

THỐNG KÊ HIỆN TRẠNG GIÁO TRÌNH - TÀI LIỆU THAM KHẢO THEO ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC

STT	Tên môn học	Mã MH	Tài liệu sử dụng cho môn học (khoa đề nghị)	Dạng tài liệu	Thực trạng có tại thư viện (gồm thư viện Lương Định Của và thư viện khoa)	
					Tài liệu đáp ứng	Tài liệu liên quan
KHOA MÔI TRƯỜNG						
Tổng số môn học 48						
Tổng số môn học có tài liệu tại thư viện: 44 (92%);						
Tổng số môn học không có tài liệu: 4 (8%)						
1	HÓA PHÂN TÍCH (ANALYTICAL CHEMISTRY)	MT01004	1. Nguyễn Trường Sơn, Nguyễn Thị Hồng Linh, Bùi Thế Vĩnh (2013). Giáo trình Hóa học phân tích. NXB Nông nghiệp.	GT	Giáo trình hóa phân tích / Nguyễn Trường Sơn, chủ biên, Nguyễn Thị Hồng Linh, Bùi Thế Vĩnh; H. : Đại học Nông Nghiệp, 2013	
			Douglas A. Skoog, Donald M. West, F. James Holler, Stanley R. Crouch (2014). Fundamentals of Analytical Chemistry 9 ^o . Brooks Cole.	GT		
			Hoàng Minh Châu, Từ Văn Mặc, Từ Vọng Nghi (2007). Cơ sở Hóa học phân tích. NXB Khoa học và kỹ thuật	TK	Hoàng Minh Châu, Từ Văn Mặc, Từ Vọng Nghi (2007). Cơ sở Hóa học phân tích. NXB Khoa học và kỹ thuật	
			Nguyễn Tinh Dung (2005). Hóa học phân tích (Phần 1, 2, 3). NXB Giáo dục.	TK	Nguyễn Tinh Dung (2005). Hóa học phân tích (Phần 1, 2, 3). NXB Giáo dục.	
			Trần Đức Viên, Phan Thị Thúy (2013). Giáo trình sinh thái nhân văn. NXB Đại học Nông nghiệp	GT	Giáo trình sinh thái nhân văn / Trần Đức Viên, Chủ biên, Phan Thị Thúy; H. : Đại học Nông Nghiệp, 2013	
			Lê Trọng Cúc (2015). Sinh thái nhân văn và phát triển bền vững	GT	Lê Trọng Cúc (2015). Sinh thái nhân văn và phát triển bền vững	1. Tiếp cận sinh thái nhân văn và phát triển bền vững miền núi Tây nam Nghệ an / Lê Trọng Cúc, Trần Đức Viên, H : Nông nghiệp, 1997 2. Giáo trình sinh thái nhân văn / Trần Đức Viên, Chủ biên, Phan Thị Thúy; H. : Đại học Nông Nghiệp, 2013
			Marten, G. G. (2001). Human Ecology - Basic Concepts for Sustainable Development. London: Earthscan Publication Ltd. http://gerrymarten.com/human-ecology/tableofcontents.html	GT	Marten, G. G. (2001). Human Ecology - Basic Concepts for Sustainable Development. London: Earthscan Publication Ltd. http://gerrymarten.com/human-ecology/tableofcontents.html	
			Phạm Văn Phê, Trần Đức Viên, Trần Danh Thìn, Ngô Thế Ân (2006). Giáo trình sinh thái môi trường. NXB Nông nghiệp	TK	Giáo trình sinh thái môi trường: Giáo trình dùng cho sinh viên các trường ĐH và CĐ khối Nông - Lâm - Ngư nghiệp / Phạm Văn Phê, Chủ biên.; H. : Nông nghiệp, 2006	

2	SINH THÁI NHÂN VĂN (HUMAN ECOLOGY)	MT01009	Rambo, A.T. (1983). Conceptual Approaches to Human Ecology. Honolulu, Hawaii: East-West Center, Research Report No. https://scholarspace.manoa.hawaii.edu/bitstream/10125/21316/1/Conceptual%20Approaches%20to%20Human%20Ecology.pdf	TK	Rambo, A.T. (1983). Conceptual Approaches to Human Ecology. Honolulu, Hawaii: East-West Center, Research Report No. https://scholarspace.manoa.hawaii.edu/bitstream/10125/21316/1/Conceptual%20Approaches%20to%20Human%20Ecology.pdf	
			Collins, S.L.; Carpenter, S.R.; Swinton, S.M.; Orenstein, D.E.; Childers, D.L.; Gragson, T.L.; Grimm, N.B.; Grove, J.M.; Harlan, S.L.; Kaye, J.P.; Knapp, A.K.; Kofinas, G.P.; Magnuson, J.J.; McDowell, W.H.; Melack, J.M.; Ogiang dayen, L.A.; Robertson, G.P.; Smith, M.D.; Whitmer, A.C. (2010) Frontiers in Ecology and the Environment: A integrated conceptual framework for long-term social-ecological research. Front Ecol Environ 2010; doi:10.1890/100068. https://www.treeseearch.fs.fed.us/pubs/39928 . Source: Frontiers in Ecology and the Environment. 9(6): 351-357	TK	https://www.fs.usda.gov/treeseearch/pubs/39928	
			M. D. A. Rounsevell, D. T. Robinson, D. Murray-Rust (2012) From actors to agents in socio-ecological systems models. Biol Sci. 2012 Jan 19; 367(1586): 259–269. doi: 10.1098/rstb.2011.0187. PMID: PMC3223809. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3223809	TK		
			Ostrom Elinor (2009) A General Framework for Analyzing Sustainability of Social-Ecological Systems. Science 325, 419 (2009). http://science.sciencemag.org/content/325/5939/419	TK		
			Trần Danh Thìn và Trần Đức Viên (2010). Bài giảng Sinh thái nông nghiệp, Học viện Nông nghiệp Việt Nam, NXB HVNN, 2010.	GT	Trần Danh Thìn và Trần Đức Viên (2010). Bài giảng Sinh thái nông nghiệp, Học viện Nông nghiệp Việt Nam, NXB HVNN, 2010.	
			Altieri, M.A., 1995. Agroecology. The science of sustainable agriculture. Westview Press, USA	TK	Agroecology : The science of sustainable agriculture / Miguel A. Altieri, John G. Farrell ... [et al.]; Boulder, Colo. : Westview Press ; London : IT Publications, 1995	
			Phạm Văn Phê, Trần Đức Viên, Trần Danh Thìn, Ngô Thế Ân (2006), Giáo trình Sinh thái môi trường, NXBNN, 2006	TK	Giáo trình sinh thái môi trường: Giáo trình dùng cho sinh viên các trường ĐH và CĐ khối Nông - Lâm - Ngư nghiệp / Phạm Văn Phê, Chủ biên.;H. : Nông nghiệp, 2006	
			Dương Hữu Thời (2000), Cơ sở Sinh thái học, NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, 2000	TK		
			Đoàn Văn Điềm, Nguyễn Thu Thủy (2010), Nông lâm kết hợp, NXB Đại học Nông nghiệp, 2010	TK	Đoàn Văn Điềm, Nguyễn Thu Thủy (2010), Nông lâm kết hợp, NXB Đại học Nông nghiệp, 2010	

3	SINH THÁI NÔNG NGHIỆP (AGROECOLOGY)	MT01010	Phạm Hải Vũ, Đào Thế Anh và các tác giả (2016). An toàn thực phẩm nông sản-một số hiểu biết về sản phẩm, hệ thống sản xuất phân phối và chính sách nhà nước (2016)	TK	Phạm Hải Vũ, Đào Thế Anh và các tác giả (2016). An toàn thực phẩm nông sản-một số hiểu biết về sản phẩm, hệ thống sản xuất phân phối và chính sách nhà nước (2016)	1.Độc chất học và vệ sinh an toàn nông sản thực phẩm/Dương Thanh Liêm, chủ biên,Trần Văn An, Nguyễn Quang Thiệu, H. Nông nghiệp,2013
			Lê Mạnh Dũng (2010), Đa dạng sinh học, NXB Đại học Nông nghiệp, 2010	TK	Giáo trình đa dạng sinh học / Lê Mạnh Dũng; H. : Nông nghiệp, 2010	
4	Đa dạng sinh học (Biodiversity)	MT01011	Lê Mạnh Dũng (2011). Đa dạng sinh học. NXB Nông Nghiệp- Hà Nội"- Đã có trên thư viên Lương Đình Của.	GT	Lê Mạnh Dũng (2011). Đa dạng sinh học. NXB Nông Nghiệp- Hà Nội"- Đã có trên thư viên Lương Đình Của.	1.Đa dạng sinh học / Phạm Bình Quyền, Nguyễn Nghĩa Thìn; H. : ĐHQG Hà Nội, 2001 2.Giáo trình đa dạng sinh học / Lê Mạnh Dũng; H. : Nông nghiệp, 2010
			Trịnh Thanh Long, Hoàng Việt Anh, Nguyễn Xuân Đăng & Richard Rastall (2016). Giám sát Đa dạng sinh học có sự tham gia. Tổ chức Phát triển Hà Lan SNV, Hà Nội, Việt Nam	TK	Tài liệu online miễn phí: https://snv.org/cms/sites/default/files/explore/download/prm-vn.pdf	Điều tra giám sát đa dạng sinh học - Sổ tay hướng dẫn. Hà Nội, : Nông nghiệp, 2003
			Đoàn Văn Điểm, Nguyễn Thu Thủy (2010). Bài giảng Nông lâm kết hợp, NXB Đại học Nông nghiệp	TK	Đoàn Văn Điểm, Nguyễn Thu Thủy (2010), Nông lâm kết hợp, NXB Đại học Nông nghiệp, 2010	
			Võ Quý (2018). Môi trường và đa dạng sinh học, NXB đại học quốc gia Hà Nội	TK	Bản chính thức có thể mua theo đường link: https://www.vinabooks.com.vn/ProductDetail/TT00000024/sach-moi/TT00000069/sach-moi/TT00000095/sach-moi/TT00000903/moi-truong-va-da-dang-sinh-hoc	
			Nguyễn Xuân Nguyên(2018). Việt Nam Sáng kiến Tài chính Đa dạng sinh học (BIOFIN) Huy động các nguồn lực cho Đa dạng sinh học và Phát triển bền vững. Rà soát chính sách và thể chế tài chính đa dạng sinh học. UNDP Việt Nam Hà Nội, tháng 5 năm 2018	TK		
5	SINH THÁI ĐẠI CƯƠNG (BASIC ECOLOGY)	MT01016	Đỗ Văn Nhượng (2013). Sinh thái học . NXB Giáo dục Việt Nam - Có trong thư viện Lương Đình Của	GT	Đỗ Văn Nhượng (2013). Sinh thái học . NXB Giáo dục Việt Nam - Có trong thư viện Lương Đình Của	Sinh thái học/Tác giả: Đỗ Văn Nhượng. H. : Giáo dục Việt Nam , 2013
			Phạm Văn Phê, Trần Đức Viên, Trần Danh Thìn, Ngô Thế Ân, 2006. Giáo trình sinh thái môi trường. NXB Nông nghiệp	GT	Giáo trình sinh thái môi trường: Giáo trình dùng cho sinh viên các trường ĐH và CĐ khối Nông - Lâm - Ngư nghiệp / Phạm Văn Phê, Chủ biên... - H. : Nông nghiệp, 2006	
			Manuel Molles (2015) Ecology: Concepts and Applications 7th Edition McGraw-Hill Education; 7 edition (January 1, 2015) Language: English (free available online)	TK		Ecology: Concepts and Applications/Manuel Molles. , 2008, 2002
			Trần Đức Viên, Phan Thị Thúy (2013). Giáo trình Sinh thái nhân văn. NXB Nông Nghiệp	TK	Giáo trình sinh thái nhân văn / Trần Đức Viên, Chủ biên, Phan Thị Thúy; H. : Đại học Nông Nghiệp, 2013	

			Vũ Trung Tạng (2001). Cơ sở sinh thái học. NXB Giáo dục 2001	TK	Cơ sở sinh thái học: Giáo trình dùng cho sinh viên khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội / Vũ Trung Tạng 2009	
			Human Ecology - Basic Concepts for Sustainable DevCĐRpmenthttp://gerrymarten.com/human-ecology/tableofcontents.html	TK		Human Ecology: Contemporary research and practice/Tác giả: Bates, Daniel G.; Judith Tucker: Springer, 2010
6	QUẢN LÝ CHẤT THẢI NGUY HẠI (HAZARDOUS WASTE MANAGEMENT)	MT02002	Đinh Thị Hải Vân, Võ Hữu Công, Nguyễn Thị Bích Hà (2019), Giáo trình Quản lý Chất thải Nguy hại (<i>Đang trong quá trình phân biện, xuất bản</i>).	GT		Quản lý chất thải nguy hại / Trịnh Thị Thanh, Nguyễn Khắc Kinh :Đại học quốc gia Hà Nội, 2005
			Lâm Minh Triết và Lê Thanh Hải (2006), Giáo trình Quản lý Chất thải nguy hại, NXB Xây dựng	GT		Quản lý chất thải nguy hại / Trịnh Thị Thanh, Nguyễn Khắc Kinh :Đại học quốc gia Hà Nội, 2005
			Huỳnh Trung Hải, Hà Vĩnh Hưng và Nguyễn Đức Quảng (2016), <i>Tái sử dụng và tái chế chất thải</i> , NXB Khoa học và Kỹ thuật	TK	Tái sử dụng và tái chế chất thải / Huỳnh Trung Hải, Hà Vĩnh Hưng, Nguyễn Đức Quảng; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2016	
			Nguyễn Đức Khiển, Nguyễn Thị Phương Thảo, Phan Thị Quỳnh Như và Nguyễn Kim Hoàng (2013), <i>Độc học Môi trường</i> , NXB Xây dựng	TK	Nguyễn Đức Khiển, Nguyễn Thị Phương Thảo, Phan Thị Quỳnh Như và Nguyễn Kim Hoàng (2013), <i>Độc học Môi trường</i> , NXB Xây dựng	1. Độc học môi trường : Phần Chuyên đề / Lê Huy Bá (ch.b.), Thái Văn Nam, Đỗ Thị Kim Chi.. 2015; 2. Bài giảng độc học môi trường / Phan Trung Quý. TS; H.: Nông nghiệp, 2011;
			Nguyễn Thị Kim Thái (2011). <i>Quản lý chất thải rắn; Tập 2: Chất thải nguy hại</i> . NXB Khoa học và Kỹ thuật	TK	Nguyễn Thị Kim Thái (2011). <i>Quản lý chất thải rắn; Tập 2: Chất thải nguy hại</i> . NXB Khoa học và Kỹ thuật	
			Micheal D. LaGrega, Phillip L. Buckingham và Jeffry C. Evans, <i>Hazardous Waste Management</i> , McGraw-Hill, USA	TK	Hazardous Waste Management / Michael D. LaGrega, Phillip L. Buckingham, Jeffrey C. Evans; Boston, MA : McGraw-Hill, 2001	
			Vassilis J. Inglezakis, Konstantinos Moustakas (2015). Household hazardous waste management: A review, <i>Journal of Environmental Management</i> 150, 310-321	TK		Environmental chemistry: A modular approach Tác giả: Williams, Ian. Chicester: John Wiley & Son Năm xuất bản: 2001
7	HÓA MÔI TRƯỜNG (ENVIRONMENTAL CHEMISTRY)	MT02003	Phan Trung Quý, Trần Văn Chiến, Đinh Văn Hùng (tái bản 2017), Giáo trình Hoá học môi trường; NXB Nông nghiệp	GT		1. Giáo trình Hoá Học Môi Trường./ Phan Trung Quý, Trần Văn Chiến, Đinh Văn Hùng 2008 2. Hoá học môi trường/Đặng Kim Chi. H. : Khoa học và kỹ thuật, 2005

