

## 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
<b>Tổng số môn học 65;</b>						
1	Hóa học đại cương	MT01001 CMT01001	Nguyễn Văn Tấu chủ biên (2002). Giáo trình Hoá học đại cương; NXB Giáo dục, Hà Nội	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 Đám, Hoàng Hà, Nguyễn Tiến Quý H.: Giáo Dục, 2007	1. Giáo trình hoá học đại cương : Dùng cho các ngành cơ khí - kỹ thuật và các ngành kỹ thuật khác / Phan Trung Nghĩa, Lê Đức Liêm; H. : Nông nghiệp , 2008; 2. Giáo trình hoá học đại cương : Dùng cho sinh viên ngành quản lý đất đai / Dương Văn Đám; H. : Nông nghiệp , 2008; (2001)
			Dương Văn Đám (2006). Bài tập Hoá học đại cương; NXB Giáo dục, Hà Nội.	TK	Bài tập hoá học đại cương/ Dương Văn Đám; H. : Giáo dục, 2006	1. Bài tập hoá học đại cương: Hệ thống bài tập và lời giải./ Đào Đình Thúc; H.: Đại học Quốc Gia Hà Nội, 2008; 2. General chemistry workbook / Smith R. Nelson London : W.H. Freeman and company, 1965
2	Hóa hữu cơ	MT01002 CMT01002	Đình Văn Hùng, Trần Văn Chiến (2007), Giáo trình Hoá học hữu cơ, NXB Nông nghiệp, Hà Nội	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	1. Hoá học hữu cơ. T3 / Hoàng Trọng Yên, Văn Đình Đệ, Dương Văn tuệ; Hà nội : Khoa học và kỹ thuật , 2000; 2. 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...thuộc các hệ đào tạo. Tập 2 / Thái Doãn Tĩnh; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2006; 3. Hoá học hữu cơ hiện đại. Tập 1 / Tác giả:John D.Roberts, M.C.Caserio; Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1980
			Đặng Như Tại (2013) Giáo trình Hóa học Hữu cơ, NXB Giáo Dục, Hà Nội		Hóa học hữu cơ phần bài tập : Dùng cho sinh viên Khoa Hóa các trường đại học, cao đẳng . Tập 1 / Ngô Thị Thuận H. : Khoa học và kỹ thuật, 2012	1. Hóa học hữu cơ 1/Nguyễn Hữu Đình (chủ biên), Đỗ Đình Rãng, Nhà xuất bản giáo dục Việt Nam, 2016; 2. Hóa học hữu cơ 2/ Đỗ Đình Rãng (chủ biên), Phạm Đình Bạch, Nguyễn Thị Thanh Phong, Nhà xuất bản giáo dục Việt Nam, 2015; 3. Hóa học hữu cơ 3/ Đỗ Đình Rãng (chủ biên), Đặng Đình Bạch, Lê Thị Anh Đào, Nguyễn Mạnh Hà, Nguyễn Thị Thanh Phong, Nhà xuất bản giáo dục Việt Nam, 2016; 4. Hóa học hữu cơ tập 1/ Đặng Như Tại, Ngô Thị Thuận, Nhà xuất bản giáo dục Việt Nam, 2016; 5. Hóa học hữu cơ tập 2/ Đặng Như Tại, Ngô Thị Thuận, Nhà xuất bản giáo dục Việt Nam, 2016;

			Giáo trình thực hành và bài tập Hoá học; Tài liệu Bộ môn Hoá học	TK	H. : Giáo Dục, 2016	1. Bài tập hóa học hữu cơ / Ngô Thị Thuận 2015; 2. Bài tập hóa học hữu cơ/ Nguyễn Hữu Đĩnh (chủ biên), Đặng Đình Bạch, Lê Thị Anh Đào, Phạm Hữu Điền, Phạm Văn Hoan, Nhà xuất bản giáo dục Việt Nam, 2015; 3. Bài tập hóa học hữu cơ / Ngô Thị Thuận 2016;
3	Hóa keo	MT01003	Phan Xuân Vận, Nguyễn Tiến Quý (2007). Giáo trình hoá keo. NXB Nông nghiệp, Hà Nội.	GT	Giáo trình hoá keo /Phan Xuân Vận, Nguyễn Tiến Quý (2006). . NXB Nông nghiệp, Hà Nội.	
			Giáo trình thực hành và bài tập Hoá học; Tài liệu Bộ môn Hoá học	TK		1. Bài tập hóa học hữu cơ / Ngô Thị Thuận 2015; 2. Bài tập hóa học hữu cơ/ Nguyễn Hữu Đĩnh (chủ biên), Đặng Đình Bạch, Lê Thị Anh Đào, Phạm Hữu Điền, Phạm Văn Hoan, Nhà xuất bản giáo dục Việt Nam, 2015; 3. Bài tập hóa học hữu cơ / Ngô Thị Thuận 2016;
4	Hóa phân tích	MT01004 CMT01004	Nguyễn Trường Sơn chủ biên (2013). Giáo trình Hoá học phân tích. NXB Nông nghiệp; Hà Nội.	GT	Giáo trình hóa phân tích / Nguyễn Trường Sơn, chủ biên, Nguyễn Thị Hồng Linh, Bùi Thế Vĩnh; H. : Đại học Nông Nghiệp, 2013	1. Hoá học phân tích : Giáo trình dùng cho SV các trường ĐH-CD khối Nông-Lâm / Biên soạn: Phạm Ngọc Thụy, Phạm Hồng Anh; H. : Đại học Nông nghiệp I, 1996; 2. Giáo trình hóa học phân tích: Cơ sở phân tích định lượng hóa học / Đào Thị Phương Diệp (Ch.b.), Đỗ Văn Huệ; H. : Đại học sư phạm, 2014; 3. Hoá học phân tích 1 : Cân bằng ion trong dung dịch / Nguyễn Tinh Dung; H. : Đại học sư phạm, 2013
5	Khí tượng nông nghiệp	MT01006 CMT01006	PGS.TS. Đoàn Văn Điềm (2005). Giáo trình Khí tượng nông nghiệp. Nhà xuất bản Nông nghiệp, Hà Nội.	GT	Khí tượng Nông nghiệp: Giáo trình Đại học Nông-Lâm nghiệp / Đoàn Văn Điềm, Chủ biên và hiệu đính; H. : Nông nghiệp, 2005	1. Khí tượng nông nghiệp : Dùng cho sinh viên các trường đại học và cao đẳng nông nghiệp / Chủ biên: Trần Quang Tô; H : Nông nghiệp , 1997; 2. Khí tượng nông nghiệp. : Tập 1. / Tác giả: Vitkévich.V.I; 3. Khí tượng Nông nghiệp : Giáo trình dùng cho SV các trường ĐH-CD Nông-Lâm nghiệp / Trường Đại học Nông nghiệp I; H. : Trường Đại học Nông nghiệp I, 1990
			Trần Đức Hạnh, Đoàn Văn Điềm, Nguyễn Văn Viêt (1997) <i>Lý thuyết về khai thác hợp lý nguồn tài nguyên khí hậu</i> , NXB Nông nghiệp.	TK	Lý thuyết về khai thác hợp lý nguồn tài nguyên khí hậu nông nghiệp./ Tác giả: Trần Đức Hạnh, Đoàn Văn Điềm, Nguyễn Văn Viêt; Hà Nội : Nông nghiệp, 1997	
			Bonan, G. (2002). Ecological Climatology: Concepts and applications. Cambridge University Press. United Kingdom, 678pp.	TK		1. Ecology : concepts and applications / Manuel C. Molles 2002; 2. Human genetics : concepts and applications / Ricki Lewis; Boston : McGraw-Hill, 2005
			Guyot, G. (1998). Physics of the environment and climate. John Wiley & Sons Ltd. England, 624pp.	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.	TK	Agrometeorology : Principles and applications of Climate studies in agriculture / Harpal S. Mavi, Graeme J. Tupper New York : Food Products Press, 2004	

			Oke, T.R. (1978) Boundary Layer Climates. A Halsted Press Book. New York.	TK		
6	Lâm nghiệp cơ bản	MT01007	Đoàn Văn Điềm - Nguyễn Thu Thủy (2010). Bài giảng Lâm nghiệp đại cương. NXB Nông nghiệp. Trường Đại học nông nghiệp	GT	Bài giảng lâm nghiệp đại cương /Đoàn Văn Điềm, Chủ biên; Nguyễn Thu Thủy; H. : Nông nghiệp, 2010	
			Nguyễn Nghĩa Thìn (2004). Hệ sinh thái rừng nhiệt đới. NXB Đại học Quốc gia Hà Nội.	TK	Hệ sinh thái rừng nhiệt đới / Nguyễn Nghĩa Thìn; H. : Đại học quốc gia Hà Nội, 2004	
			Đỗ Đình Sâm và Nguyễn Ngọc Bình (2000). Đánh giá tiềm năng sản xuất đất lâm nghiệp ở Việt Nam, Nhà xuất bản Nông nghiệp.	TK	Đánh giá tiềm năng sản xuất đất Lâm nghiệp Việt Nam. / Đỗ Đình Sâm, Nguyễn Ngọc Bình; H. : Nông nghiệp, 2000	
			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	Pháp luật về quản lý và bảo vệ tài nguyên rừng ở Việt Nam Nguyễn Thanh Huyền; H. : Quốc gia - Sự thật, 2013	
			Hoàng Sỹ Động (2002). Rừng lá rộng rụng lá ở miền nam Việt Nam và quản lý bền vững. NXB Khoa học và kỹ thuật, 252 Tr.	TK	Rừng lá rộng rụng lá ở miền nam Việt Nam và quản lý bền vững / Hoàng Sỹ Động. TS; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2002	
			L. De Vere Burton (2007). Introduction to forestry science (2nd). Clifton Park, NY : Delmar Learning, 2007. 513 p.	TK	Introduction to forestry science / L. De Vere Burton; Clifton Park, NY : Delmar Learning, 2007	
			Robert L. Edmonds, James K. Agee, Robert I. Gara (2000). Forest health and protection. Boston : McGraw-Hill, c2000 . - xvii, 630 p.	TK	Forest health and protection / Robert L. Edmonds, James K. Agee, Robert I. Gara; Boston : McGraw-Hill, c2000	
7	Sinh thái môi trường	MT01008 CMT01008	Phạm Văn Phê, Trần Đức Viên, Trần Danh Thìn, Ngô Thế Ân, 2006. Textbook: Ecology and Environment. Agriculture public house.	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	
			Cao Liêm, Trần Đức Viên (1990). Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường. NXBGD và THCN	TK	Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường / Cao Liêm, Trần Đức Viên; H. : Nông nghiệp, 1990	1. Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường : Giáo trình cao học nông nghiệp / Phạm Văn Phê, Chủ biên; H. : Nông nghiệp, 2001; 2. Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường= Bài giảng cao học nông nghiệp / Phạm Văn Phê, Nguyễn Thị Lan, Cao Liêm; H.: Nông nghiệp, 1995; 3. Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường / Tác giả: Cao Liêm, Phạm Văn Phê, Nguyễn Thị Lan; Hà Nội : Nông nghiệp, 1998
			Đoàn Văn Điềm và cộng sự (2013). Giáo trình tài nguyên thiên nhiên NXB Nông Nghiệp	TK	Giáo trình tài nguyên thiên nhiên: Giáo trình ngành Môi trường. Quyển 1, Khí hậu - đất - nước - rừng / Đoàn Văn Điềm. PGS. TS, Chủ biên; Ngô Thị Dung; Nguyễn Thanh Lâm ... [et al]; H.: Đại học nông nghiệp, 2011	
			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	
			Fukuoka Masannobu (2016). Cuộc cách mạng một cộng đồng. NXB Tổng hợp thành phố Hồ Chí Minh 2016	TK		
			Vũ Trung Tạng (2007). Sinh thái học hệ sinh thái. NXB Giáo dục 2007	TK	Sinh thái học hệ sinh thái./ Vũ Trung Tạng H.: Giáo Dục, 2008	

		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	1. Cơ sở sinh thái học = Giáo trình đại học quốc gia./ Tác giả: Dương Hữu Thời; Đại Học Quốc gia : Hà Nội , 1998; 2. Cơ sở sinh thái học của kinh doanh rừng Mưa / Tác giả:George Baur ; Người dịch:Vương Tân Nhị Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 1976
		Human ecology - basic concepts for sustainable development	TK		
		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	
		Marten, G. G. (2001). Human Ecology - Basic Concepts for Sustainable Development. London: Earthscan Publication Ltd. <a href="http://gerrymarten.com/human-ecology/tableofcontents.html">http://gerrymarten.com/human-ecology/tableofcontents.html</a>	GT		
		Lê Trọng Cúc. (1995). Một số vấn đề sinh thái nhân văn ở Việt Nam. Hà Nội: NXB Nông nghiệp	TK	Một số vấn đề sinh thái nhân văn ở Việt Nam Lê Trọng Cúc, chủ biên; H.; Nông nghiệp, 1995	
		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	
		Lê Trọng Cúc và Trần Đức Viên (1997). Tiếp cận sinh thái nhân văn và phát triển bền vững miền núi Tây Nam Nghệ An. Hà Nội: NXB Nông nghiệp	TK	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	
		Nguyễn Hoàng Trí (2007). Giáo trình sinh thái nhân văn	TK		Giáo trình sinh thái nhân văn (Trần Đức Viên, Phan Thị Thúy, Nông nghiệp 2013)
		Lê Trọng Cúc (2016). Sinh thái nhân văn và phát triển bền vững	TK		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
		Rambo, A.T. 1983. Conceptual Approaches to Human Ecology. Honolulu, Hawaii: East-West Center, Research Report No. 14. June 1983. <a href="https://scholarspace.manoa.hawaii.edu/bitstream/10125/21316/1/Conceptual%20Approaches%20to%20Human%20Ecology.pdf">https://scholarspace.manoa.hawaii.edu/bitstream/10125/21316/1/Conceptual%20Approaches%20to%20Human%20Ecology.pdf</a>	TK		

