

LÝ LỊCH KHOA HỌC

TS. LÊ THỊ THÚY HẰNG



Bộ môn Chăn nuôi Thú y

Khoa Nông nghiệp – Tài nguyên thiên nhiên, trường Đại học An Giang, Đại học Quốc gia TP.HCM.

Địa chỉ: Số 18, Ung Văn Khiêm, Phường Đông Xuyên, TP Long Xuyên, An Giang

E-mail: ltthang@agu.edu.vn

Điện thoại: +84 76 6256565 (Ext. 1026) - Fax: +84763842560

Di động: 0919.45.82.23

LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU CHÍNH

Dinh dưỡng động vật, Bệnh truyền nhiễm gia súc gia cầm, Bệnh lây truyền giữa động vật và người, dược lý học thú y.

Hướng nghiên cứu phát triển các kỹ thuật, phương pháp miễn dịch để phát triển các chế phẩm sinh học dùng cho điều trị và dự phòng các bệnh truyền nhiễm, không truyền nhiễm, bệnh do ký sinh trùng và một số bệnh khác trên động vật.

QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

- 2020 **Tiến sỹ**, Chuyên ngành Chăn nuôi, Chương trình MEKARN, Trường Đại học Nông Lâm Huế.
- 2005 **Thạc sỹ**, Chuyên ngành Khoa học sinh học (Hệ thống thú nuôi nhiệt đới), Trường Đại học Nông nghiệp Thụy Điển
- 2000 **Kỹ sư**, Chuyên ngành Chăn nuôi Thú y, Trường Đại học Cần Thơ

QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

- 09/2000 – tháng 7/2001 Nghiên cứu viên, Bộ môn Thú y, Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ
- 8/2001 đến hiện tại Giảng viên, Bộ môn Chăn nuôi Thú y, Khoa Nông nghiệp – TNTN, Trường Đại học An Giang.

XUẤT BẢN KHOA HỌC

Tap chí Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc)</i>	<i>Điểm IF</i>
-----------	--	------------------------------------	----------------

		<i>ISI hay không)</i>	
1	Le Thi Thuy Hang , T R Preston, Nguyen Xuan Ba and Dinh Van Dung. Effect of biochar on growth and methane emissions of goats fed fresh cassava foliage . <i>Livestock Research for Rural Development Journal (LRRD) Volume 31,67</i> . May 2019	0121-3784	0.5
2	Le Thi Thuy Hang , T R Preston. Effect on nutritive value of cassava (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) stems of ensiling them with urea. <i>Livestock Research for Rural Development Journal (LRRD) Volume 31,92</i> . June 2019	0121-3784	0.5
3	Le Thi Thuy Hang , T R Preston, Nguyen Xuan Ba and Dinh Van Dung. Digestibility, nitrogen balance and methane emissions in goats fed cassava (<i>Manihot esculenta</i> Cranz) foliage and restricted levels of brewers' grains. <i>LRRD. Volume 30,68</i> . April.2018	0121-3784	0.5
4	Le Thi Thuy Hang , T R Preston, Ron Leng and Nguyen Xuan Ba. Effect of water spinach and biochar on feed intake, digestibility and N-retention in goats fed urea-treated cassava stems. <i>LRRD. Volume 30,93</i> . May 2018.	0121-3784	0.5
5	Preston T R, Leng R A, Gomez M E, Phuong Thy Binh, Thuy Hang L T , Silivong P and Sina V 2021 Developing goat feeding systems using tropical feed resources that have a low carbon footprint. <i>Livestock Research for Rural Development. Volume 33, Article #98</i> . Retrieved November 12, 2021, from http://www.lrrd.org/lrrd33/8/3398reg.html	0121-3784	0.5
6	Nguyen Tuyet Giang and Le Thi Thuy Hang 2021 Effect of drying temperature on physicochemical properties of <i>Moringa oleifera</i> leaf. <i>Livestock Research for Rural Development. Volume 33, Article #129</i> . Retrieved November 12, 2021, from http://www.lrrd.org/lrrd33/11/33129ntgia.html	0121-3784	0.5

