**DANH SÁCH CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên công trình** | **Năm công bố** | **Tên tạp chí** | **Tác giả** |
| 1 | Đánh giá tính tổn thương đối với đất nông nghiệp trong điều kiện biến đổi khí hậu cho các tỉnh ven biển Đông Đồng bằng sông Cửu Long | 2017 | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu. | ThS Trần Hồng Điệp |
| 2 | Ứng dụng phân tích đa tiêu chí trong đánh giá ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đối với sản xuất nông nghiệp ở các tỉnh ven biển Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam | 2018 | Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề: Nông nghiệp. | ThS Trần Hồng Điệp |
|  | Đa dạng sinh học hệ thực vật trên các núi đá vôi Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang | 2017 | Tuyển tập Hội nghị Khoa học Toàn quốc về sinh thái và tài nguyên sinh vật lần thứ 7 | ThS Nguyễn Thị Kim Phước |
|  | Thực trạng nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường vùng ĐBSCL tại một số trường đại học | 2019 | Tạp chí khoa học Cần Thơ – Sở Khoa học và Công nghệ Cần Thơ | ThS Nguyễn Thị Kim Phước |
|  | Đánh giá khả năng hấp thụ đạm, lân trong nước thải sau bể tự hoại của cây Phát Lộc *(Dracaena sanderiana)* | 2020 | kỷ yếu hội thảo Quốc gia năm 2019 “Tài nguyên thiên nhiên và môi trường trong tình hình mới, biến đổi khí hậu” | ThS Nguyễn Thị Kim Phước |
|  | Assessment of Groundwater Level and Quality: A Case Study in O Mon and Binh Thuy Districts, Can Tho City, Vietnam | 2016 | Naresuan University Engineering Journal Vol.11 Supplement 1  | ThS Đặng Thị Hồng Ngọc |
|  | Effectiveness of groundwater exploitation  and usage management policies in O Mon District"  | 2016 | Tạp chí Khoa học Đại học Thủ Dầu Một số 6 (31) - 12 - 2016 | ThS Đặng Thị Hồng Ngọc |
|  | "Nghiên cứu tài nguyên và môi trường vùng Đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 2000 - 2015, định hướng nghiên cứu đến năm 2020" có mã ISSN 1859-025X | 2018 | Tạp chí Khoa học Cần Thơ | ThS Đặng Thị Hồng Ngọc |
|  | Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetat cây Gừng gió (*Zingiber zerumbet* (L.) Sm.) | 2012 | Tạp chí Dược Học, ISSN: 0866-7861 T.52, S.2 (2012) | TS Ngô Trọng Nghĩa |
|  | Khảo sát thành phần hóa học của cây Gừng gió (*Zingiber zerumbet* (L.) Sm.) | 2012 | Tạp chí Dược Học, ISSN: 0866-7861 T.52, S.12 (2012) | TS Ngô Trọng Nghĩa |
|  | Các Glucuronid tritecpen saponin từ lá chân chim không cuống quả *Schefflera sessiliflora* De P.V. và hoạt tính ức chế enzyme α - glucosidas | 2016 | Tạp chí Hóa học, 0866 – 7144, 2e (54), (2016). | TS Ngô Trọng Nghĩa |
|  | Các acid triterpen từ lá thiết đinh cà ná *Markhamia stipulata* var. *Canaense* v.s. Dang | 2017 | Tạp chí Hóa học, 0866 – 7144, 5e34, (55), (2017). | TS Ngô Trọng Nghĩa |
|  | Cytotoxic cycloartane triterpenoids from the leaves of Markhamia stipulata var. canaense | 2017 | Phytochemistry letters, 1874 -3900, 251-254, (22), (2017), (SCI) | TS Ngô Trọng Nghĩa |
|  | Các flavonoid từ lá thiết đinh cà ná *Markhamia stipulata* var. *Canaense* V.S. Dang | 2018 | Tạp chí Hóa học, 0866 – 7144, 56(3E12), (2018) | TS Ngô Trọng Nghĩa |
|  | Phytochemical constituents of *n*-hexane extract from the leaves of *markhamia stipulata* var. *Canaense* v.s. Dang | 2018 | Tạp chí hóa học, 0866 – 7144, 56 (4E), (2018) | TS Ngô Trọng Nghĩa |