8	Sinh thái nhân văn	MT01009	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.; Ogden, L.A.; Robertson, G.P.; Smith, M.D.; Whitmer, A.C. (2010) <i>Frontiers in Ecology and the Environment: A integrated conceptual framework for long-term social-ecological research</i> . <i>Front Ecol Environ</i> 2010; doi:10.1890/100068. <a href="https://www.treearch.fs.fed.us/pubs/39928">https://www.treearch.fs.fed.us/pubs/39928</a> . Source: <i>Frontiers in Ecology and the Environment</i> . 9(6): 351-357	TK		
			M. D. A. Rounsevell, D. T. Robinson, D. Murray-Rust (2012) From actors to agents in socio-ecological systems models. <i>Biol Sci</i> . 2012 Jan 19; 367(1586): 259–269. doi: 10.1098/rstb.2011.0187. PMID: PMC3223809. <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3223809/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3223809/</a>	TK		
			Maike Hamann (2016). Exploring connections in social-ecological systems: The links between biodiversity, ecosystem services and human well-being in South Africa. Doctoral thesis in Sustainability Science. Stockholm University. Printed in Sweden by Publit, Stockholm 2016 Distributor: Stockholm Resilience Centre	TK		
			Ostrom Elinor (2009) A General Framework for Analyzing Sustainability of Social-Ecological Systems. <i>Science</i> 325, 419 (2009). <a href="http://science.sciencemag.org/content/325/5939/419">http://science.sciencemag.org/content/325/5939/419</a>	TK		
9	Sinh thái nông nghiệp	MT01010	Trần Danh Thìn, 2005. Bài giảng Sinh thái Nông nghiệp. NXB ĐH Nông nghiệp Hà Nội	GT	Bài giảng sinh thái nông nghiệp / Trần Danh Thìn Chủ biên, Trần Đức Viên Biên soạn; H. : Nông nghiệp, 2010	
			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	
			Mollison B., Mia Slay R., 1994. Đại cương về nông nghiệp bền vững (tài liệu dịch). NXB Nông nghiệp, Hà Nội.	TK	Đại cương về nông nghiệp bền vững / Tác giả: Mollison, Bill, Reny Mia Slay; Hà Nội : Nông nghiệp, 1994	
			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	

			Anthony Young, 1997. Agroforestry for soil management. CABI, Oxon, UK.	TK	Agroforestry for soil management / Anthony Young; New York : CAB International in association with the. 1997	
			Agassi, M. 1996. Soil erosion conservation and rehabilitation. Marcel Dekker, Inc, USA.	TK	Soil Erosion, conservation, and Rehabilitation / Menachem Agasi; New York : Marcel Dekker, Inc , 1996	
			Collin, W.W. and C.O. Qualset, 1998. Biodiversity in agroecosystems. CRC Press	TK	Biodiversity in agroecosystems / edited by Wanda W. Collins, Calvin O. Qualset; Boca Raton : CRC Press, 1999	
10	Đa dạng sinh học	MT01011	Lê Mạnh Dũng (2010). Giáo trình đa dạng sinh học, NXB nông nghiệp, 151 Tr.	GT	Giáo trình đa dạng sinh học / Lê Mạnh Dũng; H. : Nông nghiệp, 2010	
			Đỗ Công Thung (2014). Bảo tồn đa dạng sinh học dải ven bờ Việt Nam. NXB Khoa học Kỹ thuật, 420 Tr.	TK	Bảo tồn đa dạng sinh học dải ven bờ Việt Nam. / Đỗ Công Thung; H. : Khoa học Kỹ thuật , 2014	
			Lê Trọng Cúc (2001). Đa dạng sinh học và bảo tồn thiên nhiên. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội.	TK	Đa dạng sinh học và bảo tồn thiên nhiên / Lê Trọng Cúc; H. : Đại học quốc gia Hà Nội, 2002; (2001)	
			Phạm Bình Quyền, Nguyễn Nghĩa Thìn (2001). Đa dạng sinh học. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội.	TK	Đa dạng sinh học / Phạm Bình Quyền, Nguyễn Nghĩa Thìn; H. : ĐHQG Hà Nội, 2001	1. Đa dạng sinh học đất ngập nước : Khu bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước Vân Long = Vanlong Wetland nature reserve / Nguyễn Lâm Hùng Sơn (ch.b.), Trần Văn Ba, Nguyễn Hữu Dực; H. : Đại học sư phạm, 2011; 2. Bảo tồn đa dạng sinh học dải ven bờ Việt Nam. / Đỗ Công Thung; H. : Khoa học Kỹ thuật , 2014; 3. Đa dạng sinh học và tiềm năng bảo tồn vùng quần đảo Trường Sa. / Đỗ Công Thung (ch.b.), Chu Văn Thuộc, Nguyễn Đăng Ngai; H. : Khoa học Tự nhiên và Công nghệ , 2014
			Nguyễn Lâm Hùng Sơn (ch.b.), Trần Văn Ba, Nguyễn Hữu Dực (2011). Đa dạng sinh học đất ngập nước: Khu bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước Vân Long “Vanlong Wetland nature reserve”. NXB Đại học sư phạm, 156 Tr.	TK	Đa dạng sinh học đất ngập nước : Khu bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước Vân Long = Vanlong Wetland nature reserve / Nguyễn Lâm Hùng Sơn (ch.b.), Trần Văn Ba, Nguyễn Hữu Dực; H. : Đại học sư phạm, 2011	
			Nguyễn Thị Lợi (2016). Thực trạng hoạt động bảo tồn đa dạng sinh học tại vườn quốc gia Pù Mát, huyện Con Cuông, tỉnh Nghệ An: Luận văn thạc sĩ. Khoa học môi trường: 60.44.03.01. Nghd: TS. Nguyễn Đình Thi. Học viện Nông nghiệp Việt Nam. 82 Tr.	TK		
			Terborgh, John (2010). Diversity and the tropical rain forest. New York, 2010. 242 p.	TK	Diversity and the tropical rain forest / John Terborgh; New York, 2010	
			Burchett, Stephen (2007). Introduction to Wildlife conservation in Farming. New York: Wiley Blackwell. 313 p.	TK	Introduction to Wildlife conservation in Farming / Stephen Burchett, Sarah Burchett; New York : Wiley Blackwell.. 2007	
			Phạm Văn Phê, Trần Đức Viên, Trần Danh Thìn, Ngô Thế Ân, 2006. Textbook: Ecology and Environment. Agriculture public house.	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	

11	Sinh thái đại cương	MT01016 CMT01016	Cao Liêm, Trần Đức Viên (1990). Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường. NXBGD và THCN.	TK	Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường / Cao Liêm, Trần Đức Viên H. : Nông nghiệp, 1990	1. Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường : Giáo trình cao học nông nghiệp / Phạm Văn Phê, Chủ biên; H. : Nông nghiệp, 2001; 2. Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường= Bài giảng cao học nông nghiệp / Phạm Văn Phê, Nguyễn Thị Lan, Cao Liêm; 3. Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường / Tác giả: Cao Liêm, Phạm Văn Phê, Nguyễn Thị Lan Hà Nội : Nông nghiệp, 1998
			Đoàn Văn Điềm và cộng sự (2013). Giáo trình tài nguyên thiên nhiên NXB Nông Nghiệp	TK	Giáo trình tài nguyên thiên nhiên: Giáo trình ngành Môi trường. Quyển 1, Khí hậu - đất - nước - rừng / Đoàn Văn Điềm. PGS. TS, Chủ biên; Ngô Thị Dung; Nguyễn Thanh Lâm ... [et al] 2011	
			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	
			Fukuoka Masannobu (2016). Cuộc cách mạng một cộng đồng. NXB Tổng hợp thành phố Hồ Chí Minh 2016	TK		
			Vũ Trung Tạng (2007). Sinh thái học hệ sinh thái. NXB Giáo dục 2007	TK	Sinh thái học hệ sinh thái./ Vũ Trung Tạng; H.: Giáo Dục, 2008	
			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	1. Cơ sở sinh thái học = Giáo trình đại học quốc gia./ Tác giả: Dương Hữu Thời; Đại Học Quốc gia : Hà Nội , 1998; 2. Cơ sở sinh thái học của kinh doanh rừng Mưa / Tác giả: George Baur ; Người dịch: Vương Tân Nhị; Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 1976
			Human Ecology - Basic Concepts for Sustainable Development <a href="http://gerrymarten.com/human-ecology/tableofcontents.html">http://gerrymarten.com/human-ecology/tableofcontents.html</a>	TK		1. Human Ecology: Contemporary research and practice / Daniel G, Bates, Judith Tucker Springer, 2010; 2. Farming with fire and water: The human ecology of a composite swiddening community in Vietnam's northern mountains / Trần Đức Viên, A. Terry Ranbo, Nguyễn Thanh Lâm; Edited by; Kyodai kaikan: Kyoto University, 2009; 3. Agroecosystem of the midlands of Northern Vietnam: A report on a preliminary human ecology field study of three districts in Vinh Phu province / Le Trong Cuc, Kathleen Gillogly, A. Terry Rambo. Edited by; USA: The East-West center 1990
12	Ô nhiễm môi trường	MT02001 CMT02001	Giáo trình cơ sở môi trường không khí/Phạm Ngọc Hồ, Đồng Kim Loan, Trịnh Thị Thanh.- H.: Giáo dục, 2009	GT	Giáo trình cơ sở môi trường không khí./ Phạm Ngọc Hồ, Đồng Kim Loan, Trịnh Thị Thanh; H.: Giáo Dục, 2009	
			Trần Văn Nhân, Ngô Thị Nga. (2002). Giáo trình Công nghệ xử lý nước thải, Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật	GT	Giáo trình công nghệ xử lý nước thải / Trần Văn Nhân, Ngô Thị Nga; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2005	
			Lê Văn Khoa, Sinh thái và môi trường đất (2004). Nhà xuất bản Đại học Quốc gia	GT	Sinh thái và môi trường đất / Lê Văn Khoa H. : Đại học Quốc gia Hà nội, 2004	

		CTM102001	Giáo trình cơ sở môi trường không khí/Phạm Ngọc Hồ, Đồng Kim Loan, Trịnh Thị Thanh . - H.:Giáo Dục,2009	TK	Giáo trình cơ sở môi trường không khí./ Phạm Ngọc Hồ, Đồng Kim Loan, Trịnh Thị Thanh; H.:Giáo Dục,2009	
			Lawrence K. Wang, Norman C. Pereira, Yung-Tse Hung. (2004). Advanced Air and Noise Pollution Control. The Humana Press, Inc., Totowa	TK		
13	Quản lý chất thải nguy hại	MT02002 CTM02002	Võ Hữu Công (2016), <i>Bài giảng Quản lý Chất thải Nguy hại</i> , , (Tài liệu lưu hành nội bộ).	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), <i>Giáo trình Quản lý Chất thải nguy hại</i> , 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	
			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	
			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		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; 3. Độc học môi trường và sức khỏe con người / Tác giả:Trịnh Thị Thanh; Hà Nội : Đại học quốc gia Hà Nội, 2008
			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	Quản lý chất thải rắn. Tập 2, Chất thải rắn nguy hại / Nguyễn Thị Kim Thái; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2011	
14	Hóa học môi trường	MT02003 CMT02003	Trần Văn Chiến, Phan Trung Quý, Đinh Văn Hùng (2007). Giáo trình hoá học môi trường. NXB Nông nghiệp, Hà Nội.	GT		Giáo trình Hoá Học Môi Trường./ Phan Trung Quý,Trần Văn Chiến, Đinh Văn Hùng 2008
			Dương Văn Đám (2006). Bài tập Hoá học đại cương. NXB Giáo dục, Hà Nội.	TK	Bài tập hoá học đại cương/ Dương Văn Đám H. : Giáo dục, 2006	1. Bài tập hoá học đại cương: Hệ thống bài tập và lời giải./ Đào Đình Thức; H.: Đại học Quốc Gia Hà Nội, 2008; 2. General chemistry workbook / Smith R. Nelson London : W.H. Freeman and company, 1965
15	Phân tích công cụ	MT02004	Nguyễn Trường Sơn chủ biên (2007). Bài giảng phân tích bằng công cụ. NXB Nông nghiệp; Hà Nội.	GT		1. Phân tích công cụ / Trần Thị Thuý; H. : Bách khoa Hà Nội, 2016; 2. Hoá học phân tích công cụ = Giáo trình dùng cho sinh viên các trường ĐH khối Nông Lâm Ngư./ Phạm ngọc Thuy; H.: Nông nghiệp 2001
16	Các quá trình sản xuất cơ bản	MT02005	Hoàng Nhân (1990). Hoá học vô cơ. Tập 1, 2. Nhà xuất bản Khoa học Kỹ thuật.Hà Nội.	GT		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
			CEST&UNEP (1997). Sản xuất sạch trong công nghiệp giấy và dệt.	TK		



