

НА ПОСАДКУ СТАНОВИСЬ!

До начала февраля остались считанные дни, а это значит – наступает пора подготовки к дачному сезону. Выбор семян определённого сорта, подготовка грунта и ёмкостей для рассады – вот такие приятные хлопоты.

Да, основные заботы, связанные с посевом семян на рассаду, приходится на март. Февраль – это подготовительный этап, когда без суеты и спешки выбирают семена и все те мелочи, что пригодятся в огородном царстве. Сорт и гибридов так много, что выбрать непросто (обзор интересных сортов томатов и перцев сделаем в следующем номере «Четверга»). В конце последнего месяца зимы высаживают семена растений позднего сорта созревания (например, болгарские перцы и баклажаны) или создают «огород на подоконнике» из витаминной зелени.

ЗАПАС СЕМЯН

«Хорошо известен совет проверить семена на всхожесть перед тем, как высевать основную часть. Делается это просто: замочить десять семян и посмотреть, сколько из них дадут всходы, – рассказывает Наталья Васенина, эксперт нашей дачной рубрики. – Взшли пять семян из десяти, значит, посадки делаем с запасом, понимая, что всхожесть не очень хорошая. Но это теория. На практике не всё так гладко. Во-первых, покупных семян так мало в упаковке, что на эту проверку может быть потрачена едва ли не половина из них. Во-вторых, в разных пакетиках могут быть семена из разных партий (информацию об этом указывают на упаковке). В-третьих, в комфортных домашних условиях семена покажут хорошую всхожесть, а вот в непростых условиях открытого грунта проклюнутся не так дружно. А ещё мне всегда жалко выбрасывать живые зелёные ростки».

Немного переиначив популярную поговорку, скажу, что запас семян карман не тянет. Но не забываем о сроках всхожести семян. Чем семена старше, тем хуже они всходят. Дольше всего сохраняются – до 7 лет – крупные семена бахчевых культур: арбуза, тыквы, дыни. Семена огурцов сохраняют всхожесть чуть меньше, в среднем 5–6 лет. Также есть мнение, что огурцы из семян 2–3-летней давности удаются лучше, чем из собранных в прошлом сезоне: они дают больше женских цветков. Семена бобовых (горох, фасоль, бобы) сохраняют свою хорошую всхожесть в течение 4–6 лет. Семена помидоров дают дружные всходы в течение 4–5 лет. Семена лука-репки



хранятся совсем немного – год-два. Обозначая сроки всхожести семян, всегда уточняют: при правильном их хранении. То есть не в сырости, без резких перепадов температуры и изначально правильно собранные (с лучших экземпляров, не переспевшие, аккуратно высушенные).

Небольшая, но важная деталь: на упаковке с семенами производители в большинстве случаев указывают дату фасовки семян, а не дату сбора.

ПРОСЫПАЙТЕСЬ!

Огородники – народ изобретательный, и в этом в очередной раз убеждаешься, когда узнаешь способы повысить всхожесть семян.

Для начала один из самых простых способов: чтобы отобрать лучшие семена, их погружают на 10 минут в раствор поваренной соли (одну чайную ложку соли растворяют в стакане тёплой воды). Всплывают пустые и мелкие семена, их убирают. Осевшие на дно полновесные семена промывают водой и высушивают.

Для того чтобы семена быстрее и дружнее проросли, их замачивают в мёдовой воде (столовая ложка мёда на стакан тёплой воды, семена выдерживают сутки, затем высевают в грунт). Также семена замачивают в зольном растворе. Тут немного другой порядок действий: столовую ложку древесной золы разводят в стакане воды и настаивают 2–4 дня. Затем процеживают и в этот раствор помещают семена овощных культур на 5 часов.

Ещё один народный метод пробуждения семян: замочить их в соке алоэ. Лист столетника очищают от кожицы, измельчают и отделяют сок. Сок смешивают с водой в пропорции 1 к 1 и в этом растворе замачивают семена перед посевом на 10 часов.

Из аптечных средств для пробуждения семян применяют мумиё, янтарную кислоту и перекись водорода. Неболь-

ды – это верховой и низинный торф. Высокая влагоёмкость, рыхлость – это характеристики верхового торфа. Низинный торф богат органикой, но у него низкая воздухопроницаемость. Эти два вида торфа дополняют друг друга.

