

Мешки больших размеров и цилиндрические каркасы из оцинкованной сетки, пригодны не только для выращивания растений и компоста. Скошенная трава, песок, щебень, земля и другие сыпучие материалы не будут валяться по огороду безобразными кучами, если поместить их в эти прочные и надежные емкости.



ВОЗДУШНЫЙ ЗАЗОР ПОМОГАЕТ РЕШИТЬ СРАЗУ НЕСКОЛЬКО ПРОБЛЕМ.

1 Внутри стенки мешка постоянно влажно, и нетканый материал не пересыхает. Первые изготовленные мной мешки, служат уже 4 года, хотя зимуют на улице или в парниках. Специального помещения для их хранения у меня нет, да в этом нет и смысла.

2 Содержимое мешка не тухнет и не закисает. Почва отлично аэрируется.

3 Воздух - хороший теплоизолятор. Поэтому содержимое мешков не перегревается в жару, а ночью тепло, накопленное за день, расходуется медленнее.

На мой взгляд, основные достоинства грядок-мешков - их экономичность и компактность. Чернозем на огородах есть далеко не у всех. Например, у нас на Карельском перешейке, под Санкт-Петербургом, огородная земля - это глина, камни или песок. Копать ее не имеет смысла. Плодородный грунт приходится покупать, завозить готовый или делать его самостоятельно, приобретая отдельные компоненты.

А для мешков земли много не требуется (фото 2). Тем более что она не высыпается из мешка, не выдувается и не разносится по тропинкам.

Не нужно для такого огорода и много места. Мешки можно установить в любом месте - например, на свободном пространстве между традиционных грядок, вдоль заборов, рядом с домом на плитку или на отсыпку фундамента, в парниках и теплицах или прямо на газоне, не перекапывая и не травмируя его. Их легко перенести на новое место, а при необходимости и вовсе разобрать, чтобы компактно складировать.

Выращивая овощи и цветы в мешках, можно каждой культуре создать необходимые именно ей условия. В зоне рискованного земледелия, где погода непредсказуема, вырастить урожай помогают различные временные укрытия и экраны. Я делаю их самостоятельно из оцинко-



ванной сетки, укрывного материала, стрейч-пленки и алюминиевого провода АПВ (фото 3-5).

Что касается окуливания, столь необходимого при выращивании отдельных культур, то тут я нашел свой выход из положения. Выращивая томаты или лук-порей, вначале высаживаю рассаду у дна, а потом почву подсыпаю, и уровень грунта постепенно повышается. Растение формирует крепкую корневую систему. А значит, томатов будет больше (фото 6), а отбеленная часть порея получится длиннее, чем при выращивании на обычной грядке.

Высаживая огурцы, тыквы или кабачки, на дне мешка можно сделать «горячий» слой из травы и навоза. Тогда мешок превратится в миниатюрную теплую высокую грядку. А морковь в высоком мешке вырастает длинной и ровной.

Мешки из оцинкованной сетки, укрывного материала и стрейч-

пленки можно изготовить практически любого размера. Этим они удобнее ведер, кашпо, вазонов, баков, бочек, покрывшек и других емкостей. Они экологически безопасны, стоят гораздо дешевле и оказываются долговечнее многих из перечисленных емкостей. Каркас из металлической сетки жесткий и очень прочный, он выдержит практически любое давление на стенки изнутри без деформации формы.

Существует много способов украшения мешков. Они и сами по себе выглядят очень нарядно с подрастающими в них овощами и зеленью. Глаз радуется, когда видишь на газоне свекольные, морковные, луковые или кабачковые клумбы. Прямо как в парке! (фото 7 и 8).

