

## TổNG HỢP HỆ VẬT LIỆU NANO TỔ HỢP MANG KHẮNG SINH (AG-1102-DOXYCYCLINE-ALGINATE) VÀ ĐẨNH GIẢ HIỆU LỰC DIỆT KHUẨN VIBRIO ALGINOLYTICUS GẦY BỆNH TRÊN TỔM

Mạc Như Bình<sup>1</sup>, Hà Phương Thư<sup>2</sup>, Trần Nguyễn Tháo<sup>1</sup>, Lễ Thị Kim Anh<sup>1</sup>, Nguyễn Thị Thanh Thủy<sup>1</sup>, Đặng Đinh Kim<sup>3</sup> "Trướng Đại học Nông Lẫm, Đại học Húc <sup>2</sup>Viện Khoa học Vật liệu, Viên Hán lầm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, <sup>3</sup>Viện Công nghệ Môi trưởng, Viện Hán lầm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Liên hệ email: macnhubinh@huaf.edu.vn

TÓM TÁT

Các hệ nano phần phối thuốc được xem là hướng tiếp cần đầy tiềm năng đem lại hiểu quá cao trong điều trị nhiều loại bệnh nhỏ khá năng phân phối thuốc tốt và tính hướng đích cao. Trong nghiên cứu này, hệ vài liệu nano tỏ họp mang khẳng sinh (Ag-TiOz-Doxycycline-Alginate) đã được tổng hợp qua nhiều bước. Các đặc trưng của hệ nano đã được xác định bằng kinh hiển vi định từ quiết phát xa tưưng (PE-SEM), phương pháp nhiều xa tia X, phố hồng ngoai IR và phương pháp tin xa anh săng đóng DLS. Hệ nano có khá năng kháng tốt đổi với vì khuẩn Vibro dạinniyticus gây bệnh trên tôm. Nông đó từ chế lỏi thiểu và nông độ tiểu điệt tối thiểu của hệ nano đối với vì khuẩn V. alginolyticus được xác định là lutựt là 40 pm và 55 pm.
Từ khóa: Ag-TiOz, Doxycycline, kháng kháng sinh, vật liệu nano, Vibrio daginolyticus.

Nhận bài: 02/06/2017 Hoàn thành phản biện: 13/06/2017 Chấp nhận đăng: 30/07/2017

1. MỞ ĐÀU
Trong những nằm gần dây, nghề nuôi tôm chân trắng (Litopenaeus vannamei) dang phải đối mặt với nhiều thách thức lớn trong đó địch bệnh do nhiều vi khuẩn Vibrio spp-thường xuyên dẫn đến sư giảm sản lượng và chất lượng sản phẩm. Thuộc nhóm vi khuẩn này, Vibrio daginotycitea đã được chững minh có liên quan tới các bệnh nguy hiệm trên tôm như hội chứng hoại từ gan tuy (Nguyễn Thị Thủy Giang và cs., 2016) và bệnh phân trắng (Somboon và cs., 2012). Để chữa trị các bệnh nhiễm khuẩn trên tôm, thuốc khuẩn sinh tường được sử dụng, nhưng hiện nay phương pháp này không cón được va chuồng. Nguyên nhân chính là do tình trạng kháng thuốc khang sinh ở vi khuẩn ngày cảng tăng và tôn đư kháng sinh trong sản phâm thủy sản đem lại lo ngại cho cả người nuôi tôm lần người tiểu dùng (Holmström và cs., 2003). Đứng trước tinh hình đó cần có các phương phập nghiên cứu và chữa trị mới. Một trong những xu hướng được dành giả cao hiện nay là ứng dụng công nghệ nano. Đãc biết, hệ nano vận chuyên thuốc giúp tâng tinh hướng đich và tâng hiệu quá tác đồng của thuốc lên tác nhân gây bệnh (Huh và Kwon, 2011).
Nano TiO2 được biết đến với khá năng diệt khuẩn phổ rộng do tính chất xứ cưa quang manh và các tinh chất tưu việt khác như bễn hôa học và không gây độc. Tuy nhiên, han chế của vật liệu này như đòi hỏi chiếu xạ UV và sự tái kết hợp nhanh chông của các cập điện từ và lỗ trống dẫn đến việc phải sử dụng kết họp với các kim loại như Au, Pd và Ag. Nano tổ



