

Bài báo khoa học

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tác giả
1	Nghiên cứu tác dụng hạ glucose và lipid máu của dịch chiết vỏ quả Mãng cụt <i>Garcinia mangostana L</i>	2012	Kỉ yếu hội nghị khoa học-công nghệ tuổi trẻ các trường đại học, cao đẳng y-dược Việt Nam lần thứ XVI.	Hà Quốc Dương
2	Cải tiến phương pháp định lượng rhodaminB bằng phương pháp HPLC và đánh giá thực trạng sử dụng chất này trong một số loại thực phẩm tại thành phố Hải Dương	2014	Kỉ yếu hội nghị khoa học-công nghệ tuổi trẻ các trường đại học, cao đẳng y-dược Việt Nam lần thứ XVII, Học viện quân y	Nguyễn Đức Hoàng, Trần Quang Cảnh
3	Thẩm định phương pháp xác định rhodaminB bằng phương pháp HPLC và đánh giá thực trạng sử dụng hóa chất này trong một số loại thực phẩm tại Hải Dương	2014	Tạp chí Y học dự phòng (2014) – Journal of Practical Medicine số 933+934/2014	
4	Đánh giá hiệu năng và giới hạn phát hiện của môi trường Cycloserine – Cefoxitne-Manitol-Agar cho nuôi cấy phân lập <i>Clostridium difficile</i> từ mẫu phân,	2016	Tạp chí Y học Dự phòng, 15 (188), tr 140-148.	Đặng Thị Thùy Dương, Bùi Thị Việt Hà, Tăng Thị Nga, Lê Thị Trang, Vũ Thị Thu Hường
5	So sánh ba phương pháp xét nghiệm chẩn đoán nhiễm trùng do <i>Clostridium difficile</i> tại Việt Nam: miễn dịch phát hiện độc tố, Nested PCR và nuôi cấy <i>Clostridium difficile</i>	2016	Tạp chí Y học Dự phòng, 15 (188), tr 88 – 96.	Đặng Thị Thùy Dương, Bùi Thị Việt Hà, Vũ Thị Thu Hường
6	Phát triển qui trình nested PCR chẩn đoán <i>Clostridium difficile</i> gây tiêu chảy sau dùng kháng sinh ở người	2016	Tạp chí Y học Dự phòng, 15 (188), tr 70-81.	Vũ Thị Thu Hường, Nguyễn Duy Hà, Phùng Thị Thu Hằng, Phạm Thị Hồng Thủy, Đặng Thị Thùy Dương, Nguyễn Thị Hương Giang
7	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất nha bào <i>Clostridium difficile</i> invitro	2016	Tạp chí Y học Dự phòng, 8 (181), tr 21-30.	Tăng Thị Nga, Lê Thị Thu Hường, Đặng Thị Thùy Dương, Vũ Thị Thu Hường
8	Xác định các típdịch tế học phân tử của các chủng <i>Clostridium difficile</i> gây tiêu chảy sau dùng kháng sinh tại Hà	2018	Tạp chí Y học Dự phòng, Tập 28, số 2, trang 70-77.	Vũ Thị Thu Hường, Phùng Thị Thu Hằng,

	Nội, Việt Nam bằng kỹ thuật PCR Ribotyping			Tăng Thị Nga, Lê Thị Trang, Đặng Thị Thùy Dương, Trần Quang Cảnh
9	Đánh giá hiệu quả phương pháp ủ kỵ khí bằng bình nén cải tiến để định lượng <i>Clostridium perfringens</i> trong thực phẩm,	2018	Tạp chí phân tích hóa lý và sinh học, Tập 23, số 4, tr 133 – 141, (số đặc biệt, năm 2018).	Trần Quang Cảnh, Đặng Thị Thùy Dương
10	Tình trạng nhiễm vi sinh vật trong các mẫu thực phẩm được kiểm nghiệm tại Labo XNATTP, trường ĐH Kỹ thuật Y tế Hải Dương	2018	Tạp chí Y học Việt Nam, Tập 472-số 2, năm 2018.	Trần Quang Cảnh, Đặng Thị Thùy Dương
11	Tình trạng nhiễm <i>Salmonella</i> spp trên các mẫu thịt và sản phẩm thịt được kiểm nghiệm tại Labo Xét nghiệm An toàn Vệ sinh Thực phẩm, trường Đại học Kỹ thuật Y tế Hải Dương (từ tháng 6 năm 2018)	2019	Tạp chí Y học Việt Nam, Tập 474, số 2, tr 100 – 103.	Trần Quang Cảnh, Đặng Thị Thùy Dương
12	Thực trạng kháng kháng sinh của các vi khuẩn gây nhiễm trùng huyết ở trẻ em tại bệnh viện Nhi Hải Dương,	2019	Tạp chí Y học Việt Nam, tập 482 số 2, tr 135 -139	Trần Quang Cảnh, Đặng Thị Thùy Dương
13	Xác định đồng thời hàm lượng acetaldehyde, ethyl acetate, methanol, iso butanol, iso amylalcohol trong rượu trắng ở một số địa bàn tỉnh hải dương năm 2018-2020	2020	Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn Thực phẩm, Tập 3-Số 3/2020	Nguyễn Đức Hoàng, Trần Quang Cảnh
14	Thực trạng nhiễm vi sinh vật trong các mẫu nước uống đóng chai được kiểm nghiệm tại Labo Xét nghiệm An toàn Vệ sinh Thực phẩm, trường Đại học Kỹ thuật Y tế Hải Dương	2020	Tạp chí Y học Thực hành, tập 1139 số 7, trang 64 – 66	Đặng Thị Thùy Dương, Đinh Thị Lan, Lê Thị Thúy Hằng, Đoàn Thị Thuý, Chu Thị Minh Thu, Trần Quang Cảnh