<u>ДАЧНЫЕ СЕКРЕТЫ</u>

<u>КАРТОФЕЛЬ ЗРЕЕТ ПОД П</u>ЛЁНКОЙ И В БОЧКЕ

ля получения сверхраннего урожая 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 сро-

В пленке делают отверстия диаметром 10 мм в шахматном порядке на расстоянии 15 см, через которые проникают атмосферные осадки и осуществляется проветривание. Ее расстилают 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 лостижении 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 унизаны 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 толшиной 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 ТОМАТ

Хочу поделиться своим сек- но не выше 2—3-го соцветия. 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 борболели, а чуть позже известным препаратом «Завязь».

растания срезаю, все пасынки вания 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,

ретом получения отличного В результате такой процедуры урожая томатов. Выращенную улучшается воздухообмен в нижней части растения и ускоряется созревание плодов. Кустики стоят у меня аккуратные, подстриженные и подвязанные.

Чтобы в теплице было больше света и воздуха, верхние доской жидкостью, чтобы не большие листья укорачиваю наполовину.

Еще я не выбрасываю траву Нижние листья по мере от- после прополки, а собираю ее в бак, заливаю горячей водой и выщипываю. К моменту созре- 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.

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).

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. Края закрепляют почвой (10—15 см) или пришпиливают 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 кусти-

ШКОЛА САДОВОДА

ЗЕМЛЯНИКА САДОВАЯ



Высаживают землянику весной нику рано 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 земля-

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 участок хорошенько 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 поверхности, 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.

течение периода вегетации, до цветения и после сбора ягод ля 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 удобре-

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).

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.