|  | Flavonoids and iridoid from the leaves of *stereospermum binhchauensis* v.s. Dang | 2018 | Tạp chí hóa học, 0866 – 7144, 56 (4E), (2018) | TS Ngô Trọng Nghĩa |
|  | Phytochemical constituents of *n*-hexane extract from the leaves of*Stereospermum binhchauensis* V.S. Dang | 2018  | Tạp chí hóa học, 0866 – 7144, 56(6E1), (2018) | TS Ngô Trọng Nghĩa |
|  | Natural compounds from *Elaeocarpus hygrophilus* Kurz | 2018 | Tạp chí hóa học, 0866 – 7144, 56(6E2) (2018). | TS Ngô Trọng Nghĩa |
|  | Markhacanasin C, cycloartane triterpenoid fromthe leaves of Markhamia stipulata var. canaense V.S. Dang | 2019 | Natural product research, 1478-6427, 174-179, 33 (2), (2019) (SCIE) | TS Ngô Trọng Nghĩa |
|  | Markhasphingolipid A, new phytosphingolipidfrom the leaves of *Markhamia stipulata* var.*canaense* V.S. Dang | 2019 | Natural product research, 1478-6427, (doi.org/10.1080/14786419.2018.1561686) | TS Ngô Trọng Nghĩa |
|  | Cytotoxic activity and phytochemical compositionof *Stereospermum binhchauensis* V.S. Dang leaves | 2019 | Natural product research, 1478-6427, (doi.org/10.1080/14786419.2019.1585847)  | TS Ngô Trọng Nghĩa |
|  | Các friedelan và glutinan tritecpen từ cây đại cán bidoup Marcrosolen bidopesis Tagane & V.S.Dang | 2019 | Tạp chí hóa học, 0866 – 7144, 57(6E1,2), 89-92 | TS Ngô Trọng Nghĩa |
|  | Các diarylheptanoid và dẫn xuất ellagic acid từ cây Đại Cán Tam sắc Macrosolen Tricolor (L.) Dans.  | 2019 | Tạp chí hóa học, 0866 – 7144, 57(6E1,2), 93-96 | TS Ngô Trọng Nghĩa |
|  | Macrotricolorin A, a new diarylpropanoid from theVietnamese plant *Macrosolen tricolor* (Lecomte)Danser | 2020 | Natural Product Research, 1478-6427, (doi.org/10.1080/14786419.2020.1771710) | TS Ngô Trọng Nghĩa |
|  | Hướng dẫn kỹ thuật trồng Mấm đen *(Avicennia officinalis)* & Mấm trắng (*Avicennia alba Blume)* | 2019 | Nhà xuất bản Khoa học Kỹ thuật | ThS Bùi Xuân Khanh |
|  | Quy trình sản xuất dịch thủy phân Trùn Quế và hiệu quả của dịch thủy phân Trùn Quế *(Perionyx exeavatus)* đến tốc độ tăng khối lượng gà ác (*Gallus gallus* Domesticus Brisson) nuôi thương phẩm. | 2020 | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp | ThS Bùi Xuân Khanh |
|  | Genetic Characteristics and Nine Trial Species Growing Forests in The Coastal Alluvial Soil in The South-West of The Mekong River Delta in Vietnam. | 2020 | Journal of Advancements in Plant Science | ThS Bùi Xuân Khanh |
|  | Ảnh hưởng của biện pháp tưới khô-ngập xen kẽ đến một số tính chất hóa học đất và năng suất lúa trên nền đất nhiễm mặn tại huyện Hòa Bình tỉnh Bạc Liêu | 2016 | Tạp chí Khoa học đất Việt NamSố 47, trang 26-31 | TS Vũ Văn Long |
|  | Ảnh hưởng của bón giảm lượng phân lân đến lân dễ tiêu trong đất và năng suất lúa trên vùng đất trồng lúa ba vụ tại huyện Hòa Bình tỉnh Bạc Liêu | 2016 | Tạp chí Khoa học Đại học Cần ThơSố 43b, trang 61-67 | TS Vũ Văn Long |
|  | Ảnh hưởng của luân canh cây trồng cạn trên nền đất trồng lúa ba vụ đến khả năng cung cấp lân của đất | 2018 | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thônSố 3+4, trang 97-101. | TS Vũ Văn Long |
|  | Sự hấp phụ P của đất trong điều kiện bón giảm lân dài hạn trên một số vùng đất trồng lúa ba vụ ở Đồng bằng sông Cửu Long | 2018 | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thônSố 6, trang 81-87 | TS Vũ Văn Long |
|  | Đánh giá khả năng cung cấp lân của đất áp dụng phương pháp khuếch tán qua màng trên một số vùng đất canh tác lúa tại Đồng bằng sông Cửu Long | 2018 | Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt NamTập 60, Số 7, trang 42-47 | TS Vũ Văn Long |