hợp TiO2-Ag đã được chứng minh là có tính kháng khuẩn cao ngay cả trong điều kiện không chiều xa UV (Amin và cs., 2009). Bản thân nano Ag cũng được chứng minh có tính kháng khuẩn mạnh, có khả năng hạn chế và tiêu điệt sự phát triển của vi khuẩn, nắm mốc và thậm chí củi vi khuẩn, nắm mốc và thậm chí củi vi khuẩn, nắm mốc và thậm chí củi vi khuẩn, nắm mốc và thậm chí và vị trì vị nhiện, Ag khó thu hồi sau khi sử dung vì một mặt gây làng phị, mặt khác gây ô nhiễm, anh hương đến môi trường sinh thái (Dung và cs., 2009). Chính vì vậy sử dụng nano tố hợp TiO2-Ag vớa làm giảm các mặt hạn chế của mỗi loại vật liệu đồng thời vẫn tăng cương hoạt tính điệt khuẩn của chúng, Kháng sinh Đoxycycline là kháng sinh phố rộng thuộn chốn Tetracycline, taé đồng lên cả vi khuẩn Gram ẩm và Gram dương. Tinh kháng khuẩn của Doxycycline được thực hiện nhờ tác đồng lên ribosom và màng bào tương của vì khuẩn Chươ diển Việt Nam, 2002). Tất cá các thánh phần nối trên được bọc trong polymer Algiante – một tác nhân làm bên hệ phân tán nano, giúp kiểm soát quá trình phóng thích thuốc từ hệ chất mang.

Trong nghiên crư này, chúng tôi tập trung chế tạo hệ vật liệu nano tổ hợp Ag-TiO2 mang kháng sinh Doxycycline và bước đầu kháo sát khá năng điệt khuẩn Vibrio algandyticus gây bệnh trên tôm the chân trắng, từ đó đánh giá triển vọng ứng dụng phương phập này trong phông và trị bênh vi khuẩn trên tôm trong thực tế.

2. Nột ĐUNG VÀ PHƯ ONG PHÁP NGHIÊN CỬU

2. Nợi DUNG VA PHU ONG PHAP NGHIÊN CỦU
2. Đối truyg và vật liệu nghiên cứu
- Hệ vật liệu nano tổ hợp Ag-TiO; mang kháng sinh Doxycycline (viết tất là Ag-TiO;
Dox-Alg) được tổng hợp tại Viện Khoa học Vật liệu, Viện Hân làm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Vi khuẩn Vibrio alginolyticus chúng X7 phân lập từ Tôm chân trắng (Litopenaeus vannamei) bị bệnh phân trắng tại Khoa Thủy sán, trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế.
2.2. Nội dung nghiên cứu
Truy họ và kháo cát côn đã truyg của bằ nạng Ag TiO, Dox Alg.

· Tổng hợp và khảo sát các đặc trưng của hệ nano Ag-TiO2-Dox-Alg.

- Đánh giá hiệu lực diệt khuẩn *Vibrio alginolyticus* của hệ nano Ag-TiO<sub>2</sub>-Dox-Alg.

2.3. Phương pháp nghiên cứu

2.3.1. Tổng hợp hệ vật liệu nano tổ hợp mang kháng sinh (Ag-TiO2-Dox-Alg)

- 2.3.1.1. Hóa chất
   TiO<sub>2</sub> thương phẩm (tên thương mại là P25-Degusa) (Merck).

  - Bac nitrat: AgNO<sub>3</sub> (Sigma).
     Natri bohidrua: NaBH<sub>4</sub> (Nhật Bản).
     Alginate (M= 3000) (Sigma).
     Amoni hydroxit độ tinh khiết 28%: NH<sub>4</sub>OH 28%, (Trung Quốc).

  - N-Hydroxysuccinimide: NHS (Sigma).
     N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethylcarbodiimide hydrochloride: EDC (Sigma).
  - Ethylene diamine: EDA (Sigma).
  - Doxycycline (Merk).



