

На правах рекламы



**НевоЛес**

ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ

**Строительство**

**ДОМОВ И БАНЬ**

**ПОД КЛЮЧ**

**от 180 000 рублей**

**Типовые и индивидуальные проекты**

**Московская область, Шатурский район,  
с.Кривандино, Центральная, 75**

**8-495-790-70-30, 8-495-651-63-57, 8-495-227-26-40**



**Подскажите, можно ли вырастить кукурузу в средней полосе посевом в грунт?**

**Е. КАЧНОВА, г. Москва**

Кукуруза сахарная относится к группе культур позднего срока посева. Минимальная температура для прорастания семян и начальных фаз развития 12°. Молодые растения устойчивы к кратковременному похолоданию и даже небольшим заморозкам. Однако оптимальная температура для роста и развития растений 20-25°, при температуре выше 33° и низкой относительной влажности воздуха опыление не происходит и получается высокая череззерница.

В открытый грунт в средней полосе России высевают кукурузу в середине мая. К этому времени почва на глубине 8-10 см успевает прогреться до 10°, и к моменту всходов минует опасность весенних заморозков. Семена заделывают на глубину 6-8 см, а на легких супесчаных почвах – до 10 см. В каждую лунку помещают 2-3 семени. Для очень ранних сортов густота стояния 8, для поздних сортов – 6 растений на 1 кв. м. Семена размещают по схеме 70x17-22 см.

Посев проводят под пленку, укрытие оставляют на 20-30 дней. Это обеспечивает защиту рассады от похоло-

дания, ускоряет рост и развитие растений. Лучшие предшественники для кукурузы – удобренные зернобобовые и ранние овощные культуры. Кукуруза сахарная не предъявляет особых требований к подготовке почвы. Она отзывчива на навоз и зеленое удобрение, которые вносят при осенней перекопке почвы. Если осенью удобрения не вносили, то весной на 10 кв. м вносят 300-500 г суперфосфата, 200 г аммиачной селитры и 100-200 г калийной. Кукуруза очень влаголюбива. Наибольшее потребление воды приходится на период, который начинается приблизительно за неделю до выбрасывания метелок и длится около 1 месяца. Растения кукурузы, несмотря на засухоустойчивость, очень отзывчивы на полив. Недостаток влаги в период формирования початков приводит к быстрому прохождению фазы молочной зрелости, что ухудшает качество зерна и снижает урожайность.

Почвы кукуруза предпочитает плодородные, водо- и воздухопроницаемые, которые благоприятствуют развитию корневой системы. Следует избегать сырых и холодных почв. На дачном участке эту культуру несколько лет можно выращивать на одном месте.

**В. ЛУДИЛОВ,  
доктор сельскохозяйственных наук**

**ООО «Энергоучет Сервис»**



**БОРЕМСЯ С ВОРОВСТВОМ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В СНТ,  
ДАЧНЫХ И КОТТЕДЖНЫХ ПОСЁЛКАХ**  
Услуги по учету электроэнергии:

- учет электроэнергии «Твой Учет Садовод»;
- автоматизированный учет (АИИС КУЭ);
- комплексный учет энергоресурсов (газ, вода, электричество, тепло, кондиционирование);
- электропроводка, проектирование, гарантия.

**ТВОЙ УЧЕТ САДОВОД**

- установка приборов учета на опоры линий электропередач

**Отсутствие воровства**

**электроэнергии;**

**Контроль**

**потребления**

**и потерь**

**+7(495)600-38-07 www.energetikam.ru**  
обследование-проектирование-монтаж



РЕКЛАМА



**ОГУРЕЦ  
НА ШПАЛЕРЕ**

Окончание.  
Начало на стр. 1

Затем по краям перекладин натягивают проволоку. Ниже, на высоте 50 см от земли, через перекладину меньшей длины прокладывают второй ряд проволоки. На этом ярусе можно обустроить тоннель для ранней посадки. Применение нетканых материалов

позволяет использовать нижний ряд несколько позже, когда растения уже подрастут.

Если получились длинные ряды – в нескольких опорных столбов, придется подумать, как разместить гряды так, чтобы опоры не мешали обустройству временных укрытий. Можно сделать два ряда – слева и справа от опор, и укрывать каждый отдельно.

Другой вариант – устроить один асимметричный ряд, отступив от опоры на минимальное расстояние, что позволит натянуть укрывной материал.

Часто дачникам достаются участки с низким уровнем плодородия почв. В этом случае нужно сделать высокие гряды: огородить их и в дальнейшем регулярно вносить плодородную почву, перегной, компост, удобрения. Многие огородники знают, что из пластиковых бутылок получаются великолепные грядки. Емкости наполняют водой и укладывают рядом с растениями под укрытие: днем солнышко нагревает бутылки, а ночью они остывают медленнее, чем воздух.

Следует помнить, что шпалера – это открытый грунт, поэтому растения получают здесь меньше тепла, чем в теплице, их окружает более сухой воздух. Овощные культуры, возделываемые на вертикали, растут медленнее, испаряют больше воды и формируются более компактными. Листья у них мельче, чем у тепличных экземпляров, а ветвление более

слабое. Воздух на шпалере не застаивается.

Получить ранний урожай огурцов на шпалере позволяют самые скороспелые гибриды с ограниченным ветвлением, такие как *Муравей*, *Козырная карта*, *Кузнечик*, *Гепард*. Их сажают гуще, чем в теплице. При двухрядной посадке между рядами оставляют 40 см, между растениями в ряду – 25 см. Формировка для них почти не меняется: боковых побегов образуется меньше, чем в теплице. Из пазух нижних 3-4 листьев удаляют и завязи, и побеги, чтобы максимально ускорить начало плодоношения. Выше завязи оставляют сначала по одной, а с 6-7-го узла – все; боковые побеги прищипывают над 2-3-м листом, причем они начинают расти в основном после того, как будут собраны плоды с главного стебля.

В качестве ранних салатных огурцов можно выбрать гибриды из класса знаменитой *Зозули*: *Марта*, *Емеля*, *Макар* и *Настоящий полковник*. Они быстро растут, образуют более

крупные листья. Высаживают растения на расстоянии 40 см. Здесь завязи оставляют с 5-6-го листа, боковые побеги прищипывают сначала на один лист, в верхней части – на два-три.

У корншонных гибридов с сильным ветвлением удаляют боковые побеги до 10-го узла. Это позволяет добиться раннего обильного плодоношения (плоды формируются начиная с 4-5-го узла). Длинная (на 3-4 узла) прищипка побегов из верхних узлов обеспечит длительное плодоношение. Если это приводит к загущению, часть побегов, в первую очередь отплодоносившие, удаляют.

Шпалерный участок не обязательно заполнять в один прием, рассадой одного возраста и одного сорта. Можно высадить на вертикаль рассаду огурца, чтобы собрать ранний урожай, а зеленцы для заготовок получить с растений, выращенных посевом семян в грунт.

**О. ГУЦАЛУК,  
кандидат  
сельскохозяйственных наук**