|  | Ứng dụng phân tích đa tiêu chí trong đánh giá ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đối với sản xuất nông nghiệp ở các tỉnh ven biển Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam | 2018 | Tạp chí Khoa học Đại học Cần ThơSố 54, trang 202-210. | TS Vũ Văn Long |
|  | Ảnh hưởng của luân canh lúa-dưa hấu đến độ hữu dụng của đạm, lân trong đất và năng suất lúa trên nền đất phèn tại tỉnh Hậu Giang | 2018 | Tạp chí Khoa học Đại học Cần ThơSố 54, trang 235-240. | TS Vũ Văn Long |
|  | [Áp dụng kết hợp bón giảm phân lân và tưới nước tiết kiệm-Giải pháp giảm chi phí sản xuất và thích ứng với biến đổi khí hậu trong thâm canh lúa ở Đồng bằng sông Cửu Long](https://www.researchgate.net/publication/327904532_Ap_dung_ket_hop_bon_giam_phan_lan_va_tuoi_nuoc_tiet_kiem-Giai_phap_giam_chi_phi_san_xuat_va_thich_ung_voi_bien_doi_khi_hau_trong_tham_canh_lua_o_Dong_bang_song_Cuu_Long) | 2018 | Kỷ yếu Hội nghị KHCN chuyên ngành Trồng trọt, BVTV giai đoạn 2013-2018Trang 294-302 | TS Vũ Văn Long |
|  | Khả năng đệm lân của đất và nguy cơ rửa trôi lân trong điều kiện bón giảm phân lân dài hạn trên vùng canh tác lúa ba vụ ở Đồng bằng sông Cửu Long | 2019 | *Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, 17 (2): trang 150-156.* | TS Vũ Văn Long |
|  | Khả năng đệm lân của đất và nguy cơ rửa trôi lân trong điều kiện bón giảm phân lân dài hạn trên vùng đất phèn canh tác lúa tại vùng Đồng bằng sông Cửu Long | 2019 | Tạp chí Khoa học đất Việt Nam, Số 57, trang 27-31. | TS Vũ Văn Long |
|  | Đặc điểm hình thái và một số tính chất hóa học của nhóm đất phù sa được bồi (Fluvisols) và phù sa cổ (Plinthosols) tại Đồng bằng sông Cửu Long | 2019 | Tạp chí Khoa học đất Việt Nam, số 57, trang 16-21. | TS Vũ Văn Long |
|  | Đặc điểm hình thái phẫu diện và tính chất vật lý, hóa học của một số nhóm đất canh tác lúa tại Vị Thanh, tỉnh Hậu Giang | 2019 | Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, Số 10, trang 54-61. | TS Vũ Văn Long |
|  | Đánh giá ảnh hưởng của liều lượng phân đạm và phương pháp ủ giống đến sự sinh trưởng và năng suất lúa trên đất phù sa tại huyện Trà Ôn, tỉnh Vĩnh Long. | 2019 | Kỷ yếu Hội nghị khoa học Quản lý đất và sử dụng phân bón hiệu quả cho sản xuất nông nghiệp, Cần Thơ, 5/12/2019 | TS Vũ Văn Long |
|  | [Đánh giá thích nghi đất đai cho các mô hình canh tác lúa tại thành phố Vị Thanh, tỉnh Hậu Giang](https://sj.ctu.edu.vn/ql/docgia/tacgia-9870/baibao-69599/doi-ctu.jsi.2020.080.html) | 2020 | Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ. 56 (Số chuyên đề: Khoa học đất): 153-158. | TS Vũ Văn Long |
|  | Đặc điểm hình thái phẫu diện và tính chất đất của một số nhóm đất canh tác lúa tại huyện Trần Văn Thời, tỉnh Cà Mau | 2020 | Tạp chí Khoa học đất Việt Nam, Số 61, 12-17 | TS Vũ Văn Long |
|  | Phân lập và đánh giá khả năng phân hủy lá mía của các dòng vi khuẩn trong đất phèn trồng mía ở Đồng bằng sông Cửu Long | 2021 | Tạp chí Khoa học Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam | TS Vũ Văn Long |
|  | Ecological Engineering and Restoration of Eroded Muddy Coasts in South East Asia: Knowledge Gaps andRecommendations | 2021 | Sustainability | TS Huỳnh Văn Tiền |
|  | Marine algal species and marine protected area management: A case study in Phu Quoc, Kien Giang, Vietnam | 2019 | Ocean and Coastal Management | TS Huỳnh Văn Tiền |