## 2.3.1.2. Phương pháp chế tạo

g *hợp hạt nano Ág trên nền Alginate:* Hạt n<mark>ano bạc được hình thành trên nền Alginate (ký hiệu Alg/Ag) dựa trên phân ứng:</mark>

Hat nano bạc dược hinh thành trên nên Alginate (kỳ hiệu Alg/Ag) dựa trên phân ứng:  $2AgNO_3 + 2NaBH_4 \rightarrow 2Ag + 2NaNO_3 + B_2H_6 + H_2$ Các bước thực hiện: Hòa tan 100 mg Alginate trong 20 ml. nước cắt, khuẩy trong 2 giờ, không gia nhiệt. Nhỏ từ từ dưng dịch 0.01M AgNO $_3$  vào dưng dịch Alginate tươi diều kiện khuẩy trờn mạnh để AgNO $_3$  phân thán đồng nhất vào dưng dịch Alginate trong 45 phút, được dụng dịch A (AgNO $_3$ /Alg). Cân 0.15 g NaBH $_4$  (đâm bào NaBH, dự), hòa tan hoàn toàn trong 20 ml. nước, ahanh chông nhỏ giợt vào dụng dịch A trong điều kiện khuẩy mạnh và không gia nhiệt.

- Tổng hợp hạt nano Titan được dực trên nên Alginate:

- Tổng hợp hạt nano Titan dioxide trên nền Alginate:
Hòa tan bột nano Tito, P25 kich thước 25 nm vào 100 mL nước cắt. Khuấy từ không gia nhiệt trong vông 2 tiếng thu được dung dịch huyền phù. Alginate mạch đãi được hòa vào nước cát, khuẩy từ không gia nhiệt 45 phát để thu được dung dịch đồng nhát, trong suốt. Phần tán hạt nano TiO. trên nền Alginate để tạo hạt nano Alg/TiO, bằng cách nhỏ từ từ một tương xác định dung dịch TiO, vào dung dịch Alginate, khuẩy từ không gia nhiệt 12 tiếng.
- Tổng hợp hệ vật liệu nano tổ hợp Ag - TiO, trên nền Alginate (Alg/AgNPs-TiO2) được tổng hợp bằng phương pháp phần tian ex situ, phối trôn các thánh phần Alg/Ag và Alg/TiO2. Cụ thế, trôn 7,5 mL dung dịch Alg/TiO2 nồng độ 1500 ppm vào 10 mL dung dịch Alg/Ag nồng độ 200 ppm, khuẩy mạnh trong 1 giờ tại nhiệt độ phông.
- Phương pháp họat hòa dung dịch Alginate:
Hòa na 200 mg. Alginate mạch dùi trong 40 mL nước cắt, khuẩy từ không gia nhiệt

Hòa tan 200 mg Alginate mạch đại trong 40 mL nước cắt, khuấy từ không gia nhiệt trong vòng 1 giờ thu được dung dịch nhớt đồng nhất. Khuấy dung dịch Alginate với 60 mg EDC trong nước trong vòng 20 phút. Tiếp tục nhỏ giợt dung dịch NHS (40 mg NHS trong nước) vào hồn hợp nói trên thu được Alginate hoạt hóa, tiến hành khuẩy từ không gia nhiệt trong 1 giờ.

Phương pháp mang kháng sinh Doxycycline lên hệ vật liệu nano tổ hợp Alg/AgNPs-TiO2

- Phương pháp mang kháng sinh Doxycycline lên hệ vật liệu nano tố hợp Alg/dg/NP-TrO;

Hôa tun 250 mg kháng sinh Doxycycline trong 10 mL nước cát, khuấy từ không gia nhiệt. Nhỏ từ từ dung dịch này vào 50 mL dung dịch Alginate hoạt hòa, sau dó tiếp tục nhỏ giơ 250 µL EDA, khuấy không gia nhiệt trong 1 giờ ta thu dược dung dịch Da-Alg (dung dịch B). Phối tròn dung dịch B vào dung dịch Alg/AgNPs-TrO;. Tiếp tục khuẩy cho đến thể tích không đia Vi – 50 mL, trong điệu kiện không gia nhiệt. Sân phẩm được tiến hành đo quang phổ háp thụ UV-vis để xác dịnh khá năng mang kháng sinh.

