

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ

**ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN
BẢO QUẢN VÀ CHẾ BIẾN RAU QUẢ**

Số tín chỉ: 02

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: Công nghệ thực phẩm

Năm 2022

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: Công nghệ thực phẩm

1. Tên học phần: Bảo quản và chế biến rau quả

2. Mã học phần: CNTP 071

3. Số tín chỉ: 2 (2,0)

4. Trình độ cho sinh viên: Năm thứ 3

5. Phân bố thời gian:

- Lên lớp: 30 tiết lý thuyết, 0 giờ thực hành

- Tự học: 60 giờ

6. Điều kiện tiên quyết: Đã học xong các học phần: Hoá học thực phẩm, Vi sinh vật thực phẩm.

7. Giảng viên

| STT | Học hàm, học vị, họ tên | Số điện thoại | Email |
|-----|-------------------------|---------------|----------------------------|
| 1. | ThS. Tăng Thị Phụng | 0978.760.967 | tangphungcntp@gmail.com |
| 2. | ThS. Trần Thị Dịu | 0985.173.894 | nguyendangdiunhu@gmail.com |
| 3. | ThS. Bùi Văn Tú | 0984.871.583 | buitu2802@gmail.com |

8. Mô tả nội dung của học phần

Trình bày được cấu tạo và tính chất của các loại hạt, rau, củ, quả phổ biến; Trình bày được các quy trình công nghệ sản xuất công nghiệp sản xuất đồ hộp rau quả dầm giấm, công nghệ muối chua rau quả; và công nghệ sản xuất dầu thực vật, giải thích được ý nghĩa, tầm quan trọng của các thông số công nghệ trong các quy trình sản xuất trên; tính toán được các nguyên vật liệu cần thiết cho quá trình sản xuất rau quả.

9. Mục tiêu và chuẩn đầu ra học phần

9.1. Mục tiêu

| Mục tiêu | Mô tả | Mức độ theo thang đo Bloom | Phân bổ mục tiêu học phần trong CTĐT |
|----------|--|----------------------------|--------------------------------------|
| MT1 | Kiến thức | | |
| MT1.1 | Có kiến thức về cấu tạo, các thành phần hoá học của nguyên liệu rau quả. | 2 | [1.2.1.2a] |
| MT1.2 | Có kiến thức về quy trình công nghệ sản xuất một số sản phẩm chế biến từ rau | 2 | [1.2.1.1b] |

| Mục tiêu | Mô tả | Mức độ theo thang đo Bloom | Phân bổ mục tiêu học phần trong CTĐT |
|------------|--|----------------------------|--------------------------------------|
| MT1 | Kiến thức | | |
| | quả. | | |
| MT1.3 | Phân tích được các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình sản xuất một số các sản phẩm từ rau quả. | 3 | [1.2.1.1a] |
| MT1.4 | Tổ chức sản xuất được các sản phẩm sản xuất từ rau quả an toàn và hiệu quả. | 4 | [1.2.1.2c] |
| MT2 | Kỹ năng | | |
| MT2.1 | Phân biệt, lựa chọn được nguyên liệu đảm bảo cho quá trình sản xuất các sản phẩm chế biến từ rau quả. | 3 | [1.2.2.1] |
| MT2.2 | Thao tác sản xuất sản phẩm rau quả thành thạo; đảm bảo an toàn trong quá trình sản xuất. | 3 | [1.2.2.1] |
| MT2.3 | Áp dụng các công cụ, hệ thống kiểm soát được các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng sản phẩm nhằm đảm bảo chất lượng cho các sản phẩm chế biến rau quả, lương thực. | 4 | [1.2.2.3] |
| MT3 | Mức tự chủ và trách nhiệm | | |
| MT3.1 | Có khả năng làm việc độc lập hoặc làm việc theo nhóm, chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm đối với nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi. | 2 | [1.2.3.1] |
| MT3.2 | Có khả năng tự cập nhật các kiến thức nâng cao liên quan đến học phần. | 3 | [1.2.3.2] |

