

LÝ LỊCH KHOA HỌC

Cập nhật: Ngày 16 tháng 6 năm 2020

TS. CAO THỊ LUYẾN



Bộ môn Công Nghệ Thực Phẩm

Khoa Nông Nghiệp & Tài Nguyên Thiên Nhiên

Trường Đại học An Giang – Đại học Quốc Gia TP. HCM

Địa chỉ: Số 18, Đường Ung Văn Khiêm, Phường Đông Xuyên,
Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang

Email: ctluyen@agu.edu.vn or ctluyenagu@gmail.com

Điện thoại: +84 296 6256565 ext 1900; Fax: 02963842560

LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU CHÍNH

Công nghệ sau thu hoạch

Bao bì thực phẩm

Các hợp chất tự nhiên có hoạt tính sinh học

Nghiên cứu phát triển sản phẩm

QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

2017 - 2020	Tiến sĩ Khoa học ngành Công nghệ và Khoa học Thực phẩm Trường Đại học Quốc gia Chungnam, Hàn Quốc
2007 - 2010	Thạc sĩ Công nghệ thực phẩm và đồ uống Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam
1996 - 2002	Kỹ sư Công nghệ thực phẩm Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

2002 đến nay	Giảng viên tại Bộ môn Công nghệ thực phẩm, Khoa Nông Nghiệp & TNTN, Trường Đại học An Giang, Đại học Bách khoa TP. HCM
--------------	---

XUẤT BẢN BÀI BÁO KHOA HỌC

Năm 2019

1. **Thi Luyen Cao** and Kyung Bin Song, Effects of gum karaya addition on the characteristics of loquat seed starch films containing oregano essential oil, *Food Hydrocolloids*, 105198, 2019.
2. **Thi Luyen Cao** and Kyung Bin Song, Active gum karaya/Cloisite Na⁺ nanocomposite films containing cinnamaldehyde, *Food Hydrocolloids*, 453-460, 2019.

Năm 2018

Thi Luyen Cao, So-Young Yang, and Kyung Bin Song, Development of burdock root inulin/chitosan blend films containing oregano and thyme essential oils, *International Journal of Molecular Sciences*, 2018.

Năm 2017

1. **Thi Luyen Cao**, So-Young Yang, and Kyung Bin Song, Characterization of Barnyard millet starch films containing borage seed oil, *Coatings*, 2017.
2. So-Young Yang, **Luyen Cao**, Hyeri Kim, Song-Ee Beak, and Kyung Bin Song, Utilization of Foxtail millet starch film incorporated with clove leaf oil for packaging of Queso blanco cheese as a model food, *Starch/Stärke*, 70, 1700171, 2017.

Năm 2015

Cao Thi Luyen and Ho Thanh Binh, Hydrolysis of starch using alpha-amylase and glucoamylase during the processing of rice milk from some rice varieties in An Giang province, *Tạp chí Khoa học Trường Đại học An Giang*, 2015.

XUẤT BẢN THÔNG TIN KHOA HỌC

BÁO CÁO HỘI THẢO

Năm 2018

1. **T. L. Cao** and K.B. Song. Physical properties and antimicrobial activities of gum karaya/Cloisite Na⁺ nanocomposite films containing cinnamaldehyde, In *32nd EFFoST International Conference*, 6-8 November 2018, Nantes, France.
2. **Thi Luyen Cao** and Kyung Bin Song. Preparation of inulin and chitosan blend films containing essential oils. *2018 KoSFoST International Symposium and Annual Meeting*, 27-29 June, 2018, Busan, Korea.
3. **Thi Luyen Cao** and Kyung Bin Song. Characterization of barnyard millet starch films. *2018 KoSFoST International Symposium and Annual Meeting*, 27-29 June, 2018, Busan, Korea.