуха. Если же посеять часть овощных культур осенью, весной можно будет уделить больше внимания, к примеру, уходу за деревьями и кустарниками, да и под капризы погоды подстраиваться не придется.

Подзимний посев особенно эффективен в тех зонах, где обычно бывает поздняя затяжная весна, например, на Урале. Земля в таких условиях прогревается очень медленно, к тому же возможны весенние засухи. Семена же, посеянные под зиму, прорастают

гораздо раньше, как только температура становится достаточной, а потому сполна используют весеннюю влагу и первое тепло.

Подзимние посевы обычно дают не только более ранние, но и дружные всходы, которые хорошо растут, быстрее развиваются и в меньшей степени страдают от болезней и вредителей. Таким образом, урожай некоторых овощных культур и первые цветы можно получить на 1–3 недели раньше, чем при весеннем посеве.

Зимой семена проходят закалку, поэтому выросшие из них культуры хорошо переносят поздневесенние заморозки. Поскольку семена прорастают гораздо раньше, чем при посевах весной, растения до наступления летней засухи успевают сформировать мощную корневую систему и достаточное количество листьев. Поэтому урожай с них удастся получить не только более ранний, но и более богатый. Например, корнеплоды моркови вырастут уже в июне, когда весенние посевы будут находиться в стадии 3–4 настоящих листочков.

Семена многих растений, как овощных, так и декоративных, прорастают очень долго и при весеннем посеве даже могут и вовсе не взойти. Дело в том, что многим из них, особенно декоративным многолетникам и некоторым лекарственным растениям, необходима стратификация, т. е. воздействие низких температур на протяжении определенного периода времени — от 1 до 3 месяцев. Можно, конечно, держать семена в холодильнике, но лучше всего высеять

под зиму, и тогда они пройдут необходимую обработку в естественных условиях, и весной дадут дружные всходы.

К тому же из высеянных под зиму семян вырастут более сильные и жизнеспособные растения, которые смогут зацвести уже к концу первого сезона вегетации, тогда как большинство растений, высаженных семенами весной, зацветают лишь на второй год.

Посев цветов под зиму ускоряет начало их цветения на 1–3 недели, тем не менее, цветоводы часто практикуют еще один способ, который позволяет растениям зацвести в еще более ранние сроки. Для этого устанавливают над грядкой металлические дуги, а весной, сразу же после схода снега, натягивают на них полиэтиленовую пленку. Это ускорит цветение еще на 1–2 недели.

Подзимний посев поможет избежать трудоемкого процесса выращивания рассады многих однолетников, ящики с которой ранней весной занимают все подоконники. Если посеять под зиму, к примеру, однолетнюю астру, а весной прикрыть всходы пленкой, можно получить более сильные растения, которые зацветут практически в одно и то же время с теми астрами, которые были посеяны на рассаду в марте.

Осенью можно посеять те семена, срок годности которых заканчивается в этом году, или даже не слишком качественные семена. При хранении в условиях сухого и теплого воздуха квартиры за зиму они наверняка потеряют всхожесть, так что весной их останется только выбросить. При подзимнем посеве уже ранней

весной будет видно, дали всходы такие семена или нет. Если нет, то не поздно будет посеять не взошедшую культуру еще раз.

При использовании подзимнего посева свежую зелень укропа, салата и зеленого лука удастся получить уже в конце мая — начале июня. Применение укрывного материала еще больше ускорит созревание зеленных культур.

Можно назвать и отрицательные стороны подзимнего посева, но их гораздо меньше, чем положительных. Урожай посеянной под зиму моркови созревает уже в июле, и его зачастую приходится убирать в середине лета. На хранение же в этот период морковь закладывать не имеет смысла, да и до весны она вряд ли долежит. Поэтому морковь для зимнего хранения, так же как и свеклу, следует сеять весной. Подзимние же посевы рекомендуется применять только для раннего получения свежих овощей. Кроме того, ряд культур подвержены стрелкованию под воздействием низких температур, поэтому под зиму необходимо высевать только устойчивые к стрелкованию сорта редиса, свеклы и редьки.

ВЫБОР И ПОДГОТОВКА СЕМЯН К ПОДЗИМНЕМУ ПОСЕВУ



Ни у кого не вызывает сомнений, что залогом хорошего урожая являются качественные семена. Их можно приобрести в специализированном магазине или заготовить самостоятельно.

Как же правильно выбрать семена в магазине? В первую очередь следует знать, что семена обладают посевными и сортовыми качествами. Среди первых следует назвать:

- чистоту, т. е. степень засоренности посторонними примесями;

- влажность, которая должна быть не выше 4–8%;

- энергию прорастания, определяемую количеством семян, проросших по прошествии определенного временного промежутка;

- всхожесть, т. е. количество семян, которые проросли через максимальный для данного вида овощей или цветов промежуток времени;

- степень зараженности вредителями и болезнями.

В зависимости от посевных качеств все семена могут быть I или II класса. Семена I класса отличаются более высокой всхожестью. Их и следует приобретать.

Сортовые качества семян определяет национальный стандарт (ГОСТ), в соответствии с которым в семеноводческих хозяйствах происходит тщательный отбор семян по их сортовым признакам, после чего они проходят расфасовку и поступают на прилавки магазинов.

Перед тем, как приобрести тот или иной пакетик с семенами, необходимо прежде всего ознакомиться с информацией, которая должна присутствовать на обратной его стороне.

В частности, помимо названия культуры, сорта или гибрида с кратким описанием особенностей его выращивания, должно быть указано:

- номер партии;
- массу и количество семян в данном пакете;
- название и номер документа, который подтверждает их сортовые и посевные характеристики;
- ГОСТ;
- срок годности семян;
- название и адрес производителя.

Если вся указанная информация присутствует на пакете, значит, семена действительно качественные, соответствуют ГОСТу и их можно покупать, не сомневаясь в получении высокого урожая.

Многие опытные огородники предпочитают заготавливать семена своими силами.

Во-первых, это дешевле.

Во-вторых, точно известно, что вырастет на будущий год.

В-третьих, поскольку собственные семена высаживают на следующий же год, т. е. свежими, они должны дать дружные всходы.

Однако при выращивании овощей из собственных семян порой возникают некоторые проблемы, которым стоит уделить внимание. При использовании семян одного и того же сорта на протяжении многих лет