

Группа Компаний **ФЛЕКСОМ**

УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ
ГУМАТ КАЛИЯ
ЖИДКИЙ ТОРФЯНОЙ

Гарантия урожая
и здоровья
Ваших растений!

Для оптовых закупок:
Москва 8 (495) 411-39-47
8 (495) 421-51-44
Розница: (499) 755-53-02; 8 (926) 237-87-87

www.gumat.ru

«ЗДРАВЕНЬ ТУРБО» – в агротехнике томатов и перцев

Томаты и перцы очень требовательны к сбалансированному питанию, поэтому обязательны подкормки. Причем важно, чтобы растения получали не только азот, фосфор и калий, но и магний, бор и др. микроэлементы.

Оптимальное сочетание питательных веществ при подкормке обеспечит специализированное удобрение «ЗДРАВЕНЬ ТУРБО ДЛЯ ТОМАТОВ И ПЕРЦЕВ». Оно улучшает развитие и работу корневой системы, увеличивает число завязей и плодов, повышает ранний и общий урожай. Благодаря ему в плодах накапливается больше витаминов и сахаров, создаются условия для уменьшения уровня нитратов. Схема подкормки «ЗДРАВЕНЬ»: 1-я подкормка – через 10-15 дней после высадки в грунт (15 г на 10 л воды на 1,5 кв. м), 2-я – в начале цветения, в дальней-

шем – каждые 2-3 недели (15 г на 10 л на 1 кв. м). Томаты лучше поливать не сверху, а под корень. При опрыскивании против вредителей и болезней хорошо добавить в раствор 10 г «ЗДРАВНЯ» на 10 л воды: такая внекорневая подкормка одновременно снизит у растений стресс от обработки и укрепит их собственный иммунитет.

Спрашивайте в магазинах и на рынках!

www.vhoz.ru

Сертифицировано На правах рекламы

Прочел в одной книге, что в Англии, Голландии среднеспелые и позднеспелые сорта картофеля показывают урожайность около 1000 кг с 1 сотки. Почему же урожайность «второго хлеба» в среднем по России не превышает 200 кг с 1 сотки?

Б. ЗАЙЧИКОВ,
Московская обл., г. Ступино

В названных странах средняя урожайность картофеля составляет 350-400 кг с 1 сотки. Урожайность же в 1000 кг с 1 сотки в Европе получают в отдельных фермерских хозяйствах. К слову сказать, и у нас есть примеры столь высокой урожайности. Средняя же урожайность на участках дачников и владельцев приусадебных участков в 3 раза меньше – 120 кг с 1 сотки. Отмечу, что до Великой Отечественной войны передовики-картофелеводы добивались очень высоких урожаев – 1000-1200 кг с 1 сотки на среднеспелом сорте Лорх. На своем участке с 35 кв. м я обычно собираю в пересчете на 1 сотку урожай картофеля примерно такой же.

Картофелеводы Англии и Голландии умело используют погодные условия. Безморозный период в этих странах длится 170-180 дней. Во время вегетации картофеля здесь стоит умеренная температура, своевременно выпадают осадки. Фермеры используют сорта высоких

репродукций, продолжительность использования которых составляет 10-12 лет. У нас же сорт Невский выращивается более 30 лет.

В западных странах строго соблюдается севооборот, прекрасно развита система контроля и защиты картофеля от болезней и вредителей. Очень грамотно фермеры применяют минеральные удобрения. Строго регламентированы сроки, нормы и глубина посадки.

У нас же постоянно нарушаются сроки сортосмены и сортообновления. Плохо обстоят дела с защитой посадок картофеля от болезней и вредителей. Продолжительность безморозного периода в основных районах его выращивания составляет всего 120-135 дней. В южных районах РФ для картофеля в период его вегетации держится очень высокая температура, растения испытывают недостаток влаги.

А. ПОСТНИКОВ,
доктор
сельскохозяйственных наук

Нынешние цены на картофель, а также не очень хорошее качество посадочных клубней, которые предлагают садовые центры, специализированные магазины и всевозможные ярмарки, заставляют задуматься о том, чтобы отвести под эту культуру большую грядку.