			Đặng Kim Chi (2003), Hóa học Môi Trường, NXB Khoa học kỹ thuật	GT	Đặng Kim Chi (2003), Hóa học Môi Trường, NXB Khoa học kỹ thuật	Environmental chemistry: A modular approach Tác giả: Williams, Ian. Chicester: John Wiley & Son Năm xuất bản: 2001
			Stanley Manahan (2017), Environmental Chemistry, 10 th , CRC Press, ISBN 9781498776936	TK		
			Lâm Minh Triết (2015) Kỹ thuật môi trường, NXB Đại học Quốc gia TPHCM	TK		
			Nguyễn Thị Hồng Hạnh (2017), Chế tạo vật liệu xúc tác MnO ₂ /Al ₂ O ₃ ứng dụng xử lý chất hữu cơ trong nước thải chăn nuôi sau biogas, Tạp chí Nông Nghiệp và phát triển nông thôn, số 11, Tr. 103-108	TK	Nguyễn Thị Hồng Hạnh (2017), Chế tạo vật liệu xúc tác MnO ₂ /Al ₂ O ₃ ứng dụng xử lý chất hữu cơ trong nước thải chăn nuôi sau biogas, Tạp chí Nông Nghiệp và phát triển nông thôn, số 11, Tr. 103-108	
8	TÀI NGUYÊN RỪNG (FOREST RESOURCES)	MT02007	Nông Hữu Dương, Nguyễn Thu Thùy (2020). Bài giảng Tài nguyên rừng. NXB Học viện Nông nghiệp Việt Nam	GT	Nông Hữu Dương, Nguyễn Thu Thùy (2020). Bài giảng Tài nguyên rừng. NXB Học viện Nông nghiệp Việt Nam	
			Nguyen Quang Tan and Luong Quang Hung (2015). Viet Nam Case Study Prepared for FAO as part of the State of the World's Forests 2016 (SOFO). RECOFTC – The Center for People and Forests	TK		
			Grebner, Donald L., Peter Bettinger, and Jacek P. Siry (2013). Introduction to forestry and natural resources. Academic Press	TK	Grebner, Donald L., Peter Bettinger, and Jacek P. Siry (2013). Introduction to forestry and natural resources. Academic Press	
			Nguyễn Thanh Huyền (2013). Pháp luật về quản lý và bảo vệ tài nguyên rừng ở Việt Nam. NXB Quốc gia - Sự thật, 250 Tr	TK	Nguyễn Thanh Huyền (2013). Pháp luật về quản lý và bảo vệ tài nguyên rừng ở Việt Nam. NXB Quốc gia - Sự thật, 250 Tr	
			Phạm Thu Thủy, Karen Bennett, Vũ Tấn Phương, Brunner Jake, Lê Ngọc Dũng và Nguyễn Đình Tiến (2013). Chi trả dịch vụ môi trường rừng tại Việt Nam: Từ chính sách đến thực tiễn. Báo cáo chuyên đề 98. Bogor, Indonesia: CIFOR	TK		
9	QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN TRÊN CƠ SỞ CỘNG ĐỒNG (COMMUNITY-BASED RESOURCES MANAGEMENT)	MT03051	Đình Thị Hải Vân, Võ Hữu Công, Nguyễn Thị Hồng Ngọc (sắp xuất bản). Giáo trình Quản lý Tài nguyên trên cơ sở cộng đồng. NXB Nông nghiệp 20	GT		
			Dương Văn Đoàn, Trần Quốc Hưng (2014). Giáo trình Phân tích và đánh giá chính sách trong quản lý tài nguyên thiên nhiên. Giáo trình nội bộ Trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên	GT		
			Hoàng Văn Quỳnh (2015) Luật tục bảo vệ tài nguyên thiên nhiên và môi trường ở Việt Nam (Qua Luật tục của một số dân tộc thiểu số ở Tây Bắc và Tây Nguyên). Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Xã hội và Nhân văn, Tập 31, Số 3 (2015) 71-79	TK	Hoàng Văn Quỳnh (2015) Luật tục bảo vệ tài nguyên thiên nhiên và môi trường ở Việt Nam (Qua Luật tục của một số dân tộc thiểu số ở Tây Bắc và Tây Nguyên). Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Xã hội và Nhân văn, Tập 31, Số 3 (2015) 71-79	

		Dyer, J, Stringer, LC, Dougill, AJ et al. (11 more authors) (2014) Assessing participatory practices in community-based natural resource management:experiences in community engagement from southern Africa. Journal of Environmental Management, 137. 137 - 145. ISSN 0301-4797 . http://isiarticles.com/bundles/Article/pre/pdf/47089.pdf	TK		
		Dilys Roe, Fred Nelson and Chris Sandbrook (2009). Community management of natural resources in Africa: Impacts, experiences and future directions. published by the International Institute for Environment and Development (UK). https://pubs.iied.org/pdfs/17503IIED.pdf	TK		
		Nguyễn Văn Tấu (2002, tái bản 2016). Giáo trình Hóa học đại cương, NXB Giáo dục	GT	Giáo trình Hoá học đại cương : Tập một Dành cho các ngành kỹ thuật Nông - Lâm - Ngư / Nguyễn Văn Tấu (chủ biên), Dương Văn Đảm, Hoàng Hà, Nguyễn Tiến Quý H.: Giáo Dục, 2007	
		Steven S. Zumdahl (2017). Chemistry, 10th edition, Houghton Mifflin Company, Boston, New York	GT		1.Chemistry/Tác giả: McMurry, John E.; Robert G. Fay; Jill K. Robinson. Pearson , 2016 2.Chemistry/Tác giả: Zumdahl, Steven S.; Zumdahl, Susan A. Nơi xuất bản: USA : Houghton Mifflin, c2007
		Bài giảng Hóa học đại cương (2019), Lê Thị Thu Hương	TK		1. Giáo trình hoá học đại cương : Dành cho sinh viên ngành quản lý đất đai / Dương Văn Đảm;H. : Nông nghiệp , 2008; (2001) 2. Giáo trình hoá học đại cương : Dành cho các ngành cơ khí - kỹ thuật và các ngành kỹ thuật khác / Phan Trung Nghĩa, Lê Đức Liêm;H. : Nông nghiệp , 2008; 3. Hóa học đại cương/ Nguyễn Đình Chi, nhà xuất bản giáo dục Việt Nam, 2013
		Dương Văn Đảm (2006). Bài tập Hóa học đại cương, NXB Giáo dục	TK	Bài tập hoá học đại cương/ Dương Văn Đảm; H. : Giáo dục, 2006	

10	HÓA HỌC ĐẠI CƯƠNG (GENERAL CHEMISTRY)	MT01001	Ngo Thi Thuong, Le Thi Ngoc, Le Thi Thu Huong. Green Synthesis and Utility of Nano Fe for Cr(VI) Treatment. Vietnam Journal of Agricultural Science 2018; 1(1): 35-42	TK	Ngo Thi Thuong, Le Thi Ngoc, Le Thi Thu Huong. Green Synthesis and Utility of Nano Fe for Cr(VI) Treatment. Vietnam Journal of Agricultural Science 2018; 1(1): 35-42	
11	HÓA HỮU CƠ (ORGANIC CHEMISTRY)	MT01002	Trần Quốc Sơn, Đặng Văn Liễu, Giáo trình cơ sở Hóa Học Hữu cơ Tập 1, tập 2 (2017), NXB Đại học Sư Phạm Hà Nội	GT	Trần Quốc Sơn, Đặng Văn Liễu, Giáo trình cơ sở Hóa Học Hữu cơ Tập 1, tập 2 (2017), NXB Đại học Sư Phạm Hà Nội	Cơ sở hoá học hữu cơ: Giáo trình dùng cho sinh viên ngành Hoá học, Công nghệ hoá học, Sinh học, Công nghệ Sinh học, Y học, Dược học, Môi trường... Tập 1/ Thái Doãn Tĩnh. PGS. TS; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2009
			Đình Văn Hùng, Trần Văn Chiến. Giáo trình hoá học hữu cơ (2007) NXB Nông nghiệp	GT	Hoá học hữu cơ: Giáo trình dùng cho các trường ĐH khối Nông Lâm Ngư nghiệp / PGS.TS. Đình Văn Hùng, Trần Văn Chiến; H.: Nông nghiệp, 2007	
			Đặng Như Tại, Ngô Thị Thuận. Hóa học hữu cơ tập 1,2,3 (2014). NXB Giáo dục Việt Nam	TK	Hóa học hữu cơ /Đặng Như Tại, Ngô Thị Thuận - T.1. -- H. : Giáo Dục, 2016. -- 0	
			Ngô Thị Thuận. Hóa học hữu cơ phần bài tập tập 1,2 (2006). NXB Khoa học và kỹ thuật Hà Nội	TK	Ngô Thị Thuận. Hóa học hữu cơ phần bài tập tập 1,2 (2012). NXB Khoa học và kỹ thuật Hà Nội	
			Doan Thi Thuy Ai, Vu Thi Huyen, Nguyen Thi Hien, Phung Thi Vinh, Le Thi Mai Linh, 2019. "Preliminary phytochemical analysis and antioxidant activity of leaf extract from <i>Spondias lakonensis</i> Pierre". Tạp chí hóa học, 57 (4e 3, 4) 400-404	TK		
			Đoàn Thị Thúy Ái, Vũ Thị Huyền, Nguyễn Thị Hiền, Ngô Thị Huyền, Nguyễn Thị Hoàng Lan, Nguyễn Thị Thu Trâm, 2019. "Hàm lượng phenolic và hoạt tính kháng oxy hóa của quả lêkima (<i>pouteria lucuma</i>) ở các giai đoạn trưởng thành khác nhau". Tạp chí hóa học, 57 (4e 3, 4) 208-212	TK		
			Thái Doãn Tĩnh. Cơ sở Hóa học hữu cơ 1,2 (2003). Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	TK	Thái Doãn Tĩnh. Cơ sở Hóa học hữu cơ 1,2 (2009, 2006). Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	
			Nguyễn Thị Hiền <i>et al</i> , 2017. Chiết tách và khảo sát độ bền của chất màu croxin từ quả dành dành. Tạp chí Khoa Học Nông Nghiệp tập 14, số 12, tr 1978-1985	TK		
12	Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG (ENVIRONMENTAL POLLUTION)	MT02001	Lê Huy Bá (ch.b.), Thái Văn Nam, Đỗ Thị Kim Chi (2015). Độc Học Môi trường, NXB Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	GT	Lê Huy Bá (ch.b.), Thái Văn Nam, Đỗ Thị Kim Chi (2015). Độc Học Môi trường, NXB Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	1. Đảm bảo an ninh môi trường vì phát triển bền vững= Upgrading environmental security for sustainable development / Nguyễn Đình Hòe; Nguyễn Ngọc Sinh, Biên soạn; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2010; 2. Môi trường và phát triển bền vững 2009/ Nguyễn Đình Hòe

			Phạm Ngọc Hồ, Đồng Kim Loan, Trịnh Thị Thanh (2009). <i>Giáo trình cơ sở môi trường không khí</i> . NXB Giáo dục	TK	Giáo trình cơ sở môi trường không khí./ Phạm Ngọc Hồ, Đồng Kim Loan, Trịnh Thị Thanh; H.:Giáo Dục,2009	
			Lê Văn Khoa (chủ biên), Hoàng Xuân Cơ, Nguyễn Văn Cư, Nguyễn Xuân Cự, Lê Đức, Lưu Đức Hải, Thân Đức Hiền, Trần Khắc Hiệp, Nguyễn Đình Hòe, Phạm Ngọc Hồ, Trịnh Thị Thanh (2001). <i>Khoa học môi trường – tái bản lần thứ 9</i> . NXB Giáo dục Việt Nam	TK	Lê Văn Khoa (chủ biên), Hoàng Xuân Cơ, Nguyễn Văn Cư, Nguyễn Xuân Cự, Lê Đức, Lưu Đức Hải, Thân Đức Hiền, Trần Khắc Hiệp, Nguyễn Đình Hòe, Phạm Ngọc Hồ, Trịnh Thị Thanh (2010). <i>Khoa học môi trường – tái bản lần thứ 9</i> . NXB Giáo dục Việt Nam	
			Lê Văn Khoa (2004). <i>Sinh thái và môi trường đất</i> . Nhà xuất bản Đại học Quốc gia	TK	Sinh thái và môi trường đất / Lê Văn Khoa H. : Đại học Quốc gia Hà nội, 2004	
			Lê Huy Bá (chủ biên), Thái Văn Nam, Đỗ Thị Kim Chi và những người khác (2015). <i>Độc học môi trường – phần chuyên đề</i> . NXB Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh	TK	Lê Huy Bá (chủ biên), Thái Văn Nam, Đỗ Thị Kim Chi và những người khác (2015). <i>Độc học môi trường – phần chuyên đề</i> . NXB Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh	
			Miller, G. Tyler (2016). <i>Environmental science</i> , Australia : Cengage learning, ISBN9781305090446;ISBN9781305090446	TK	Miller, G. Tyler (2016). <i>Environmental science</i> , Australia : Cengage learning, ISBN9781305090446;ISBN9781305090446	
			Lý Thị Thu Hà, Ngô Thế Ân, Nguyễn Thị Hà, Andreas Schwarz, Minghua Zhou, Nicolas Brüggemann, Wolf-Anno Bischoff (2018) <i>Nghiên cứu rửa trôi Ni to trên đất thâm canh rau tại huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 24/2018, p153-160</i>	TK	http://www.tapchikhoahocnongnghiep.vn/uploads/news/2019_01/21_2.pdf	
13	PHÂN TÍCH BẢNG CÔNG CỤ (INSTRUMENTAL ANALYSIS)	MT02004	Hoàng Hiệp (2018). <i>Phân tích bằng công cụ</i> . Nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp	GT	Hoàng Hiệp (2018). <i>Phân tích bằng công cụ</i> . Nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp	
			Hồ Việt Quý 2009. <i>Các phương pháp phân tích hoá lí</i> . NXB Giáo dục	TK		
			Hoàng Minh Châu, Từ Văn Mặc, Từ Vọng Nghi, 2007. <i>Cơ sở Hóa học phân tích</i> . NXB Khoa học và kỹ thuật	TK		
			David Harvey 2008, <i>Modern Analytical Chemistry</i> . DePauw University	TK		
14	CÁC QUÁ TRÌNH SẢN XUẤT CƠ BẢN (BASIC OF PRODUCTION PROCESSES)	MT02005	Nguyễn Văn Lục (2017). <i>Quá trình và thiết bị công nghệ hóa học và thực phẩm – Bài tập các quá trình cơ học</i> . NXB Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	GT		
			Tôn Thất Minh (c.b), Phạm Anh Tuấn (2015). <i>Giáo trình các quá trình và thiết bị trong công nghệ thực phẩm - công nghệ sinh học. Tập 2, Các quá trình và thiết bị trao đổi nhiệt</i> . Nhà xuất bản Bách khoa	GT	Tôn Thất Minh (c.b), Phạm Anh Tuấn (2015). <i>Giáo trình các quá trình và thiết bị trong công nghệ thực phẩm - công nghệ sinh học. Tập 2, Các quá trình và thiết bị trao đổi nhiệt</i> . Nhà xuất bản Bách khoa	Các quá trình cơ bản trong công nghệ thực phẩm/Lê Bạch Tuyết. Nơi xuất bản: H. : Khoa học kỹ thuật, Năm xuất bản: 2002
			Nguyễn Bin (2013). <i>Các quá trình, thiết bị trong công nghệ hoá chất và thực phẩm . Tập 2, Phân riêng hệ không đồng nhất, khuấy trộn, đập, nghiền, sàng</i> . NXB Khoa học và Kỹ thuật.	GT	Nguyễn Bin (2013). <i>Các quá trình, thiết bị trong công nghệ hoá chất và thực phẩm . Tập 2, Phân riêng hệ không đồng nhất, khuấy trộn, đập, nghiền, sàng</i> . NXB Khoa học và Kỹ thuật.	