|  | Marine algal species and their distribution inPhu Quoc marine protected area | 2019 | Data in brief | TS Huỳnh Văn Tiền |
|  | Rong đỏ Laurencia (Rhodophyta) ở Phúc Quốc, Kiên Giang, Việt Nam: Hiện trạng phân bốvà nhận diện loài | 2019 | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông Thôn | TS Huỳnh Văn Tiền |
|  | Hiện trạng phân bố và nhận diện loài rong mơ thuộc chi Sargassum (phaeophyta) ở Phú Quốc- Kiên Giang | 2019 | Tạp chí Đại học Cần Thơ 2019/Số 55, tr.57-66 | TS Huỳnh Văn Tiền |
|  | Khảo sát thành phần loài và phân bố ngành rong lục (Chlorophytoa) ở khu vực ven đảo và các hoàn đảo của Phú Quốc, tỉnhKiên Giang. | 2018 | Viện Khoa học Nông Nghiệp Việt Nam | TS Huỳnh Văn Tiền |
|  | Khảo sát sự phân bố và thành phần loài rong nâu (Ochrophyta-Phaeophyta) khu vực các đảo ở Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang. | 2018 | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông Thôn | TS Huỳnh Văn Tiền |
|  | Đa dạng vi khuẩn tổng hợp chất kết tụ sinh họctrong nước thải sau biogas từ chuồng trại heo ở đồngbằng sông Cửu Long | 2017 | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông Thôn 2017/Số 2, tr.34-38 | TS Huỳnh Văn Tiền |
|  | Tối ưu hóa khả năng tổng hợp chất kết tụ sinh học của chủng vi khuẩn Bacillus aryabhattai KG12S và thử nghiệm xử lý nước thải sau biogas từtrại chăn nuôi heo | 2015 | Tạp chí Đại học Cần Thơ 2015/Số 37, tr.32-41 | TS Huỳnh Văn Tiền |
|  | Tối ưu hóa khả năng tổng hợp chất kết tụ sinh học từ dòng vi khuẩn Bacillus megaterium LONG AN.51 và thử nghiệm xửlý nước thải sau biogas chuồng trại chăn nuôi heo | *2014* | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông Thôn 2014/Số 13, tr.66-71 | TS Huỳnh Văn Tiền |
|  | Phân lập, tuyển chọn và phân tích sự đa dạng vi khuẩn tổng hợp chất kết tụ sinh học trong chất thải sau biogas từ chuồng trạiheo ở ĐBSCL | 2013 | Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông Thôn 2013/Số 11, tr.10-18 | TS Huỳnh Văn Tiền |
|  | So sánh hiệu quả của các mô hình sản xuất tại khu bảo tồn thiên nhiên Lung Ngọc Hoàng ở tỉnh Hậu Giang | 2016 | Luận văn thạc sĩ, Trường Đại học Cần Thơ | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | Bài tham luận "Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến sản xuất nông nghiệp cuả tỉnh Kiên Giang và một số giải pháp thích ứng để phát triển bền vững trong giai đoạn 2016 – 2020” | 2016 | Hội nghị khoa học Quản lý đất đai vùng Đồng bằng sông Cửu Long - Lần 1, năm 2016 | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | "Đánh giá hiệu quả mô hình trồng Lúa - Cá tại Khu bảo tồn thiên nhiên Lung Ngọc Hoàng tỉnh Hậu Giang" | 2017 | Tạp chí Trường Đại học An GiangISSN: 0866-8086 | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | "Ảnh hưởng của kết hợp cây dã quỳ (Tithonia diversifolia) với cây Mai Dương (Mimosa pigra) đến lượng thức ăn ăn vào và sinh trưởng của dê thịt | 2017 | Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôiISSN: 1859-0802 | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | "Đánh giá các mô hình sản xuất nông nghiệp trong khu bảo tồn thiên nhiên Lung Ngọc Hoàng tỉnh Hậu Giang" | 2017 | Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh thái và tài nguyên sinh vật lần 7 tại Hà NộiISBN: 978-604-913-615-3 | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | "Ảnh hưởng của kết hợp cây Dã Quỳ (Tithonia