Tap chí trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Trần Xuân Hiền & Lê Thị Thúy Hằng . Sự thay đổi các đặc tính vật lý của xoài Ba màu theo độ tuổi thu hoạch trồng tại huyện Chợ Mới, An Giang. <i>Nông Nghiệp & PTNT. CĐ số 2</i> . 174-182p. 2019	1859-4581	
2	Nguyễn Phi Bằng, Lê Thị Thúy Hằng . Tình hình nhiễm sán dây trên chó tại tỉnh An Giang và các đặc điểm hình thái của loài sán dây phổ biến nhất trên chó có khả năng lây sang người. <i>Tạp chí khoa học và công nghệ</i> . 1/2017	1859- 0268	

3	Nguyen Phi Bang, Nguyen The Thao and Le Thi Thuy Hang . Survey on prevalence of blood parasites on beef cattle in Cho Moi district – An Giang province. Journal An Giang University. 2017	8066-8086	
4	Trần Xuân Hiền, Lê Thị Thúy Hằng , Nguyễn Tấn Hùng. Nghiên cứu xử lý enzyme và phối maltodextrin đến hiệu suất và chất lượng bột xoài « Ba Màu ». Tạp chí Dinh dưỡng & Thực phẩm. Tập 15, Số 5,6. Tháng 12. 2019.	1859-0381	
5	Trần Xuân Hiền, Lê Thị Thúy Hằng , Nguyễn Tấn Hùng. Sự thay đổi thành phần hóa học của xoài Ba Màu (Mangifera indica) theo độ tuổi thu hoạch trồng tại huyện Chợ Mới, An Giang. Tạp chí khoa học Đại học Đồng Tháp. Tập 9, số 3. 86-93p. Tháng 6/2020.	0866-7675	
6	Trần Xuân Hiền, Lê Thị Thúy Hằng , Nguyễn Tấn Hùng. Nghiên cứu chế biến lạp xưởng từ thịt dê. Tạp chí Dinh dưỡng và Thực phẩm. Tập 16. Số 2- Tháng 4 năm 2020.	1859-0381	
7	Trần Xuân Hiền, Lê Thị Thúy Hằng , Vũ Thị Thanh Đào. Nghiên cứu chế biến khô dê ăn liền. Tạp chí Dinh dưỡng và Thực phẩm. Tập 16. Số 3- Tháng 6 năm 2020.	1859-0381	

Hội nghị Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Le Thi Thuy Hang and Thomas Reginald Preston. Effect of urea supplement on storage stability hygienic and nutritive value of casava stem. The 2 nd Internatinal conference on Animal production & Environment, 18 -19 September, 2019, Can Tho city, Vietnam.			
2	Le Thi Thuy Hang , Thomas Reginald Preston Nguyen Xuan Ba and Dinh Van Dung. Digestibility, nitrogen balance and methane emissions in goats fed cassava (Manihot esculenta Cranz) foliage and restricted levels of brewers' grains. International Conference on “Improving Food Security and Income Generation in Lower Mekong Basin through Sustainable Farming Systems under Climate Change”. 17-19 December, 2018. Vientiane Capital, Lao PDR.			

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Ghi chú</i>
-----------	--	----------------	----------------

	<i>chức, nơi tổ chức</i>	<i>ISBN</i>
1	Trần Xuân Hiền & Lê Thị Thúy Hằng . Sự thay đổi thành phần hóa học của xoài Ba màu (<i>Mangifera indica</i>) theo độ tuổi thu hoạch trồng tại huyện Chợ Mới, An Giang. p191-200. Novemeber, 2019. Trường ĐH Công Nghiệp Thực phẩm TPHCM.	ISBN: 978-604-67-1404-0

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

<i>TT</i>	<i>Tên giải thưởng</i>	<i>Nội dung giải thưởng</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Năm cấp</i>
1	Đạt thành tích xuất sắc trong khoa học và công nghệ	Giấy khen QĐ số 1456/QĐ-ĐHAG, ngày 24/08/2018).	Trường ĐHAG	2018
2	Đạt thành tích xuất sắc nhiệm vụ nghiên cứu khoa học	<i>Giấy khen QĐ số 1809/QĐ-ĐHAG, ngày 03/11/2020</i>	Trường ĐHAG	2020
2	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liền	Bằng khen của Giám đốc ĐHQG- HCM (<i>QĐ số 1131/QĐ- ĐHQGHCM, ngày 09/9/2020</i>).	ĐHQG HCM	- 2020