2.3.2. Các phương pháp nghiên cứu đặc trưng của hệ vật liệu nano
- Phương pháp kinh hiện vị diện từ quét phát xa trường FE-SEM (TB Hitachi S-4800) dùng cho đánh giá hình thải và kích thước hạt.

- Phương pháp nhiễu xạ tia X (Thiết bị Siemens D-500) dùng để xác định đặc trưng cấu trúc tinh thể.



Phương pháp phổ Zeta, phương pháp tán xã ánh sáng động DLS (máy do nano Zetasizer, Malvern UK) dùng dẻ xác dịnh suấn phán bổ kích thước và thể năng Zeta. 22.3. Đánh giếu lưc diệt khuẩn V. alighopyticus của hệ vật liệtu nano tổ hợp mang kháng sinh

2.3.3.1. Phương pháp khuếch tán đĩa thạch (Agar diffusion test) xác định độ nhạy của vi khuẩn

2.3.3.1. Phương pháp khuếch tán đĩa thạch (Agar diffusion test) xác dịnh độ nhạy của vì khuẩn Lấy 200 µL dung dịch vì khuẩn V. dịghnolyticus có nồng đó 10° CFU/nL. đản đều trên mặt thạch CHROMagar™. Các khoanh giấy thẩm (ơ7,8 mm) được ngâm bão hòa trong dung dịch nano Ag-TiO₂-Dox-Alg ở các nồng độ khác nhau hoặc trong dung dịch nano Boxycycline 30 ppm sau đó được đặt lẽn đĩa thạch đã có vì khuẩn, nười ở 37°C. Sau 24 giớ, xác dịnh đường kính vòng kháng khuẩn (ĐKVKK) bằng thước kẹp. ĐKVKK thực tế lã ĐKVKK do được trừ đĩ 7,8 mm. Nghiệm thức đổi chứng thay nano bằng nước cắt. Thi nghiệm được lập lại 3 lần.

DEVANAC do được trữ đi 7.8 mm. Nghiệm thức đổi chứng thay nano bằng nước cất. Thi nghiệm được lập lại 3 lần.

2.3.3.2 Phương pháp vàc định nồng độ ức chế tối thiểu và nồng độ tiêu diệt tối thiểu của hệ nano Nồng độ ức chế tối thiểu và nồng độ tiêu diệt tối thiểu dược xác định dựa theo phương pháp của Petrus vàc sc. (2011) Ció cải biển. Thie hành nưới vi khuẩn trong môi tương pepton kiềm long (APW) ở 37°C cho đến khi Ol‱ 20 8 tương đương ớ×10° tổ bảo/mL. (Schauer và cs., 2012). Chuẩn bị các ông nghiệm vớ trừng chứa 8,8 mL. APW, bồ sung 1 mL nano Ag-TiO-Dox-Alg có nồng độ khác nhau, sau đô thêm 0.2 mL dung dịch vì khuẩn ươ trên vào. Nghiệm thức đổi chứng có bồ sung vì Muhân nhưng không bố sung nano mà bố sung 1 mL APW. Nuôi các ông nghiêm ở 37°C, [lắc 200 vông/phút, quan sát ở 18 giớ, 24 giớ và 36 giớ.

Tại mỗi thời điểm trên, lấy dịch trong ống nghiệm pha loãng thành các nồng độ 10°, 10° và 10° bằng nước muối sinh lý, lấy 100 μL cấy trải trên đĩa petri chứa môi trường thạch pepton kiểm, nuôi ở 37°C, 24 giớ, sau đó đếm số khuẩn lạc. Mặt độ vi khuẩn trong ống nghiệm (CPU/mL) = số khuẩn lạc x hệ số pha lolang/0,1). Thì nghiểm được lập lại 3 lần.

