

پیشگفتار:

با توجه به رشد روزافزون جمعیت و افزایش مصرف مواد غذایی اهمیت و نقش ظروف بسته‌بندی مواد غذایی بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته است. گرچه به نظر می‌رسد تحقیقات انجام شده در این زمینه گاه موضوع مصرف ظروف بسته‌بندی مواد غذایی را پیچیده‌تر می‌کند ولی با این وجود می‌توان با آگاهی و شناخت اصولی در مورد ظروف بسته‌بندی مواد غذایی و مواد اولیه آن، اصلاح شیوه مصرف و استفاده از ظروف بسته‌بندی استاندارد برای کاربردهای مختلف، جامعه سالم‌تر و فعال‌تری ساخت.

این کتاب در شانزده فصل تقدیم علاقمندان می‌گردد که شامل:

- ۱- فصل اول طبقه‌بندی انواع پلیمر
- ۲- پلی‌اتیلن (PE)
- ۳- پلی‌پروپیلن (PP)
- ۴- پلی‌اتیلن ترفتالات (PET)
- ۵- افزودنی‌ها به مواد پلاستیکی
- ۶- بسته‌بندی
- ۷- مستریج
- ۸- وسایل مورد نیاز در آزمایشگاه پلیمری
- ۹- آزمایشهای پلیمری
- ۱۰- مسئول فنی
- ۱۱- PRPS
- ۱۲- مستندسازی PRPS
- ۱۳- پروانه بهداشتی ساخت
- ۱۴- پروانه ثبت منبع
- ۱۵- آشنایی با سایت غذا و دارو
- ۱۶- منابع و مآخذ