			Air pollution control engineering.	TK	Air pollution control engineering ./ Noel de Nevers; New York : McGraw-Hill, 1995	
			Mecalf & Eddy (1999). Wastewater engineering treatment. McGraw-Hill Pub. Co.	TK		
17	Hệ thống thông tin Môi trường	MT02006	Bùi Tá Long (2006). Giáo trình Hệ thống thông tin môi trường, Viện Môi trường và Tài nguyên, Đại học Quốc gia TP.HCM.	GT		Mô hình hóa môi trường / Bùi Tá Long Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2014
			Bùi Tá Long, Lê Thị Quỳnh Hà, Trịnh Thị Thanh Duyên, 2004. Ứng dụng tin học môi trường phân tích ô nhiễm môi trường khu công nghiệp Hòa Khánh, Tp. Đà Nẵng, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, N 11 (527), 2004, trang 12 – 24.	TK		
			Bùi Tá Long, Lê Thị Quỳnh Hà, Cao Duy Trường (2006). Xây dựng công cụ hỗ trợ thông qua quyết định cho công tác quản lý và giám sát ô nhiễm không khí. Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Tập 9, Môi trường và Tài nguyên.	TK		
			A. S. Fraser , K. Hodgson (1995). Outline of an environmental information system , Springer	TK		
			Kristina Voigt (2002). Environmental Information Databases. Encyclopedia of Computational Chemistry	TK		
			UNEP(2009). Best Practices in Environmental Information Management in Africa. The Uganda Case Study.	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	
			Bộ Tài nguyên và Môi trường (2008) Hệ thống tiêu chuẩn về môi trường và các quy định mới nhất về bảo vệ môi trường, Nhà xuất bản Lao động-Xá hội	TK		Hướng dẫn mới nhất thực thi luật bảo vệ môi trường 2012 Quy chuẩn kỹ thuật môi trường hiện hành, Quy định về nước thải công nghiệp, Chất thải và xử lý vi phạm, Pháp luật về môi trường./ 2011
			Nguyễn Thế Chinh (2003). Kinh tế và quản lý môi trường. Nhà xuất bản thống kê	TK	Giáo trình kinh tế và quản lý môi trường./ Trường đại học kinh tế quốc dân; Hà Nội : Thống kê, 2003	1. Giải pháp kinh tế và quản lý môi trường cho phát triển nuôi trồng thủy sản các huyện phía nam Thành phố Hà Nội : Luận án tiến sỹ nông nghiệp/ Nguyễn Thị Quỳnh Anh; H.: Trường Đại Học nông nghiệp, 2014; 2. Một số vấn đề cơ bản về kinh tế và quản lý môi trường / Đặng Như Toàn, Nguyễn Thế Chinh; H; Xây dựng, 1997
			Phạm Ngọc Đăng (2000). Quản lý môi trường đô thị và khu công nghiệp. Nhà xuất bản xây dựng	TK		

18	Quản lý môi trường	MT02011 CMT02011	Lưu Đức Hải (2006). Cẩm nang quản lý môi trường. Nhà xuất bản giáo dục	TK	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)	
			Lưu Đức Hải, Nguyễn Ngọc Sinh (2002). Quản lý môi trường cho sự phát triển bền vững	TK	Quản lý môi trường cho sự phát triển bền vững / Lưu Đức Hải, Nguyễn Ngọc Sinh; H. : Đại học quốc gia Hà Nội, 2008; (2005)	
			Trần Thanh Lâm (2006) Công cụ kinh tế trong quản lý môi trường. Nhà xuất bản lao động	TK		
			Trần Thanh Lâm (2004) Quản lý môi trường địa phương. Nhà xuất bản xây dựng	TK		
			Nguyễn Văn Phước, Nguyễn Thị Vân Hà (2006). Giáo trình Quản lý chất lượng môi trường. Nhà xuất bản xây dựng	TK	Giáo trình quản lý chất lượng môi trường: Phục vụ đào tạo kỹ sư chuyên ngành quản lý môi trường và các ngành khác thuộc đề án "Đưa các nội dung BVMT vào hệ thống Giáo dục quốc dân của Bộ Giáo dục và Đào tạo" / Nguyễn Văn Phước. PGS.TS; Nguyễn Thị Vân Hà; H. : Xây dựng, 2010	
			Sven Olof Rying (1998) Environmental Management Handbook. IOS Press ISBN: 90 5199 062 6.			
19	Địa Lý Cảnh Quan	MT02012 CMT02012	Ngô Thế Ân (2011). Bài giảng Địa lý cảnh quan, Trường Đại học Nông Nghiệp I, Hà Nội.	GT	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	
			A.G. Ixatsenko (1991). Cơ sở cảnh quan học và phân vùng địa lý tự nhiên (bản dịch). NXB Khoa học và kỹ thuật	TK	Cơ sở cảnh quan học và phân vùng địa lý tự nhiên / Tác giả:A.G.ixatsenko; H. : Khoa học, 1969	
			Nguyễn Anh Thịnh, 2013, Sinh thái cảnh quan, Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật	TK	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	
			Nguyễn Thế Thôn (2007). Địa lý sinh thái môi trường. NXB Đại học tự nhiên, Hà Nội	TK		
			Đoàn Văn Điềm và cs (2012). Giáo trình Tài nguyên thiên nhiên, NXB ĐHNN.	GT	Giáo trình tài nguyên thiên nhiên: Giáo trình ngành Môi trường. Quyển 1, Khí hậu - đất - nước - rừng / Đoàn Văn Điềm. PGS. TS, Chủ biên; Ngô Thị Dung; Nguyễn Thanh Lâm ... [et al]; H.: Đại học nông nghiệp, 2011	
			Aran Patanothai (1996). Soils under stress: Nutrient recycling and Agricultural Sustainability in the Red River Delta of Northern Vietnam. EWC, CRES and SUAN, pp120.	TK	Soils Under stress: Nutrient recycling and Agricultural Sustainability in the Red River Delta of Northern Vietnam./ Aran Patanothai; Newyork: East - West Center. 1996	

Lê Trọng Cúc, Kathleen Gillogly, A. Terry Rambo (1990). Hệ sinh thái nông nghiệp trung du miền Bắc Việt Nam. Trung tâm Đông – Tây, 196 trang.	TK	Hệ sinh thái nông nghiệp trung du miền bắc Việt Nam: Báo cáo về nghiên cứu thực địa sinh thái nhân văn bước đầu ở ba huyện của tỉnh Vĩnh Phú / Lê Trọng Cúc, Kathleen Gillogly, A. Terry Rambo. Biên tập; Thái Lan. : Viện môi trường và chính sách trung tâm Đông - Tây, 1990	
Phạm Ngọc Đăng, Phạm Hải Hà (2002) Nhiệt và khí hậu kiến trúc. NXBXD	TK		
Đoàn Văn Điềm, Thiên tai khí tượng nông nghiệp đối với cây ăn quả và cây công nghiệp lâu năm, kiểm soát và giảm thiểu. Hội thảo đào tạo khí tượng nông nghiệp, WMO-HMS-SNV, 8-18/07/2001, tr.109-119.	TK		
Trần Đức Hạnh, Đoàn Văn Điềm, Nguyễn Văn Viêt, <i>Lý thuyết về khai thác hợp lý nguồn tài nguyên khí hậu nông nghiệp</i> , NXB Nông Nghiệp - 1997.	TK	Lý thuyết về khai thác hợp lý nguồn tài nguyên khí hậu nông nghiệp./ Tác giả: Trần Đức Hạnh, Đoàn Văn Điềm, Nguyễn Văn Viêt; Hà Nội : Nông nghiệp, 1997	
Nguyễn Trọng Hiệu, Phạm Thị thanh Hương, Lê Thị Bảo Ngọc (2003) <i>Đặc điểm hạn hán và phân vùng hạn hán ở Việt Nam</i> . Tuyển tập hội thảo khoa học lần thứ 8, Viện KTTV.	TK		
Oldman L.R và Frère M. <i>Nghiên cứu khí hậu nông nghiệp nhiệt đới ẩm Đông Nam Á</i> . Hoàng Văn Đức dịch từ bản tiếng Anh. NXBNN, Hà Nội -1986.	TK		
Kees Stigter (2001) Thiên tai trong khí tượng nông nghiệp. Hội thảo đào tạo khí tượng nông nghiệp, WMO-HMS-SNV, 8-18/07/2001, tr.43-46.	TK		
Đình Vũ Thanh, Nguyễn Văn Viêt (2012). Tác động của biến đổi khí hậu đến các lĩnh vực nông nghiệp và giải pháp ứng phó. NXBNN, 304 trang.	TK		Hướng dẫn kỹ thuật tích hợp biến đổi khí hậu vào chiến lược, chính sách và quy hoạch phát triển ngành trồng trọt / Đình Vũ Thanh, Phạm Thị Vượng, Nguyễn Văn Viêt; H. : Nông nghiệp, 2014
Tideman E.M. (1996). Watershed Management, guidelines for Indian conditions. Omega Scientific Publishers, New Delhi, 372 pag.	TK		
Tran Duc Vien, Nguyen Van Dung, Pham Tien Dung, Nguyen Thanh Lam, <i>A Nutrient Balance Analysis of the Sustainability of a Composite Swiddening Agroecosystem in Vietnam's Northern Mountain Region</i> . <i>Southeast Asian Studies</i> , Vol. 41, No. 4, 491-502. 2004.	TK		

			Nguyễn Văn Việt (2001) Đánh giá nhiệt độ thấp có hại đối với cây trồng ở Việt Nam và chiến lược ứng phó. Hội thảo đào tạo khí tượng nông nghiệp, WMO-HMS-SNV, 8-18/07/2001, tr.96-105.	TK		
21	Giáo dục và truyền thông môi trường	MT02015 CMT02015	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		
			Nguyễn Thanh Lâm, Cao Trường Sơn, Tài liệu tập huấn: Phổ biến kiến thức về Phòng chống thiên tai. Bộ giáo dục và đào tạo. 2014.	TK		
			Trương Quang Học, Vũ Văn Triệu. Tài liệu tập huấn viên về biến đổi khí hậu. Nhà xuất bản khoa học kỹ thuật. 2010 (Bản mềm PDF).	TK		Một số điều cần biết về biến đổi khí hậu./ Trương Quang Học Khoa học và Kỹ thuật, 2011
			Jurin R.r., Roush d., & Danter J.. 2010. Environmental Communication: skills and principles for Natural Resource Managers, Scientists, and Engineers. Springer	TK		
22	Hệ thống thông tin địa lý trong nghiên cứu môi trường	MT02017	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	
			Otto Huisman and Rolf A. de By (ed.) (2009). Principal of Geographic Information System: An introductory text book. ITC, The Netherlands	TK		
23	Sinh học đất	MT02032	Nguyễn Xuân Thành và cs (2007). Giáo trình Sinh học đất.NXBGD	GT	Giáo trình Sinh học đất: Dành 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	1. Giáo trình sinh học đất / Nguyễn Xuân Đường, Nguyễn Xuân Thành; H. : Nông nghiệp, 1999; 2. Giáo trình sinh học đất: Giáo trình dành cho sinh viên cao đẳng, đại học chuyên ngành sinh học, công nghệ sinh học, nông - lâm - Ngư nghiệp / Nguyễn Xuân Đường, Nguyễn Xuân Thành H : Giáo dục , 2008
			Nguyễn Xuân Thành và cs (2007). Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành.NXBNN	GT	Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành / Nguyễn Xuân Thành. Chủ biên và hiệu đính, Vũ Thị Hoàn, Nguyễn Thị Bình H. : Nông nghiệp, 2007	
			Nguyễn Xuân Thành và cs (2010). Giáo trình Công nghệ vi sinh vật 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	Giáo trình công nghệ vi sinh vật trong sản xuất nông nghiệp và xử lý ô nhiễm môi trường/ Nguyễn Xuân Thành, Lê Văn Hưng, Phạm Văn Toàn; H. : Nông nghiệp, 2003
			Nguyễn Xuân Thành (2005). Giáo trình VSV học đại cương. NXBNN	GT	Giáo trình vi sinh vật đại cương : Dành cho sinh viên ngành Chăn nuôi, theo định hướng nghề nghiệp / Nguyễn Thị Tuyết Lê (ch.b.), Nguyễn Hoàng Thịnh H. : Nông nghiệp, 2017	1. Giáo trình vi sinh vật học đại cương / Cao Ngọc Diệp, Nguyễn Hữu Hiệp, biên soạn; Cần Thơ : Đại học Cần Thơ, 2011; 2. Vi sinh vật học đại cương./ Nguyễn Như Thanh H.: Trường ĐHNNTI, 2004; (1990)