9.2. Chuẩn đầu ra của học phần

| CĐR học phần | Mô tả | Thang đo Bloom | Phân bổ CĐR học phần trong CTĐT |
|--------------|---|----------------|---------------------------------|
| CĐR1 | Kiến thức | | |
| CĐR1.1 | Trình bày được các biến đổi nguyên liệu trong sản xuất các sản phẩm từ rau quả. | 2 | [2.1.4] |

| | | | |
|-------------|---|---|---------|
| CDR1.2 | Trình bày được quy trình sản xuất các sản phẩm từ rau quả. | 3 | [2.1.4] |
| CDR1.3 | Phân tích được các mối nguy gây mất an toàn vệ sinh thực phẩm cho các sản phẩm chế biến từ rau quả. | 4 | [2.1.5] |
| CDR2 | Kỹ năng | | |
| CDR2.1 | Phân biệt được các đặc tính của từng nguyên liệu nhằm lựa chọn nguyên liệu phù hợp trong quá trình sản xuất các sản phẩm chế biến từ rau quả. | 4 | [2.2.1] |
| CDR2.2 | Tìm được mối nguy trong quá trình sản xuất các sản phẩm chế biến từ rau quả từ đó đề xuất các biện pháp kiểm soát an toàn và hiệu quả. | 3 | [2.2.4] |
| CDR2.3 | Tổ chức được sản xuất các sản phẩm chế biến từ nguyên liệu rau quả an toàn và hiệu quả. | 4 | [2.2.5] |
| CDR3 | Mức tự chủ và trách nhiệm | | |
| CDR3.1 | Có khả năng làm việc độc lập hoặc làm việc theo nhóm, chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm đối với nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi. | 2 | [2.3.1] |
| CDR3.2 | Có khả năng tự cập nhật các kiến thức nâng cao liên quan đến học phần. Sáng tạo trong vận dụng từ lý thuyết vào thực tế. | 3 | [2.3.4] |

10. Ma trận liên kết nội dung với chuẩn đầu ra học phần

| Chương | Nội dung học phần | Chuẩn đầu ra của học phần | | | | | | | |
|--------|--|---------------------------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|
| | | CDR1 | | | CDR2 | | | CDR3 | |
| | | CDR | CDR | CDR | CDR | CDR | CDR | CDR | CDR |
| | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 3.1 | 3.2 |
| 1 | Chương 1: NGUYÊN LIỆU CHẾ BIẾN RAU QUẢ | | | | | | | | |
| | 1.1. Đặc điểm của nguyên liệu rau quả 1.2. Thành phần hóa học | 3 | | | | | | 2 | 2 |
| 2 | CHƯƠNG 2: BẢO QUẢN RAU QUẢ | | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| | 2.1. Các nguyên tắc bảo quản 2.2. Phương pháp bảo quản 2.3. Sự hư hỏng của các sản phẩm rau quả chế biến | | | | | | | | |
| 3 | Chương 3: CHẾ BIẾN RAU QUẢ 3.1. Đóng hộp rau quả 3.2. Công nghệ muối chua rau quả 3.3. Sấy khô rau quả 3.4. Chế biến nước quả | | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |

11. Đánh giá học phần

11.1. Ma trận phương pháp kiểm tra đánh giá với chuẩn đầu ra học phần

| STT | Điểm thành phần | Quy định | Trọng số | Phương pháp kiểm tra đánh giá (Hình thức, thời gian, thời điểm) | CĐR của học phần | | | Ghi chú |
|-----|--|----------|----------|---|-------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|
| | | | | | CĐR1 | CĐR2 | CĐR3 | |
| 1 | Điểm kiểm tra thường xuyên; điểm đánh giá nhận thức và thái độ tham gia thảo luận; điểm đánh giá phần bài tập; điểm chuyên cần | 01 điểm | 20% | + Hình thức: Vấn đáp; + Thời điểm: Trong các giờ học trên lớp | CDR1.1, CDR1.2, CDR1.3, | CDR2.1, CDR2.2, CDR2.3, CDR2.4, CDR3.1, CDR3.2 | CDR3.1, CDR3.2, | Điểm trung bình của các lần đánh giá |
| 2 | Điểm kiểm tra giữa học phần | 01 điểm | 30% | + Hình thức: Tự luận; + Thời gian: 50 phút; + Thời điểm: Giờ học 15 trên lớp. | CDR1.1, CDR1.2, CDR1.3, | CDR2.1, CDR2.2, CDR2.3, CDR2.4, CDR3.1, CDR3.2 | | 01 bài kiểm tra |

| STT | Điểm thành phần | Quy định | Trọng số | Phương pháp kiểm tra đánh giá (Hình thức, thời gian, thời điểm) | CĐR của học phần | | | Ghi chú |
|-----|----------------------------|-----------------|-----------------|--|-------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|
| | | | | | CĐR1 | CĐR2 | CĐR3 | |
| 3 | Điểm thi kết thúc học phần | 01 điểm | 50% | + Hình thức: Vấn đáp; + Thời gian: 30 phút; + Thời điểm: Theo lịch thi học kỳ. | CDR1.1, CDR1.2, CDR1.3, | CDR2.1, CDR2.2, CDR2.3, CDR2.4, | CDR3.1, CDR3.2 | 01 bài thi |

11.2. Cách tính điểm học phần

Điểm học phần là trung bình cộng các điểm thành phần đã nhân trọng số. Tính theo thang điểm 10, làm tròn đến một chữ số thập phân. Sau đó chuyển thành thang điểm chữ và thang điểm 4.

