

На заметку ПЫТЛИВЫМ садоводам

При выборе пленки для укрытия теплиц, как правило, мы ориентируемся на стоимость и срок службы, это важные, но далеко не исчерпывающие характеристики. В условиях нашего короткого и сурового сибирского лета важно не только защитить растения от непогоды, но и успеть получить богатый полноценный урожай.

Для решения этой задачи кемеровский завод "Полимер" разработал специальные тепличные пленки с торговыми названиями "Сибирский Чемпион", "Сибирская", "Урожайная", "Роса", "Элитная", которые верно прослужат вам от 3 до 10 лет. И, при этом, за счет специальных добавок, ускорят созревание сельскохозяйственных культур на 10-15 дней по сравнению с обычной пленкой, удлинит благоприятные сроки выращивания растений до 2-3 недель весной и осенью, а также повысят урожайность до 10-90% (в зависимости вида и сорта растения). Не менее важным для любого садовода являются также и вкусовые качества выращиваемых овощей, которые определяются в первую очередь содержанием в плодах углеводов и витаминов (в первую очередь витамина С - аскорбиновой кислоты).

На протяжении долгих лет наше предприятие совместно с Сибирским Отделением Российской Академии Наук проводит испытания своих пленок на базе агропромышленных комплексов, фермерских хозяйств в условиях Сибирского региона.

Спрашивайте в магазинах Новокузнецка!

Телефоны для справок в Кемерове: (3842) 610-200, 613-000, 613-312.

Более подробную информацию о наших плёнках вы можете получить на сайте завода "Полимер" - www.polimer42.ru - в разделе "Плётка полиэтиленовая".

На правах рекламы.

В таблицах 1 и 2 приведены результаты многолетних испытаний повышения урожайности и увеличения содержания витаминов и микроэлементов в плодах некоторых сельскохозяйственных культур, выращенных под пленкой "Урожайная".

Таблица 1

Показатели повышения урожайности растений, %

Вид растения	Повышение урожайности растений, %
Томаты	11-36
Огурцы	15-40
Капуста	56-96
Салаты	46
Перец сладкий	19
Редис	26
Баклажаны	48

Таблица 2

Показатели повышения содержания витаминов, %

Вид растения	Повышение содержания витамина С, %	Повышение содержания каротина, %
Огурцы	10	12
Салат	28	18
Укроп	28	38