

«Когда, как не зимой, заняться изучением садово-огородной теории? Практика у нас начнётся в апреле, когда земля оттаёт и хотя бы немного прогреется, – говорит Наталья Васенина, постоянный эксперт нашей дачной рубрики. – Подготовка к практике – это рассадные дела, ящиками и семенами начнём заниматься в феврале. А сейчас, в декабре, когда снега выпало на удивление мало, актуальной темой становится вопрос укрывных материалов».

ЛУТРАСИЛ, АГРОСПАН, СПОНДБОНД...

Фраза «...Он же Гога, он же Гоша, он же Юрий, он же Гора, он же Жора» из популярного фильма «Москва слезам не верит» хорошо отражает ситуацию с укрывным материалом, и не удивляйтесь этому. Лутрасил, он же спандбонд, он же агроспан, он же спандекс, он же агротекс, он же агрил – всё это названия (торговые марки) нетканого материала из полипропилена. Нюансы в производстве и технологиях могут быть, но суть одна: нетканое полотно, которое применяется в садоводстве и строительстве.

Маркетологи тоже не зря свой хлеб едят, поэтому материалу, произведённому по одной технологии, приписываются различные свойства: устойчив к ультрафиолету, повышенная прочность, подходит именно для изысканных роз, а не для привычных огурцов и т.д.

И, кстати, бывалых огородников, которые занимаются дачей давно, можно узнать по одному лишь слову из перечисленных. Знаете, какое это слово? Лутрасил! В середине 90-х годов именно эта немецкая марка нетканого укрывного материала (Lutrasil) первой зашла на российский рынок, поэтому её имя стало нарицательным.

БЕЛЫЙ, ЧЁРНЫЙ, ЗЕЛЁНЫЙ

Нетканое полотно белого цвета – самый ходовой товар в садоводстве, реже используется чёрное полотно, и совсем уж в диковинку – зелёное. Белое агropolотно пропускает до 90 процентов света (соответственно, чем плотнее, тем меньше света пропускает), значит, можно не беспокоиться о том, что растениям не хватит солнечных лучей. А вот чёрное агropolотно высокой плотности не пропускает свет,



ОДЕЖДА ДЛЯ ГРЯДКИ НА СМЕНУ ПЛЁНКЕ, ЗАЩИЩАЮЩЕЙ РАСТЕНИЯ ОТ ХОЛОДА, ПРИШЁЛ НЕТКАНЫЙ УКРЫВНОЙ МАТЕРИАЛ

поэтому его чаще всего применяют для мульчирования почвы (на грядке фиксируют специальными шпильками или досками). Технология знакома многим огородникам: чёрное полотно закрепляют на грядке, в нужных местах над заранее подготовленными лунками вырезают круглые или крестообразные отверстия, в которые высаживают растения (например, клубничные кустики). Чёрное агropolотно плотностью 50–60 г/м² выстилают в междурядьях малины, это, как обещают производители, помогает сдерживать рост поросли малины и сорняков. Но, как показывает опыт, поросль малины, в принципе, мало что может сдерживать, кроме регулярной прополки тяпкой. А вот в борьбе с сорняками этот метод действенен. Чёрный агротекстиль высокой плотности применяют при обустройстве садовых дорожек и создании декоративных островков – его выстилают под мраморную крошку, кору, щепу или шишки. Если этого не сделать, то пронырливые сорняки нарушат художественный замысел.

Зелёное агropolотно часто используют в ландшафтном дизайне, например для декора приствольных кругов и маскировки ещё не покрывшихся зеленью участков альпийских горок.

Также есть фольгированный укрывной материал, он применяется для

дополнительного утепления парников. Как заявляют производители, серебристые полосы с внутренней стороны отражают свет, стимулируя рост и скорость развития растения. Основа из белого нетканого материала избавляет от конденсата, поддерживает оптимальный микроклимат.