24	Vi sinh vật đại cương	MT02033 CMT02033	Nguyễn Xuân Thành (2004). Giáo trình VSV học nông nghiệp. NXBSP Hà Nội	GT		Vi sinh vật học Nông nghiệp : Giáo trình dùng cho sinh viên hệ Cao đẳng Sư phạm / Nguyễn Xuân Thành; H. : Đại học Sư phạm, 2003
			Nguyễn Xuân Thành (2006). Giáo trình thực tập vi sinh vật. NXBNN	TK	Giáo trình thực tập vi sinh vật / Nguyễn Xuân Thành, Chủ biên và hiệu đính; H. : Nông nghiệp, 2005	
			Nguyễn Xuân Thành (2007). Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành. NXBNN	TK	Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành / Nguyễn Xuân Thành. Chủ biên và hiệu đính, Vũ Thị Hoàn, Nguyễn Thị Minh, Nguyễn Thế Bình, Đinh Hồng Duyên; H. : Nông nghiệp, 2007	
			Phạm Văn Ty (2004). Virus học. NXB ĐHQG	TK		
25	Thực hành vi sinh vật đại cương	CMT02034	Nguyễn Xuân Thành (2005). Giáo trình thực tập VSV đại cương. NXBNN	GT		
			Nguyễn Xuân Thành (2007). Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành. NXBNN	GT	Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành / Nguyễn Xuân Thành. Chủ biên và hiệu đính, Vũ Thị Hoàn, Nguyễn Thị Bình H. : Nông nghiệp, 2007	
26	Môi trường và con người	MT02038	Giáo trình Môi trường và Con người (Nguyễn Xuân Cự-Nguyễn Thị Phương Loan, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, 2010)	GT	Giáo trình môi trường và con người / Nguyễn Xuân Cự, Nguyễn Thị Phương Loan; H. : Giáo dục Việt Nam, 2011	
			Giáo trình Môi trường và Con người (Mai Đình Yên, Nhà xuất bản Giáo dục, 1997)	GT		Giáo trình Môi trường và Con người (Nguyễn Xuân Cự-Nguyễn Thị Phương Loan, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, 2011)
			Giáo trình Con người và Môi trường (Lê Văn Khoa, Nhà xuất bản Giáo dục, 2011)	GT	Giáo trình con người và môi trường / Lê Văn Khoa (Chủ biên), Đoàn Văn Cảnh, Nguyễn Quang Hùng, Lâm Minh Triết; H. : Giáo dục Việt nam, 2011	1. Con người và môi trường : theo quan niệm cổ truyền và hiện đại / Vũ Văn Bằng; H. : Văn hoá Thông tin, 2004; 2. Survival : Man and his environment; London : The english universities press, 1969
			Đoàn Văn Điềm và cs (2015). Giáo trình Khí tượng đại cương. NXB ĐHNH	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	
			Phạm Ngọc Đăng, Phạm Hải Hà (2002) Nhiệt và khí hậu kiến trúc. NXBXD	TK		
			Đoàn Văn Điềm & CS (2005). <i>Giáo trình Khí tượng nông nghiệp</i> , NXBNN Hà Nội	TK	Khí tượng Nông nghiệp: Giáo trình Đại học Nông-Lâm nghiệp / Đoàn Văn Điềm, Chủ biên và hiệu đính; H. : Nông nghiệp, 2005	1. Khí tượng nông nghiệp : Dùng cho sinh viên các trường đại học và cao đẳng nông nghiệp / Chủ biên: Trần Quang Tô; H : Nông nghiệp , 1997; 2. Khí tượng nông nghiệp. : Tập 1. / Tác giả: Vitkêvich.V.I; 3. Khí tượng Nông nghiệp : Giáo trình dùng cho SV các trường ĐH-CD Nông-Lâm nghiệp / Trường Đại học Nông nghiệp I; H. : Trường Đại học Nông nghiệp I, 1990
			Trần Đức Hạnh, Đoàn Văn Điềm, Nguyễn Văn Viêt, <i>Lý thuyết về khai thác hợp lý nguồn tài nguyên khí hậu nông nghiệp</i> , NXB Nông Nghiệp - 1997.	TK	Lý thuyết về khai thác hợp lý nguồn tài nguyên khí hậu nông nghiệp./ Tác giả: Trần Đức Hạnh, Đoàn Văn Điềm, Nguyễn Văn Viêt; Hà Nội : Nông nghiệp, 1997	

27	Khí tượng hải dương học	MT02039	Nguyễn Trọng Hiệu, Phạm Thị thanh Hương, Lê Thị Bảo Ngọc (2003) <i>Đặc điểm hạn hán và phân vùng hạn hán ở Việt Nam</i> . Tuyển tập hội thảo khoa học lần thứ 8, Viện KTTV.	TK		
			Nguyễn Đình Mạnh (2007) Các yếu tố môi trường trong sử dụng đất bền vững. NXBNN.	TK		
			Oldman L.R và Frère M. <i>Nghiên cứu khí hậu nông nghiệp nhiệt đới ẩm Đông Nam Á</i> . Hoàng Văn Đức dịch từ bản tiếng Anh. NXBNN, Hà Nội -1986.	TK		
			Đình Vũ Thanh, Nguyễn Văn Viết (2012). Tác động của biến đổi khí hậu đến các lĩnh vực nông nghiệp và giải pháp ứng phó. NXBNN, 304 trang.	TK		Hướng dẫn kỹ thuật tích hợp biến đổi khí hậu vào chiến lược, chính sách và quy hoạch phát triển ngành trồng trọt / Đình Vũ Thanh, Phạm Thị Vượng, Nguyễn Văn Viết; H. : Nông nghiệp, 2014
			Phạm Văn Thắm (2001), <i>Lũ lụt và sự phân bố lũ lụt ở Việt Nam, Biện pháp phòng chống, giảm nhẹ thiên tai lũ lụt</i> . Hội thảo đào tạo khí tượng nông nghiệp, WMO-HMS-SNV, 8-18/07/2001.	TK		
			Tideman E.M. (1996). Watershed Management, guidelines for Indian conditions. Omega Scientific Publishers, New Delhi, 372 pag.	TK		
			Phạm Ngọc Toàn, Phan Tất Đắc (1993). <i>Khí hậu Việt Nam</i> , Nhà xuất bản Khoa học & Kỹ thuật, Hà Nội.	TK		1. Khí hậu và tài nguyên khí hậu Việt Nam / Nguyễn Đức Ngữ Khoa học và kỹ thuật, 2013; 2. Các giải pháp kiến trúc khí hậu Việt nam / Phạm Đức Nguyên, Chủ biên; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2002
			Nguyễn Văn Viết (2009). <i>Tài nguyên khí hậu nông nghiệp</i> Việt Nam. NXBNN.	TK	Tài nguyên khí hậu nông nghiệp Việt Nam / Nguyễn Văn Viết. PGS. TS; H. : Nông nghiệp, 2009	Lý thuyết về khai thác hợp lý nguồn tài nguyên khí hậu nông nghiệp./ Tác giả: Trần Đức Hạnh, Đoàn Văn Điềm, Nguyễn Văn Viết; Hà Nội : Nông nghiệp, 1997
28	Phân tích thực phẩm	MT02040	Nguyễn Trường Sơn (chủ biên) (2013). Giáo trình Hoá 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;(2007)	
			Hồ Viết Quý (2000). Phân tích Lý – Hoá. NXB Giáo dục	TK		
			Hà Duyên Tư (chủ biên) (2009). Phân tích hoá học thực phẩm, NXB Khoa học kỹ thuật	TK	Phân tích hóa học thực phẩm / Hà Duyên Tư, chủ biên, Lê Ngọc Tú ... [et al.]; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2013	
			Nguyễn Trường Sơn. Bài giảng Phân tích thực phẩm	TK		Thí nghiệm phân tích thực phẩm / Trần Bích Lam Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2013
			Đoàn Văn Điềm & CS (2012). Giáo trình Tài nguyên thiên nhiên, NXB ĐHNN	GT		Giáo trình tài nguyên thiên nhiên: Giáo trình ngành Môi trường. Quyển 1, Khí hậu - đất - nước - rừng / Đoàn Văn Điềm. PGS. TS, Chủ biên; Ngô Thị Dung; Nguyễn Thanh Lâm ... [et al] 2011

Lê Trọng Cúc, Kathleen Gillogly, A. Terry Rambo (1990). Hệ sinh thái nông nghiệp trung du miền Bắc Việt Nam. Trung tâm Đông – Tây, 196 trang.	TK	Hệ sinh thái nông nghiệp trung du miền bắc Việt Nam: Báo cáo về nghiên cứu thực địa sinh thái nhân văn bước đầu ở ba huyện của tỉnh Vĩnh Phú / Lê Trọng Cúc, Kathleen Gillogly, A. Terry Rambo. Biên tập; Thái Lan. : Viện môi trường và chính sách trung tâm Đông - Tây, 1990	
Đoàn Văn Điềm, Đánh giá nhu cầu nước, lượng nước cần tưới cho đậu tương vụ xuân, T/C NN và PTNT, số 12 - 2003, trang 1441-1443.	TK		
Đoàn Văn Điềm & CS (2005). <i>Giáo trình Khí tượng nông nghiệp</i> , NXBNN Hà Nội	TK	Khí tượng Nông nghiệp: Giáo trình Đại học Nông-Lâm nghiệp / Đoàn Văn Điềm ,Chủ biên và hiệu đính; H. : Nông nghiệp, 2005	1. Khí tượng nông nghiệp : Dùng cho sinh viên các trường đại học và cao đẳng nông nghiệp / Chủ biên: Trần Quang Tô; H : Nông nghiệp , 1997; 2. Khí tượng nông nghiệp. : Tập 1. / Tác giả: Vitkêvich.V.I; 3. Khí tượng Nông nghiệp : Giáo trình dùng cho SV các trường ĐH-CĐ Nông-Lâm nghiệp / Trường Đại học Nông nghiệp I; H. : Trường Đại học Nông nghiệp I, 1990
Trần Đức Hạnh, Đoàn văn Điềm, Nguyễn Văn Việt, <i>Lý thuyết về khai thác hợp lý nguồn tài nguyên khí hậu nông nghiệp</i> , NXB Nông Nghiệp - 1997.	TK	Lý thuyết về khai thác hợp lý nguồn tài nguyên khí hậu nông nghiệp./ Tác giả:Trần Đức Hạnh, Đoàn Văn Điềm, Nguyễn Văn Việt; Hà Nội : Nông nghiệp, 1997	
Nguyễn Trọng Hiệu, Phạm Thị thanh Hương, Lê Thị Bảo Ngọc (2003) <i>Đặc điểm hạn hán và phân vùng hạn hán ở Việt Nam</i> . Tuyển tập hội thảo khoa học lần thứ 8, Viện KTTV.	TK		
Nguyễn Đình Mạnh (2007) Các yếu tố môi trường trong sử dụng đất bền vững . NXBNN.	TK		
Oldman L.R và Frère M. <i>Nghiên cứu khí hậu nông nghiệp nhiệt đới ẩm Đông Nam Á</i> . Hoàng Văn Đức dịch từ bản tiếng Anh. NXBNN, Hà Nội -1986.	TK		
Phạm Văn Thâm (2001), <i>Lũ lụt và sự phân bố lũ lụt ở Việt Nam, Biện pháp phòng chống, giảm nhẹ thiên tai lũ lụt</i> . Hội thảo đào tạo khí tượng nông nghiệp, WMO-HMS-SNV, 8-18/07/2001.	TK		
Tran Duc Vien, Nguyen Van Dung, Pham Tien Dung, Nguyen Thanh Lam, <i>A Nutrient Balance Analysis of the Sustainability of a Composite Swiddening Agroecosystem in Vietnam's Northern Mountain Region</i> . <i>Southeast Asian Studies</i> , Vol. 41, No. 4, 491-502. 2004.	TK		

			Lê Quang Vĩnh, <i>Nghiên cứu điều kiện sinh thái và một số biện pháp kỹ thuật nhằm nâng cao năng suất cà phê chè ở huyện Hương Hóa, tỉnh Quảng Trị</i> , Luận án Tiến sỹ, H.- 2001.	TK	Nghiên cứu điều kiện sinh thái và một số biện pháp kỹ thuật nhằm nâng cao năng suất cà phê chè ở huyện Hương Hoá, tỉnh Quảng Trị : Luận án tiến sỹ nông nghiệp / Lê Quang Vĩnh; H. : ĐHNNI - HN, 2001	
30	Khí tượng đại cương	MT02043 CMT02043	Đoàn Văn Điềm và cộng sự (2005). Giáo trình Khí tượng nông nghiệp. Nhà Xuất Bản Nông nghiệp	GT	Khí tượng Nông nghiệp: Giáo trình Đại học Nông-Lâm nghiệp / Đoàn Văn Điềm ,Chủ biên và hiệu đính; H. : Nông nghiệp, 2005	
			Nguyễn Thị Bích Yên và Đoàn Văn Điềm (2013). Bài giảng Khí tượng Đại cương	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	
			Trần Đức Hạnh, Đoàn Văn Điềm, Nguyễn Văn Việt (1997) <i>Lý thuyết về khai thác hợp lý nguồn tài nguyên khí hậu</i> , NXBNN.	TK	Lý thuyết về khai thác hợp lý nguồn tài nguyên khí hậu nông nghiệp./ Tác giả:Trần Đức Hạnh, Đoàn Văn Điềm, Nguyễn Văn Việt; Hà Nội : Nông nghiệp, 1997	
			Bonan, G. (2002). Ecological Climatology: Concepts and applications. Cambridge University Press. United Kingdom, 678pp.	TK		
			Guyot, G. (1998). Physics of the environment and climate. John Wiley & Sons Ltd. England, 624pp.	TK		Energy, Physics and the Environment / Ernie L. McFarland 2007
			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	Agrometeorology : Principles and applications of Climate studies in agriculture / Harpal S. Mavi, Graeme J. Tupper New York : Food Products Press, 2004	
			Oldeman L.R. and Frere M. (1982). A study of the agroclimatology of the humid tropics of South East Asia. WMO.	TK		
			Oke, T.R. (1978) Boundary Layer Climates. A Halsted Press Book. New York.	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	
			Hệ thống các Quy chuẩn kỹ thuật về Bảo vệ môi trường của Bộ Tài nguyên và Môi trường	TK		
			Nguyễn Thanh Lâm (2012). Bài giảng: Phương pháp nghiên cứu môi trường. NXB Đại học Nông nghiệp	TK	Bài giảng phương pháp nghiên cứu môi trường: / Nguyễn Thanh Lâm TS; H. : Đại học Nông nghiệp, 2012	