			Nguyễn Bin (2005). Cơ sở tính toán quá trình và thiết bị trong công nghệ hóa học và thực phẩm. Nhà xuất bản Khoa học Kỹ thuật.	GT	Nguyễn Bin (2005). Cơ sở tính toán quá trình và thiết bị trong công nghệ hóa học và thực phẩm. Nhà xuất bản Khoa học Kỹ thuật.	1. Hoá vô cơ phân tích : Giáo trình dùng cho các trường Đại học Nông, Lâm, Ngư nghiệp / Biên soạn:Nguyễn Trường Sơn,Hoàng Xuân Lạc 1991; 2. Hoá học vô cơ : Phần Đại cương / Biên soạn:Khoa Hoá trường ĐHSP; H : Giáo dục , 1962
			Grandison, Alistair S ,; Brennan, James G, (2012). Food Processing Handbook. Volume 1, NXB Wiley – Blackwell	TK	Grandison, Alistair S ,; Brennan, James G, (2012). Food Processing Handbook. Volume 1, NXB Wiley – Blackwell	
			Cramer, Michael M. (2006), Food Plant Sannitation Design, Maintenance, and Good Manufacturing Practices. New York : CRC Taylor & Francis	TK	Cramer, Michael M. (2006), Food Plant Sannitation Design, Maintenance, and Good Manufacturing Practices. New York : CRC Taylor & Francis	
			Mecalf & Eddy (1999). <i>Wastewater engineering treatment</i> . McGraw-Hill Pub. Co	TK		
15	HỆ THỐNG THÔNG TIN MÔI TRƯỜNG (ENVIRONMENTAL INFORMATION SYSTEM - EIS)	MT02006	Tôn Nữ Quỳnh Chi (2015). Giáo trình hệ thống thông tin địa lý. Nhà xuất bản Đại học Huế	GT		Hệ thống thông tin địa lý / Đặng Văn Đức; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2001
			Ngô Thế Ân, Trần Nguyên Bằng (2015). Giáo trình Mô hình hóa trong Quản lý Môi trường. Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam	TK	Giáo trình mô hình hoá trong quản lý môi trường : Dùng cho sinh viên ngành nông nghiệp / Ngô Thế Ân, Trần Nguyên Bằng H. : Giáo dục, 2015	
			Nguyễn Quốc Khánh (2014). Giáo trình Hệ thống thông tin tài nguyên môi trường, Trường Đại học Tài nguyên môi trường Hà Nội	TK		
			Hà Quý Quỳnh (2017). Viễn thám và hệ thống tin địa lý trong nghiên cứu, quản lý tài nguyên sinh vật ở các Vườn Quốc gia Việt Nam (Vườn Quốc gia trên đất liền). NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ	TK		
			Hồ Thị Lam Trà, Lương Đức Anh, Cao Trường Sơn (2012). Giáo trình quản lý môi trường. NXB Đại học Nông nghiệp Hà Nội.	GT	Giáo trình quản lý môi trường / Hồ Thị Lam Trà, Chủ biên; Lương Đức Anh; Cao Trường Sơn; H. : Đại học nông nghiệp, 2012	
			GS.TSKH Lê Huy Bá (chủ biên), Thái Vũ Bình, Vũ Đình Long, Giáo trình Quản lý môi trường (phần chuyên đề) (2016), Nhà xuất bản Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh	GT	GS.TSKH Lê Huy Bá (chủ biên), Thái Vũ Bình, Vũ Đình Long, Giáo trình Quản lý môi trường (phần chuyên đề) (2016), Nhà xuất bản Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh	
			Quốc hội (2014), Luật bảo vệ môi trường 2014	TK	Quốc hội XIII, <i>Luật bảo vệ môi trường 2014</i> , Luật số 55/2014/QH13	
			Bộ Tài nguyên và Môi trường (2016), Báo cáo định kỳ hiện trạng Môi trường	TK		
			Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội (2010), Giáo trình Kinh tế Môi trường	TK	Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội (2010), Giáo trình Kinh tế Môi trường	
	QUẢN LÝ MÔI					

16	TRƯỜNG ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	MT02011	Đinh Thị Hải Vân, Cao Trường Sơn, (2018) Đánh giá dòng nito trên quy trình chăn nuôi lợn quy mô trang trại tại Huyện Gia Lâm, Thành phố Hà Nội, Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, tháng 12, tr: 15-21	TK	Đinh Thị Hải Vân, Cao Trường Sơn, (2018) Đánh giá dòng nito trên quy trình chăn nuôi lợn quy mô trang trại tại Huyện Gia Lâm, Thành phố Hà Nội, Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, tháng 12, tr: 15-21	
			Cao Trường Sơn, Đinh Thị Hải Vân , Nguyễn Thanh Lâm, Phan Trung Đức, 2018, Áp dụng kiểm toán chất thải cho hoạt động chăn nuôi bò thịt quy mô hộ gia đình tại xã Lê Chi, huyện Gia Lâm, TP Hà Nội, Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, tháng 12, tr: 5-14	TK	http://tapchimoitruong.vn/pages/article.aspx?item=C%26%A1-ch%E1%BA%BF-h%E1%BB%97-tr%E1%BB%A3-c%C3%A1c-doanh-nghi%E1%BB%87p-nh%E1%BB%8F-v%C3%A0-v%E1%BB%ABa-th%E1%BB%B1c-hi%E1%BB%87n-ki%E1%BB%83m-to%C3%A1n-m%C3%B4i-tr%E1%BB%9Dng-c%E1%BB%A7a-m%E1%BB%99t-s%E1%BB%91-n%C6%B0%E1%BB%9Bc-tr%C3%AAn-th%E1%BA%BF-gi%E1%BB%9Bi-v%C3%A0-b%C3%A0i-h%E1%BB%8Dc-kinh-nghi%E1%BB%87m-cho-Vi%E1%BB%87t-Nam-38696	
17	ĐỊA LÝ CẢNH QUAN (LANDSCAPE GEOGRAPHY)	MT02012	Ngô Thế Ân. (2019). Bài giảng Địa lý cảnh quan, Nhà xuất bản Học viện nông nghiệp	GT	Ngô Thế Ân. (2019). Bài giảng Địa lý cảnh quan, Nhà xuất bản Học viện nông nghiệp	Bài giảng địa lý cảnh quan (Bài giảng dành cho sinh viên ngành Khoa học Môi trường) / Ngô Thế Ân TS; H. : Đại học Nông nghiệp, 2012
			Nguyễn Anh Thịnh. (2013). Sinh thái cảnh quan, Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật	GT	Sinh thái cảnh quan: Lý luận và ứng dụng thực tiễn trong môi trường nhiệt đới gió mùa / Nguyễn Anh Thịnh; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2013	
			A.G. Ixatsenko. (1991). Cơ sở cảnh quan học và phân vùng địa lý tự nhiên (bản dịch).NXB Khoa học và kỹ thuật. Hà Nội.	TK	Cơ sở cảnh quan học và phân vùng địa lý tự nhiên / Tác giả:A.G.ixatsenko; H. : Khoa học, 1969	
			Nguyễn Cao Huân. (2002). Đánh giá cảnh quan.NXB Đại học quốc gia Hà Nội. Hà Nội	TK	Nguyễn Cao Huân. (2002). Đánh giá cảnh quan.NXB Đại học quốc gia Hà Nội. Hà Nội	
			Nguyễn Thị Hương Giang (2020). Bài giảng giáo dục và truyền thông môi trường. Bài giảng điện tử truy cập tại website: elearning.vnua.edu.vn	BG	Nguyễn Thị Hương Giang (2020). Bài giảng giáo dục và truyền thông môi trường. Bài giảng điện tử truy cập tại website: elearning.vnua.edu.vn	
			Lương Khắc Hiếu (2013). Giáo trình Lý thuyết truyền thông. Nhà xuất bản chính trị quốc gia – Sự thật. Hà Nội 2013	GT	Lương Khắc Hiếu (2013). Giáo trình Lý thuyết truyền thông. Nhà xuất bản chính trị quốc gia – Sự thật. Hà Nội 2013	Truyền thông : Lý thuyết và kỹ năng cơ bản/Tác giả: Nguyễn Văn Dũng (ch.b.), Đỗ Thị Thu Hằng.Thông tin và Truyền thông. Năm xuất bản: 2018, 2006
			Jurin R.r., Roush d., & Danter J..2010. Environmental Communication: skills and principles for Natural Resource Managers, Scientists, and Engineers.Springer	GT	Jurin R.r., Roush d., & Danter J..2010. Environmental Communication: skills and principles for Natural Resource Managers, Scientists, and Engineers.Springer	
			Nguyễn Tất Thắng & Nguyễn Thị Hương Giang. (2015). Tổng quan về giáo dục biến đổi khí hậu.Tạp chí Khoa học và Giáo dục, No118/2015	TK		

18	GIÁO DỤC VÀ TRUYỀN THÔNG MÔI TRƯỜNG (ENVIRONMENTAL EDUCATION AND COMMUNICATION)	MT02015	Nguyễn Thị Hương Giang, Cao Trường Sơn. (2017). Phân tích các nhân tố ảnh hưởng đến sự lãng phí thực phẩm trong hộ gia đình: Trường hợp nghiên cứu tại Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội. Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, Kỳ 1+2 (2017): tr 30-38	TK		
			Nguyễn Thanh Lâm, Cao Trường Sơn, Nguyễn Thị Bích Hà, Nguyễn Thị Hương Giang, Lý Thị Thu Hà & Nguyễn Thị Hồng Ngọc (2014). Tài liệu tập huấn: Phổ biến kiến thức về Phòng chống thiên tai. Bộ giáo dục và đào tạo. 2014	TK	Nguyễn Thanh Lâm, Cao Trường Sơn, Nguyễn Thị Bích Hà, Nguyễn Thị Hương Giang, Lý Thị Thu Hà & Nguyễn Thị Hồng Ngọc (2014). Tài liệu tập huấn: Phổ biến kiến thức về Phòng chống thiên tai. Bộ giáo dục và đào tạo. 2014	
			Trương Quang Học, Vũ Văn Triệu, Nguyễn Văn Cường, Trần Văn Giải Phóng, Nguyễn Quang Tân, Phạm Minh Thư, Nguyễn Ngọc Huy, Trần Phong & Phạm Thị Bích Ngọc (2010). Tài liệu tập huấn viên về biến đổi khí hậu. Nhà xuất bản khoa học kỹ thuật. 2010	TK	Trương Quang Học, Vũ Văn Triệu, Nguyễn Văn Cường, Trần Văn Giải Phóng, Nguyễn Quang Tân, Phạm Minh Thư, Nguyễn Ngọc Huy, Trần Phong & Phạm Thị Bích Ngọc (2010). Tài liệu tập huấn viên về biến đổi khí hậu. Nhà xuất bản khoa học kỹ thuật. 2010	
19	HỆ THỐNG THÔNG TIN ĐỊA LÝ TRONG NGHIÊN CỨU MÔI TRƯỜNG	MT02017	2013). Principal of Geographic Information System: An intro	TK	https://issuu.com/itc-utwente/docs/corebook2013_introduction	
			Burrough, P.A and McDonnell, R.A (1998). Principles of Geographical Information Systems. Oxford University Press	TK	Principles of geographical information systems/ Burrough, P.A; 1998	
			Andrew Skidmore (2003). <i>Environmental Modelling with GIS and Remote Sensing</i> . Taylor & Francis Group	TK	https://www.taylorfrancis.com/books/9780429219405	
			Nguyễn Thị Minh (2017). Sách chuyên khảo Năm rễ nội cộng sinh Arbuscular Mycorrhizae ứng dụng trong sản xuất nông nghiệp và Bảo vệ môi trường. NXB Học viện Nông nghiệp	GT	Nguyễn Thị Minh (2017). Sách chuyên khảo Năm rễ nội cộng sinh Arbuscular Mycorrhizae ứng dụng trong sản xuất nông nghiệp và Bảo vệ môi trường. NXB Đại học Nông nghiệp	
			Nguyễn Xuân Thành và cs, 2007. <i>Giáo trình Sinh học đất</i> . NXBGD	GT	Giáo trình Sinh học đất: Dùng cho sinh viên Cao đẳng, đại học chuyên ngành Sinh học, Công nghệ sinh học, Nông - Lâm - Ngư nghiệp. / Nguyễn Xuân Thành (chủ biên), Nguyễn Đường, Hoàng Hải, Vũ Thị Hoàn H : Giáo dục , 2007	
			Nguyễn Thị Minh, Nguyễn Quang Huy, Vũ Thị Xuân Hương (2018, Tận dụng chất thải chăn nuôi lợn để nuôi giun quế, Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tháng 12/2018, tr32-37	TK	Nguyễn Thị Minh, Nguyễn Quang Huy, Vũ Thị Xuân Hương (2018, Tận dụng chất thải chăn nuôi lợn để nuôi giun quế, Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tháng 12/2018, tr32-37	
			Đình Hồng Duyên, Nguyễn Tú Điệp (2015), Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp canh tác đến tính chất nông sinh học đất cát ven biển trồng cây phi lao huyện Quảng Xương, tỉnh Thanh Hóa, Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn, số 11, tr 107-114	TK	Đình Hồng Duyên, Nguyễn Tú Điệp (2015), Nghiên cứu ảnh hưởng của một số biện pháp canh tác đến tính chất nông sinh học đất cát ven biển trồng cây phi lao huyện Quảng Xương, tỉnh Thanh Hóa, Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn, số 11, tr 107-114	

