

## ДАЧНЫЕ СЕКРЕТЫ

## КАРТОФЕЛЬ ЗРЕЕТ ПОД ПЛЁНКОЙ И В БОЧКЕ

**Для получения сверхурожая картофеля можно применять простейшие сооружения защищенного грунта: пленочные теплицы и малогабаритные укрытия.**

Хороший эффект дает мульчирование поверхности почвы полимерной пленкой. При этом ускоряется созревание клубней, улучшается качество растений и в итоге повышается урожай. Применение укрытий позволяет начинать уборку почти на месяц раньше обычных сроков.

В пленке делают отверстия диаметром 10 мм в шахматном порядке на расстоянии 15 см, через которые проникают атмосферные осадки и осуществляется проветривание. Ее растапливают сразу после посадки, а края присыпают землей.

Благоприятный для растений микроклимат ускоряет появление всходов (в зависимости от погодных условий) на 8—22 дня, растения лучше растут и развиваются, пленка предохраняет их от заморозков. При достижении растениями высоты 20—30 см ее снимают (в пасмурные дни).

Можно выращивать картофель и в бочке. История этого способа такова. Один дачник заготавливал компост в старой



бочке и уронил весной в нее клубень, который начал прорастать. Не замечая этого, хозяин каждый раз добавлял в бочку очередную порцию отходов. Когда емкость была наполнена, на ней уже рос мощный картофельный куст.

Осенью дачник решил вырыть его, но не тут-то было — стебли уходили глубоко в компост и были унижены гирлянда-

ми клубней. В итоге он «накопал» с бочки около мешка картофеля.

Постепенно другие огородники усовершенствовали этот способ. Сначала обходились одним клубнем, который помещали на дно емкости на «подушку» из компоста толщиной 5—6 см и сверху насыпали 9—10 см компоста. Когда всходы достигали 2—3 см, их снова присыпали таким же образом. И так повторяли несколько раз. В конце вегетации в бочке было много клубней различного размера.

Позже стали раскладывать клубни в шахматном порядке. При появлении всходов их засыпали таким же слоем компоста и поверху опять высаживали клубни. Эту операцию повторяли 4—5 раз, по мере необходимости растения подокучивали. Урожай убирали также постепенно, начиная с последнего срока посадки.

## ИЗ ОПЫТА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ



## СЕКРЕТ УРОЖАЯ ТОМАТОВ

Хочу поделиться своим секретом получения отличного урожая томатов. Выращенную рассаду я всегда сажаю в шахматном порядке.

В лунку бросаю горсть перегноя и щепотку комплексных минеральных удобрений. Дней через 10, когда растения приживутся, опрыскиваю их бордоской жидкостью, чтобы не болели, а чуть позже известным препаратом «Завязь».

Нижние листья по мере отрастания срезаю, все пасынки выщипываю. К моменту созревания плодов на первом (снизу) соцветии на стебле, ниже этого соцветия листьев не должно быть. Их начинаю удалять примерно через 30—40 дней после высадки рассады, причем не сразу, а постепенно (лучше утром и в солнечный день). Листья удаляю и в дальнейшем,

но не выше 2—3-го соцветия. В результате такой процедуры улучшается воздухообмен в нижней части растения и ускоряется созревание плодов. Кустики стоят у меня аккуратные, подстриженные и подвезанные.

Чтобы в теплице было больше света и воздуха, верхние большие листья укорачиваю наполовину.

Еще я не выбрасываю траву после прополки, а собираю ее в бак, заливаю горячей водой и даю настояться 3—4 дня на солнце. Этим настоем я опрыскиваю не только томаты, но и другие овощные культуры. Развожу его в пропорции 1:10. Растения на глазах зеленеют, укрепляются и главное — не болеют!

**Валентина КОМАРОВА.**  
Орловский район.

**Д**ля выращивания земляники садовой, более известной у садоводов как «клубника», наиболее пригодны легкосуглинистые и супесчаные почвы с содержанием гумуса 2,5% и нормальной кислотностью. На кислых почвах, требующих известкования, она растет плохо.

Для посадки отводят хорошо освещенные, ровные или с небольшим уклоном участки, защищенные от северных и восточных ветров и обеспеченные влагой. Глубина залегания грунтовых вод — не ближе 1 м от поверхности почвы. Не любит земляника пониженных мест, где нет стока для холодного воздуха.