31	Thực hành Quản lý môi trường	MT02046 CMT02046	Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (2015). Luật Bảo vệ môi trường 2014.	TK	Luật bảo vệ môi trường năm 2014 và văn bản hướng dẫn thi hành; H. : Quốc gia - Sự thật, 2015	1. Luật Bảo vệ môi trường số 55/2014/QH13 do Quốc hội ban hành ngày 23 tháng 06 năm 2014 2. Nghị định số 19/2015/NĐ-CP ngày 14 tháng 02 năm 2015 của Chính phủ hướng dẫn thi hành Luật bảo vệ môi trường 2015; 3. Luật bảo vệ môi trường 2014 quy định về đánh giá tác động và cam kết bảo vệ môi trường, xử phạt vi phạm hành chính mới nhất / Thùy Linh, Việt Trinh (S.t.); H. : Lao động , 4. Luật bảo vệ môi trường; H. : Chính trị quốc gia - sự thật, 2012; 5. Luật bảo vệ môi trường; H. : Lao động, 2010
32	Thực hành vi sinh vật chuyên ngành	MT02049	Nguyễn Xuân Thành (2007). Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành.NXBNN	GT	Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành / Nguyễn Xuân Thành. Chủ biên và hiệu đính, Vũ Thị Hoàn, Nguyễn Thị Bình H. : Nông nghiệp, 2007	
33	Môi trường sinh thái	MT02050 CMT02050	Hồ Thị Lam Trà, Lương Đức Anh và Cao Trường Sơn (2013). Giáo trình Quản lý môi trường, Trường Đại học Nông Nghiệp Hà Nội. Nhà xuất bản 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 Xuân Cự và Nguyễn Thị Phương Loan (2010). Giáo trình Môi trường và Con người. Nhà xuất bản Giáo dục.	GT	Giáo trình môi trường và con người / Nguyễn Xuân Cự, Nguyễn Thị Phương Loan; H. : Giáo dục Việt Nam, 2011	
			Lê Văn Khoa (2011). Giáo trình Con người và Môi trường. Nhà xuất bản Giáo dục	GT	Giáo trình con người và môi trường / Lê Văn Khoa (Chủ biên), Đoàn Văn Cảnh, Nguyễn Quang Hùng, Lâm Minh Triết H. : Giáo dục Việt nam, 2011	
			Lưu Đức Hải (2006). Cơ sở khoa học Môi trường. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội	GT	Cơ sở khoa học môi trường / Lưu Đức Hải H. : Đại học quốc gia Hà Nội, 2005	
			Kỹ thuật lọc bụi và làm sạch khí / Hoàng Kim Cơ .Giáo dục, 1999	GT	Kỹ thuật lọc bụi và làm sạch khí / Hoàng Kim Cơ; H. : Giáo dục, 1999	
			Cơ sở các quá trình và thiết bị CN Hoá Học.(tập2) / Nguyễn Văn Đài, Nguyễn Bin, Phạm Xuân Toàn, Đỗ Ngọc Cư, Đinh Văn Huỳnh. ĐHBK Hà Nội, 2000.	GT		Mô phỏng các quá trình cơ bản trong công nghệ hóa học / Nguyễn Thị Minh Hiền; H. : Bách Khoa Hà Nội, 2014
			Sổ tay Quá trình Thiết bị CN Hoá Học / Trần Soa, Nguyễn Trọng Khuông, Hồ Lê Viên. . NXB KH&KT. 1999 & 2002	TK		1. 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; 2. Sổ tay quá trình và thiết bị công nghệ hoá chất. Tập 1; Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 1978

34	Công nghệ môi trường	CMT03001	Các quá trình, thiết bị, tập 2 /Nguyễn Bin. . NXB KHKT, 2008.	TK	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 / Nguyễn Bin; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2013; (2003)	1. Các quá trình, thiết bị trong công nghệ hoá chất và thực phẩm / Tác giả:Nguyễn Bin; H; Khoa học kỹ thuật, 2008; 2. Các quá trình, thiết bị trong công nghệ hoá chất và thực phẩm. Tập 1, Các quá trình thủy lực, bơm, quạt, máy nén / Nguyễn Bin/ Nguyễn Bin; H. : Khoa học kỹ thuật, 2013; (2008) 3. Các quá trình, thiết bị trong công nghệ hoá chất và thực phẩm . Tập 3, Các quá trình và thiết bị truyền nhiệt / Phạm Xuân Toàn; H. : Khoa học kỹ thuật, 2013 4. Các quá trình, thiết bị trong công nghệ hoá chất và thực phẩm. Tập 3 Các quá trình và thiết bị truyền nhiệt./ Phạm Xuân Toàn; H. : Khoa học và Kỹ thuật, 2011
			Các quá trình, thiết bị, tập 4 /Nguyễn Bin. . NXB KHKT, 2008.	TK	Các quá trình, thiết bị trong công nghệ hoá chất và thực phẩm. Tập 4, Phân riêng dưới tác dụng của nhiệt ( chưng luyện, hấp thụ, hấp phụ, trích ly, kết tinh và sấy) / Nguyễn Bin; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2011;	1. Các quá trình, thiết bị trong công nghệ hoá chất và thực phẩm . Tập 5 / Nguyễn Bin;H. : Khoa học và kỹ thuật, 2003; 2. Cơ sở khoa học trong công nghệ bảo vệ môi trường. Tập 4, Mô hình hoá các quá trình thiết bị công nghệ môi trường / Lương Đức Phẩm, Chủ biên; Nguyễn Xuân Nguyên; Phạm Hồng Thái H.: Giáo dục Việt Nam, 2009
			Ô nhiễm không khí và xử lý khí thải, Tập2 /Trần Ngọc Chấn. , NXB KHKT, 2001.	TK		1. Giáo trình kỹ thuật xử lý ô nhiễm không khí / Đinh Xuân Thắng .Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2014; 2. Kiểm soát ô nhiễm không khí đối với một số nguồn thải công nghiệp đặc trưng ở Việt Nam;H. : Khoa học và kỹ thuật, 2010
			Kỹ thuật phản ứng / Ngô Thị Nga. NXB KHKT, 2006.	TK		Quá trình và thiết bị công nghệ hoá học và thực phẩm .T.4: Kỹ thuật phản ứng /Nguyễn Tấn Dũng Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2014
			Transfer Operations /Robert E. Treybal. Mass – . McGraw-Hill Book Company.	TK		
			Handbook of Chemical Technology and Pollution Control/ Martin B. Hocking. . Elsevier Science & Technology Books, 2006.	TK		
			Waste Water Engineering, Treatment and Reuse /George Tchobanoglous. , Four Edition. Metcalf & Eddy, Inc, 2003.	TK		
			Water and wastewater calculations manual/ Shun Dar Lin. . McGraw – Hill Book Company, 2007	TK		

35	Thực hành Công nghệ môi trường	MT03002 CMT03002	Nguyễn Bin (2004). Các quá trình thiết bị trong công nghệ hóa chất và thực phẩm, tập 2, tập 4, NXB KHKT	GT	1. 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 / Nguyễn Bin; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2013; 2. Các quá trình, thiết bị trong công nghệ hoá chất và thực phẩm. Tập 4, Phân riêng dưới tác dụng của nhiệt ( chưng luyện, hấp thụ, hấp phụ, trích ly, kết tinh và sấy) / Nguyễn Bin; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2011	
			Nguyễn Văn Phước (2010), Giáo trình xử lý nước thải sinh hoạt và công nghiệp bằng phương pháp sinh học, NXB Xây dựng	GT	Giáo trình xử lý nước thải sinh hoạt và công nghiệp bằng phương pháp sinh học / Nguyễn Văn Phước, PGS.TS; H. : Xây Dựng, 2010	
			Trần Soa, Nguyễn Trọng Khuông, Hồ Lê Viên (2002), Sổ tay Quá trình và thiết bị công nghệ hóa chất, tập 1, NXB KH&KT	GT	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	1. Sổ tay quá trình và thiết bị công nghệ hoá chất. Tập 1; Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 1978
			Trần Soa, Nguyễn Trọng Khuông, Phạm Xuân Toàn , (2002) Sổ tay Quá trình và thiết bị công nghệ hóa chất, tập 2, NXB KH&KT	GT		
			George Tchobanoglous (2003) Waste Water Engineering, Treatment and Reuse, Four Edition. Metcalf & Eddy, Inc	TK		
36	Kỹ thuật xử lý nước thải	MT03003 CMT03003	Giáo trình công nghệ xử lý nước thải / Trần Văn Nhân, Ngô Thị Nga . - In lần 3 có sửa chữa. - H. : Khoa học và kỹ thuật, 2005	GT	Giáo trình công nghệ xử lý nước thải / Trần Văn Nhân, Ngô Thị Nga; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2005	
			Tính toán thiết kế các công trình trong hệ thống cấp nước sạch / Trịnh Xuân Lai . - H. : Khoa học và kỹ thuật, 2003	GT	Tính toán thiết kế các công trình trong hệ thống cấp nước sạch / Trịnh Xuân Lai; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2003	
			Công nghệ xử lý nước thải bằng biện pháp sinh học / Lương Đức Phẩm . - Tái bản lần thứ nhất. - H. : Giáo dục, 2003	GT	Công nghệ xử lý nước thải bằng biện pháp sinh học / Lương Đức Phẩm; H. : Giáo dục, 2003	
			Shun Dar Lin (2001). Theory Water and Wastewater Calculations Manual, 2sd. McGRAW-HILL	TK		
37	Đánh giá tác động môi trường	MT03004 CMT03004	Nguyễn Đình Mạnh (2005). Đánh giá tác động môi trường. Giáo trình cho ngành Môi trường & ngành Quản lý Đất đai. NXB Nông nghiệp	GT	Đánh giá tác động môi trường: Giáo trình Đại học ./ Nguyễn Đình Mạnh; H. : Nông Nghiệp, 2005	1. Đánh giá tác động môi trường / Phạm Ngọc Hồ, Hoàng Xuân Cơ; H. : Đại học quốc gia Hà Nội, 2004; (2001); 2. Mẫu báo cáo đánh giá tác động môi trường, Trình tự thẩm định và xử lý vi phạm về môi trường / Triệu Trung Dũng; H. : Khoa học và Kỹ thuật, 2011
			Lưu Đức Hải, Nguyễn Ngọc Sinh (2005). Quản lý môi trường cho sự phát triển bền vững. Nhà Xuất Bản ĐH Quốc Gia Hà Nội.	TK	Quản lý môi trường cho sự phát triển bền vững / Lưu Đức Hải, Nguyễn Ngọc Sinh; H. : Đại học quốc gia Hà Nội, 2008; (2005)	
			Lê Thị Hồng Trân (2006). Đánh giá rủi ro sức khỏe và đánh giá rủi ro sinh thái. Nhà xuất bản khoa học kỹ thuật	TK	Đánh giá rủi ro sức khỏe và đánh giá rủi ro sinh thái./ Lê Thị Hồng Trân; H.: Khoa học và kỹ thuật, 2008	

38	Độc học Môi trường	MT03005 CMT03005	Phan Trung Quý (2011). Bài giảng độc học môi trường. NXB Nông nghiệp; Hà Nội.	GT	Bài giảng độc học môi trường / Phan Trung Quý. TS; H.: Nông nghiệp, 2011	Độc học môi trường : Phần Chuyên đề / Lê Huy Bá (ch.b.), Thái Văn Nam, Đỗ Thị Kim Chi; Tp. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2015
			Lê Huy Bá (2007).Độc chất học môi trường. NXB ĐH Quốc gia TP HCM.	TK	Độc chất môi trường Phần chuyên đề / Lê Huy Bá GS.TSKH; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2008	
39	Thực hành kỹ thuật xử lý chất thải	MT03006	Hoàng Kim Cơ (1999). Kỹ thuật lọc bụi và làm sạch khí. NXB Giáo dục	GT	Kỹ thuật lọc bụi và làm sạch khí / Hoàng Kim Cơ; H. : Giáo dục, 1999	1. Giáo trình kỹ thuật xử lý ô nhiễm không khí / Đinh Xuân Thắng; Tp. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2014; 2. Kiểm soát ô nhiễm không khí đối với một số nguồn thải công nghiệp đặc trưng ở Việt Nam; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2010 Air pollution control engineering ./ Noel de Nevers. McGraw-Hill, 1995 Air pollution control engineering ./ Noel de Nevers New York : McGraw-Hill, 1995
			Trần Ngọc Chấn (2006). Ô nhiễm không khí và xử lý khí thải, 3 tập. NXB KHKT	GT		
			Lawrence K.Wang (2004). Air pollution Control Engineering. Humana Press	TK		
			Lawrence K.Wang (2004). Advanced Air and Noise Pollution Control . Humana Press 2004	TK		
			Flagan, Richard C. and Seinfeld, John H. (1988) Fundamentals of air pollution engineering. Prentice-Hall, Inc. , Englewood Cliffs, New Jersey	TK		
40	Phương pháp nghiên cứu môi trường	MT03007	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	1. Phương pháp luận nghiên cứu khoa học / Nguyễn Văn Lê; H. ; Văn hóa thông tin, 2006; 2. Phương pháp luận nghiên cứu khoa học : Xác lập đề tài nghiên cứu phương pháp thu thập dữ liệu, phương pháp xử lý dữ liệu, viết báo cáo nghiên cứu / Trung Nguyên; H.: Giao thông vận tải 2008; (2005); 3. Phương pháp luận nghiên cứu khoa học / Phạm Việt Vượng; H. : Đại học quốc gia Hà Nội, 2004 1. Đánh giá tác động môi trường / Phạm Ngọc Hồ, Hoàng Xuân Cơ; H. : Đại học quốc gia Hà Nội, 2004; 2. Mẫu báo cáo đánh giá tác động môi trường, Trình tự thẩm định và xử lý vi phạm về môi trường / Triệu Trung Dũng; H. : Khoa học và Kỹ thuật, 2011; 3. Đánh giá tác động môi trường và xã hội các dự án đầu tư trong nước và quốc tế / Lê Trinh; H. : Khoa học kỹ thuật, 2015
			Vũ Cao Đàm (2000). Phương pháp luận nghiên cứu khoa học. NXB KH&KT, Hà Nội	TK	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học / Vũ Cao Đàm; H. ; Khoa học và kỹ thuật, 2009; (2005, 2003)	
			Khon Kaen University (1987). Proceedings of the 1985 international conference on rapid rural appraisal. Khon Kaen, Thailand: Rural systems research and farming systems research projects	TK		
			Nguyễn Đình Mạnh (2005). Đánh giá tác động môi trường. NXB Nông Nghiệp, Hà Nội	TK	Đánh giá tác động môi trường: Giáo trình Đại học ./ Nguyễn Đình Mạnh; H. : Nông Nghiệp, 2005	
			Trương Mạnh Tiến (2005), Quan trắc môi trường. NXB Đại học quốc gia Hà Nội	GT	Quan trắc môi trường / Trương Mạnh Tiến H. : ĐHQG HN, 2005	

