

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP. HCM
VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC & THỰC PHẨM

ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP KỲ THI TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ
MÔN HÓA SINH CƠ BẢN

CHƯƠNG 1. PROTEIN

1.1. KHÁI QUÁT CHUNG VỀ PROTEIN

1.1.1. Cấu tạo và phân loại

1.1.2. Chức năng

1.2. ACID AMIN

1.2.1. Cấu tạo chung và phân loại

1.2.2. Tính chất của acid amin

1.3. PROTEIN

1.3.1. Peptide

1.3.2. Cấu trúc của protein

1.3.3. Tính chất của protein: biến đổi diện tích theo pH của môi trường, điểm đặng điện và ứng dụng

1.3.4. Sự biến tính của protein và ứng dụng trong CNTP

1.3.5. Các tính chất chức năng, tạo gel, nhũ và ổn định chất thơm

CHƯƠNG 2. ENZYME

2.1. CẤU TẠO

2.1.1. Cấu tạo hóa học, bản chất của enzyme

2.1.2. Hiệu lực xúc tác và tính đặc hiệu của enzyme

2.2. CƠ CHẾ TÁC DỤNG CỦA ENZYME

2.2.1. Năng lượng hoạt hóa

2.2.2. Cơ chế tác dụng của enzyme

2.3. CÁC YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN HOẠT ĐỘNG CỦA ENZYME

CHƯƠNG 3. VITAMIN

3.1. ĐẠI CƯƠNG VỀ VITAMIN

3.2. CÁC VITAMIN HÒA TAN TRONG CHẤT BÉO (A, D, E, K và Q)

3.3. CÁC VITAMIN HÒA TAN TRONG NUỐC (B, C và H)

CHƯƠNG 4. GLUCID

4.1. KHÁI QUÁT CHUNG VỀ GLUCID

4.1.1. Cấu tạo và phân loại

4.1.2. Chức năng

4.2. MONOSACCHARIDE

4.2.1. Cấu trúc, danh pháp

4.2.2. Các tính chất được áp dụng trong thực phẩm: mất nước, hoà tan, tham gia vào phản ứng caramel, vị ngọt của đường

4.3. OLIGOSACCHARIDE

4.3.1. Cấu tạo, danh pháp - Đường khử và đường không khử

4.3.2. Các oligosaccharide tiêu biểu: Sachharose và đường nghịch đảo, Maltose, Lactose,

4.4. POLYSACCHARIDE

4.4.1. Đặc tính chung

4.4.2. Các polysaccharide quan trọng (cấu trúc, tính chất, ứng dụng): tinh bột, pectin, chitosan, các chất chiết từ rong, cellulose và bán dẫn xuất CMC

4.5. HỆ SINH HÓA RAU QUẢ

4.5.1. Sự biến đổi của rau quả sau thu hoạch

4.5.2. Các hợp chất thứ cấp trong rau quả

CHƯƠNG 5. LIPID

5.1. LIPID ĐƠN GIẢN

5.1.1. Triacylglycerols

5.1.2. Sáp

5.1.3. Sterid

5.2. LIPID PHÚC TẠP

5.2.1. Phospholipid

5.2.2. Glycolipid

5.3. Khả năng tạo nhũ và ổn định nhũ

5.4. Các phản ứng hư hỏng chất béo và biện pháp phòng ngừa

CHƯƠNG 6. PHÂN GIẢI SINH CHẤT

6.1. SỰ PHÂN GIẢI GLUCID

6.1.1. Phân giải tinh bột và glycogen

6.1.2. Phân giải các disaccharide

6.1.3. Phân giải glucose

6.2. SỰ PHÂN GIẢI LIPID

6.2.1. Sự chuyển hóa của lipid trong quá trình tiêu hóa và hấp thụ

6.2.2. Sự phân giải triacylglycerols

6.2.3. Sự β oxy hóa các acid béo

6.3. SỰ PHÂN GIẢI PROTEIN

6.3.1. Sự tiêu hóa protein ở động vật

6.3.2. Những đường hướng chuyển hóa của acid amin