Diversifolia) với cây Mai Dương (Mimosa Pigra) đến lượng thức ăn ăn vào và sinh trưởng của dê thịt  | 2017 | Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh thái và tài nguyên sinh vật lần 7 tại Hà NộiISBN: 978-604-913-615-3 | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | "Effect of supplementing mimosa pigra on the in vitro methane production" | 2017 | Hội thảo khoa học quốc tế "Nghiên cứu khoa học phục vụ công tác đào tạo" - Trường Đại học Kiên Giang | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | *“*Effect of mimosa pigra in diets on methane emission of growing goats*”* | 2018 | Hội thảo quốc tế tại Lào "Improving Food Security and Income Generation in Lower Mekong Basin through Sustainable Farming Systems under Climate Change " | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | Effects of supplementation Camellia sinensis or Jackfruit (Artocapus heterophyllus) and coconut oil on N retention and methane production ingrowing goats" | 2018 | Hội thảo quốc tế tại Lào "Improving Food Security and Income Generation in Lower Mekong Basin through Sustainable Farming Systems under Climate Change " | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | Effects of supplementation tannin-rich shrub on growth and carca characteristics in goats" | 2018 | Hội thảo quốc tế tại Lào "Improving Food Security and Income Generation in Lower Mekong Basin through Sustainable Farming Systems under Climate Change " | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | Effects of supplementation Mimosa pigra or Leucaena leucocephala and coconut oil on N retention and enteric methane emissions in growing goats. | 2018 | Hội thảo quốc tế tại Lào "Improving Food Security and Income Generation in Lower Mekong Basin through Sustainable Farming Systems under Climate Change " | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | Thực trạng nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường vùng ĐBSCL tại một số trường đại học | 2018 | Tạp chí Khoa học Cần ThơISSN: 1859 – 025X | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | "Supplementing water spinach (Ipomoea aquatica) with foliage of Mimosa pigra or Leucaena leucocephala and coconut oil; effects on N retention and enteric methane emissions in growing goats"  | 2019 | Tạp chí [Livestock Research for Rural Development](http://www.lrrd.org/lrrd30/12/cont3012.htm)Danh mục Scopus -Chỉ số ISSN 0121-3784 | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | Effects of supplementing tannin-rich shrubs to basal diet ofwater spinach on growth and meat production of goats | 2019 | Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôiISSN: 1859-0802 | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | Nghiên cứu xử lý phế phẩm khóm Tắc Cậu với rơm bằng phương pháp lên men làmthức ăn cho gia súc nhai lại | 2019 | Bài báo đăng Kỷ yếu hội thảo quốc gia 2019 "Tài nguyên thiên nhiên và môi trường trong tình hình mới, biến đổi khí hậu"Chỉ số ISBN: 978-604-67-1159-9 | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | Các giải pháp hạn chế ô nhiễm môi trường trong chăn nuôi gia súc nhai lại | 2019 | Bài báo đăng Kỷ yếu hội thảo quốc gia 2019 "Tài nguyên thiên nhiên và môi trường trong tình hình mới, biến đổi khí hậu"Chỉ số ISBN: 978-604-67-1159-9 | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | Soybean foliage *Glycine max* (L.) for growing goats in the Mekong