41	Quan trắc môi trường	MT03008 CMT03008	Chunlong (Carl) Zhang (2007). Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis. A John Wiley and Sons, Ltd., Publication	TK		
			Frank R. Burden, Dietfried Donnert, Thad Godish, Ian McKelvie (2004), Environmental monitoring handbook, The McGraw-Hill	TK		Giám sát môi trường nền không khí và nước : Lý luận và thực tiễn áp dụng ở Việt nam / Nguyễn Hồng Khánh 2003
			Roger N. Reeve (2002), Introduction to Environmental Analysis, A John Wiley and Sons Ltd., Publication	TK		Giáo trình hoá phân tích môi trường / Nguyễn Văn Sứ Tp. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2014
42	Thực tập quan trắc môi trường	MT03009 CMT03009	Trương Mạnh Tiến (2005), Quan trắc môi trường. NXB Đại học quốc gia Hà Nội	GT	Quan trắc môi trường / Trương Mạnh Tiến H. : ĐHQG HN, 2005	
			Chunlong (Carl) Zhang (2007). Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis. A John Wiley and Sons, Ltd., Publication	TK		
			Frank R. Burden, Dietfried Donnert, Thad Godish, Ian McKelvie (2004), Environmental monitoring handbook, The McGraw-Hill	TK		Giám sát môi trường nền không khí và nước : Lý luận và thực tiễn áp dụng ở Việt nam / Nguyễn Hồng Khánh 2003
			Roger N. Reeve (2002), Introduction to Environmental Analysis, A John Wiley and Sons Ltd., Publication	TK		Giáo trình hoá phân tích môi trường / Nguyễn Văn Sứ Tp. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2014
43	Sản xuất sạch hơn	MT03010 CMT03010	Nguyễn Thị Bích Hà và Đinh Thị Hải Vân (2014). Bài giảng sản xuất sạch hơn.	GT		1. Sản xuất sạch hơn / Võ Đình Long, Nguyễn Xuân Hoàn; H. : Khoa học kỹ thuật, 2014; 2. Tài liệu hướng dẫn sản xuất sạch hơn Ngành: Chế biến thủy sản /; H.: Khoa học và Kỹ thuật, 2010;
			Nguyễn Đình Huân (2006). Bài giảng Sản xuất sạch hơn. Đại học Bách khoa Đà Nẵng	TK		Sản xuất sạch hơn / Võ Đình Long, Nguyễn Xuân Hoàn Khoa học kỹ thuật, 2014
			Bộ Công thương (2010). Tài liệu hướng dẫn giảng viên: Hội thảo Sản xuất sạch hơn cho lãnh đạo cơ quan quản lý nhà nước	TK		
			Trường ĐH Khoa học Huế (2011). Giáo trình sản xuất sạch hơn	TK		Sản xuất sạch hơn / Võ Đình Long, Nguyễn Xuân Hoàn Khoa học kỹ thuật, 2014
44	Thực hành đánh giá tác động môi trường	MT03011 CMT03011	Nguyễn Đình Mạnh (2005). Đánh giá tác động môi trường. Giáo trình cho ngành Môi trường & ngành Quản lý Đất đai. NXB Nông nghiệp	GT	Đánh giá tác động môi trường: Giáo trình Đại học ./ Nguyễn Đình Mạnh; H. : Nông Nghiệp, 2005	1. Đánh giá tác động môi trường / Phạm Ngọc Hồ, Hoàng Xuân Cơ; H. : Đại học quốc gia Hà Nội, 2004; (2001); 2. Mẫu báo cáo đánh giá tác động môi trường, Trình tự thẩm định và xử lý vi phạm về môi trường / Triệu Trung Dũng; H. : Khoa học và Kỹ thuật, 2011
			Lưu Đức Hải, Nguyễn Ngọc Sinh (2005). Quản lý môi trường cho sự phát triển bền vững. Nhà Xuất Bản ĐH Quốc Gia Hà Nội	TK	Quản lý môi trường cho sự phát triển bền vững / Lưu Đức Hải, Nguyễn Ngọc Sinh; H. : Đại học quốc gia Hà Nội, 2008; (2005)	
			Lê Thị Hồng Trân (2006). Đánh giá rủi ro sức khỏe và đánh giá rủi ro sinh thái. Nhà xuất bản khoa học kỹ thuật	TK	Đánh giá rủi ro sức khỏe và đánh giá rủi ro sinh thái./ Lê Thị Hồng Trân; H.: Khoa học và kỹ thuật, 2008	
			Đoàn Văn Điềm - Nguyễn Thu Thùy (2010). Bài giảng Nông lâm kết hợp. NXB Nông nghiệp. Đại học nông nghiệp.	GT	Đoàn Văn Điềm - Nguyễn Thu Thùy (2010). Bài giảng Nông lâm kết hợp. NXB Nông nghiệp. Đại học nông nghiệp.	

45	Nông Lâm kết hợp	MT03050	Nguyễn Ngọc Bình (2005). Kỹ thuật canh tác nông lâm kết hợp ở Việt Nam. Nhà xuất bản Nông nghiệp, Hà Nội.	TK	Kỹ thuật canh tác nông lâm kết hợp ở Việt Nam / Nguyễn Ngọc Bình; H. : Nông nghiệp, 2005	
			Nguyễn Ngọc Bình (2001). Trồng cây nông nghiệp dược liệu và đặc sản dưới tán rừng. Nhà xuất bản nông nghiệp, Hà Nội.	TK	Trồng cây nông nghiệp ,dược liệu và đặc sản dưới tán rừng ./ Nguyễn Ngọc Bình, Biên soạn; H. : Nông nghiệp, 2002; (2001)	
			Nguyễn Duy Sơn (2000). Nghiên cứu thực trạng và một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng đất dốc trong sản xuất nông lâm nghiệp huyện lương sơn tỉnh hoà bình: luận văn thạc sỹ khoa học nông nghiệp. Học viện Nông nghiệp Việt Nam.	TK	Nghiên cứu thực trạng và một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng đất dốc trong sản xuất nông lâm nghiệp huyện Lương Sơn tỉnh Hoà Bình: Luận văn thạc sỹ khoa học nông nghiệp - chuyên ngành quản lý đất đai / Nguyễn Duy Sơn; 2000	
			Trần Đức Viên và cộng sự (1995). Phát triển thị trường nông lâm kết hợp ở Việt nam, Nhà xuất bản Nông nghiệp.	TK		
			Daizy Rani Batish, editor, Harminder Pal Singh, Ravinder Kumar Kohli, Shibu Jose (2008). Ecological basis of Agroforestry. USA: CRC press, 2008, 381p.	TK	Ecological basis of Agroforestry./editor, Daizy Raini Batish...[et al.];USA: CRC press, 2008	
			E. Buck Louise (1998). Agroforestry in sustainable agricultural systems. London: CRC press, 1998, 416 tr.	TK	Agroforestry in sustainable agricultural systems/ Louise E.Buck; London: CRC press, 1998	Agroforestry in sustainable agricultural systems / Louise E.Buck, James P.Lasoise, Erick C.M.Fernandes; USA: Lenis Publischer, 1998
			Đinh Thị Hải Vân, Võ Hữu Công và Nguyễn Thị Hồng Ngọc (2016), Giáo trình Quản lý tài nguyên trên cơ sở cộng đồng, NXB Học viện Nông nghiệp Việt Nam (đang chờ xuất bản)	GT		
			Đinh Ngọc Lan (2002). Quản lý rừng cộng đồng trong phát triển bền vững nông thôn vùng núi phía bắc Việt nam. Nhà xuất bản Nông nghiệp	TK	Quản lý rừng cộng đồng trong phát triển bền vững nông thôn vùng núi phía Bắc Việt nam ./ Chương trình nghiên cứu Việt nam - Hà lan (VNRP); H. : Nông nghiệp, 2002	
			Nguyễn Bá Ngãi (2003). Bài giảng đánh giá Nông thôn có sự tham gia của người dân	TK		
			Luật Môi trường (2005)	TK	1. Giáo trình luật môi trường / Ch.b.: Lê Hồng Hạnh, Vũ Thu Hạnh.; H. : Công an nhân dân, 2015; 2. Bài giảng luật môi trường / Trịnh Thị Ngọc Anh, Chủ biên; Đỗ Thị Kim Hương;H. : Đại học Nông Nghiệp, 2012	1. Luật bảo vệ môi trường năm 2014 và văn bản hướng dẫn thi hành 2015; 2. Giáo trình Luật môi trường : Tạp chí luật học, số 7/2007, Hà Nội / Vũ Thu Hạnh; 2007
			Luật bảo vệ và phát triển rừng (2004)	TK	Luật bảo vệ và phát triển rừng; H. : Chính trị quốc gia - sự thật, 2011	1. Những nội dung cơ bản của luật bảo vệ và phát triển rừng năm 2004 / Vụ công tác luật pháp H. : Tư pháp, 2004; 2. Tài liệu nâng cao nhận thức về luật bảo vệ và phát triển rừng và các văn bản dưới luật ở Việt Nam / Cục lâm nghiệp; H. : Nông nghiệp, 2007

46	Quản lý tài nguyên trên cơ sở cộng đồng	MT03051 CMT03051	Luật đất đai (2003)	TK	Luật Đất đai số 45/2013/QH13 do Quốc hội ban hành ngày 29 tháng 11 năm 2013	1. Bài giảng luật đất đai / Vũ Văn Tuấn ThS. Lê Thị Yến ThS; H. : Đại học Nông nghiệp, 2012; 2. Luật đất đai năm 2003 được sửa đổi, bổ sung năm 2009 - 2010; H. : Lao động, 2013 3. Nghị định số 43/2014/NĐ-CP ngày 15 tháng 05 năm 2014 quy định chi tiết thi hành Luật Đất đai; 2014
			Luật lao động (2012)	TK	Bộ luật Lao động; H. : Chính trị quốc gia, 2012	1. Bộ luật lao động, luật công đoàn: Quy định mới nhất về mức lương tối thiểu vùng, bảo hiểm xã hội, bảo hiểm y tế, bảo hiểm thất nghiệp, chế độ đặc thù, chế độ nghỉ thai sản, công tác phí, tuyển dụng, nâng ngạch xử lý kỷ luật, trách nhiệm bồi thường, hoàn trả, chế độ thanh toán tiền nghỉ phép hàng năm (có hiệu lực thi hành từ ngày 01/5/2013); H. : Lao động, 2013; 2. Bộ luật lao động 2013: Văn bản hướng dẫn thi hành được quốc hội ban hành tháng 6 - 2012; H.; NXB Lao động, 2012
			Luật bình đẳng giới (2007)	TK	Luật bình đẳng giới; H : Chính trị quốc gia, 2006	
			Chương trình mục tiêu quốc gia ứng phó với biến đổi khí hậu (2008)	TK		Giáo dục ứng phó với biến đổi khí hậu / Lê Văn Khoa (c.b), Trần Trung Dũng ... [et al.]; H. : Giáo dục Việt Nam, 2012
			Công ước đa dạng sinh học (1992)	TK		
			Luật đa dạng sinh học (2008)			Luật đa dạng sinh học và các văn bản quy phạm pháp luật liên quan về đa dạng sinh học, sinh vật ngoại lai xâm hại hiện hành
			Luật khoáng sản (2010)			
47	Công nghệ sinh học xử lý môi trường	MT03058 CMT03058	Nguyễn Xuân Thành (2007). Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành, NXBNN	GT	Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành / Nguyễn Xuân Thành. Chủ biên và hiệu đính, Vũ Thị Hoàn, Nguyễn Thị Bình H. : Nông nghiệp, 2007	
			Nguyễn Xuân Thành (2010). <i>Giáo trình Công nghệ sinh học xử lý môi trường</i> , NXB Lao động và xã hội.	GT		Giáo trình công nghệ sinh học xử lý môi trường / Nguyễn Xuân Thành. PGS.TS, Chủ biên và hiệu đính; Vũ Thị Xuân Hương; Phan Quốc Hưng,...[et al-] Lao động - xã hội, 2011
48	Thực hành công nghệ sinh học xử lý môi trường	MT03059 CMT03059	Nguyễn Xuân Thành (2007). Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành, NXBNN	GT	Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành / Nguyễn Xuân Thành. Chủ biên và hiệu đính, Vũ Thị Hoàn, Nguyễn Thị Bình H. : Nông nghiệp, 2007	
			Nguyễn Xuân Thành (2010). <i>Giáo trình công nghệ sinh học xử lý môi trường (Phần thực hành)</i> .NXBNN	GT		Giáo trình công nghệ sinh học xử lý môi trường / Nguyễn Xuân Thành. PGS.TS, Chủ biên và hiệu đính; Vũ Thị Xuân Hương; Phan Quốc Hưng,...[et al-] Lao động - xã hội, 2011
49	Công nghệ vi sinh vật trong sản xuất nông	MT03060	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	Công nghệ vi sinh vật trong sản xuất nông nghiệp và xử lý ô nhiễm môi trường : Giáo trình dùng cho các trường Nông, Lâm nghiệp / Nguyễn Xuân Thành; H. : Nông nghiệp, 2003