20	SINH HỌC ĐẤT (SOIL BIOLOGY)	MT02032	Nguyễn Tú Điệp, Đinh Hồng Duyên, Cao Kỳ Sơn (2016), Status of phosphorus solubilizing microorganisms in some kind of alluvial soils cultivating wet rice, <i>Proceedings International Conference on Agriculture development in the context of international intergration: Opportunities and Challenges (ICOAD), December 7-8, Ha Noi, VietNam</i>	TK	Nguyễn Tú Điệp, Đinh Hồng Duyên, Cao Kỳ Sơn (2016), Status of phosphorus solubilizing microorganisms in some kind of alluvial soils cultivating wet rice, <i>Proceedings International Conference on Agriculture development in the context of international intergration: Opportunities and Challenges (ICOAD), December 7-8, Ha Noi, VietNam</i>	
			Nguyễn Thị Minh (2014), Phân lập và tuyển chọn giống Arbuscular Mycorrhizae dùng để sản xuất vật liệu sinh học nhằm tái tạo thảm thực vật phủ xanh. Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn số 3+4: 49-55	TK		
21	VI SINH VẬT ĐẠI CƯƠNG (GENERAL MICROBIOLOGY)	MT02033	Nguyễn Như Thanh (2004). <i>Vi sinh vật học đại cương</i> . Nhà xuất bản ĐHNN1 - đã có trong thư viện Lương Định của	GT	Nguyễn Như Thanh (2004). <i>Vi sinh vật học đại cương</i> . Nhà xuất bản ĐHNN1 - đã có trong thư viện Lương Định của	
			Nguyễn Xuân Thành (2006). Giáo trình thực tập vi sinh vật. NXBNN	GT	Nguyễn Xuân Thành (2006). Giáo trình thực tập vi sinh vật. NXBNN	
			Nguyễn Thị Minh (2017). Vi sinh vật học. Nhà xuất bản Đại học Nông nghiệp	GT	Nguyễn Thị Minh (2017). Vi sinh vật học. Nhà xuất bản Đại học Nông nghiệp	
			Vũ Thị Hoàn (2018). Isolation and identification of bacteria co-cultivated with non-axenic cultures of <i>Chlorella</i> , <i>Vietnam journal of Agricultural Science</i>	TK	Vũ Thị Hoàn (2018). Isolation and identification of bacteria co-cultivated with non-axenic cultures of <i>Chlorella</i> , <i>Vietnam journal of Agricultural Science</i>	
22	KHÍ TƯỢNG ĐẠI CƯƠNG (BASIC METEOROLOGY)	MT02043	Nguyễn Thị Bích Yên, Đoàn Văn Điềm, Trần Thanh Vân (2015). Giáo trình Khí tượng đại cương. NXB ĐHNN, 244 trang	GT	Giáo trình khí tượng đại cương / Đoàn Văn Điềm, Nguyễn Thị Bích Yên (ch.b.), Trần Thanh Vân; H. : Đại học Nông nghiệp, 2015	
			Bonan, G. (2002). Ecological Climatology: Concepts and applications. Cambridge University Press. United Kingdom, 678pp	TK	Bonan, G. (2002). Ecological Climatology: Concepts and applications. Cambridge University Press. United Kingdom, 678pp	
			Mavi, H.S. and Tupper, G.T., 2004. Agrometeorology: principles and applications of climate studies in agriculture. The Haworth Press, Inc., New York, 364 pp.	TK	Mavi, H.S. and Tupper, G.T., 2004. Agrometeorology: principles and applications of climate studies in agriculture. The Haworth Press, Inc., New York, 364 pp.	
			Ahrens C.D. and Henson R., 2016. Meteorology today: An introduction to Weather, Climate and the Environment. Cengage Learning, Boston, USA, 583pp	TK		
23	THỰC HÀNH QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG (ENVIRONMENTAL MANAGEMENT: PRACTICE)	MT02046	Cao Trường Sơn, Đinh Thị Hải Vân (2020). Hướng dẫn Thực hành quản lý môi trường. NXB Học viện Nông nghiệp Việt Nam	GT	Cao Trường Sơn, Đinh Thị Hải Vân (2020). Hướng dẫn Thực hành quản lý môi trường. NXB Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Giáo trình quản lý môi trường/Tác giả: Hồ Thị Lam Trà, Chủ biên; Lương Đức Anh; Cao Trường Sơn. Nơi xuất bản: H. : Đại học nông nghiệp. Năm xuất bản: 2012
			Cao Trường Sơn (2020). Bài giảng điện tử: Thực hành quản lý môi trường. https://www.facebook.com/caotruongson.vnua	GT	https://www.facebook.com/caotruongson.vnua	

			Hồ Thị Lam Trà, Lương Đức Anh, Cao Trường Sơn (2012). Giáo trình Quản lý môi trường. NXB Đại học Nông nghiệp	GT	Hồ Thị Lam Trà, Lương Đức Anh, Cao Trường Sơn (2012). Giáo trình Quản lý môi trường. NXB Đại học Nông nghiệp	
			Bộ tiêu chuẩn ISO 14000: ISO 14001 – Hệ thống quản lý môi trường. https://www.facebook.com/caotruongson.vnua .	TK	https://www.facebook.com/caotruongson.vnua .	
			Nguyễn Thanh Lâm (2014). Bài giảng Phương pháp nghiên cứu môi trường. NXB Đại học Nông nghiệp	TK	Nguyễn Thanh Lâm (2014). Bài giảng Phương pháp nghiên cứu môi trường. NXB Đại học Nông nghiệp	
			Quốc hội Nước cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam (2015). Luật số 55: Luật Bảo vệ môi trường 2014	TK	Quốc hội XIII, Luật bảo vệ môi trường 2014, Luật số 55/2014/QH13	
24	THỰC HÀNH VI SINH VẬT CHUYÊN NGÀNH(PRACTICE OF SPECIALIZED MICROBIOLOGY)	MT02049	Nguyễn Xuân Thành (2007). Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành . NXB Nông nghiệp	GT	Nguyễn Xuân Thành (2007). Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành . NXB Nông nghiệp	
			Xuan Hoa Nguyen <i>et al.</i> (2017). Unexpected High Diversity of Terrestrial Cyanobacteria from the Campus of the University of the Ryukyus Okinawa Japan. Microorganisms	TK	Xuan Hoa Nguyen <i>et al.</i> (2017). Unexpected High Diversity of Terrestrial Cyanobacteria from the Campus of the University of the Ryukyus Okinawa Japan. Microorganisms	
			Xuan Hoa Nguyen et al. (2017). Unexpected High Diversity of Terrestrial Cyanobacteria from the Campus of the University of the Ryukyus Okinawa Japan. Microorganisms 2017, 5, 69;	TK	Xuan Hoa Nguyen et al. (2017). Unexpected High Diversity of Terrestrial Cyanobacteria from the Campus of the University of the Ryukyus Okinawa Japan. Microorganisms 2017, 5, 69;	
			Philipus Uli Basa Hutabarat, Xuan Hoa Nguyen, Shoichiro Suda (2018). Black Band disease-related (BBD) cyanobacterium from Okinawan corals. Journal of Applied Phycology	TK	Philipus Uli Basa Hutabarat, Xuan Hoa Nguyen, Shoichiro Suda (2018). Black Band disease-related (BBD) cyanobacterium from Okinawan corals. Journal of Applied Phycology	
			Xuan Hoa Nguyen, Shoichiro Suda (2015). Taxonomy and molecular phylogeny of coral disease related cyanobacteria from Okinawa. ECS conference	TK	Xuan Hoa Nguyen, Shoichiro Suda (2015). Taxonomy and molecular phylogeny of coral disease related cyanobacteria from Okinawa. ECS conference	
			Nguyễn Xuân Thành (2006). Giáo trình thực tập vi sinh vật . NXB Nông nghiệp	TK	Nguyễn Xuân Thành (2006). Giáo trình thực tập vi sinh vật . NXB Nông nghiệp	
			Nguyễn Như Thanh (2004). Vi sinh vật học đại cương . Nhà xuất bản ĐHNN1 - đã có trong thư viện Lương Định của	TK	Nguyễn Như Thanh (2004). Vi sinh vật học đại cương . Nhà xuất bản ĐHNN1 - đã có trong thư viện Lương Định của	
			Nguyễn Xuân Thành (2003). Vi sinh vật học Nông nghiệp . NXB Đại học Sư phạm	TK	Nguyễn Xuân Thành (2003). Vi sinh vật học Nông nghiệp . NXB Đại học Sư phạm	
25	CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG (ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY)	MT03001	Trịnh Xuân Lai, Mai Liên Hương, 2015, Vận hành và thiết kế nâng cấp các công trình xử lý nước thải bằng phương pháp bùn hoạt tính, NXB Xây dựng.	GT	Trịnh Xuân Lai, Mai Liên Hương, 2015, Vận hành và thiết kế nâng cấp các công trình xử lý nước thải bằng phương pháp bùn hoạt tính, NXB Xây dựng.	GT
			Tôn Thất Minh (c.b), Phạm Anh Tuấn (2016). Giáo trình các quá trình và thiết bị trong công nghệ thực phẩm - công nghệ sinh học. Tập 1, Các quá trình và thiết bị chuyển khối. NXB Bách Khoa	TK	Tôn Thất Minh (c.b), Phạm Anh Tuấn (2016). Giáo trình các quá trình và thiết bị trong công nghệ thực phẩm - công nghệ sinh học. Tập 1, Các quá trình và thiết bị chuyển khối. NXB Bách Khoa	TK

			Tôn Thất Minh (c.b), Phạm Anh Tuấn (2015). Giáo trình các quá trình và thiết bị trong công nghệ thực phẩm - công nghệ sinh học. Tập 2, Các quá trình và thiết bị trao đổi nhiệt. Nhà xuất bản Bách khoa	TK	Tôn Thất Minh (c.b), Phạm Anh Tuấn (2015). Giáo trình các quá trình và thiết bị trong công nghệ thực phẩm - công nghệ sinh học. Tập 2, Các quá trình và thiết bị trao đổi nhiệt. Nhà xuất bản Bách khoa	TK
			Shun Dar Lin (2007) <i>Water and wastewater calculations manual</i> . McGraw – Hill Book Company	TK	Water and wastewater calculations manual /Shun Dar Lin. -- 0	
			Nguyễn Bin&nnk (2013), Sổ tay quá trình và thiết bị công nghệ hoá chất: Cơ sở lý thuyết, phương pháp tính toán, tra cứu số liệu và thiết bị, Tập 1, NXB Khoa học kỹ thuật	TK	Nguyễn Bin&nnk (2013), Sổ tay quá trình và thiết bị công nghệ hoá chất: Cơ sở lý thuyết, phương pháp tính toán, tra cứu số liệu và thiết bị, Tập 1, NXB Khoa học kỹ thuật	
			Hồ Thị Thúy Hằng, Nguyễn Ngọc Tú (2017) Nghiên cứu quy trình tạo than sinh học và nano silica từ phế phụ phẩm nông nghiệp, Tạp chí Kinh tế sinh thái số 53, 2017	TK	Hồ Thị Thúy Hằng, Nguyễn Ngọc Tú (2017) Nghiên cứu quy trình tạo than sinh học và nano silica từ phế phụ phẩm nông nghiệp, Tạp chí Kinh tế sinh thái số 53, 2017	
			Nguyễn Ngọc Tú, Hồ Thị Thúy Hằng, Trịnh Quang Huy, Nguyễn Ngọc Minh (2018), Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá đặc tính zeolite sử dụng SiO ₂ thu hồi từ rơm rạ, Tạp chí Nông nghiệp và phát triển Nông thôn (Số tháng 7/2018)	TK	Nguyễn Ngọc Tú, Hồ Thị Thúy Hằng, Trịnh Quang Huy, Nguyễn Ngọc Minh (2018), Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá đặc tính zeolite sử dụng SiO ₂ thu hồi từ rơm rạ, Tạp chí Nông nghiệp và phát triển Nông thôn (Số tháng 7/2018)	
			Hồ Thị Thúy Hằng, Nguyễn Ngọc Tú, Trịnh Quang Huy (2018) Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ từ vỏ trấu và nguồn bentonite tự nhiên, Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn tháng 12/2018	TK	Hồ Thị Thúy Hằng, Nguyễn Ngọc Tú, Trịnh Quang Huy (2018) Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ từ vỏ trấu và nguồn bentonite tự nhiên, Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn tháng 12/2018	
			Nguyễn Thị Thu Hà, Đỗ Thủy Nguyên, Phạm Minh Hoàng, Trịnh Quang Huy (2016), Ứng dụng tảo <i>Chlorella vulgaris</i> loại bỏ N và P trong nước thải sinh hoạt sau bể phốt, Tạp chí Kinh tế sinh thái số 51	TK	Nguyễn Thị Thu Hà, Đỗ Thủy Nguyên, Phạm Minh Hoàng, Trịnh Quang Huy (2016), Ứng dụng tảo <i>Chlorella vulgaris</i> loại bỏ N và P trong nước thải sinh hoạt sau bể phốt, Tạp chí Kinh tế sinh thái số 51	
26	THỰC TẬP CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG(ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY PRACTICE)	MT03002	Trịnh Xuân Lai, Mai Liên Hương, 2015, Vận hành và thiết kế nâng cấp các công trình xử lý nước thải bằng phương pháp bùn hoạt tính, NXB Xây dựng.	GT	Trịnh Xuân Lai, Mai Liên Hương, 2015, Vận hành và thiết kế nâng cấp các công trình xử lý nước thải bằng phương pháp bùn hoạt tính, NXB Xây dựng.	
			Tôn Thất Minh (c.b), Phạm Anh Tuấn (2016). Giáo trình các quá trình và thiết bị trong công nghệ thực phẩm - công nghệ sinh học. Tập 1, Các quá trình và thiết bị chuyển khối. NXB Bách Khoa	TK	Tôn Thất Minh (c.b), Phạm Anh Tuấn (2016). Giáo trình các quá trình và thiết bị trong công nghệ thực phẩm - công nghệ sinh học. Tập 1, Các quá trình và thiết bị chuyển khối. NXB Bách Khoa	
			Tôn Thất Minh (c.b), Phạm Anh Tuấn (2015). Giáo trình các quá trình và thiết bị trong công nghệ thực phẩm - công nghệ sinh học. Tập 2, Các quá trình và thiết bị trao đổi nhiệt. Nhà xuất bản Bách khoa	TK	Tôn Thất Minh (c.b), Phạm Anh Tuấn (2015). Giáo trình các quá trình và thiết bị trong công nghệ thực phẩm - công nghệ sinh học. Tập 2, Các quá trình và thiết bị trao đổi nhiệt. Nhà xuất bản Bách khoa	