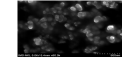
Nồng độ ức chế tối thiểu (Minimum inbibition concentration - MIC) được định nghĩa là nồng độ thập nhất của dung dịch nano tại đó sự phát triển của vi khuẩn không phát hiện được bằng mất thường (mỗi trường không bị đuc). Nồng độ tiêu diệt tối thiểu (Minimum bactericidal concentration - MBC) là nồng độ thập nhất của hệ nano tại đó vi khuẩn bị tiêu diệt - 99,9%.

2.3.3.3. Phương pháp xử lý số liệu Số liệu nghiên cứu được xử lý theo phương pháp thống kê sinh vật học trên phần mềm Microsoft Exect 2010 và SPSS 22.0.

## 3. KÉT QUẢ VÀ THẢO LUẬN

3. KET QUA VA THAO LUAN
3.1. Kết quá đặc trung cầu vật liệu nano Ag-TiO<sub>2</sub>-Dox-Alg)
3.1.1. Đặc trung hình thái học của Ag-TiO<sub>2</sub>-Dox-Alg
Thông qua hình ảnh chup FE-SEM của Ag-TiO<sub>2</sub>-Dox-Alg (Hình I) ta thấy các hạt có xu hướng kết dinh lại với nhau do polymer Alginate có tính chất tạo dung dịch độ nhớt cao.
Sự phản bố của các hạt trong polymer là đồng đều. Kích thước các hạt đều trong khoảng từ
70 - 80 mm, bố mật các hạt tron phần.





Hình 1. Anh FE-SEM của hệ nano Ag-TiO<sub>2</sub>-Dox-Alg.

3.1.2. Kết quá nhiễu xạ tia X

Đặc trưng cầu trúc tinh thể của các mẫu Alg/Ag và Alg/TiO<sub>2</sub> được xác định bằng phương phập nhều xạ tia X (XRD) (hình 2 và 3). Qua kết quả này có thể nhận thấy:

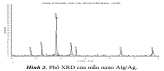
+ Các pic trên phố XRD rất rõ nét, các đám phổ chính có cường độ cao, đường nên của các mẫu khá bằng phầng, không lẫn pha lạ chứng tổ vật liệu tổng hợp được có chất lương tốt.

+ Ap dụng công thức Scherrer ta tính được kích thước trung bình của các hạt nano y và Alg/TiO<sub>2</sub> tương ứng là khoảng 34 nm và 30 nm. + Từ gián dò hhiểu xạ tia X của TiO<sub>2</sub>/Alg ta có thể tính được thành phần của các pha c và rutile trong mẫu Alg/TiO<sub>2</sub> theo các phương trình:

+ Từ giản đó nhiều xạ tia X của TiO<sub>2</sub>/Alg ta có thể tính được thành phần của cả anatase và rutile trong mầu Alg/TiO<sub>2</sub> theo các phương trình:

Hằm lượng rutile (%) 
$$\chi = \frac{1}{1+0.8} \frac{1}{I_R}$$
; Hằm lượng anatase (%)  $X = \frac{1}{1+1.26.\frac{I_R}{I_R}}$ 

Trong đó:  $I_A$  là cường độ nhiều xạ của anatase ứng với mặt phân xạ (101),  $I_R$  là cường độ nhiều xạ của rutile ứng với mặt phân xạ (110). Dựa vào các công thức trên, ta xác định được hàm lượng anatase và rutile tương ứng là 57% và 43%.



TAP CHÍ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ NÔNG NGHIỆP ISSN 2588-1256

Kết quá phổ DLS (Hình 6) cho thấy với kích thước thuỷ động khoảng 222 - 260 nm (tốn hơn nhiều so với kích thước đơ trên SEM), hệ Ag-TiOy-Dox-Alg cho thấy tinh ưa nước cứu lốp với polymer, tạo cho hệ khá năng tương thích sinh học tốt. Chi số đa phân tán PdI khá nhỏ chứng to hệ có tính đồng nhất cao, đo đó có thể đuy trì trung thái phân tán trong thời gian dài.