«В продаже встречается укрывной материал красно-жёлтого цвета, и, как заявлено на упаковке, красный цвет внешней стороны способствует ускоренному росту, раннему цветению и повышенному урожаю. Жёлтый слой (внутренний) привлекает насекомых-вредителей на материал, а не на растение. Впрочем, проверить эффективность этого цветного материала можно только на практике. Двухцветный укрывной материал считается новинкой, его цена выше, чем у обычного белого агropolотна (около 800 рублей за полотно 3 на 5 метров)», – говорит Наталья.

ПЛОТНОСТЬ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Одним из важных параметров агropolотна считается плотность. Материал

ЗАЩИТА ОТ ХОЛОДА

Цифры, которые указаны сразу за маркой укрытия, означают вес квадратного метра холста. Чем выше показатель, тем теплее и плотнее сплетены волокна. Как результат – такая агроткань лучше защищает растения от минусовых температур:

- 17 гр./кв. м – до –2° С;
- 19 гр./кв. м – до –3° С;
- 23 гр./кв. м – до –4° С;
- 30 гр./кв. м – до –5° С;
- 42 гр./кв. м – до –6° С;
- 50 гр./кв. м – до –7° С;
- 60 гр./кв. м – до –10° С.

плотностью 14–17 г/м² садоводы называют «паутинкой», он лёгкий и полупрозрачный. Полотно выкладывают прямо на саженцы, и побеги по мере роста поднимают его. Край обязательно фиксируют шпильками или досками, чтобы покров не сорвало ветром.

Самый распространённый и универсальный вид агроткани с плотностью 20–42 г/м². Плотность достаточно высокая, чтобы выдержать ветер и дожди, защитить от кратковременного понижения температуры и возвратных весенних заморозков. Применяется при обустройстве невысоких парников на стальных арках или прутках.

Плотный нетканый материал с параметрами 43–60 г/м² подходит для монтажа теплиц, применяемых в течение всего огородного сезона. За счёт своей плотности хорошо защищает теплолюбивые растения от холода.

Агropolотно с плотностью свыше 60 г/м² достаточно тяжёлое, его применяют для мульчирования грядок. Чёрное полотно создаёт на грунте парниковый эффект: почва быстрее прогревается, становится пригодной для посадки на пару недель раньше.

«Выбираем агротекстиль с расчётом, для чего он нам нужен – просто притенить рассаду томатов от солнца или защитить саженцы от возвратных заморозков. Удобнее покупать укрывной материал погонными метрами, учитывая размер грядок на участке», – говорит в заключение Наталья.

ТКАНОЕ АГРОПОЛОТНО

Слово «тканый» в названии материала соответствует технологии изготовления этой синтетической ткани. Тканое агropolотно изготавливается способом прямоугольного переплетения двух или большего количества синтетических нитей. Внешне напоминает материал, из которого изготавливаются белые мешки для сахара, или материал хозяйственных сумок в клеточку. В садоводстве тканое агropolотно используется для мульчирования почвы и в ландшафтном дизайне. Через чёрное тканое полотно не проходит солнечный свет, поэтому почва не перегревается, влага лучше сохраняется. Белый тканый агротекстиль применяют для укрытия растений (утепления деревьев и кустарников), а также вместо полиэтиленовой плёнки для теплиц.

Страницу подготовила Татьяна НИКОЛАЕВА. Фото Андрея БАХТЕЕВА.

**ОМСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- ✓ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
- ✓ ЗЕРНА ✓ СЕМЯН ✓ ПОЧВЫ
- ✓ КАРАНТИН РАСТЕНИЙ

ТЕЛ. 36 70 32 УЛ. 10 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 197

РЕКЛАМА

ПУТИНЦЕВ Прём проводится ежемесячно, каждая третья среда месяца с 16.00 до 18.00

ВИТАЛИЙ ПЕТРОВИЧ
ДЕПУТАТ ОМСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА
АДРЕС ПРИЕМНОЙ ДЕПУТАТА:
ул. Фёдора Крылова, дом 5, тел. 45-23-52

Запись на приём по телефону
56-64-68 ежедневно с 10.00 до 15.00
Помощники депутата проводят приём еженедельно в четверг с 14.30 до 17.00 по адресу: ул. Ф. Крылова, дом 5