Всхожесть год от года

У каждого овоща свои сроки хранения семян.

Приобретая семена на будущий сезон, некоторые садоводы вовсе не смотрят на сроки хранения. Другие покупают просрочку, надеясь на авось: казалось бы, что может случится с зерном. Тем не менее, риск себя, как правило, не оправдывает. Сроки использования семян на пачках пишут не случайно.

Сохраняют всхожесть только один-два года сельдерей, пастернак, репчатый лук, кукуруза, лук-порей. Два-три года продержатся семена моркови, щавеля, укропа, кориандра. Чуть больше – три-четыре года – природа предусмотрела на хранение семян гороха, перца, фасоли, бобов, баклажанов, шпината, цветной капусты, брокколи, кольраби, петрушки. томатов.

Не стоит сомневаться в том, что взойдут в течение четырёх-пяти лет после сбора семена капусты – белокочанной, краснокочанной, брюссельской и пекинской, редиса, репы, редьки, тыквы, кабачков. До шести лет хранятся семена свёклы и дыни. Долгожителями в зародышевом состоянии – до восьми лет – считаются огурцы.

Мини-огород

Ранняя зелень

Весной можно посеять зелень для выращивания её на окне, лоджии или застеклённом балконе. Удобно использовать ящики высотой 10-12 сантиметров. Почва должна быть рыхлой, плодородной: на ведро компоста полведра опилок или крупного песка, литровая банка древесной золы.

Лук перед посадкой замачивают на сутки в тёплом розовом растворе марганцовки. Затем обрезают верхушку луковицы, чтобы усилить рост пера. Если луковицы уже проросли перед посадкой, то их обрезать не нужно. Высаживать на расстоянии один сантиметр друг от друга и присыпать землёй до срезанного края. На неделю ящик поставить в тёплое место и постоянно поливать тёплой водой. Как только луковицы тронутся в рост, выставить на подоконник. Первую срезку пера можно сделать уже через две недели после посадки.

Не принесли газету «Магнитогорский металл» ВОВРЕМЯ? 39-60-87

Секреты мастерства

Пионер сезона

Практически каждый садовод начинает посадки с редиса.

Чтобы корнеплоды получились вкусные, здоровые, сочные, необходимо уделить растениям немного внимания. Для выращивания редиса нужны открытые, солнечные места. На затейных участках ботва будьт красивой, но статом не участках ботва будьт красивой, но

съедобные хвосты – мелкими и уродливыми. Редис совершенно не переносит свежий навоз. Но почву любит рыхлую, богатую питательными веществами, которые возьмёт из старого перегноя. На один квадратный метр посадок полезно внести ведро перегноя, добавить стакан древесной золы и перекопать участок на глубину 20–30 сантиметров.

Редис холодостойкий, поэтому высевать его можно рано. Не стоит загущать посевы – в таких условиях зелень вытянется, а корней можно вовсе не дождаться. Семена нужно заделать на глубину 1–2 сантиметра, расстояние между рядами – около 10 сантиметров. Чтобы оградить редис от большой их любительницы – крестоцветной блошки, всходы опыляйте золой. И не забывайте, что редис любит влагу: если при сухой погоде не поливать его несколько дней, можно попрощаться с урожаем. Корнеплоды загрубеют, и последующие поливы уже не помогут.

Редис, как и любая садовая культура, уважает подкормку. Но важно не переборщить: неумеренность может погубить, достаточно первый раз подкормить редис после раскрытия семядолей, второй – неделей позже.

Редкий гость на грядке

Уроженка графства Савойя

Первыми савойскую капусту стали выращивать итальянские крестьяне. В России она известна с XIX века, но так и не стала популярной, хотя в свежем виде гораздо вкуснее, чем белокочанная.

Широко используется савойская капуста в странах Западной Европы и в США. По вкусу похожа на белокочанную, но её тёмно-зелёные кучерявые, гофрированные листочки имеют более нежный вкус и аромат. Она не такая жёсткая, как другие виды капусты, поскольку не имеет грубых прожилок. Кроме того, она более питательная, чем её бело- и краснокочанные собратья. В савойской капусте много биологически активных веществ, сахара, горчичного масла. В четыре раза больше жиров и на 25 процентов меньше клетчатки, чем в обычной капусте.

Возьмите на заметку



Андрей Сереб

К каждому растению свой подход

Опыт поколений позволяет использовать разные хитрости для повышения урожайности.