	ngiệp		Nguyễn Xuân Thành (2007). Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành. NXB Nông nghiệp	GT	Giáo trình thực tập vi sinh vật chuyên ngành / Nguyễn Xuân Thành. Chủ biên và hiệu đính, Vũ Thị Hoàn, Nguyễn Thị Bình H. : Nông nghiệp, 2007	
50	Mô hình hóa trong quản lý Môi trường	MT03061	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 : Dành cho sinh viên ngành nông nghiệp / Ngô Thế Ân, Trần Nguyên Bằng H. : Giáo dục, 2015	
			Bùi Tá Long (2008). 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	
			Deaton M.L., J.J. Winebrake (2000). <i>Dynamic modeling of Environmental Systems</i> . Springer-Verlag. New York.	TK		
51	Kiểm toán môi trường	MT03062 CMT03062	Cao Trường Sơn (2016). Bài giảng kiểm toán môi trường.	GT		Kiểm toán môi trường. / Phạm Thị Việt Anh Hà Nội : Đại học Quốc gia Hà nội, 2006
			Phạm Thị Việt Anh (2006) Kiểm toán môi trường, NXB Đại học quốc gia Hà Nội	TK	Kiểm toán môi trường. / Phạm Thị Việt Anh Hà Nội : Đại học Quốc gia Hà nội, 2006	
			Trịnh Thị Thanh, Nguyễn Thị Hà (2000) Giáo trình Kiểm toán chất thải, NXB Đại học quốc gia Hà Nội	TK		Nghiên cứu áp dụng kiểm toán chất thải tại công ty TNHH Inax Việt Nam: Luận văn thạc sỹ nông nghiệp / Nguyễn Văn Hoàng; H. : Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội, 2013
			Bộ tiêu chuẩn ISO 14000 – Hệ thống quản lý môi trường	TK		
52	Thực tập giáo trình	MT03071 CMT03071	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	Giáo trình xử lý chất thải / Nguyễn Đình Mạnh; H.: Nông nghiệp, 2009	Giáo trình xử lý chất thải rắn và chất thải nguy hại / Trịnh Văn Tuyên, Văn Hữu Tập, Vũ Thị Mai; H. : Khoa học và Kỹ thuật , 2014
			Trịnh Quang Huy. Bài giảng Quan trắc môi trường.	GT		1. Quan trắc môi trường / Trương Mạnh Tiến ĐHQG HN, 2005; 2. Cơ sở quy hoạch, vận hành mạng lưới quan trắc môi trường không khí & đánh giá ô nhiễm mùi / Ryangil Choi, Nguyễn Duy Bình, Ngô Thành Đức; H. : Khoa học và Kỹ thuật , 2014
			Nguyễn Xuân Thành (2011). Giáo trình Công nghệ sinh học xử lý môi trường. NXB Lao động và Xã hội	GT	Giáo trình công nghệ sinh học xử lý môi trường / Nguyễn Xuân Thành. PGS.TS, Chủ biên và hiệu đính; Vũ Thị Xuân Hương; Phan Quốc Hưng,...[et al-]; H. : Lao động - xã hội, 2011	
			Đoàn Văn Điềm và cộng sự (2011). Giáo trình Tài nguyên thiên nhiên. NXB Đại học Nông nghiệp Hà Nội.	GT	Giáo trình tài nguyên thiên nhiên: Giáo trình ngành Môi trường. Quyển 1, Khí hậu - đất - nước - rừng / Đoàn Văn Điềm. PGS. TS, Chủ biên; Ngô Thị Dung; Nguyễn Thanh Lâm ... [et al]; H.: Đại học nông nghiệp, 2011	



			Lưu Đức Hải (2006). Cẩm nang quản lý môi trường. Nhà xuất bản giáo dục	GT	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)	
			Nguyễn Đình Hòa (chủ biên), Phạm Ngọc Anh, Vũ Đình Hiền (2010). Hướng dẫn truyền thông môi trường. NXB ĐH Quốc gia Hà Nội.	GT		1. Môi trường phát triển bền vững: Dành cho sinh viên các trường Đại học, Cao đẳng / Nguyễn Đình Hòa Giáo dục, 2007; 2. Địa chất môi trường./ Nguyễn Đình Hòa, Nguyễn Thế Tôn; H.:ĐHQG,2008;
			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		
53	Giới trong quản lý tài nguyên	MT03075	Đinh Thị Hải Vân, Nguyễn Hồng Ngọc và Võ Hữu Công (2016). Giáo Trình Quản lý Tài nguyên trên cơ sở cộng đồng. Học viện Nông nghiệp Việt Nam. (đang chờ xuất bản)	GT		
			Thomas Sterner (2002). Công cụ chính sách cho quản lý tài nguyên và môi trường. NXB RFF. (bản dịch do tiến sỹ Đặng Minh Phương biên soạn và xuất bản NXB tổng hợp TP Hồ Chí Minh năm 2008).	TK		
			Nguyễn Đình Hòa, Vũ Văn Hiếu (2007). Tiếp cận hệ thống trong nghiên cứu môi trường và phát triển. NXB ĐH Quốc gia Hà Nội.	TK		1. Đảm bảo an ninh môi trường vì phát triển bền vững= Upgrading environmental security for sustainable development / Nguyễn Đình Hòa; Nguyễn Ngọc Sinh, Biên soạn; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2010; 2. Môi trường và phát triển bền vững 2009/ Nguyễn Đình Hòa
			Le Thi Van Hue, Vu Dieu Huong (2014). Social and gendered vulnerabilities and adaptation to Climate-related water stresses in Peri-urban areas – the case of the Van Mon craft village, Vietnam. Alumni-seminar on ecosystem-based approach in dynamics and resilience of sustainable natural resources management in the context of climate change in Vietnam. P.36-54.	TK		
			Parto Teherani-Kronner, Dang Tung Hoa (2014). Human ecology and gender: a framework to discover natural and cultural resources with climate change accommodation. Alumni-seminar on ecosystem-based approach in dynamics and resilience of sustainable natural resources management in the context of climate change in Vietnam. P. 25-35.	TK		
			Worldbank (2005), Module 10, Gender and Natural Resources Management	TK		

			Brugere (2014) Mainstreaming gender in transboundary natural resources projects – the experience of the Bay of Bengal Large Marine Ecosystem (BOBLME) project, Environmental Development, 11, 84–97.	TK		
			Women and Men working together in Natural resources management. A facilitator’s guide to gender inclusive Natural resources management (2011). Live & learn environmental education.	TK		
54	Quản lý hành chính về môi trường	MT03076	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 quốc gia	GT		
			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	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)	
			Lưu Đức Hải, Nguyễn Ngọc Sinh (2002). Quản lý môi trường cho sự phát triển bền vững	TK	Quản lý môi trường cho sự phát triển bền vững / Lưu Đức Hải, Nguyễn Ngọc Sinh; H. : Đại học quốc gia Hà Nội, 2008; (2005)	
55	Phân tích không gian trong nghiên cứu môi trường	MT03077	Allan Brimicombe (2010). GIS, Environmental Modeling and Engineering, Second Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group.	TK	GIS, environmental modeling and engineering [electronic resource] / Allan Brimicombe; Boca Raton, Fla. : CRC Press, 2010	
			Andrew Skidmore (2003). Environmental Modelling with GIS and Remote Sensing. Taylor & Francis Group	TK		
			Michael F. Goodchild, Bradley O. Parks, Louis T. Steyaert (1993). Environmental Modeling with GIS, Oxford University Press	TK		
			David J. Maguire, Michael Batty, Michael F. Goodchild (2005). GIS, Spatial analysis, and Modeling, ESRI Press	TK		
			Steven S. Zumdahl (2013). Chemistry, 9th edition, Houghton Mifflin Company, Boston, New York, 1056 p.	GT		
			Brown Bursten LeMay Murphy Woodward (2014). Chemistry, the central science, 13 <sup>th</sup> edition, Prentice Hall.	TK		
			John Kenkel, (2010). Basic Chemistry Concepts and Exercises, 1st Edition, CRC Press.	TK		

56	Hoá học đại cương 1	MTE01001	Nguyễn Văn Tấu chủ biên (2002). Giáo trình Hóa học đại cương, NXB Giáo dục.	TK	1. Giáo trình Hoá học đại cương : Tập một Dành cho các ngành kỹ thuật Nông - Lâm - Ngư / Nguyễn Văn Tấu (chủ biên), Dương Văn Đám, Hoàng Hà, Nguyễn Tiến Quý H.: Giáo Dục, 2007 2. Hóa học đại cương / Nguyễn Đình Chi H. : Giáo dục Việt Nam , 2013	1. Giáo trình hoá học đại cương : Dành cho sinh viên ngành quản lý đất đai / Dương Văn Đám;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 Đám (2006). Bài tập Hóa học đại cương, NXB Giáo dục.	TK	Bài tập hoá học đại cương/ Dương Văn Đám H. : Giáo dục, 2006	1. Bài tập hoá học đại cương: Hệ thống bài tập và lời giải./ Đào Đình Thúc; H.: Đại học Quốc Gia Hà Nội, 2008; 2. General chemistry workbook / Smith R. Nelson London : W.H. Freeman and company, 1965
57	Hoá học đại cương 2	MTE01002	Steven S. Zumdahl (2013). Chemistry, 9th edition, Houghton Mifflin Company, Boston, New York, 1056 p.	GT		
			Brown Bursten LeMay Murphy Woodward (2014). Chemistry, the central science, 13 <sup>th</sup> edition, Prentice Hall.	TK		
			John Kenkel, (2010). Basic Chemistry Concepts and Exercises, 1st Edition, CRC Press.	TK		
			Nguyễn Văn Tấu chủ biên (2002). Giáo trình Hóa học đại cương, NXB Giáo dục.	TK	Hóa học đại cương / Nguyễn Đình Chi H. : Giáo dục Việt Nam , 2013	1. Giáo trình hoá học đại cương : Dành cho sinh viên ngành quản lý đất đai / Dương Văn Đám; 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; 4. Giáo trình Hoá học đại cương : Tập một Dành cho các ngành kỹ thuật Nông - Lâm - Ngư / Nguyễn Văn Tấu (chủ biên), Dương Văn Đám, Hoàng Hà, Nguyễn Tiến Quý H.: Giáo Dục, 2007
			Dương Văn Đám (2006). Bài tập Hóa học đại cương, NXB Giáo dục.	TK	Bài tập hoá học đại cương/ Dương Văn Đám H. : Giáo dục, 2006	1. Bài tập hoá học đại cương: Hệ thống bài tập và lời giải./ Đào Đình Thúc; H.: Đại học Quốc Gia Hà Nội, 2008; 2. General chemistry workbook / Smith R. Nelson London : W.H. Freeman and company, 1965