У разных производителей разный состав почвосмесей, но чаще всего встречаются такие органические и неорганические добавки: перлит, вермикулит, кокосовое волокно, песок, биогумус и т.д.

При выборе грунта стоит обращать внимание на минеральные компоненты (информация указана на упаковке): азот, фосфор, калий, а также железо, магний.

Качественная почвосмесь для рассады должна быть рыхлой, не слеживаться в один плотный ком.

КАССЕТЫ, СТАКАНЧИКИ, ЯЩИКИ

Семена замочили, грунт приготовили, осталось дело за малым – высадить в подходящую ёмкость. На смену деревянным ящикам пришли пластиковые контейнеры и кассеты. Но совсем уж забывать о ящиках не стоит, потому что они долговечные и экологичные. Но в то же время громоздкие и тяжёлые. А вот кассеты и лотки лёгкие, компактные, но хрупкие и могут треснуть в самый неподходящий момент. К тому же они могут быть изготовлены из полистирола или поливинилхлорида, который содержит ядовитые вещества (хлор).

Стаканчики от сметаны и обрезанные пластиковые бутылки также часто используют как ёмкости для рассады. Этот вариант удобен тем, что стаканчики легко можно переставлять с места на место и разворачивать нужной стороной к солнцу. Недостатки – нужно больше грунта, чем при выращивании в кассетах. Если не хочется выращивать рассаду в пластике, то можно остановить выбор на торфяных таблетках и стаканчиках. Но и у них есть свои недостатки: например, стаканчики размокают при избытке влаги и буквально расплываются по шву. Торфяные таблетки хорошо впитывают влагу, а значит, почва быстро пересыхает и саженец может погибнуть. «В какой ёмкости выращивать рассаду – дело привычки, так что запасаемся ёмкостями нужного объёма, наполняем их качественным грунтом и высаживаем семена, – говорит Наталья. – Огородный сезон начинается».

Татьяна НИКОЛАЕВА.
Фото Андрея БАХТЕЕВА.

шой кусочек мумиё размером с рисовое зёрнышко растворяют в стакане воды, помещают в раствор тканевый мешочек с семенами и оставляют на сутки. Ещё один способ получить дружные всходы: замочить семена на ночь в 2-процентном растворе (2 грамма на литр воды) янтарной кислоты.

Ещё одно аптечное средство – перекись водорода – используется как неразбавленное (3%-ный раствор), так и разведённое водой (в стакан воды добавляют 1 чайную ложку перекиси). В неразбавленной перекиси семена держат не дольше 15–20 минут, затем достают и промывают. В разведённой водой перекиси водорода семена замачивают на 3–5 часов. Семена обеззараживаются и быстрее прорастают, так как разрушается их твёрдая оболочка и они насыщаются кислородом. Марганцовкой обрабатывают семена с целью обеззаразить.

СЛОЖНЫЙ СОСТАВ

Без хорошей земли невозможно вырастить качественную рассаду. В магазинах большой выбор товара, и называется он по-разному: почвосмесь, почвогрунт, рассадный грунт. Основа большинства почвосмесей для расса-



ФГБУ ОМСКИЙ
РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

ЛАБОРАТОРНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ

- пищевая продукция
- зерно
- почва
- семена
- вода
- карантин растений

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА

36-70-32

РЕКЛАМА

ПУТИНЦЕВ

Приём проводится
ежемесячно, каждая
третья среда месяца
с 16.00 до 18.00

По адресу микрорайон
Входной, д.28
(помещение КТОС)
приём будет проводиться
ежемесячно
в первую среду месяца
с 16.00 до 18.00

ВИТАЛИЙ ПЕТРОВИЧ

ДЕПУТАТ ОМСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА

АДРЕС ПРИЕМНОЙ ДЕПУТАТА:

ул. Фёдора Крылова, дом 5, тел. 45-23-52



Запись на приём по телефону

56-64-68 ежедневно с 10.00 до 15.00

Помощники депутата проводят приём еженедельно в четверг
с 14.30 до 17.00 по адресу: ул. Ф. Крылова, дом 5