

ИЗ ОПЫТА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Молодой да ранний

Полакомиться молоденькой картошечкой можно уже в середине июня. Но для этого нужно соблюдать определенную технологию и высаживать только здоровые клубни.

Ускорить получение урожая можно с помощью предварительного проращивания клубней во влажной среде. К моменту посадки на них уже образуются не только ростки, но и корни. В качестве субстрата используют торф, мятину, опилки, перегной и т.д. Главные условия — тепло, приток воздуха и влажная среда.

Картофель положите в ящики, корзины или небольшие бурты. На дно емкости насыпьте субстрат слоем в 2—3 см. На него уложите клубни верхушками вверх, снова засыпьте субстратом на 2—3 см и так до заполнения емкости. Субстрат во время проращивания (15—20 дней) поддерживайте во влажном, но не мокром состоянии. И следите, чтобы ростки и корни по длине не превышали диаметр клубня. Иначе при посадке они будут ломаться.

Также клубни можно проращивать комбинированным способом. Сначала в течение 25—30 дней — на свету, а затем 7—10 дней — во влажной среде. Причем субстрат лучше смачивать не водой, а раствором удобрений (60 г суперфосфата и 30 г калийной соли на 10 л воды).

Высаживать ранний картофель можно после того, как почва на глубине 10 см прогреется до +6—8 °C (примерно в третью декаду апреля). На суглинистых почвах его лучше высадить в гребни на



глубину 6—8 см; на легких, супесчаных и песчаных — на глубину 6 см.

Холодной весной подготовленные гребни предварительно желательно укрыть пленкой для прогревания, чтобы спровоцировать появление всходов сорняков, которые следует выполоть в процессе посадки. Неплохо укрыть лунки с посаженным

картофелем нетканым утепляющим материалом типа спондбонда (до второй декады июня).

Кстати, избавиться от прополочки на картофеле помогает фасоль. Бросьте в лунку вместе с картофелиной еще и боб, и вредитель уже не будет докучать этому кусту.

**И.Ф. КАРЛОВ.
г. Мценск.**



Для многих огородников и садоводов в последнее время сущим бичом становится широкое распространение майского жука, особенно на запыренных участках. Много вреда они наносят и на нашем участке, пока я не нашел действенного средства борьбы с ними.

Оказывается, личинки майского жука не выносят азота. Можно бороться с ними, внося в почву аммиак (нашатырный спирт) или «убийную» дозу аммиачной селитры, но тем самым мы вредим и огородным культурам. Но есть не только экологически безопасный, но еще и полезный для растений способ биологической борьбы с этим вредителем.

Для этого я высеваю в междурядьях и пристволовых кругах деревьев белый клевер — хрущи его очень не любят. Для сада это двойная польза: задернение клевером пристволовых кругов помогает избавиться от опасного вредителя, а живущие на корнях клевера клубеньковые бактерии к тому же еще и накапливают в почве азот. При этом дерево снабжается

важнейшим элементом питания, вытесняются и все сорняки. Улучшаются вкусовые качества, товарный вид плодов.

Можно засеять белым клевером газон и, если его регулярно поливать и подстригать, такой газон лет десять будет расти вам на радость. Клевер белый — низкорослое сильнокустящееся растение семейства бобовых, имеет красивые тройчатые листья и белые цветы. Для газона особенно подходит окультуренный сорт «мило» — низкорослый (до 8 см), который используется в чистом посеве. Высев семян — 15—20 г/м².

**З.И. ПЕРЕПЕЛКИНА.
Орловский район.**

СОВЕТЫ ИЗ КОНВЕРТА

Белый клевер — жуку препрода

И ДЛЯ ДОМА, И ДЛЯ ДАЧИ

Как избавиться от «домашнего» гриба

Хочу поделиться рецептом избавления от гриба в жилом помещении. Мы, правда, его опробовали в городской квартире, но, думаю, и в дачном домике он не подведет.