Лучшие предшественники: чистый пар, салат, шпинат, укроп, петрушка, редис, сельдерей, лук, чеснок, морковь, бобовые культуры (при отсутствии в почве нематод). Не рекомендуется выращивать землянику после картофеля, баклажанов, перца, капусты, огурцов, астр, лилий и гладиолусов. Нежелательно высаживать растения на участке после раскорчевки многолетних насаждений (малины, смородины и косточковых).

**П**очву на участке начинают готовить за 2—3 года до посадки. Под предшественника вносят 8—10 кг/кв. м компоста или перепревшего навоза. Перед посадкой земляники — минеральные удобрения (30—40 г/кв. м фосфорных и 15—20 г/кв. м калийных). Их равномерно распределяют по участку и заделывают на штык лопаты.

На подготовленную, выровненную и хорошо увлажненную почву расстилают и натягивают черную пленку или нетканый защитный материал. Край закрепляют почвой (10—15 см) или прищипывают металлическими скобами. На пленке делают крестообразные надрезы или отверстия диаметром 5—8 см в соответствии со схемой посадки (50х25 см). Без мульчирующего материала землянику высаживают на расстоянии 25 см между кустами

## ШКОЛА САДОВОДА

## ЗЕМЛЯНИКА САДОВАЯ



ками и 70 см между рядами.

Высаживают землянику весной (в апреле — мае) и летом (вторая половина августа — первая декада сентября) однолетней рассадой. При посадке корни располагают вертикально вниз. Длинные — укорачивают до 5 см. Верхушечная почка должна находиться на уровне утрамбованной после посадки почвы. Для лучшей приживаемости корни предварительно опускают в густую болтушку, приготовленную из почвы и глины.

После посадки растения поливают из расчета ведро воды на 18—20 растений. После этого почву вокруг куста присыпают сухим грунтом или мульчируют. В засушливую погоду полив повторяют через 2—3 дня.

Через 8—10 дней уже можно судить о том, как прижились растения. При необходимости заменяют погибшие кустики новыми этого же сорта. При

осенней посадке подсаживают землянику рано весной.

**Н**ачиная с апреля плантацию периодически рыхлят и удаляют сорняки. Во время засухи поливают водой не холоднее +15°C с интервалом в 10—15 дней. Особенно важно увлажнение в августе. На молодых саженцах обязательно удаляют усы.

Если при подготовке участка хорошо заправили удобрениями, то в первый год растения ни в чем не будут нуждаться.

Рано весной следующего года удаляют слабые и подмерзшие растения, отмершие листья и побеги. Затем подкармливают азотными удобрениями (10—25 г/кв. м) или нитрофоской (20—40 г/кв. м) в зависимости от возраста куста. Удобрения рассыпают на поверхность, а затем рыхлят ряды и междурядья.

Если растения отстают в росте, к началу июня (фаза активного роста завязи и листьев) их подкармливают настоем навозной жижи (1:3) или птичьего помета (1:10). До и после цветения, а также сбора урожая землянику обрабатывают водорастворимыми комплексными удобрениями с микроэлементами.

В засушливое лето в период завязывания и роста ягод (конец мая — начало июня) и после сбора урожая (конец июля — начало августа) землянику поливают из расчета 0,5—1 л на одно растение. После этого грядку рыхлят и мульчируют.

Во второй половине лета (после сбора урожая) почву вокруг кустов земляники обрабатывают, вносят фосфорно-калийные удобрения (10—12 г/кв. м) и удаляют усы. Вместе с рыхлением растения окучивают.

**В** течение периода вегетации, до цветения и после сбора ягод, для защиты от землянично-малинного долгоносика и клеща растения опрыскивают одним из разрешенных препаратов. Против листовых пятнистостей поможет бордоская смесь (100 г медного купороса и 100 г извести на 10 л воды).

При сильном заражении земляничным клещом и грибными болезнями не более двух раз за время существования плантации после сбора урожая скашивают листья на высоте 1—2 см от земли. После этого землянику поливают и вносят минеральные удобрения.

Ягоды убирают в стадии полной зрелости, утром (после схода росы) или после обеда. В пасмурную погоду ягоды собирают в течение всего дня, их срывают вместе с чашечкой и плодоножкой (не менее 1 см).