- 1. Свёкла любит полив методом дождевания и частые, но осторожные рыхления.
- 2. После второго прореживания свёклу подкармливают минеральными удобрениями.
- 3. Лучше всего свёкла растёт на нешироких грядках, шириной в три ряда максимум с расстояниями между растений 15–17 сантиметров.
- 4. Пока у моркови не появились всходы, её поливают регулярно. Когда зелень появится из земли, её 12–15 дней лучше не поливать, за исключением засушливых дней. Это даёт возможность корням уйти как можно глубже в почву.
- 5. Если горчицу посеять рядом с горохом, у него урожай будет выше в два раза.
- 6. Укроп лучше сеять на солнце, так как в тени у него снижается аромат листьев. Под укроп не вносят золу и известь
- 7. Клематисы весной поливают из-

вестковым молоком – на 10 литров воды 100–150 граммов удобрения.

- 8. Чтобы стимулировать налив плодов тыквы, её плети пришпиливают к земле и укореняют.
- 9. Рассаду тыквенных культур, таких как огурец, патиссон, кабачок, можно вырастить таким образом: нарезать дернину на кубики 10–12 сантиметров, перевернуть корнями вниз, сделать углубление и высадить в него семечко.
- **10**. Яблоне и груше требуется больше калия, а вишне азота.
- 11. Если рассаду каждый день по 1–2 минуты поглаживать по макушкам, она не будет вытягиваться. При касании выделяется этилен, который сдерживает этот процесс.
- 12. Крапива увеличивает устойчивость растущих рядом растений к болезням. Именно поэтому полезно мульчировать междурядья измельченной крапивой.
- 13. Сидераты из горчицы обогащают почву фосфором и серой, а также очищают её от медведки и проволочника.
- **14**. Растения-репелленты: люпин, чистотел, настурция, календула, бархатцы, лук, пижма, горькая полынь.

- 15. Землянику полезно мульчировать хвойными иглами. Это улучшит вкус ягод, а также поможет справиться с серой гнилью, долгоносиком, клещом, проволочником. А мульчирование папоротником поможет землянике справиться с нематодами и серой гнилью.
- 16. После резкого похолодания растения опрыскивают иммуноцитофитом или цирконом. А можно использовать настой луковой шелухи.
- 17. При похолодании в теплицу заносят вёдра с горячей водой, на металлические листы выкладывают нагретые кирпичи.
- **18**. Чтобы у ремонтантных сортов клубники во второй половине лета было обильное плодоношение, весной выламывают цветоносы.
- **19**. Если воткнуть стебель крапивы рядом с каждым высаженным растением капусты, то она лучше приживётся.
- 20. Для повышения урожайности чеснока и улучшения его вкуса в первой половине июня растения поливают сначала солёной водой 2 столовые ложки на 10 литров воды, а затем обычной.
- 21. При плохом росте моркови грядки с этой культурой поливают раствором соли 1 столовая ложка на 10 литров воды.
- 22. Пыльца огурца погибает при температуре выше 30 градусов. Поэтому в жару в теплице нужно расставить ёмкости с водой.
- 23. Если в начале лета на растениях перца завязалось несколько плодов, а цветение прекратилось, то эти плоды надо выщипать. Растения после этого начнут цвести с удвоенной энергией и к концу сезона дадут высокий урожай.

Инструмент

Лопата лопате рознь



У каждого огородника в сарае должен быть определённый набор оборудования для возделывания земли. Самый распространённый инвентарь – лопата.

Штыковые лопаты делятся на стандартные и облегчённые. Стандартные имеют основание размером 20 на 30 сантиметров и нужны для тяжёлых земляных работ. Вариант штыковой лопаты с округлённым лезвием, называемой дачной, предназначен для перекопки целины, рытья ям и траншей. Рабочая кромка такого инструмента должна быть хорошо заточена, а загнутый верхний край удобен для нажатия ногой.

На обрабатываемых участках удобнее пользоваться лопатой с прямоугольным лезвием. Ею можно нарезать пласты дёрна, срезать одревесневшие стебли сорняков.

Облегчённая, или щелевая лопата, имеет прорези. Ею хорошо копать картофель и корнеплоды, так как земля

прилипает к лезвию намного меньше. Существуют и так называемые женские, или лёгкие бордюрные лопаты.

Совковая лопата больше подходит для рыхлых, плодородных почв и переброски земли с одного места на другое. Ассортимент совковых лопат также велик, но в быту чаще пользуются обычной совковой лопатой и её разновидностью песочной.

Большое значение имеет материал, из которого сделано полотно лопаты. Инструмент из обычной стали быстро ржавеет, тупится, к нему сильно прилипает влажная почва. Эти недостатки практически не свойственны лопатам из нержавеющей стали. Прекрасно себя зарекомендовали титановые лопаты, но они стоят дорого. Полотно из алюминиевых сплавов хрупкое и годится разве что для снегоуборки. А вот лопаты из закалённого алюминия прочны, а оборудованные шестигранным пластиковым черенком не тонут в воде. Правда, в огороде это качество вряд ли пригодится.