Дачников, как правило, страшит выращивание картофеля, потому что колорадский жук и болезни растений доставляют много хлопот. Но причина большинства напастей кроется в отсутствии качественного посадочного материала. На своих сотках я эту проблему решил: каждый год на двух небольших грядках выращиваю картофель из семян. Оказалось, это не такое уж и хлопотное дело, а вот эффект значительный: отпадает необходимость покупать семенной материал, 2-3 года картофель практически не болеет.

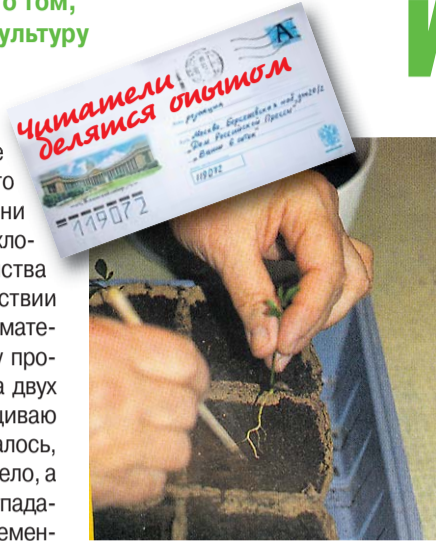
Экономическая выгода тоже налицо – одно семя картофеля дает около 1 кг клубней, которые подходят для посадки на следующий год. Всхожесть свежих семян не очень высокая, примерно 40%, но семена после 3-4-летнего хранения дают почти 100-процентную всхожесть.

Свои эксперименты с выращиванием картофеля из семян начал без должных знаний, использовал свои семена. Собирал зеленые плоды картофеля, которые дозревали на подоконнике. Затем выделял семена, промывал их и подсушивал. Из таких посевов далеко не все растения давали хороший урожай: отдельные клубеньки формировались уродливые, со странной окраской мякоти. Позже выяснил, что качественные семена дает сорт Ласунак. На нем и отработал технологию возделывания картофеля из семян.

Позже в моей коллекции появились сорта, выращенные из семян, которые приобрел в садовом центре. Особенно понравились ранние сорта: они до сентября дали отличный урожай клубней, несмотря на частичное летнее употребление в пищу молодого картофеля. Заметили, что клубни хорошо лежат в специальном контейнере, который держим на утепленном балконе. Посадочный материал картофеля осенью вызреваем и храним в картонных коробках в прохладном месте (в квартире). За пять лет выращивания картофеля из семян во время хранения не отмечали признаков болезней на клубнях. Даже поврежденные при выкопке, но подсушенные и промытые в растворе марганцовокислого калия клубни хранились без проблем до весны.

При посеве семян в начале апреля в горшочки получается хороший урожай клубней со значительной долей крупных экземпляров. Если семена заделаны в открытый грунт, то в наших условиях чаще всего образуется много небольших и очень мелких клубеньков, поэтому майский посев провожу в индивидуальные горшочки и в дальнейшем высаживаю подросшую рассаду на грядки. Опыт показал, что посев ранних сортов даже в последние дни мая дает неплохой урожай.

КАРТОФЕЛЬ ВЫРАЩИВАЮ ИЗ СЕМЯН



Рассаду картофеля выращиваю на листовой почве. Можно использовать и готовый грунт, в котором помимо торфа обязательно должны присутствовать перегной, песок или перлит. На 10 л почвенной смеси добавляю 1 стакан древесной золы. Тщательно перемешанный грунт раскладываю по горшочкам, уплотняю, обильно поливаю горячей водой, затем раствором «Фитоспорина-М». Накрываю горшочки полиэтиленовой пленкой и оставляю в тепле на 7-10 дней, только после этого сею семена картофеля.