			Nguyễn Bin&nnk (2013), Sổ tay quá trình và thiết bị công nghệ hoá chất: Cơ sở lý thuyết, phương pháp tính toán, tra cứu số liệu và thiết bị, Tập 1, NXB Khoa học kỹ thuật	TK	Nguyễn Bin&nnk (2013), Sổ tay quá trình và thiết bị công nghệ hoá chất: Cơ sở lý thuyết, phương pháp tính toán, tra cứu số liệu và thiết bị, Tập 1, NXB Khoa học kỹ thuật	Sổ tay quá trình và thiết bị công nghệ hóa chất: Cơ sở lý thuyết, phương pháp tính toán, tra cứu số liệu và thiết bị. Tập 1 / Nguyễn Bin, Đỗ Văn Đài ... [et al.] biên soạn; H. : Khoa học kỹ thuật, 2013
			Vesilind, P. Aarne, 2003, Wastewater treatment plant design: Student workbook, IWA Publishing	TK	Vesilind, P. Aarne, 2003, Wastewater treatment plant design: Student workbook, IWA Publishing	
			Ranade, Vivek V.; Bhandari, Vinay M., 2014, Industrial wastewater treatment, recycling, and reuse. Elsevier	TK	Ranade, Vivek V.; Bhandari, Vinay M., 2014, Industrial wastewater treatment, recycling, and reuse. Elsevier	
			Hồ Thị Thúy Hằng, Nguyễn Ngọc Tú (2017) Nghiên cứu quy trình tạo than sinh học và nano silica từ phế phụ phẩm nông nghiệp, Tạp chí Kinh tế sinh thái số 53, 2017	TK	Hồ Thị Thúy Hằng, Nguyễn Ngọc Tú (2017) Nghiên cứu quy trình tạo than sinh học và nano silica từ phế phụ phẩm nông nghiệp, Tạp chí Kinh tế sinh thái số 53, 2017	
27	KỸ THUẬT XỬ LÝ NƯỚC THẢI (WASTEWATER TREATMENT ENGINEERING)	MT03003	1. Trịnh Xuân Lai, Mai Liên Hương, 2015, Vận hành và thiết kế nâng cấp các công trình xử lý nước thải bằng phương pháp bùn hoạt tính, NXB Xây dựng.	GT	1. Trịnh Xuân Lai, Mai Liên Hương, 2015, Vận hành và thiết kế nâng cấp các công trình xử lý nước thải bằng phương pháp bùn hoạt tính, NXB Xây dựng.	1. Giáo trình công nghệ xử lý nước thải / Trần Văn Nhân, Ngô Thị Nga; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2005 2. Xử lý nước thải: Giáo trình dùng cho chuyên ngành cấp và thoát nước / Hoàng Huệ; H. : Xây dựng, 1996
			Trịnh Xuân Lai/ Tính toán thiết kế các công trình xử lý nước thải.2003.:khoa học kỹ thuật	GT	Tính toán thiết kế các công trình trong hệ thống cấp nước sạch / Trịnh Xuân Lai; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2003	
			1. Lin, Shun Dar 2014, Water and wastewater calculations manual, McGRAW-HILL	TK	1. Lin, Shun Dar 2014, Water and wastewater calculations manual, McGRAW-HILL	
			2. Vesilind, P. Aarne, 2003, Wastewater treatment plant design: Student workbook, IWA Publishing	TK	2. Vesilind, P. Aarne, 2003, Wastewater treatment plant design: Student workbook, IWA Publishing	Wastewater treatment plant design/Tác giả: Vesilind, P. Aarne; Prasad, M. N. V.; Vesilind, P. Aarne. Nơi xuất bản: Alexandria, Va. : Water Environment Federation ; London : IWA Publishing, Năm xuất bản: 2003
			3. Ranade, Vivek V.; Bhandari, Vinay M., 2014, Industrial wastewater treatment, recycling, and reuse. Elsevier	TK	3. Ranade, Vivek V.; Bhandari, Vinay M., 2014, Industrial wastewater treatment, recycling, and reuse. Elsevier	
	ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG(ENVIRONMENTAL		Lê Trình, <i>Đánh giá tác động môi trường và xã hội của các dự án đầu tư trong nước và quốc tế</i> , 2015, NXB Khoa học kỹ thuật	GT	Lê Trình, <i>Đánh giá tác động môi trường và xã hội của các dự án đầu tư trong nước và quốc tế</i> , 2015, NXB Khoa học kỹ thuật	
			Quốc hội XIII, <i>Luật bảo vệ môi trường 2014</i> , Luật số 55/2014/QH13	TK	Quốc hội XIII, <i>Luật bảo vệ môi trường 2014</i> , Luật số 55/2014/QH13	

28	KONMINETAL IMPACT ASSESSMENT)	MT03004	Thủ tướng chính phủ, <i>Quy định về Quy hoạch bảo vệ môi trường, Đánh giá môi trường chiến lược, Đánh giá tác động môi trường và Kế hoạch bảo vệ môi trường</i> , 2015, Nghị định số 18/2015/NĐ-CP	TK		
			Bộ Tài nguyên và Môi trường, <i>Đánh giá môi trường chiến lược, Đánh giá tác động môi trường và Kế hoạch bảo vệ môi trường</i> , 2015, Thông tư 27/2015/BTNMT	TK		
			Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Điều tra đánh giá ảnh hưởng của các trang trại chăn nuôi tập trung đến môi trường trên địa bàn tỉnh Bắc Giang</i> , 2013, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh 2013	TK	Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Điều tra đánh giá ảnh hưởng của các trang trại chăn nuôi tập trung đến môi trường trên địa bàn tỉnh Bắc Giang</i> , 2013, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh 2013	
			Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Điều tra công tác quản lý, thu gom, xử lý rác thải sinh hoạt tại khu vực nông thôn tỉnh Hải Dương và đề xuất các biện pháp quản lý để cải thiện môi trường</i> , 2015, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh năm 2015	TK		
			Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Khảo sát, thống kê, phân loại nguồn thải từ các cơ sở trong và ngoài khu, cụm công nghiệp trên địa bàn tỉnh Bắc Giang</i> , 2016, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh năm 2016	TK		
			Nguyễn Ngọc Tú và cộng tác viên, <i>Đề án tổng thể môi trường tại các làng nghề trên địa bàn tỉnh Nghệ An, đề xuất các giải pháp quản lý và giảm thiểu ô nhiễm</i> , 2017, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh năm 2017	TK		
			Hoàng Thị Thu Hương, Nguyễn Thị Thu Hà và cộng tác viên, <i>Health risk associated with the potentially toxic cyanobacteria blooms in the lakes of Hanoi by biovolume method</i> , 2015, Tạp chí khoa học và công nghệ tập 53 (3A)	TK	Hoàng Thị Thu Hương, Nguyễn Thị Thu Hà và cộng tác viên, <i>Health risk associated with the potentially toxic cyanobacteria blooms in the lakes of Hanoi by biovolume method</i> , 2015, Tạp chí khoa học và công nghệ tập 53 (3A)	
29	ĐỘC HỌC MÔI TRƯỜNG (ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY)	MT03005	Nguyễn Đức Huệ (2016). Giáo trình Độc học môi trường, NXB Đại học quốc gia Hà Nội	GT		1. Độc học môi trường : Phần Chuyên đề / Lê Huy Bá (ch.b.), Thái Văn Nam, Đỗ Thị Kim Chi.. 2015; 2. Bài giảng độc học môi trường / Phan Trung Quý. TS; H.: Nông nghiệp, 2011;
			Phan Trung Quý (2011). Bài giảng Độc học Môi trường, NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ	GT	Phan Trung Quý (2011). Bài giảng Độc học Môi trường, NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ	
			Lê Huy Bá (2008). Độc học môi trường, NXB Đại học Quốc gia Tp Hồ Chí Minh	TK	Độc chất môi trường Phần chuyên đề / Lê Huy Bá GS.TSKH; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2008	

			Duong Thi Thuy, Thanh Son Le, Thi Thu Huong Tran, Trung Kien Nguyen, Cuong Tu Ho, Trong Hien Dao, Thi Phuong Quynh Le, Hoai Chau Nguyen, Dinh Kim Dang, Thi Thu Huong Le and Phuong Thu Ha. "Inhibition effect of engineered silver nanoparticles to bloom forming cyanobacteria." <i>Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology</i> 7 (2017) 035018	TK	Duong Thi Thuy, Thanh Son Le, Thi Thu Huong Tran, Trung Kien Nguyen, Cuong Tu Ho, Trong Hien Dao, Thi Phuong Quynh Le, Hoai Chau Nguyen, Dinh Kim Dang, Thi Thu Huong Le and Phuong Thu Ha. "Inhibition effect of engineered silver nanoparticles to bloom forming cyanobacteria." <i>Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology</i> 7 (2017) 035018	
			Wayne Landis, Ruth Sofield, Ming-Ho Yu (2010). Introduction to environmental toxicology – Molecular substructures to ecological lanscape,CRC Press	TK	Wayne Landis, Ruth Sofield, Ming-Ho Yu (2010). Introduction to environmental toxicology – Molecular substructures to ecological lanscape,CRC Press	
30	PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU MÔI TRƯỜNG (ENVIRONMENTAL RESEARCH METHODS)	MT03007	Nguyễn Thanh Lâm & Võ Hữu Công (2020). Bài giảng phương pháp nghiên cứu môi trường . NXB Học viện Nông nghiệp Việt Nam	GT	Nguyễn Thanh Lâm & Võ Hữu Công (2020). Bài giảng phương pháp nghiên cứu môi trường . NXB Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Bài giảng phương pháp nghiên cứu môi trường/Tác giả: Nguyễn Thanh Lâm TS. Nơi xuất bản: H. : Đại học Nông nghiệp. Năm xuất bản: 2012
			Nguyễn Đình Hòe và Vũ Văn Hiếu (2007). Tiếp cận hệ thống trong nghiên cứu môi trường và phát triển. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội, Hà Nội.	GT	Nguyễn Đình Hòe và Vũ Văn Hiếu (2007). Tiếp cận hệ thống trong nghiên cứu môi trường và phát triển. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội, Hà Nội.	
			Chế Đình Lý (2015). Phân tích hệ thống Môi trường . NXB Đại học Quốc Gia TP HCM. (người học có thể download online https://tailieu.vn/doc/giao-trinh-phan-tich-he-thong-moi-truong-environmental-system-analysis-phan-2-ts-che-dinh-ly-1741132.html	TK	Chế Đình Lý (2015). Phân tích hệ thống Môi trường . NXB Đại học Quốc Gia TP HCM. (người học có thể download online https://tailieu.vn/doc/giao-trinh-phan-tich-he-thong-moi-truong-environmental-system-analysis-phan-2-ts-che-dinh-ly-1741132.html	
			Nguyễn Thanh Lâm (2012). Bài giảng phương pháp nghiên cứu môi trường .NXB Đại học Nông nghiệp Hà Nội	TK	Bài giảng phương pháp nghiên cứu môi trường: / Nguyễn Thanh Lâm TS; H. : Đại học Nông nghiệp, 2012	
			Nguyễn Thanh Lâm, Cao Trường Sơn (2017). Đánh giá dịch vụ môi trường của hệ thống nông lâm kết hợp tại một số tỉnh miền núi phía bắc Việt Nam . Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn, kỳ 2:87-95. Tài liệu online trên hộp thư Elearning Website (http://elearning.vnua.edu.vn	TK	http://elearning.vnua.edu.vn	
			Cao Trường Sơn, Nguyễn Thị Thùy Dung, Nguyễn Thanh Lâm, Trần Đức Viên (2017). Đánh giá tác động của chương trình chi trả dịch vụ môi trường trực tiếp tại huyện Ba Bể, tỉnh Bắc Kan đến hoạt động và ý thức bảo vệ rừng của người dân . Tạp chí khoa học nông nghiệp Việt Nam: 15 (8): 1033-1042. Tài liệu online trên hộp thư Elearning Website	TK		
31	QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG	MT03008	Nguyễn Hữu Thành, <i>Bài giảng phân tích đất, nước</i> , 2014, NXB Nông nghiệp	GT	Nguyễn Hữu Thành, <i>Bài giảng phân tích đất, nước</i> , 2014, NXB Nông nghiệp	

	(ENVIRONMENTAL MONITORING)		Bộ Tài nguyên và Môi trường, <i>Quy định kỹ thuật quan trắc môi trường</i> , 2017, Thông tư 24: 2017/BTNMT ngày 01/09/2017	TK	Bộ Tài nguyên và Môi trường, <i>Quy định kỹ thuật quan trắc môi trường</i> , 2017, Thông tư 24: 2017/BTNMT ngày 01/09/2017	
			Ryangil Choi, Nguyễn Duy Bình, Ngô Thành Đức, <i>Cơ sở quy hoạch, vận hành mạng lưới quan trắc môi trường không khí và ô nhiễm mùi</i> , 2014, NXB Khoa học kỹ thuật	TK	Ryangil Choi, Nguyễn Duy Bình, Ngô Thành Đức, <i>Cơ sở quy hoạch, vận hành mạng lưới quan trắc môi trường không khí và ô nhiễm mùi</i> , 2014, NXB Khoa học kỹ thuật	
			Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Điều tra đánh giá ảnh hưởng của các trang trại chăn nuôi tập trung đến môi trường trên địa bàn tỉnh Bắc Giang</i> , 2013, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh 2013	TK	Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Điều tra đánh giá ảnh hưởng của các trang trại chăn nuôi tập trung đến môi trường trên địa bàn tỉnh Bắc Giang</i> , 2013, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh 2013	
			Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Điều tra công tác quản lý, thu gom, xử lý rác thải sinh hoạt tại khu vực nông thôn tỉnh Hải Dương và đề xuất các biện pháp quản lý để cải thiện môi trường</i> , 2015, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh năm 2015	TK		
32	THỰC TẬP QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG(ENVIRONMENTAL MONITORING: PRACTICES)	MT03009	Nguyễn Hữu Thành, <i>Bài giảng phân tích đất, nước</i> , 2014, NXB Nông nghiệp	GT	Nguyễn Hữu Thành, <i>Bài giảng phân tích đất, nước</i> , 2014, NXB Nông nghiệp	
			Bộ Tài nguyên và Môi trường, <i>Quy định kỹ thuật quan trắc môi trường</i> , 2017, Thông tư 24: 2017/BTNMT ngày 01/09/2017	TK		
			APHA, <i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> , 1999	TK		
			Burden FR., Donnert D., Godish T. and McKelvie I., <i>Environmental Monitoring Handbook</i> , 2004, McGraw Hill	TK		
			Ryangil Choi, Nguyễn Duy Bình, Ngô Thành Đức, <i>Cơ sở quy hoạch, vận hành mạng lưới quan trắc môi trường không khí và ô nhiễm mùi</i> , 2014, NXB Khoa học kỹ thuật	TK	Ryangil Choi, Nguyễn Duy Bình, Ngô Thành Đức, <i>Cơ sở quy hoạch, vận hành mạng lưới quan trắc môi trường không khí và ô nhiễm mùi</i> , 2014, NXB Khoa học kỹ thuật	
			Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Điều tra đánh giá ảnh hưởng của các trang trại chăn nuôi tập trung đến môi trường trên địa bàn tỉnh Bắc Giang</i> , 2013, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh 2013	TK	Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Điều tra đánh giá ảnh hưởng của các trang trại chăn nuôi tập trung đến môi trường trên địa bàn tỉnh Bắc Giang</i> , 2013, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh 2013	
			Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Điều tra công tác quản lý, thu gom, xử lý rác thải sinh hoạt tại khu vực nông thôn tỉnh Hải Dương và đề xuất các biện pháp quản lý để cải thiện môi trường</i> , 2015, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh năm 2015	TK		
			Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Khảo sát, thống kê, phân loại nguồn thải từ các cơ sở trong và ngoài khu, cụm công nghiệp trên địa bàn tỉnh Bắc Giang</i> , 2016, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh năm 2016	TK		

			Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Điều chỉnh Quy hoạch mạng lưới quan trắc môi trường tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2010 – 2020</i> , 2016, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh năm 2016	TK	Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Điều chỉnh Quy hoạch mạng lưới quan trắc môi trường tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2010 – 2020</i> , 2016, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh năm 2016	
			Nguyễn Ngọc Tú và cộng tác viên, <i>Đề án tổng thể môi trường tại các làng nghề trên địa bàn tỉnh Nghệ An, đề xuất các giải pháp quản lý và giảm thiểu ô nhiễm</i> , 2017, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh năm 2017	TK	Nguyễn Ngọc Tú và cộng tác viên, <i>Đề án tổng thể môi trường tại các làng nghề trên địa bàn tỉnh Nghệ An, đề xuất các giải pháp quản lý và giảm thiểu ô nhiễm</i> , 2017, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh năm 2017	
			Hoàng Thị Thu Hương, Nguyễn Thị Thu Hà và cộng tác viên, <i>Health risk associated with the potentially toxic cyanobacteria blooms in the lakes of Hanoi by biovolume method</i> , 2015, Tạp chí khoa học và công nghệ tập 53 (3A)	TK	Hoàng Thị Thu Hương, Nguyễn Thị Thu Hà và cộng tác viên, <i>Health risk associated with the potentially toxic cyanobacteria blooms in the lakes of Hanoi by biovolume method</i> , 2015, Tạp chí khoa học và công nghệ tập 53 (3A)	
33	SẢN XUẤT SẠCH HƠN (CLEANER PRODUCTION)	MT03010	Đinh Thị Hải Vân, Nguyễn Thị Bích Hà, Lương Đức Anh (2019). Bài giảng sản xuất sạch hơn (Luu hành nội bộ)	GT	Đinh Thị Hải Vân, Nguyễn Thị Bích Hà, Lương Đức Anh (2019). Bài giảng sản xuất sạch hơn (Luu hành nội bộ)	Sản xuất sạch hơn/Tác giả: Võ Đình Long, Nguyễn Xuân Hoàn. Nơi xuất bản: H. : Khoa học kỹ thuật. Năm xuất bản: 2014
			Nguyễn Đình Huân (2005). Giáo trình sản xuất sạch hơn. Đại học Bách khoa Đà Nẵng	TK	Nguyễn Đình Huân (2005). Giáo trình sản xuất sạch hơn. Đại học Bách khoa Đà Nẵng	Sản xuất sạch hơn/Tác giả: Võ Đình Long, Nguyễn Xuân Hoàn. Nơi xuất bản: H. : Khoa học kỹ thuật. Năm xuất bản: 2014
			Kenneth L. Mulholland (2006). Identification of Cleaner Production Improvement Opportunities. A John Wiley & Sons, inc., Publication	TK	Kenneth L. Mulholland (2006). Identification of Cleaner Production Improvement Opportunities. A John Wiley & Sons, inc., Publication	
	THỰC HÀNH ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG (ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT: PRACTICE)		Lê Trình, <i>Đánh giá tác động môi trường và xã hội của các dự án đầu tư trong nước và quốc tế</i> , 2015, NXB Khoa học kỹ thuật	GT	Lê Trình, <i>Đánh giá tác động môi trường và xã hội của các dự án đầu tư trong nước và quốc tế</i> , 2015, NXB Khoa học kỹ thuật	
			Nguyễn Đình Mạnh, <i>Đánh giá tác động môi trường – Giáo trình dùng cho ngành Môi trường và Quản lý đất đai</i> , 2005, NXB Nông nghiệp	GT	Nguyễn Đình Mạnh, <i>Đánh giá tác động môi trường – Giáo trình dùng cho ngành Môi trường và Quản lý đất đai</i> , 2005, NXB Nông nghiệp	
			Quốc hội XIII, <i>Luật bảo vệ môi trường 2014</i> , Luật số 55/2014/QH13	TK	Quốc hội XIII, <i>Luật bảo vệ môi trường 2014</i> , Luật số 55/2014/QH13	
			Thủ tướng chính phủ, <i>Quy định về Quy hoạch bảo vệ môi trường, Đánh giá môi trường chiến lược, Đánh giá tác động môi trường và Kế hoạch bảo vệ môi trường</i> , 2015, Nghị định số 18/2015/NĐ-CP	TK		
			Bộ Tài nguyên và Môi trường, <i>Đánh giá môi trường chiến lược, Đánh giá tác động môi trường và Kế hoạch bảo vệ môi trường</i> , 2015, Thông tư 27/2015/BTNMT	TK		

			Alexander P. Economopoulos – WHO, <i>Assessment of sources of air, water and land pollution: A guide to rapid source inventory techniques and their use in formulating environmental control strategies</i> , 1993 (part 1 and 2)	TK	Alexander P. Economopoulos – WHO, <i>Assessment of sources of air, water and land pollution: A guide to rapid source inventory techniques and their use in formulating environmental control strategies</i> , 1993 (part 1 and 2)	
			Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Điều tra đánh giá ảnh hưởng của các trang trại chăn nuôi tập trung đến môi trường trên địa bàn tỉnh Bắc Giang</i> , 2013, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh 2013	TK	Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Điều tra đánh giá ảnh hưởng của các trang trại chăn nuôi tập trung đến môi trường trên địa bàn tỉnh Bắc Giang</i> , 2013, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh 2013	
			Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Điều tra công tác quản lý, thu gom, xử lý rác thải sinh hoạt tại khu vực nông thôn tỉnh Hải Dương và đề xuất các biện pháp quản lý để cải thiện môi trường</i> , 2015, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh năm 2015	TK		
			Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Khảo sát, thống kê, phân loại nguồn thải từ các cơ sở trong và ngoài khu, cụm công nghiệp trên địa bàn tỉnh Bắc Giang</i> , 2016, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh năm 2016	TK	Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Khảo sát, thống kê, phân loại nguồn thải từ các cơ sở trong và ngoài khu, cụm công nghiệp trên địa bàn tỉnh Bắc Giang</i> , 2016, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh năm 2016	
			Trịnh Quang Huy và cộng tác viên, <i>Điều chỉnh Quy hoạch mạng lưới quan trắc môi trường tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2010 – 2020</i> , 2016, Báo cáo tổng kết đề tài cấp tỉnh năm 2016	TK		
34		MT03011				
35	ĐỒ ÁN XỬ LÝ CHẤT THẢI (WASTE TREATMENT PROJECT)	MT03012	Tôn Thất Minh (c.b), Phạm Anh Tuấn (2016). Giáo trình các quá trình và thiết bị trong công nghệ thực phẩm - công nghệ sinh học. Tập 1, Các quá trình và thiết bị chuyển khối. NXB Bách Khoa	GT	Tôn Thất Minh (c.b), Phạm Anh Tuấn (2016). Giáo trình các quá trình và thiết bị trong công nghệ thực phẩm - công nghệ sinh học. Tập 1, Các quá trình và thiết bị chuyển khối. NXB Bách Khoa	GT
			Trần Hồng Côn (2016), Giáo trình công nghệ xử lý khí thải, NXB Đại học Quốc gia Hà Nội	GT	Trần Hồng Côn (2016), Giáo trình công nghệ xử lý khí thải, NXB Đại học Quốc gia Hà Nội	GT
			Đình Xuân Thắng, Nguyễn Văn Phước (2015), Giáo trình Công nghệ xử lý chất thải rắn, NXB Đại học Quốc gia TP. HCM	GT	Đình Xuân Thắng, Nguyễn Văn Phước (2015), Giáo trình Công nghệ xử lý chất thải rắn, NXB Đại học Quốc gia TP. HCM	GT
			Trần Hiếu Nhuệ, Ứng Quốc Dũng, Nguyễn Thị Kim Thái (2001) Quản lý chất thải rắn, tập 1,2. NXB Xây dựng	GT	Trần Hiếu Nhuệ, Ứng Quốc Dũng, Nguyễn Thị Kim Thái (2001) Quản lý chất thải rắn, tập 1,2. NXB Xây dựng	
			Nguyễn Văn Phước (2009), Quản lý và xử lý chất thải rắn, NXB KH&KT	GT	Nguyễn Văn Phước (2009), Quản lý và xử lý chất thải rắn, NXB KH&KT	
			Nguyễn Văn Phước (2015), Kỹ thuật bảo vệ môi trường công nghiệp, NXB Đại học Quốc gia tp Hồ Chí Minh	TK	Nguyễn Văn Phước (2015), Kỹ thuật bảo vệ môi trường công nghiệp, NXB Đại học Quốc gia tp Hồ Chí Minh	Air pollution control engineering/Tác giả: De Nevers, Noel, Nơi xuất bản: New York : McGraw-Hill. Năm xuất bản: 1995
			Hoàng Kim Cơ (2005), Kỹ thuật môi trường, NXB Khoa học và kỹ thuật	TK	Hoàng Kim Cơ (2005), Kỹ thuật môi trường, NXB Khoa học và kỹ thuật	

			Tăng Văn Đoàn, Trần Đức Hạ (2006), Kỹ thuật môi trường, NXB Giáo dục	TK	Tăng Văn Đoàn, Trần Đức Hạ (2006), Kỹ thuật môi trường, NXB Giáo dục	
			Các tiêu chuẩn thiết kế hiện hành	TK		
36	KỸ THUẬT XỬ LÝ CHẤT THẢI RẮN VÀ KHÍ THẢI (AIR POLLUTANT AND SOLID WASTE TREATMENT ENGINEERING)	MT03013	Đình Xuân Thắng, Nguyễn Văn Phước (2015), Giáo trình Công nghệ xử lý chất thải rắn, NXB Đại học Quốc gia TP. HCM	GT	Đình Xuân Thắng, Nguyễn Văn Phước (2015), Giáo trình Công nghệ xử lý chất thải rắn, NXB Đại học Quốc gia TP. HCM	Giáo trình kỹ thuật xử lý chất thải công nghiệp: Phục vụ đào tạo kỹ sư chuyên ngành xử lý CTCTN và các ngành thuộc đề án/Tác giả: Nguyễn Văn Phước, PGS.TS; Nguyễn Thị Thanh Phượng. Nơi xuất bản: H. : Xây dựng. Năm xuất bản: 2010
			Đình Xuân Thắng, Nguyễn Văn Phước (2015), Giáo trình Công nghệ xử lý chất thải rắn, NXB Đại học Quốc gia TP. HCM	GT	Đình Xuân Thắng, Nguyễn Văn Phước (2015), Giáo trình Công nghệ xử lý chất thải rắn, NXB Đại học Quốc gia TP. HCM	2. Giáo trình kỹ thuật xử lý ô nhiễm không khí/Tác giả: Đình Xuân Thắng. Nơi xuất bản: Tp. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh. Năm xuất bản: 2014
			Võ Hữu Công, Trần Thị Thanh Thu (2018), Xử lý chất thải chăn nuôi lợn bằng trùn quế (<i>Perionyx excavatus</i>). <i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> , 21: 125-131	TK	http://www.tapchikhoahocnongnghiep.vn/uploads/news/2018_12/18.pdf	
			Vo Huu Cong, Tran Duc Vien, Yutaka Sakakibara (2016). Removal of Endocrine Disrupters by a Carbon Electrolytic Reactor. <i>Vietnam Journal of Agriculture Science</i> 14, 1502-1509	TK		
			Nguyễn Thị Bích Hà, Thân Thị Hà, Võ Hữu Công, Nguyễn Thanh Lâm (2019). Bước đầu nghiên cứu tính toán lượng phát thải khí CH ₄ từ chất thải chăn nuôi lợn ở các quy mô khác nhau trên địa bàn huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên. <i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> , số 14, 75-84	TK	Nguyễn Thị Bích Hà, Thân Thị Hà, Võ Hữu Công, Nguyễn Thanh Lâm (2019). Bước đầu nghiên cứu tính toán lượng phát thải khí CH ₄ từ chất thải chăn nuôi lợn ở các quy mô khác nhau trên địa bàn huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên. <i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> , số 14, 75-84	
			Mai Thị Thu Thảo, Đình Xuân Thắng, Bùi Tá Long (2015). Nghiên cứu xây dựng hệ số phát thải các khí ô nhiễm từ bãi chôn lấp chất thải rắn sinh hoạt (CH ₄ , H ₂ S, NH ₃ , Methyl Mercaptan) <i>Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ</i> , tập 18, số 2M, 115-125	TK	http://www.vjol.info/index.php/JSTD/article/view/23986/20524	

37	THỰC HÀNH KỸ THUẬT XỬ LÝ CHẤT THẢI (WASTE TREATMENT ENGINEERING: PRACTICE)	MT03014	Đình Xuân Thắng, Nguyễn Văn Phước (2015), Giáo trình Công nghệ xử lý chất thải rắn, NXB Đại học Quốc gia TP. HCM	GT	Đình Xuân Thắng, Nguyễn Văn Phước (2015), Giáo trình Công nghệ xử lý chất thải rắn, NXB Đại học Quốc gia TP. HCM	1.Kiểm soát ô nhiễm không khí đối với một số nguồn thải công nghiệp đặc trưng ở Việt Nam. Nơi xuất bản: H. : Khoa học và kỹ thuật. Năm xuất bản: 2010 2.Giáo trình kỹ thuật xử lý ô nhiễm không khí/Tác giả: Đình Xuân Thắng. Nơi xuất bản: Tp. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh. Năm xuất bản: 2014
			Trịnh Xuân Lai, Mai Liên Hương, 2015, Vận hành và thiết kế nâng cấp các công trình xử lý nước thải bằng phương pháp bùn hoạt tính, NXB Xây dựng.	GT	Trịnh Xuân Lai, Mai Liên Hương, 2015, Vận hành và thiết kế nâng cấp các công trình xử lý nước thải bằng phương pháp bùn hoạt tính, NXB Xây dựng.	Tính toán thiết kế các công trình trong hệ thống cấp nước sạch/Tác giả: Trịnh Xuân Lai. Nơi xuất bản: H. : Khoa học và kỹ thuật. Năm xuất bản: 2003
			Nguyễn Hồng Khánh, Lê Văn Cát, Tạ Đăng Toàn, Phạm Tuấn Linh (2009) Môi trường bãi chôn lấp chất thải và kỹ thuật xử lý nước rác, NXB KH&KT	GT	Nguyễn Hồng Khánh, Lê Văn Cát, Tạ Đăng Toàn, Phạm Tuấn Linh (2009) Môi trường bãi chôn lấp chất thải và kỹ thuật xử lý nước rác, NXB KH&KT	
			Trần Hồng Côn (2016), Giáo trình công nghệ xử lý khí thải, NXB Đại học Quốc gia Hà Nội	GT	Trần Hồng Côn (2016), Giáo trình công nghệ xử lý khí thải, NXB Đại học Quốc gia Hà Nội	1.Kiểm soát ô nhiễm không khí đối với một số nguồn thải công nghiệp đặc trưng ở Việt Nam. Nơi xuất bản: H. : Khoa học và kỹ thuật. Năm xuất bản: 2010 2.Giáo trình kỹ thuật xử lý ô nhiễm không khí/Tác giả: Đình Xuân Thắng. Nơi xuất bản: Tp. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh. Năm xuất bản: 2014
			Võ Hữu Công, Trần Thị Thanh Thu (2018), Xử lý chất thải chăn nuôi lợn bằng trùn quế (<i>Perionyx excavatus</i>). <i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> , 21: 125-131	TK	http://www.tapchikhoahocnongnghiep.vn/uploads/news/2018_12/18.pdf	
			Vo Huu Cong, Tran Duc Vien, Yutaka Sakakibara (2016). Removal of Endocrine Disrupters by a Carbon Electrolytic Reactor. <i>Vietnam Journal of Agriculture Science</i> 14, 1502-1509	TK	Vo Huu Cong, Tran Duc Vien, Yutaka Sakakibara (2016). Removal of Endocrine Disrupters by a Carbon Electrolytic Reactor. <i>Vietnam Journal of Agriculture Science</i> 14, 1502-1509	

