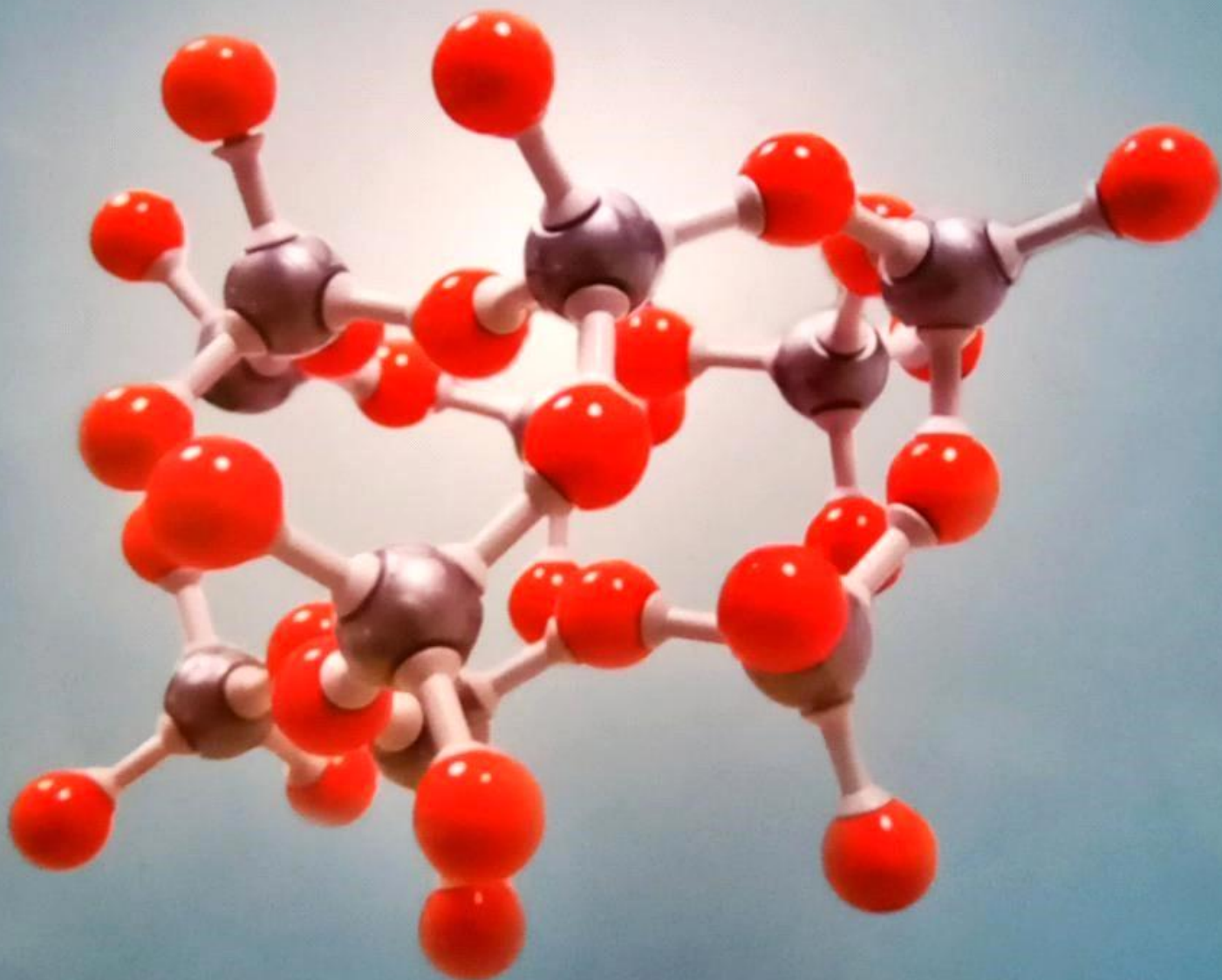


PHẠM NGỌC LÂN

VẬT LIỆU POLIME PHÂN HỦY SINH HỌC

(Xuất bản lần thứ hai, có sửa chữa và bổ sung)



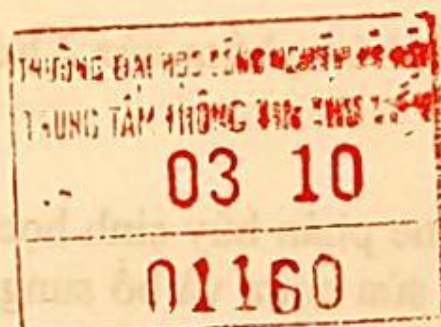
NHÀ XUẤT BẢN BÁCH KHOA HÀ NỘI

PHẠM NGỌC LÂN

nhà xuất bản Khoa học và Công nghệ
đã phê duyệt và cấp giấy phép số 1000/TT-BKHCN
về việc xuất bản sách