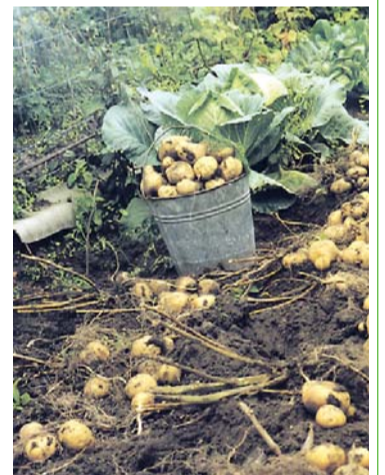
Семена картофеля, особенно прошлогоднего сбора, всходят долго, поэтому рекомендую замачивать их в растворе препарата «Эпин-экстра». Делаю так: сухие семена замачиваю на 6 часов в теплой воде, затем обрабатываю их в течение 15 минут в темно-розовом растворе марганцовокислого калия. Затем промываю в воде, заворачиваю в ткань и помещаю в стеклянную банку. Далее наливаю немного, только чтобы обильно смочить ткань, раствора «Эпин-экстра» (1 капля на 100 мл воды), накрываю полиэтиленовым пакетом и ставлю в теплое место (24-25°) на сутки. После этого подсушиваю семена на бумажном полотенце и высеваю их в емкости размером 5x5 см, по 2 семени в каждую.

С появлением всходов горшочки ставлю на хорошо освещенный подоконник, подложив под них лист пенопласта. Со временем в каждой емкости оставляю только сильный сеянец, слабый срезаю ножницами. Ухаживаю за рассадой так же, как и за томатами: поливаю, через 10-12 дней после всходов подкармливаю слабым раствором удобрения типа «Идеал». Рассада картофеля довольно хрупкая, поэтому обращаться с ней нужно осторожно.

Подросшую рассаду высаживаю в открытый грунт не ранее 25 мая. Предварительно 10-14 дней закаляю на балконе или дачной террасе. Грядки под картофель шириной 60 см готовлю заранее, как минимум за 2 недели, тщательно выбираю на них сорняки. По центру делаю бороздку, куда закладываю перегной и древесную золу (соответственно 1 ведро и 0,5 л на 1,5 м). Обильно поливаю, засыпаю плодородной почвой и грядку накрываю пленкой.

Рассаду, которая к моменту высадки в грунт поднимается на 5-8 см в высоту, высаживаю на расстоянии 25-30 см в обильно политые ямки, заглубляя практически до верхних листочков. Между растениями закапываю по небольшой рыбешке (ротан, сайка или салака), чтобы обогатить почву фосфором. Каждую грядку тщательно укрываю нетканым материалом, натягивая на низкий каркас. Это очень важно, потому что колорадский жук очень любит нежные листочки молодых растений, да и перепады температуры или обжигающее солнце могут повредить рассаду.

Уход за картофелем традиционный: рыхление, полив, подкормка зеленым удобрением или настоем коровяка, удаление цветков, окучивание, защита от колорадского жука. Вообще-то он нечасто посещает подросшие кустики, но лучше не рисковать, если у вас мало растений, выращенных из семян. Окученные гряды обильно мульчирую соломой и регулярно осматриваю посадки. Примерно через 120-130 дней после всходов можно убирать урожай клубней. Выкапывать картофель начинаю, когда пожелтеет ботва.



Урожай картофеля сразу же сортирую. С самых сильных и урожайных кустов отбираю на семена ровные, с характерной для сорта окраской кожуры и мякоти клубни. С таких кустов сохраняю даже «мелочь». Весь семенной картофель тщательно мою, просушиваю, подсушиваю на солнце, сортирую по размеру и складываю в полиэтиленовые пакеты с дырочками. В таком виде они хорошо лежат в погребе. Если же предстоит хранить семенной материал в квартире, то пакеты помещаю в картонные коробки, которые убираю в самое прохладное место. Посадочный материал 3-4 раза за зиму осматриваю, но, как правило, он отличного качества.

Картофель из семян выращиваю несколько лет. В тетради записываю результаты не только первого года, но и последующих 3 лет. И могу утверждать, что первые признаки появления болезней на таких деланках появляются только на третий год выращивания.

В. ХРАМЧЕНКОВ