12. Yêu cầu học phần

- Yêu cầu về nghiên cứu tài liệu: Đọc các tài liệu bắt buộc và tài liệu tham khảo
- Yêu cầu về chuẩn bị bài: Chuẩn bị đầy đủ các nội dung giảng viên giao và các chủ đề tự học theo nhóm.
 - Yêu cầu về thái độ học tập: Chuẩn bị đầy đủ tài liệu và dụng cụ trước khi đến lớp. Ghi chép và tích cực làm bài tập và các chủ đề tự học, tự nghiên cứu
 - Yêu cầu về chuyên cần: Sinh viên tham dự ít nhất 80% thời lượng học phần theo quy chế
 - Yêu cầu về kiểm tra giữa kỳ và thi kết thúc học phần: Sinh viên thực hiện theo quy chế.

13. Tài liệu phục vụ học phần:

- **Tài liệu bắt buộc:**

[1]- PGS.TS Lê Văn Tân, Nguyễn Thị Hiền, Hoàng Thị Lê Hằng, Quản Lê Hà (2008), *Công nghệ bảo quản và chế biến rau quả*, Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật.

- **Tài liệu tham khảo:**

[2] – Quách Đĩnh, Nguyễn Văn Tiếp, Nguyễn Văn Thoa (2008), *Bảo quản và chế biến rau quả*, Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật.

[3]- Hà Văn Thuyết (Chủ biên), Cao Hoàng Lan, Nguyễn Thị Hạnh (2015), *Công nghệ bảo quản chế biến rau quả*, Nhà xuất bản Bách khoa Hà Nội.

14. Nội dung chi tiết học phần

| TT | Nội dung giảng dạy | Số tiết | Phương pháp dạy-học | CĐR học phần |
|----|---|----------------------------|--|--|
| 1 | <p>Chương 1: NGUYÊN LIỆU CHẾ BIẾN RAU QUẢ-LƯƠNG THỰC</p> <p>Mục tiêu chương: Sau khi học xong chương này sinh viên sẽ trình bày được đặc điểm của nguyên liệu trong sản xuất rau quả, lương thực; các thành phần hoá học của nguyên liệu trong chế biến rau quả, lương thực.</p> <p>Nội dung cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Đặc điểm của nguyên liệu rau quả-lương thực 1.1.1. Nguyên liệu chế biến lương thực 1.1.2. Nguyên liệu chế biến rau quả 1.1.3. Tính chất vật lý cơ bản của hạt nông sản 1.2. Thành phần hoá học 1.2.1. Nước 1.2.2. Hợp chất có Nitơ 1.2.3. Glucide 1.2.4. Chất béo 1.2.5. Các thành phần khác | 06 (6LT, 0TH) | <p>Thuyết trình; dạy học dựa trên vấn đề; tổ chức học theo nhóm.</p> <p>- Giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Giải thích được ảnh hưởng của các thành phần hoá học, tính chất của nguyên liệu trong chế biến rau quả, lương thực. + Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề. + Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm; giảng viên nhận xét, đánh giá. <p>- Sinh viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Đọc trước tài liệu: [1]: Trang 55-57 : Cấu tạo, giải phẫu rau quả. [2] Trang 5-26 : Cấu tạo, giải phẫu của củ, hạt ; 5-26: Thành phần hoá học của nông sản. [3] trang 9-53 : Thành phần rau quả. + Lắng nghe, quan sát, ghi chép và giải quyết các vấn đề. + Làm bài tập cá nhân, phân câu hỏi ôn tập trong [1]: Chương 1. | CĐR1.1, CĐR3.1, CĐR3.2. |
| 2 | <p>CHƯƠNG 2: BẢO QUẢN RAU QUẢ</p> <p>Mục tiêu chương: Sau khi học xong chương này sinh</p> | 10 (9LT, 0TH, 01 KT) | <p>Thuyết trình; dạy học dựa trên vấn đề; tổ chức học theo nhóm</p> <p>- Giảng viên:</p> | CĐR1.2, CĐR1.3, CĐR2.1, CĐR2.2, |