gian đài

3.2. Kết quả nghiên cứu khả năng diệt khuẩn V. alginolyticus của hệ nano Ag-TiOz-Dox-Alg

Dox-Alg

3.2.1. Kết quá khảo sát độ nhạy của V. alginolyticus đổi với hệ nano Ag-TiOz-Dox-Alg

Kết quá đường kinh vông kháng khuẩn được thể hiện ở Hìh 7 và Bảng 1 cho thấy
hệ nano Ag-TiOz-Dox-Alg có khả năng kháng tốt với V. alginolyticus chúng X7. Tình kháng
có xu hương tíng lên khi nồng độ nano tăng và tốt nhất ở 45 ppm. Kháng sinh nano
Doxyey-Cline 30 ppm có đường kinh kháng khuẩn không sai khác về mặt thông kê với đường
kinh kháng khuẩn của hệ nano Ag-TiOz-Dox-Alg ở nồng độ 30 ppm. Tuy nhiên, điều này có
thể do trong quá trình chế tạo vật liệu nano, một lương nhỏ kháng sinh đã bị mất hoạt tính
nên tính kháng công hợp của nano Ag-TiOz với kháng sinh đã bị giảm đi.



Hình 7. Độ nhạy của vi khuẩn V. alginolyticus đối với hệ nano Ag-TiO<sub>2</sub>-Dox-Alg ở các nồng độ 30 ppm 35 ppm, 40 ppm và 45 ppm. KS: đổi chứng Doxycycline 30 ppm. H<sub>2</sub>O: đổi chứng nước cất võ trùng.
Bằng I. Kết quá đượng kinh vống kháng bhuẩn

30 ppm	35 ppm	40 ppm	45 ppm	KS
11,2 ± 0,40a	16,1 ± 0,23b	18,2 ± 0,38c	19,7 ± 0,35c	10,8 ± 0,31a

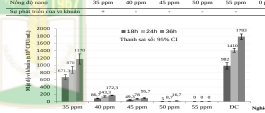
3.2.2. Kết quá sàng lọc nồng độ ức chế tối thiểu và nồng độ tiêu diệt tối thiểu của hệ nano Ag-TiO<sub>2</sub>-Dox-Alg đối với vi khuẩn V. alginolyticus

Vi khuẩn V. alginolyticus trong ống nghiệm được coi là phát triển nếu làm đục môi trường và được phát hiện bằng mất thường. Kết quả này được trình bày ở Bảng 2. Mật độ vi khuẩn ở các thời điểm khác nhau được trình bày ở Hình 8.



HUAF JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE & TECHNOLOGY ISSN 2588-1256 
 Bảng 2. Sự phát triển của vi khuẩn V. alginolyticus sau 18 giờ ở các ống nghiệm bổ sung nano Ag-TiO<sub>2</sub>-Dox-Alg ở các nồng độ khác nhau.

 Nổng độ nano
 35 ppm
 40 ppm
 45 ppm
 50 ppm
 55 ppm
 0 ppm (ĐC)



Alg đổi với vi khuẩn V. alginolyticus.

Tại nồng độ nano Ag-TiO<sub>2</sub>-Dox-Alg 55 ppm thi kết quả cấy lên đĩa petri không có khuẩn lạc nào phát triển ở tắt cả các thời điểm cấy kể cá khi cấy ở nồng độ gốc. Điều này cho thầy, tại nồng độ nano 55 ppm vi khuẩn bị tiểu diệt hoàn toàn sau 18 tiếng và không phát triển trờ lại sau 36 tiếng. Do đó nồng độ 55 ppm là nồng độ tiểu diệt tổi thiểu của hệ vật liệu nano Ag-TiO<sub>2</sub>-Dox-Alg đối với vi khuẩn V. alginolyticus.

## 4. KÉT LUẬN

4. KET LUAN
Nghiên cứu này đã chế tạo thành công hệ vật liệu nano tổ hợp Ag-TiO<sub>2</sub> mang kháng sinh Doxycycline có kích thước từ 70 đến 80 mn. Các tính chất của vật liệu với các phép đo dhư XRD, FE-SEM, FITR và DLS đã được khảo sát. Hệ nano tổ hợp mạng kháng sinh này có khả năng kháng tốt với vi khuẩn V. alginolyticus gây bệnh trên tôm chân trắng. Nồng độ từ chế tốt thiểu và nồng tiêu diệt tối thiểu của hệ nano này đối với vi khuẩn V. alginolyticus lần lượt là 40 ppm và 55 ppm.