			Nguyễn Thị Bích Hà, Thân Thị Hà, Võ Hữu Công, Nguyễn Thanh Lâm (2019). Bước đầu nghiên cứu tính toán lượng phát thải khí CH ₄ từ chất thải chăn nuôi lợn ở các quy mô khác nhau trên địa bàn huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên. <i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> , số 14, 75-84	TK	Nguyễn Thị Bích Hà, Thân Thị Hà, Võ Hữu Công, Nguyễn Thanh Lâm (2019). Bước đầu nghiên cứu tính toán lượng phát thải khí CH ₄ từ chất thải chăn nuôi lợn ở các quy mô khác nhau trên địa bàn huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên. <i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i> , số 14, 75-84	
38	THỰC HÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC XỬ LÝ MÔI TRƯỜNG (PRACTICE OF ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY)	MT03057	Nguyễn Thị Minh (2017). Vi sinh vật học. Nhà xuất bản Đại học Nông nghiệp	GT	Nguyễn Thị Minh (2017). Vi sinh vật học. Nhà xuất bản Đại học Nông nghiệp	
			Nguyễn Xuân Thành, Vũ Thị Xuân Hương, Đinh Hồng Duyên, Nguyễn Thế Bình, Nguyễn Tú Điệp, Nguyễn Xuân Hòa, Phan Quốc Hưng (2015). Bài giảng Công nghệ sinh học trong bảo vệ môi trường, NXB NN	GT		
			Nguyễn Xuân Thành, Vũ Thị Xuân Hương, Phan Quốc Hưng, Đoàn Văn Điềm, Phan Trung Quý, Đinh Hồng Duyên, Nguyễn Thế Bình (2011). Giáo trình công nghệ sinh học xử lý môi trường, NXB Lao động - Xã hội	TK	Nguyễn Xuân Thành, Vũ Thị Xuân Hương, Phan Quốc Hưng, Đoàn Văn Điềm, Phan Trung Quý, Đinh Hồng Duyên, Nguyễn Thế Bình (2011). Giáo trình công nghệ sinh học xử lý môi trường, NXB Lao động - Xã hội	
			Nguyễn Xuân Thành, Vũ Thị Hoàn, Nguyễn Thị Minh, Đinh Hồng Duyên (2007). Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành, NXB Nông nghiệp	TK	Nguyễn Xuân Thành (2007). <i>Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành</i> . NXB Nông nghiệp	
			Đinh Hồng Duyên, Nguyễn Thế Bình, Vũ Thanh Hải (2017), Tuyển chọn vi khuẩn có khả năng phân huỷ phế phụ phẩm sau thu hoạch quả vải, <i>Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ</i> , Tập 53, Phần B (2017): 61-70	TK		
			Đinh Hồng Duyên, Nguyễn Tú Điệp (2018). Nghiên cứu ứng dụng chế phẩm vi sinh, than bùn trong xử lý phân gà thành phân hữu cơ, Đề tài cấp Học viện Nông nghiệp Việt Nam T2018-04-33	TK	Đinh Hồng Duyên, Nguyễn Tú Điệp (2018). Nghiên cứu ứng dụng chế phẩm vi sinh, than bùn trong xử lý phân gà thành phân hữu cơ, Đề tài cấp Học viện Nông nghiệp Việt Nam T2018-04-33	
			Nguyễn Thị Minh (2015). Nghiên cứu sản xuất chế phẩm dinh dưỡng vi sinh đa chức năng từ phế thải chăn nuôi dạng lỏng và vi sinh vật nội sinh, Đề tài Học viện Trọng điểm T2015-04-05 TĐ	TK	Nguyễn Thị Minh (2015). Nghiên cứu sản xuất chế phẩm dinh dưỡng vi sinh đa chức năng từ phế thải chăn nuôi dạng lỏng và vi sinh vật nội sinh, Đề tài Học viện Trọng điểm T2015-04-05 TĐ	
			Nguyễn Thế Bình (2016). The effects of arbuscular mycorrhizal fungi inoculation on Pb removal of fern (<i>Pteris vittata</i> L.) from polluted soil, <i>Tạp chí Khoa học và phát triển</i> , Tập 14, số 10, pp 1510-1517	TK		
			Nguyễn Xuân Thành (2011). Giáo trình Công nghệ sinh học xử lý môi trường, NXB Lao động và xã hội	GT	Nguyễn Xuân Thành (2011). Giáo trình Công nghệ sinh học xử lý môi trường, NXB Lao động và xã hội	
			Nguyễn Thị Minh (2017). Sách chuyên khảo Nấm rễ nội cộng sinh Arbuscular Mycorrhizae ứng dụng trong sản xuất nông nghiệp và Bảo vệ môi trường. NXB Đại học Nông nghiệp	GT	Nguyễn Thị Minh (2017). Sách chuyên khảo Nấm rễ nội cộng sinh Arbuscular Mycorrhizae ứng dụng trong sản xuất nông nghiệp và Bảo vệ môi trường. NXB Đại học Nông nghiệp	

39	CÔNG NGHỆ SINH HỌC XỬ LÝ MÔI TRƯỜNG (BIOTECHNOLOGY FOR ENVIRONMENTAL TREATMENT)	MT03058	Nguyễn Thị Minh, Doãn Thị Linh Đan (2017). Nghiên cứu sử dụng chế phẩm sinh học xử lý rơm rạ làm giá thể hữu cơ trồng rau an toàn. Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn số 19, 2017	TK		
			Surekhal, J.S. Duhan, P.Sahara (2012). Biotechnology: Its Role in Environment Protection. Conference Paper	TK	Surekhal, J.S. Duhan, P.Sahara (2012). Biotechnology: Its Role in Environment Protection. Conference Paper	
			Kannan Pakshirajan, Eldon R. Rene, and Aiyagari Ramesh (2015). Biotechnology in Environmental Monitoring and Pollution Abatement 2015. BioMed Research International Volume 2015, Article ID 963803	TK	Kannan Pakshirajan, Eldon R. Rene, and Aiyagari Ramesh (2015). Biotechnology in Environmental Monitoring and Pollution Abatement 2015. BioMed Research International Volume 2015, Article ID 963803	
40	CÔNG NGHỆ VI SINH VẬT TRONG SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP (MICROBIAL TECHNOLOGY IN AGRICULTURAL PRODUCTION)	MT03060	Nguyễn Thị Minh (2017). Sách chuyên khảo Năm rễ nội cộng sinh Arbuscular Mycorrhizae ứng dụng trong sản xuất nông nghiệp và Bảo vệ môi trường. NXB Đại học Nông nghiệp	GT	Nguyễn Thị Minh (2017). Sách chuyên khảo Năm rễ nội cộng sinh Arbuscular Mycorrhizae ứng dụng trong sản xuất nông nghiệp và Bảo vệ môi trường. NXB Đại học Nông nghiệp	
			Nguyễn Xuân Thành (2010). Giáo trình Công nghệ VSV trong sản xuất nông nghiệp. NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ	GT	Giáo trình công nghệ Vi sinh vật trong sản xuất Nông nghiệp / Nguyễn Xuân Thành Chủ biên, Vũ Thị Xuân Hương, Đinh Hồng Duyên, Nguyễn Thế Bình, Vũ Thị Hoàn; H. : Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2010	
			Nguyễn Xuân Thành (2007). Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành. NXB Nông nghiệp	TK	Nguyễn Xuân Thành (2007). <i>Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành</i> . NXB Nông nghiệp	
			Nguyễn Thế Bình (2015). “Tuyển chọn và đánh giá khả năng sử dụng xạ khuẩn để xử lý phụ phẩm sau thu hoạch quả vải”, Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, 270, 2015, tr. 42-48	TK		
			Nguyễn Thế Bình (2016). The effects of arbuscular mycorrhizal fungi inoculation on Pb removal of fern (Pteris vittata L.) from polluted soil. Tạp chí Khoa học và phát triển, học viện Nông nghiệp Việt Nam	TK		
			Nguyễn Thị Minh, Doãn Thị Linh Đan (2017). Nghiên cứu sử dụng chế phẩm sinh học xử lý rơm rạ làm giá thể hữu cơ trồng rau an toàn. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn số 19.	TK		
			Ngô Thế Ân và Trần Nguyên Bằng (2015). Giáo trình Mô hình hóa trong quản lý môi trường. NXB Giáo dục Việt Nam	GT	Giáo trình mô hình hoá trong quản lý môi trường : Dùng cho sinh viên ngành nông nghiệp / Ngô Thế Ân, Trần Nguyên Bằng H. : Giáo dục, 2015	
			Bùi Tá Long (2014). Mô hình hóa môi trường, NXB ĐHQG TP HCM	TK	Mô hình hóa môi trường / Bùi Tá Long Tp. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2014	
			Bùi Tá Long (2015). Bài tập thực hành Mô hình hóa Môi trường. NXB ĐHQG TP HCM	TK		

41	MÔ HÌNH HÓA TRONG QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG (MODELLING FOR ENVIRONMENTAL MANAGEMENT)	MT03061	Deaton M.L., J.J. Winebrake (2000). Dynamic modeling of Environmental Systems. Springer-Verlag. New York.	TK	Dynamic modeling of environmental systems /Michael L. Deaton, James J. Winebrake. -- New York : Springer, 2000. -- 0	
			Ngo, T.A., See, L.M. and Drake, F., 2009. An agent-based approach to simulating the dynamics of shifting cultivation in an upland village in Vietnam. 19/4-2009. pp.493-522. <i>European Journal of GIS and Spatial Analysis</i>	TK	Ngo, T.A., See, L.M. and Drake, F., 2009. An agent-based approach to simulating the dynamics of shifting cultivation in an upland village in Vietnam. 19/4-2009. pp.493-522. <i>European Journal of GIS and Spatial Analysis</i>	
			Ngo T.A, 2011. Simulating the impact of policy on land use change by using agent-based model approach. <i>Journal of Vietnam Soil Science</i> . 37, pp. 115-119	TK	Ngo T.A, 2011. Simulating the impact of policy on land use change by using agent-based model approach. <i>Journal of Vietnam Soil Science</i> . 37, pp. 115-119	
			Ngo, T.A., Drake, F. and See, L.M. 2011. An Agent-Based Modelling Application of Shifting Cultivation. in <i>Spatial Agent-based Models: Principles, Concepts and Application s</i> . Heppenstall, A.J., Crooks, A. and Batty, M. (eds). Dordrecht: Springer	TK	Ngo, T.A., Drake, F. and See, L.M. 2011. An Agent-Based Modelling Application of Shifting Cultivation. in <i>Spatial Agent-based Models: Principles, Concepts and Application s</i> . Heppenstall, A.J., Crooks, A. and Batty, M. (eds). Dordrecht: Springer	
			Ngo, T.A., and See, L.M. 2011. Calibration and Validation of Agent-Based Models of Land Cover Change. in <i>Spatial Agent-based Models: Principles, Concepts and Application s</i> . Heppenstall, A.J., Crooks, A. and Batty, M. (eds). Dordrecht: Springer	TK	Ngo, T.A., and See, L.M. 2011. Calibration and Validation of Agent-Based Models of Land Cover Change. in <i>Spatial Agent-based Models: Principles, Concepts and Application s</i> . Heppenstall, A.J., Crooks, A. and Batty, M. (eds). Dordrecht: Springer	
42	KIỂM TOÁN MÔI TRƯỜNG (ENVIRONMENTAL AUDIT)	MT03062	Cao Trường Sơn, Hồ Thị Lam Trà (2020). Giáo trình: Kiểm toán môi trường. NXB Học viện Nông nghiệp	GT	Cao Trường Sơn, Hồ Thị Lam Trà (2020). Giáo trình: Kiểm toán môi trường. NXB Học viện Nông nghiệp	Kiểm toán môi trường. / Phạm Thị Việt Anh. Hà Nội : Đại học Quốc gia Hà nội, 2006
			Cao Trường Sơn (2019). Bài giảng điện tử môn Kiểm toán môi trường	GT		Kiểm toán môi trường. / Phạm Thị Việt Anh. Hà Nội : Đại học Quốc gia Hà nội, 2006
			Cao Trường Sơn, Nguyễn Thế Bình, Nguyễn Thị Minh Thanh, Lương Đức Anh, Nguyễn Thanh Lâm (2019). <i>Kiểm toán tác động môi trường tại nhà máy xử lý rác thải rắn Khe Giang, thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh</i> . Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	TK	Cao Trường Sơn, Nguyễn Thế Bình, Nguyễn Thị Minh Thanh, Lương Đức Anh, Nguyễn Thanh Lâm (2019). <i>Kiểm toán tác động môi trường tại nhà máy xử lý rác thải rắn Khe Giang, thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh</i> . Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	