Мы много лет мучились от проявления гриба (черноты) в углу на кухне (от пола до потолка). Был он и в комнатах по периметру потолка и пола, и в ванной, прихожей. Чем мы только не пробовали обрабатывать стены: и медным купоросом, и разными антигрибковыми смесями из магазина — ничего не помогало, грибок возвращался через некоторое время. Делала нам разные обработки жилконтора,



даже приглашали миколога из института — и тоже все без толку. Тогда мы с мужем решили попробовать «ядерную» смесь. Взяли «Доместос» и «Белизну» и смешали их приблизительно в равных пропорциях. Промазали густо-густо малярной кистью пораженные грибком места, дали

им высокнуть (ничего не вытирали и ничего не смывали). Через пару месяцев грибок появился снова, но мы опять обработали его этой же смесью. И вот уже скоро год, как грибок окончательно исчез из нашего дома. Очень надеюсь, что мы его извели на всегда, а уж если он вдруг опять появится, мы снова

**Серафима КУТЕПОВА.
г. Орел.**

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ САДОВОДА Дачный инструментарий

Очень многие работы в приусадебных и коллективных садах выполняются вручную, поэтому каждому садоводу хочется иметь садово-огородные инструменты и инвентарь, которыми качественно, производительно и с удовольствием можно выполнять все операции по обработке почвы, уходу за растениями и уборке урожая. Такой набор инструментов обычно подбирается исходя из размеров и места расположения участка, свойств почвы, наличия системы водоснабжения и электрификации, количества активных членов семьи.

Садово-огородные лопаты. Предназначены для весенней и осенней перекопки почвы с заделкой удобрений в садах и виноградниках, выкопки посадочных ям, канав, траншей, растений и т.п. Промышленность выпускает несколько видов лопат, что позволяет подобрать инструмент для определенных работ. Универсальной лопатой перекапывают почву, копают ямы, формируют гряды и клумбы. Для перекопки почв с заделкой органических удобрений удобна перекопочная лопата с более широким и остроконечным рабочим органом. Выкапывать сеянцы и саженцы удобнее более прочной выкопочной лопатой.

Мотыги. Служат для рыхления почвы с одновременным уничтожением сорняков в период вегетации и окучивания растений. Универсальной мотыгой можно рыхлить каменистую и тяжелую почву, уничтожать сорняки в плотных посадках.

Рыхлители. Удобны для глубокого рыхления уплотнившейся почвы на пристволовых кругах под развесистыми кронами деревьев и кустарников. Зубья у них острые, изогнутые для лучшего заглубления в почву и вычесывания корневищ и корней сорняков. Комбинированные рыхлители дополнительно снабжены лопаткой для окучивания, нарезки борозд и лунок при посадке рассады, а также цветочных культур.

Полольники. На небольшой глубине хорошо подрезают корни сорняков и одновременно рыхлят почву. Полольники и рыхлители как орудия волочения более производительны, чем мотыги ударного действия.

Культиваторы. Используются для своевременного разрушения почвенной корки, образующейся после полива или дождя. Почвенная корка затрудняет доступ воздуха к корням и способствует быстрому испарению влаги.

Грабли. Предназначены для выравнивания почвы после перекопки, измельчения комьев, вычесывания и сгребания корневищ, сорняков, листьев, мусора, веток и др. Ими можно рыхлить почву на глубину 5—10 см.

Дождевальные аппараты и лейки. Служат для полива растений и подкормки их жидкими удобрениями.

Разрызгиватели и гидробуры. Очень удобны для полива от водопровода, электронасосов или емкостей, расположенных на определенной высоте.

Буры. Незаменимы при внесении подкормок к корням взрослых деревьев и кустарников, бурении почвы во время установки столбов, изгородей, взятия образцов для определения химического состава почвы.

Мелкие ручные почвообрабатывающие инструменты (совки, штыковки, вилки, лопатки). Необходимы для выполнения различных работ на грядках, клумбах, в парниках, а также по уходу за комнатными растениями.

Садовые ножи. Обрезать молодые деревья, вырезать ненужные побеги и ветви, зачищать срезы после спиливания толстых сучьев нужно садовыми складными ножами с кривыми лезвиями.

Прививочные ножи. Существует несколько типов прививочных ножей. Окулировочные применяют для прививки садовых культур почкой (глазком), копулировочные — для прививки черенком, комбинированные — для прививки почкой и черенком.

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.