VẬT LIỆU POLIME PHÂN HỦY SINH HỌC

(Xuất bản lần thứ hai, có sửa chữa và bổ sung)



NHÀ XUẤT BẢN BÁCH KHOA HÀ NỘI

LỜI NÓI ĐẦU

Vật liệu polime phân hủy sinh học đang ngày càng được ứng dụng nhiều trong thực tế nhằm làm giảm thiểu lượng chất thải rắn polime vốn rất khó phân hủy trong môi trường, gây ô nhiễm cho môi trường và sinh thái. Polime phân hủy sinh học là môn học tương đối mới. Hiện nay các cơ sở nghiên cứu và giảng dạy đại học trong cả nước chưa có một tài liệu và giáo trình nào đề cập có hệ thống về vấn đề này.

Cuốn sách *Vật liệu Polime phân hủy sinh học* được biên soạn nhằm giúp sinh viên các trường đại học nắm vững thêm các kiến thức cơ bản về hóa học và vật liệu Polime phân hủy sinh học, giới thiệu các loại polime phân hủy sinh học nguồn gốc tự nhiên và tổng hợp, các phương pháp thử nghiệm và ứng dụng của chúng.

Cuốn sách cũng là tài liệu tham khảo bổ ích cho các học viên đang làm luận văn thạc sĩ, tiến sĩ, giảng viên và cán bộ nghiên cứu của các ngành khoa học liên quan.

TÁC GIÀ

MỤC LỤC

LỜI NÓI ĐẦU	3
LỜI TÁC GIẢ VỚI LẦN XUẤT BẢN THỨ HAI.....	4
Chương 1. GIỚI THIỆU VỀ POLIME PHÂN HỦY SINH HỌC	7
1.1. Phân hủy sinh học.....	8
1.2. Chôn ủ	8
1.3. Thuỷ phân – phân hủy sinh học và quang – phân hủy sinh học	9
1.4. Bè gãy sinh học	9
Chương 2. POLIME TỰ NHIÊN PHÂN HỦY SINH HỌC	10
2.1. Polixacarit.....	10
2.2. Polime phân hủy sinh học trên cơ sở tinh bột.....	18
2.3. Chitin và chitosan	24
2.4. Alginat	26
2.5. Gelatin	28
Chương 3. POLIESTE PHÂN HỦY SINH HỌC	34
3.1. Polieste polihydroxyankanoat (PHA) (chế tạo tự nhiên).....	36
3.2. Polieste polihydroxybutyrat-g-polihydroxy-hexanoat (tổng hợp bằng phương pháp tự nhiên).....	38
3.3. Polieste (Poli (axit lactic)) – nguồn tái tạo	39
3.4. Polieste Policaprolacton (PCL) (mạch thằng, no tổng hợp) .	40
3.5. Polieste-polibutylene suxinat (mạch thằng tổng hợp)	42
3.6. Copolieste AAC.....	43
3.7. PET biến tính	44
Chương 4. CÁC POLIME PHÂN HỦY SINH HỌC KHÁC.....	45
4.1. Polime tan trong nước	45

4.2. Nhựa phân hủy quang.....	46
4.3. Hạt phụ gia kiểm soát phân hủy	47
4.4. Polime có mạch chính dễ bị thuỷ phân.....	49
4.5. Polime có mạch chính chứa cacbon.....	51
Chương 5. CÁC YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN QUÁ TRÌNH PHÂN HỦY SINH HỌC	54
5.1. Ảnh hưởng cấu trúc của polime.....	54
5.2. Ảnh hưởng của hình thái polime	55
5.3. Ảnh hưởng của chiếu xạ và xử lý hoá học.....	57
5.4. Ảnh hưởng của khối lượng phân tử polime	57
Chương 6. TÁC NHÂN GÂY PHÂN HỦY SINH HỌC	59
6.1. Vi sinh vật.....	59
6.2. Enzim.....	60
Chương 7. PHƯƠNG PHÁP VÀ TIÊU CHUẨN THỬ NGHIỆM POLIME PHÂN HỦY SINH HỌC	64
7.1. Phương pháp thử nghiệm sturm biến tính.....	64
7.2. Phương pháp thử nghiệm trong chai kín.....	66
7.3. Thử nghiệm trên đĩa petri	66
7.4. Phương pháp buồng môi trường.....	67
7.5. Thử nghiệm chôn mẫu dưới đất.....	68
Chương 8. BIẾN TÍNH POLIME ĐỂ GIA TĂNG SỰ PHÂN HỦY	70
Chương 9. ỨNG DỤNG POLIME PHÂN HỦY SINH HỌC.....	73
9.1. Ứng dụng trong y học	73
9.2. Ứng dụng trong nông nghiệp	90
9.3. Bao bì	93
TÀI LIỆU THAM KHẢO.....	95