LỚI CÂM ƠN

Để boàn thiện nghiên cứu này chúng tôi xin chân thành cám ơn Viện Khoa học Vật
Liệu, Viện Hàn Lâm Khoa Học Việt Nam đã hồ trọ kỳ thuật và trang thiết bị vật tư đề sản
xuất hệ vật liệu nano. Cám ơn dự án "Nghiên cứu ứng dụng công nghệ nano trong nồng
nghiệp" đo GS.TS. Đặng Đình Kim chủ trì đã hỗ trọ kinh phi để hoàn thành nghiên cứu này.
Tắt LIỆU THAM KHÁO

1. Tài liệu tiếng Việt
Nguyễn Thì Thủy Giang, Phạm Văn Toàn, Phạm Quốc Hũng, (2016). Hội chứng hoại tử gan tuy ở
Tôm chân trăng (Litopenaeus vanname) nuôi thương phẩm tại Ninh Thuận. Tạp chi Khoa học
- Công nghệ Tũny sán, (0/2016): 32 diễn Việt Nam. NXB Y học.

2. Tài liệu tiếng nước ngoài
- (2. Tài liệu tiến nước ngoài
- (2. Tài liệu tiến nước ngoài
- (2. Tài liệu tiện nước ngoài
- (2. Tài liệu tiên nước ngoài
- (2. Tài liệu
- (2. Tài liệu tiên nước ngoài
- (2. Tài liệu tiên nước ngoài
- (2. Tài liệu tiên nước ngoài
- (2. Tài liệu tiên nước ngoà

Bulletin, 36(1): 7-15.
Petrus, E. M., Chai, L. C., Anyi, U., Robin, T., Elexson, N., Chai, L. F., & Radu, S., (2011). A study on the minimum inhibitory concentration and minimum bactericidal concentration of Nano Colloidal Silver on food-borne pathogon. International Food Research Journal, 18(1): 55-66.



# SYNTHESIS OF ANTIBIOTIC DELIVERY NANOSYSTEM (AG-TIO2-DOXYCYCLINE-ALGINATE) AND EVALUATE ITS ANTAGONISTIC EFFECT TO VIBRIO ALGINOLYTICUS CAUSING WHITE FECES SYNDROME ON SHRIMP

Mac Nhu Binh<sup>1</sup>, Ha Phuong Thu<sup>2</sup>, Tran Nguyen Thao<sup>1</sup>, Le Thi Kim Anh<sup>1</sup>, Nguyen Thi Thanh Thuy<sup>1</sup>, Dang Dinh Kim<sup>3</sup>
<sup>1</sup>University of Agriculture and Forestry, Hue University
<sup>2</sup>Institute of Materials Sciences, Vietnam Academy of Science and Technology;
<sup>3</sup>Institute of Environmental Technology, Usunan Academy of Science and Technology

ABSTRACT

Drug delivery nanosystems have been proved as a great potential approach to producing high efficiency in the treatment of many types of diseases thanks to excellent ability in delivery and distribution of the drug to the targeted sites. In this study, antibiotic delivery nanosystem (Ag-TIO2-Doxycycline-Alginate) was prepared by the multi-step procedure. Characteristics of the nanomaterials were determined by field emission scanning electron microscopy (FE-SEAM), X-ray diffraction, infrared spectroscopy and dynamic light scattering (DLS). The antibacterial activity of the nanosystem against Vibrio alignolyticus, a shrimp pathogen, has also been observed. The minimum inhibitory concentration (MIC) and minimum bactericidal concentration (MBC) of the nanosystem were 40 pm and 55 pm, respectively.

Key words: Ag-TiO2, antibiotic resistence, Doxycycline, nano-materials, Vibrio alginolyticus.

Received: 2nd June 2017

Reviewed: 13th June 2017