| TT | Nội dung giảng dạy | Số tiết | Phương pháp dạy-học | CĐR học phần |
|----|--|-------------------|--|---|
| | <p>viên sẽ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trình bày được nguyên tắc chung khi bảo quản rau quả. - Đề xuất được các biện pháp nâng cao hiệu quả bảo quản rau quả. <p>Nội dung cụ thể:</p> <p>2.1. Các nguyên tắc bảo quản</p> <p>2.2. Phương pháp bảo quản</p> <p>2.3. Sự hư hỏng của các sản phẩm rau quả chế biến</p> | | <ul style="list-style-type: none"> + Giải thích các biến đổi của thành phần hoá học trong chế biến từ rau quả; tác động các yếu tố công nghệ đến chất lượng sản phẩm. + Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề. + Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm; giảng viên nhận xét, đánh giá. <p>- Sinh viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Đọc trước tài liệu: [1]: Trang 128-141 ; 177-183 : Chế biến các sản phẩm rau quả. [2] : Trang 35÷71 : Kỹ thuật bảo quản rau quả. [3] : Trang 70÷123 : Bảo quản rau quả tươi. + Lắng nghe, quan sát, ghi chép và giải quyết các vấn đề. + Làm bài tập cá nhân, phần câu hỏi ôn tập trong [2]: Chương 2. | CĐR2.3, CĐR3.1, CĐR3.2. |
| 3 | <p>Chương 3: CHẾ BIẾN RAU QUẢ</p> <p>Mục tiêu chương: Sau khi học xong chương này sinh viên sẽ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trình bày được quy trình chế biến các sản phẩm từ rau quả. - Đề xuất được các biện pháp | 14 (14LT, 0TH) | <p>Thuyết trình; dạy học dựa trên vấn đề; tổ chức học theo nhóm.</p> <p>- Giảng viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Giải thích các biến đổi của thành phần hoá học trong chế biến từ rau quả; tác động các yếu tố công nghệ đến chất lượng sản | CĐR1.2, CĐR1.3, CĐR2.1, CĐR2.2, CĐR2.3, CĐR3.1, CĐR3.2. |

| TT | Nội dung giảng dạy | Số tiết | Phương pháp dạy-học | CĐR học phần |
|----|--|---------|--|-----------------|
| | <p>nâng cao chất lượng các sản phẩm rau quả.</p> <p>Nội dung cụ thể:</p> <p>3.1. Đóng hộp rau quả</p> <p>3.1.1. Phân loại đồ hộp rau quả</p> <p>3.1.2. Công nghệ chế biến đồ hộp quả nước đường</p> <p>3.1.3. Công nghệ chế biến đồ hộp nước quả</p> <p>3.1.4. Công nghệ chế biến đồ hộp mứt quả</p> <p>3.1.5. Công nghệ sản xuất đồ hộp rau dầm giấm</p> <p>3.2. Công nghệ muối chua rau quả</p> <p>3.2.1. Quy trình công nghệ sản xuất rau muối chua</p> <p>3.2.2. Kỹ thuật muối chua một số loại rau quả</p> | | <p>phẩm.</p> <p>+ Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề.</p> <p>+ Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm; giảng viên nhận xét, đánh giá.</p> <p>- Sinh viên:</p> <p>+ Đọc trước tài liệu:</p> <p>[1] Trang 128-141 ; 177-183 : Nguyên lý chế biến rau quả ; các sản phẩm rau quả ; 178-179; 253-261 : Chế biến mứt quả ; 245-251 : Muối dưa, bắp cải.</p> <p>[2] : Trang 71÷102 : Kỹ thuật chế biến rau quả.</p> <p>[3] : Trang 124÷287 : Kỹ thuật chế biến rau quả.</p> <p>+ Lắng nghe, quan sát, ghi chép và giải quyết các vấn đề.</p> <p>+ Làm bài tập cá nhân phần câu hỏi ôn tập trong [1]: Chương 3.</p> | |

Hải Dương, ngày 09 tháng 8 năm 2022



TS. Nguyễn Thị Kim Nguyên

TRƯỞNG KHOA

Hoàng Thị Hòa

TRƯỞNG BỘ MÔN

Bùi Văn Tú