58	Hoá học hữu cơ 1	MTE01003	Organic Chemistry, 8th edition (2014) or 9th edition (2015), by McMurry	GT		1.Organic Chemistry / Leroy G. Wade, JR., Jan William Simek 9th edition. - Pearson, 2017; 2. Organic Chemistry / Francis A. Carey, Robert M. Giuliano 10th edition. - N.Y. : McGraw Hill Education, 2017; 3. Organic Chemistry, Structure, Mechanism and Synthesis / Robert J. Ouellette; 2014; 4. Organic chemistry / Janice Gorzynski Smith Boston [etc.] : McGraw-Hill/Higher Education, 2008
			Organic Chemistry, Structure, Mechanism, and Synthesis (2014) by Robert J. Ouellette and J. David Rawn, ISBN: 978-0-12-800780-8.	TK	Organic Chemistry, Structure, Mechanism and Synthesis / Robert J. Ouellette; 2014	
			Cơ sở Hóa học hữu cơ 1, Thái Doãn Tĩnh, Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật, 2003	TK	1. 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 2. Hóa học hữu cơ 1 / Nguyễn Hữu Đĩnh (ch.b.), Đỗ Đình Răng H. : Giáo Dục, 2016	1. Cơ sở hoá học hữu cơ.Quyển 1 Tác giả:Chichibabin.A.E; H. Giáo dục 1962
			Hóa hữu cơ, Đinh Văn Hùng, nhà xuất bản Đại học Nông nghiệp Hà Nội, 2007.	TK	1. Hoá học hữu cơ: Giáo trình dùng cho các trường ĐH khối Nông Lâm Ngư nghiệp / PGS.TS. Đinh Văn Hùng,Trần Văn Chiến; H.: Nông nghiệp, 2007 (1996) 2. Hóa học hữu cơ 1 / Nguyễn Hữu Đĩnh (ch.b.), Đỗ Đình Răng H. : Giáo Dục, 2016	1. Hoá hữu cơ: Dùng cho các trường ĐH khối nông lâm ngư nghiệp / Đinh Văn Hùng,Trần Thị Từ; H.: Đại học và Giáo dục Chuyên nghiệp, 1990; 2. Hóa học hữu cơ/ Đặng Như Tại, Ngô Thị Thuận, tập 1, nhà xuất bản giáo dục Việt Nam năm 2016
59	Hoá học hữu cơ 2	MTE01004	J. McMurry (2015). Organic Chemistry, 9th Ed., Cengage Learning	GT		1. Fundamentals of organic chemistry / John McMurry; Australia: Thomson, 2003; 2. Organic Chemistry / Leroy G. Wade, JR., Jan William Simek; Pearson, 2017
			Jonathan Clayden (2012), Organic Chemistry, 2sd, Oxford University	TK		
			J. Maitland (2005). Organic Chemistry, 3d Ed., W.W. Norton & Company	TK		
			Hóa hữu cơ, Đinh Văn Hùng, nhà xuất bản Đại học Nông nghiệp Hà Nội, 2007.	TK	Hoá học hữu cơ: Giáo trình dùng cho các trường ĐH khối Nông Lâm Ngư nghiệp / PGS.TS. Đinh Văn Hùng,Trần Văn Chiến;H.: Nông nghiệp, 2007 (1996)	1. Hoá hữu cơ: Dùng cho các trường ĐH khối nông lâm ngư nghiệp / Đinh Văn Hùng,Trần Thị Từ; H.: Đại học và Giáo dục Chuyên nghiệp, 1990; 2. Hóa học hữu cơ/ Đặng Như Tại, Ngô Thị Thuận, tập 1, nhà xuất bản giáo dục Việt Nam năm 2016
60	Hóa phân tích	MTE01005	Nguyễn Trường Sơn chủ biên; Giáo trình Hoá học phân tích; NXB Nông nghiệp; 2007	GT	Giáo trình hóa phân tích / Nguyễn Trường Sơn,chủ biên, Nguyễn Thị Hồng Linh, Bùi Thế Vĩnh; H. : Đại học Nông Nghiệp, 2013	Giáo trình hóa học phân tích: Cơ sở phân tích định lượng hóa học / Đào Thị Phương Diệp (Ch.b.), Đỗ Văn Huệ; H. : Đại học sư phạm, 2014
			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	

61	Sinh thái môi trường	MTE01008	Cao Liêm, Trần Đức Viên (1990). Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường. NXBGD và THCN.	TK	Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường / Cao Liêm, Trần Đức Viên; H. : Nông nghiệp, 1990	1. Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường : Giáo trình cao học nông nghiệp / Phạm Văn Phê, Chủ biên; H. : Nông nghiệp, 2001; 2. Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường= Bài giảng cao học nông nghiệp / Phạm Văn Phê, Nguyễn Thị Lan, Cao Liêm; 3. Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường / Tác giả: Cao Liêm, Phạm Văn Phê, Nguyễn Thị Lan; Hà Nội : Nông nghiệp, 1998
			Đoàn Văn Điềm và cộng sự (2013). Giáo trình tài nguyên thiên nhiên NXB Nông Nghiệp	TK	Giáo trình tài nguyên thiên nhiên: Giáo trình ngành Môi trường. Quyển 1, Khí hậu - đất - nước - rừng / Đoàn Văn Điềm. PGS. TS, Chủ biên; Ngô Thị Dung; Nguyễn Thanh Lâm ... [et al] 2011	
			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	
			Fukuoka Masannobu (2016). Cuộc cách mạng một cộng đồng. NXB Tổng hợp thành phố Hồ Chí Minh 2016	TK		
			Vũ Trung Tạng (2007). Sinh thái học hệ sinh thái. NXB Giáo dục 2007	TK	Sinh thái học hệ sinh thái./ Vũ Trung Tạng; H.: Giáo Dục, 2008	
			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	1. Cơ sở sinh thái học = Giáo trình đại học quốc gia./ Tác giả: Dương Hữu Thời; Đại Học Quốc gia : Hà Nội , 1998; 2. Cơ sở sinh thái học của kinh doanh rừng Mưa / Tác giả: George Baur ; Người dịch: Vương Tân Nhị; Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 1976
			Human Ecology - Basic Concepts for Sustainable Development <a href="http://gerrymarten.com/human-ecology/tableofcontents.html">http://gerrymarten.com/human-ecology/tableofcontents.html</a>	TK		1. Human Ecology: Contemporary research and practice / Daniel G, Bates, Judith Tucker; Springer, 2010; 2. Farming with fire and water: The human ecology of a composite swiddening community in Vietnam's northern mountains / Trần Đức Viên, A. Terry Ranbo, Nguyễn Thanh Lâm; Edited by; Kyodai kaikan: Kyoto University, 2009; 3. Agroecosystem of the midlands of Northern Vietnam: A report on a preliminary human ecology field study of three districts in Vinh Phu province / Le Trong Cuc, Kathleen Gillogly, A. Terry Rambo. Edited by; USA: The East-West center 1990
			Manual C and Moller. Jr. (2002) Ecology: Concepts and Application, second edition. University of New Mexico	TK	Ecology: Concepts & applications / Manuel C. Molles; Boston: Mcgraw-hill Higher Education, 2008	Seeds: Ecology, biogeography and evolution of dormancy and germination / Carol C. Baskin, Jerry M. Baskin; Amsterdam : Elsevier, 2014

62	Khoa học tài nguyên thiên nhiên và môi trường	MTE01009	Cao Liêm và Trần Đức Viên (1990). Sinh thái học và bảo vệ môi trường, phần 2, NXB Đại học và Giáo dục chuyên nghiệp.	GT		1. Sinh thái học và Bảo vệ môi trường : Giáo trình dùng cho SV Đại học / Chủ biên:Nguyễn Thị Kim Thái ; xây dựng 1999; 2. Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường / Cao Liêm, Trần Đức Viên; H. : Nông nghiệp, 1990; 3. Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường= Bài giảng cao học nông nghiệp / Phạm Văn Phê, Nguyễn Thị Lan,Cao Liêm;H.: Nông nghiệp, 1995; 4. Sinh thái học nông nghiệp và bảo vệ môi trường / Tác giả:Cao Liêm, Phạm Văn Phê, Nguyễn Thị Lan; Hà Nội : Nông nghiệp, 1998
			Nguyễn Văn Viêt (2009) <i>Tài nguyên khí hậu nông nghiệp Việt Nam</i> . NXB Nông nghiệp, Hà Nội	GT	Tài nguyên khí hậu nông nghiệp Việt Nam / Nguyễn Văn Viêt. PGS. TS; H. : Nông nghiệp, 2009	
			Đoàn Văn Điềm và cộng sự (2012). <i>Giáo trình Tài nguyên thiên nhiên</i> . NXB Nông nghiệp, Hà Nội.	GT	Giáo trình tài nguyên thiên nhiên: Giáo trình ngành Môi trường. Quyển 1, Khí hậu - đất - nước - rừng / Đoàn Văn Điềm. PGS. TS, Chủ biên; Ngô Thị Dung; Nguyễn Thanh Lâm ... [et al]; H.: Đại học nông nghiệp, 2011	
			Adeofun, C.O. and Bada, B.S. Principles of natural resources management. Lecture note.	TK		
			Godferey, F. (2009). Natural Resource Management. Lecture note. The Open Univeristy of Tanzania.	TK		1. Cost- benefit studies of natural resource management in Southeast Asia / David Jame, Herminia A.Francisco; 2015 2. Remote sensing and GIS for natural resource management; [b.n] : The University of greenwich, 1996
			Singh, Y.K. (2006). Environmental Science. New Age International Limited Publishers, New Delhi.	TK		1. Environmental science : fundamentals and applications /L. DeVere BurtonDelmar Learning, 2008; 2. Environmental science: a global concern / Wlilian P. Cuningham; New York : McGraw-Hill, 2011 3. Environmental science : a study of interrelationships / Eldon D. Enger, Bradley F. Smith; Boston : McGraw-Hill Higher Education, c2010
63	Sinh thái hệ cây trồng	MTE04001	Connor, D.J., Loomis, R.S., Cassman, K.G (2011). Crop ecology: Productivity and Management in Agricultural Systems. Second edition. Cambridge.	GT	Crop ecology: Productivity and Management in Agricultural Systems / David J.Connor, Robert S. Loomis, Kenneth G. Cassman; Cambridge University Press, 2011	Crop ecology : productivity and management in agricultural systems / R.S. Loomis, D.J. Connor Cambridge [England] ; New York : Cambridge University Press, 1992
			Kropff, M.J. and Struik, P.C., (2002). "Developments in crop ecology." NJAS 50(2)	GT		
			Porter, J., Costanza, R., et al. (2009). "The Value of Producing Food, Energy, and Ecosystem Services within an AgroEcosystem." A Journal of the Human Environment 38(4): 186-193.	GT		

63	Sinh thái hệ cây trồng	M11E04001.	Edwards, D.P., Fisher, B., Wilcove, D.S. (2011). "High Conservation Value or high confusion value? Sustainable agriculture and biodiversity conservation in the tropics." <i>Conservation Letters</i> 5:20–27.	TK		
			Godfray, H.C.J. (2015). "The debate over sustainable intensification." <i>Food Sec.</i> 7:199–208	TK		
			ChapinIII, F. S., Zavaleta, E. S., et al. (2000). "Consequences of changing biodiversity." <i>Nature</i> 405.	TK		
64	Khí tượng nông nghiệp	RQ01003	Giáo trình Khí tượng nông nghiệp (Dự án Việt Nam – Hà Lan, Chương trình POHE, Đoàn Văn Điểm, 2008)	GT		1. Khí tượng nông nghiệp : Dành cho sinh viên các trường đại học và cao đẳng nông nghiệp / Chủ biên: Trần Quang Tộ; H : Nông nghiệp , 1997; 2. Khí tượng nông nghiệp: Biên soạn theo chương trình đã được bộ giáo dục và đào tạo ban hành theo QĐ 778 ngày 15/9/1990 / Trần Đức Hạnh; H.: Trường ĐHNHI, 1990
			Giáo trình Khí tượng nông nghiệp (Chủ biên Đoàn Văn Điểm, NXBNN	GT	Khí tượng Nông nghiệp: Giáo trình Đại học Nông-Lâm nghiệp / Đoàn Văn Điểm ,Chủ biên và hiệu đính; H. : Nông nghiệp, 2005	
			Trần Đức Hạnh, Đoàn Văn Điểm, Nguyễn Văn Việt (1997) Lý thuyết về khai thác hợp lý tài nguyên khí hậu (Giáo trình cao học), NXBNN.	TK		
			Đoàn Văn Điểm, Thiên tai khí tượng nông nghiệp đối với cây ăn quả và cây công nghiệp lâu năm, kiểm soát và giảm thiểu. Hội thảo đào tạo khí tượng nông nghiệp, WMO-HMS-SNV, 8-18/07/2001, tr.109-119.	TK		
			Đoàn Văn Điểm, Đánh giá nhu cầu nước, lượng nước cần tưới cho đậu tương vụ xuân, T/C NN và PTNT, số 12 - 2003, trang 1441-1443.	TK		
			Oldman L.R và Frère M. Nghiên cứu khí hậu nông nghiệp nhiệt đới ẩm Đông Nam Á. Hoàng Văn Đức dịch từ bản tiếng Anh. NXBNN, Hà Nội -1986	TK		
			Samui R.P. (2001). Đấu tranh chống các tai họa khí tượng nông nghiệp. Hội thảo đào tạo khí tượng nông nghiệp, WMO-HMS-SNV, 8-18/07/2001, tr.423-448.	TK		

65	Hóa hữu cơ	RQ01009	Đình Văn Hùng, Trần Văn Chiến (2007), Giáo trình Hoá học hữu cơ, NXB Nông nghiệp, Hà Nội	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	1. Hoá học hữu cơ. T3 / Hoàng Trọng Yêm, Văn Đình Đệ, Dương Văn tuệ; Hà nội : Khoa học và kỹ thuật , 2000; 2. 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...thuộc các hệ đào tạo. Tập 2 / Thái Doãn Tĩnh; H. : Khoa học và kỹ thuật, 2006; 3. Hoá học hữu cơ hiện đại. Tập 1 / Tác giả:John D.Roberts, M.C.Caserio; Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1980
			Đặng Như Tại, Ngô Thị Thuận (2014) Hóa học Hữu cơ 1, 2. NXB Giáo Dục, Hà Nội	GT	1. Hóa học hữu cơ / Đặng Như Tại, Ngô Thị Thuận - T.1 H. : Giáo Dục, 2016 2. Hóa học hữu cơ / Đặng Như Tại, Ngô Thị Thuận - T.2 H. : Giáo Dục, 2016	
			Giáo trình thực hành và bài tập Hoá học; Tài liệu Bộ môn Hoá học	TK		1. Bài tập hóa học hữu cơ / Ngô Thị Thuận 2015; 2. Bài tập hóa học hữu cơ/ Nguyễn Hữu Đĩnh (chủ biên), Đặng Đình Bạch, Lê Thị Anh Đào, Phạm Hữu Điền, Phạm Văn Hoan, Nhà xuất bản giáo dục Việt Nam, 2015; 3. Bài tập hóa học hữu cơ / Ngô Thị Thuận 2016;