			<p>Cao Trường Sơn, Nguyễn Thị My, Phạm Trung Đức, Đinh Thị Hải Vân, Nguyễn Văn Tình, Nguyễn Thanh Lâm (2018). <i>Áp dụng kiểm toán chất thải cho hoạt động chăn nuôi bò thịt quy mô hộ gia đình tại xã Lê Chi, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội</i>. Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn: Chuyên đề: “Môi trường, Nông nghiệp và Thích ứng với biến đổi khí hậu”. Tháng 12/2018, trang 5 – 14</p>	TK	http://tapchimoitruong.vn/pages/article.aspx?item=C%26%A1-ch%E1%BA%BF-h%E1%BB%97-tr%E1%BB%A3-c%C3%A1c-doanh-nghi%E1%BB%87p-nh%E1%BB%8F-v%C3%A0-v%E1%BB%ABa-th%E1%BB%B1c-hi%E1%BB%87n-ki%E1%BB%83m-to%C3%A1n-m%C3%B4i-tr%E1%BB%9Dng-c%E1%BB%A7a-m%E1%BB%99t-s%E1%BB%91-n%C6%B0%E1%BB%9Bc-tr%C3%AAn-th%E1%BA%BF-gi%E1%BB%9Bi-v%C3%A0-b%C3%A0i-h%E1%BB%8Dc-kinh-nghi%E1%BB%87m-cho-Vi%E1%BB%87t-Nam-38696	
			<p>Nguyễn Thị Ngọc Ánh và Cao Trường Sơn (2014). <i>Cơ chế hỗ trợ các doanh nghiệp nhỏ và vừa thực hiện kiểm toán môi trường của một số nước trên thế giới và bài học kinh nghiệm cho Việt Nam</i>. Tạp chí Môi trường. Số 11/2014. Trang 55 – 56, 60</p>	TK	<p>Nguyễn Thị Ngọc Ánh và Cao Trường Sơn (2014). <i>Cơ chế hỗ trợ các doanh nghiệp nhỏ và vừa thực hiện kiểm toán môi trường của một số nước trên thế giới và bài học kinh nghiệm cho Việt Nam</i>. Tạp chí Môi trường. Số 11/2014. Trang 55 – 56, 60</p>	
			<p>Phạm Thị Việt Anh, Nguyễn Duy Khiêm (2016). <i>Kiểm toán tác động môi trường tại mỏ núi đá vôi Núi Sếu, huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình</i>. Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các khoa học Trái đất và Môi trường. Tập 32, Số 1S (2016), trang 1-8</p>	TK	https://js.vnu.edu.vn/EES/article/view/2625/2380	
43	THỰC HÀNH KIỂM TOÁN CHẤT THẢI (WASTE AUDIT PRACTICE)	MT03063	<p>Cao Trường Sơn, Hồ Thị Lam Trà (2020). Giáo trình Kiểm toán môi trường. XXB Học viện Nông nghiệp</p>	GT	<p>Cao Trường Sơn, Hồ Thị Lam Trà (2020). Giáo trình Kiểm toán môi trường. XXB Học viện Nông nghiệp</p>	<p>Kiểm toán môi trường. / Phạm Thị Việt Anh. Hà Nội : Đại học Quốc gia Hà nội, 2006</p>
			<p>Cao Trường Sơn (2020): Bài giảng điện tử: Thực tập kiểm toán chất thải.</p>	GT		
			<p>Bộ tiêu chuẩn ISO 14000: ISO 14001:2015 – Hệ thống quản lý môi trường</p>	TK	<p>Bộ tiêu chuẩn ISO 14000: ISO 14001:2015 – Hệ thống quản lý môi trường</p>	
			<p>Quốc hội Nước cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam (2015). Luật số 55: Luật Bảo vệ môi trường 2014</p>	TK	<p>Quốc hội XIII, <i>Luật bảo vệ môi trường 2014</i>, Luật số 55/2014/QH13</p>	
			<p>Cao Trường Sơn, Nguyễn Thị My, Phạm Trung Đức, Đinh Thị Hải Vân, Nguyễn Văn Tình, Nguyễn Thanh Lâm (2018). <i>Áp dụng kiểm toán chất thải cho hoạt động chăn nuôi bò thịt quy mô hộ gia đình tại xã Lê Chi, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội</i>. Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn: Chuyên đề: “Môi trường, Nông nghiệp và Thích ứng với biến đổi khí hậu”. Tháng 12/2018, trang 5 – 14.</p>	TK	http://tapchimoitruong.vn/pages/article.aspx?item=C%26%A1-ch%E1%BA%BF-h%E1%BB%97-tr%E1%BB%A3-c%C3%A1c-doanh-nghi%E1%BB%87p-nh%E1%BB%8F-v%C3%A0-v%E1%BB%ABa-th%E1%BB%B1c-hi%E1%BB%87n-ki%E1%BB%83m-to%C3%A1n-m%C3%B4i-tr%E1%BB%9Dng-c%E1%BB%A7a-m%E1%BB%99t-s%E1%BB%91-n%C6%B0%E1%BB%9Bc-tr%C3%AAn-th%E1%BA%BF-gi%E1%BB%9Bi-v%C3%A0-b%C3%A0i-h%E1%BB%8Dc-kinh-nghi%E1%BB%87m-cho-Vi%E1%BB%87t-Nam-38696	

			Hồ Thị Lam Trà, Lương Đức Anh, Cao Trường Sơn (2012). Giáo trình Quản lý môi trường. NXB Đại học Nông nghiệp	TK	Giáo trình quản lý môi trường / Hồ Thị Lam Trà, Chủ biên; Lương Đức Anh; Cao Trường Sơn; H. : Đại học nông nghiệp, 2012	
44	THỰC TẬP QUẢN LÝ HÀNH CHÍNH MÔI TRƯỜNG(ENVIRONMENTAL ADMINISTRATIVE MANAGEMENT: PRACTICE)	MT03064	Nguyễn Thị Hương Giang, Nguyễn Thanh Lâm & Cao Trường Sơn (2020). Bài giảng quản lý hành chính về môi trường	BG	Nguyễn Thị Hương Giang, Nguyễn Thanh Lâm & Cao Trường Sơn (2020). Bài giảng quản lý hành chính về môi trường	1.Giáo trình quản lý môi trường / Hồ Thị Lam Trà, Chủ biên; Lương Đức Anh; Cao Trường Sơn; H. : Đại học nông nghiệp, 2012 2.Cẩm nang quản lý môi trường / Lưu Đức Hải, Chủ biên; Phạm Thị Việt Anh; Nguyễn Thị Hoàng Liên; Vũ Quyết Thắng; H. : Giáo dục, 2010; (2009, 2006)
			Học viện chính trị quốc gia. (2014). Những vấn đề cơ bản về Quản lý hành chính nhà nước.Nhà xuất bản Lý luận chính trị.	TK	Học viện chính trị quốc gia. (2014). Những vấn đề cơ bản về Quản lý hành chính nhà nước.Nhà xuất bản Lý luận chính trị.	Những vấn đề cơ bản về Nhà nước và Pháp luật/Tác giả: Học viện Hành chính Quốc gia. Năm xuất bản: 2011
			Hệ thống các văn bản qui phạm pháp luật của nhà nước qui định các vấn đề liên quan đến hành chính về môi trường hiện hành	TK		
			Quốc hội Nước cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam. (2015). Luật số 55: Luật Bảo vệ môi trường 2014	TK	Quốc hội XIII, Luật bảo vệ môi trường 2014, Luật số 55/2014/QH13	
			Nguyễn Thanh Lâm (2012). Bài giảng phương pháp nghiên cứu môi trường. NXB Đại học Nông nghiệp Hà Nội	BG	Bài giảng phương pháp nghiên cứu môi trường: / Nguyễn Thanh Lâm TS; H. : Đại học Nông nghiệp, 2012	
			Trịnh Quang Huy. Bài giảng Quan trắc môi trường	BG		Trương Mạnh Tiến (2005). Quan trắc môi trường. NXB ĐH Quốc gia HN
			Nguyễn Xuân Thành. Giáo trình Công nghệ sinh học xử lý môi trường	GT	Nguyễn Xuân Thành. Giáo trình Công nghệ sinh học xử lý môi trường	
			Đoàn Văn Điểm và cộng sự (2011). Giáo trình Tài nguyên thiên nhiên. NXB Đại học Nông nghiệp Hà Nội	GT	Đoàn Văn Điểm và cộng sự (2011). Giáo trình Tài nguyên thiên nhiên. NXB Đại học Nông nghiệp Hà Nội	
			Các báo cáo tổng kết, báo cáo hiện trạng môi trường tại cơ sở thực tập giáo trình	TK		
			Các quy trình hướng dẫn sử dụng trong phòng thí nghiệm, cơ sở xử lý chất thải, các quy trình vận hành	TK		
45	THỰC TẬP NGHỀ NGHIỆP 1 – THỰC TẬP ĐỊNH HƯỚNG NGHỀ NGHIỆP (FIELD TRIP)	MT03072	Hồ Thị Lam Trà, Lương Đức Anh, Cao Trường Sơn (2012). Giáo trình quản lý môi trường. NXB Đại học Nông nghiệp Hà Nội	GT	Giáo trình quản lý môi trường / Hồ Thị Lam Trà, Chủ biên; Lương Đức Anh; Cao Trường Sơn; H. : Đại học nông nghiệp, 2012	
			Nguyễn Thanh Lâm (2012). Bài giảng phương pháp nghiên cứu môi trường. NXB Đại học Nông nghiệp Hà Nội	GT	Bài giảng phương pháp nghiên cứu môi trường: / Nguyễn Thanh Lâm TS; H. : Đại học Nông nghiệp, 2012	
			Nguyễn Đình Mạnh, Phạm Châu Thùy (2010). Giáo trình xử lý chất thải. NXB Nông nghiệp	GT	Nguyễn Đình Mạnh, Phạm Châu Thùy (2010). Giáo trình xử lý chất thải. NXB Nông nghiệp	
			Trịnh Quang Huy. Bài giảng Quan trắc môi trường	GT	Trịnh Quang Huy, Nguyễn Thị Thu Hà (2020). Giáo trình Quan trắc môi trường. NXB Học viện Nông nghiệp (đang chờ xuất bản)	

46	THỰC TẬP NGHỀ NGHIỆP 2 (INTERSHIP 2)	MT03073	Nguyễn Xuân Thành (2011). Giáo trình Công nghệ sinh học xử lý môi trường, NXB Lao động và xã hội	GT	Nguyễn Xuân Thành (2011). Giáo trình Công nghệ sinh học xử lý môi trường, NXB Lao động và xã hội	
			Đoàn Văn Điểm và cộng sự (2011). Giáo trình Tài nguyên thiên nhiên. NXB Đại học Nông nghiệp Hà Nội	GT	Đoàn Văn Điểm và cộng sự (2011). Giáo trình Tài nguyên thiên nhiên. NXB Đại học Nông nghiệp Hà Nội	
			Lưu Đức Hải (2006). Cẩm nang quản lý môi trường. Nhà xuất bản giáo dục	GT	Lưu Đức Hải (2006). Cẩm nang quản lý môi trường. Nhà xuất bản giáo dục	
			Nguyễn Đình Hòa (chủ biên), Phạm Ngọc Anh, Vũ Đình Hiên (2010). Hướng dẫn truyền thông môi trường. NXB ĐH Quốc gia Hà Nội	GT		Tài liệu hướng dẫn về bảo vệ môi trường cho các truyền thông viên là đoàn viên thanh niên/Tác giả: Cục bảo vệ môi trường. Nơi xuất bản: H. : Hà Nội Năm xuất bản: 2006
			Các báo cáo tổng kết, báo cáo hiện trạng môi trường tại cơ sở thực tập giáo trình	TK		Báo cáo hiện trạng môi trường Việt Nam hàng năm Tác giả: Bộ Khoa học và Công nghệ môi trường.
			Các quy trình hướng dẫn sử dụng trong phòng thí nghiệm, cơ sở xử lý chất thải, các quy trình vận hành	TK		
	QUẢN LÝ HÀNH CHÍNH VỀ MÔI TRƯỜNG (ENVIRONMENTAL ADMINISTRATIVE MANAGEMENT)		Nguyễn Thị Hương Giang, Nguyễn Thanh Lâm & Cao Trường Sơn (2020). Bài giảng Quản lý hành chính về môi trường	GT	Nguyễn Thị Hương Giang, Nguyễn Thanh Lâm & Cao Trường Sơn (2020). Bài giảng Quản lý hành chính về môi trường	1. Giáo trình quản lý môi trường / Hồ Thị Lam Trà, Chủ biên; Lương Đức Anh; Cao Trường Sơn; H. : Đại học nông nghiệp, 2012 2. Cẩm nang quản lý môi trường / Lưu Đức Hải, Chủ biên; Phạm Thị Việt Anh; Nguyễn Thị Hoàng Liên; Vũ Quyết Thắng; H. : Giáo dục, 2010; (2009, 2006)
			Học viện chính trị quốc gia. (2014). Những vấn đề cơ bản về Quản lý hành chính nhà nước. Nhà xuất bản Lý luận chính trị	GT	Học viện chính trị quốc gia. (2014). Những vấn đề cơ bản về Quản lý hành chính nhà nước. Nhà xuất bản Lý luận chính trị	Những vấn đề cơ bản về Nhà nước và Pháp luật/Tác giả: Học viện Hành chính Quốc gia. Năm xuất bản: 2011
			Học viện chính trị quốc gia. (2017). Những vấn đề cơ bản về quản lý hành chính nhà nước. Nhà xuất bản lý luận chính trị	GT		Những vấn đề cơ bản về Nhà nước và Pháp luật/Tác giả: Học viện Hành chính Quốc gia. Năm xuất bản: 2011
			Hồ Thị Lam Trà, Lương Đức Anh & Cao Trường Sơn. (2012). Giáo trình quản lý môi trường. NXB Đại học Nông Nghiệp	GT	Giáo trình quản lý môi trường / Hồ Thị Lam Trà, Chủ biên; Lương Đức Anh; Cao Trường Sơn; H. : Đại học nông nghiệp, 2012	
			Lưu Đức Hải (2006). Cẩm nang quản lý môi trường. Nhà xuất bản giáo dục	TK	Lưu Đức Hải (2006). Cẩm nang quản lý môi trường. Nhà xuất bản giáo dục	
			Lưu Đức Hải, Nguyễn Ngọc Sinh (2002). Quản lý môi trường cho sự phát triển bền vững	TK	Lưu Đức Hải, Nguyễn Ngọc Sinh (2002). Quản lý môi trường cho sự phát triển bền vững	

47		MT03076	Quốc hội Nước cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam (2015). Luật số 55: Luật Bảo vệ môi trường 2014	TK	Quốc hội XIII, <i>Luật bảo vệ môi trường 2014</i> , Luật số 55/2014/QH13	
			Hệ thống các văn bản qui phạm pháp luật của nhà nước qui định các vấn đề liên quan đến hành chính về môi trường hiện hành	TK		
48	HÓA KEO (COLOID CHEMISTRY)	MT01003	Nguyễn Tuyên, Nguyễn Thị Vương Hoàn, Nguyễn Phi Hùng (2015), Giáo trình hoá keo, NXB Khoa Học Kỹ Thuật	GT		
			Giáo trình thực hành Hóa Keo; Tài liệu Bộ môn Hoá học	TK		
			K. S. Birdi, Handbook of Surface and Colloid Chemistry, Fourth Edition, CRC Press, 2015	TK		
			Nguyễn Thị Thu, Giáo trình Hóa keo, NXB Đại học sư phạm	TK		
			Nguyễn Văn Nhân, Giáo trình Hóa keo, NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, 2007	TK		