Delta of Vietnam | 7/2020 | Tạp chí [Livestock Research for Rural Development](http://www.lrrd.org/lrrd30/12/cont3012.htm) | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | The effect of molasses on the chemical composition of ensiled soybean forage (Glycine max L. Merr.) | 9/2020 | Danh mục Scopus -Chỉ số ISSN 0121-3784 | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | Soybean foliage *Glycine max* (L.) for growing goats in the Mekong Delta of Vietnam | 7/2020 | Danh mục Scopus -Chỉ số ISSN 0121-3784 | ThS Nguyễn Thị Ngọc Trang |
|  | Ảnh hưởng của iprobenfos lên tỷ lệ sống, enzyme cholinesterase và sinh trưởng của cá rô đồng (Anabas testudineus). | 2017 | Tạp chí khoa học trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề: Môi trường và biến đổi khí hậu (1): 71-78.  | ThS Hồ Vũ Khanh |
|  | Khả năng sinh khí biogas của rơm và lục bình theo phương pháp ủ yếm khí theo mẻ với hàm lượng chất rắn khác nhau. | 2017 | Tạp chí khoa học trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề: Môi trường và biến đổi khí hậu (1): 93-99.  | ThS Hồ Vũ Khanh |
|  | Phát thải khí nhà kính trực tiếp và gián tiếp từ sản xuất lúa theo các biện pháp quản lý rơm rạ khác nhau – Một nghiên cứu ở vụ Thu Đông ở tỉnh An Giang, Việt Nam. | 2018 | Journal of Vietnamese Environment, 10 (1): 49 – 55. | ThS Hồ Vũ Khanh |
|  | Đánh giá hiệu quả kinh tế, đặc tính đất và phiêu sinh vật trên ruộng lúa sri và thâm canhtruyền thống tại huyện Tân Hiệp, Kiên Giang. | 2020 | Tạp chí khoa học trường Đại Học Sư Phạm Tp Hồ Chí Minh, Tập 17, Số 12 (2020): 2130-2142 | ThS Hồ Vũ Khanh |
|  | Đánh giá hiệu quả kinh tế, xã hội và môi trường của mô hình canh tác lúa trong vùng đê bao trước và sau xã lũ tại huyện Tịnh Biên, An Giang. | 2019 | Kỷ yếu Hội thảo Quốc gia 2019: Tài nguyên Thiên nhiên và Môi trường trong tình hình mới, biến đổi khí hậu. | ThS Hồ Vũ Khanh |
|  | Effects of herbicide application (Sofix 300EC) and waterlogged rice straw degradation on organic rice yield in the double-cropping patterns. | 2019 | Journal of Vietnamese Environment.  | ThS Hồ Vũ Khanh |
|  | A **Response** of **Feed Utilization** and **Greenhouse Gas** Emissive Intensity of Cattle to Dietary Concentrate-To-Forage Ratio in Southwestern Vietnam | 2019 | International Journal of Animal Science | TS Danh Mô |
|  | **Effects of the concentrate level** on performance and methane emission from (Red Sindhi x Vietnamese) crossbred cattle in the Mekong Delta | 2018 | Journal of animal husbandry sciences and technics | TS Danh Mô |
|  | Đánh giá mô hình ước lượng sự phát thải mê tan do đường ruột bò lai sind ở Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam | 2018 | Hội thảo Nghiên cứu khoa học ở trường đại học thời kì Cách mạng công nghiệp 4.0 | TS Danh Mô |
|  | Effect of dietary protein reduction of nitrogen excretion and grown of crossbred rabbits in The mekong delta of Vietnam | 2017 | Journal of animal husbandry sciences and technics | TS Danh Mô |
|  | Initial evaluating effects of some plant fluids and garlic extract on in vitro. methane production with inoculums source of goat rumen **fluid** | 2017 | Journal of animal husbandry sciences and technics | TS Danh Mô |
|  | Ảnh hưởng của mức năng lượng khẩu phần từ bắp cải phụ phẩm đến tăng trưởng và tỷ lệ tiêu hóa của thỏ thịt lai (Newzeland x địa phương) | 2016 | Tạp chí Khoa học Kỹ thuật chăn nuôi | TS Danh Mô |