

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 CÔNG NGHỆ SINH HỌC						
1	Sinh học người và động vật	SH02002	Trịnh Hữu Hằng, Đỗ Công Quỳnh (2007). Sinh lý người và động vật. NXB KHTN	GT	Sinh lý người và động vật / Trịnh Hữu Hằng, Đỗ Công Quỳnh . - H. : Khoa học Tự Nhiên, 2007	1 .Giáo trình giải phẫu, sinh lý người và động vật / Võ Văn Toàn (ch.b.), Lê Thị Phụng . - H. : Giáo dục Việt Nam, 2013. 2. Sinh lý học người và động vật. Quyển 1./ Tác giả:Gôlusêva, Galpêrin . - H.: Giáo dục, 1961
			Lê Trần Bình, Quyền Đình Thi, Cơ sở công nghệ sinh học, NXB Giáo dục Việt Nam.	TLTK	Cơ sở công nghệ sinh học / Lê Trần Bình, Quyền Đình Thi . - H. : Giáo dục	1. Cơ sở công nghệ sinh học / Đặng Thị Thu 2. Cơ sở công nghệ sinh học / Nguyễn Quang Thạch
			Nguyễn Quang Mai (2004). Sinh lý học động vật và người. NXB KH và TN	TLTK	Sinh lý học động vật và người / Nguyễn Quang Mai . - H. : Khoa học Tự Nhiên, 2004	1. Sinh lý học / Nguyễn Thị Kim Ngân . - In lần 2. - H. : Đại học quốc gia Hà Nội, 2004.
			Nguyễn Như Hiền (2009). Sinh học tế bào. NXB GD.	TLTK	Giáo trình sinh học tế bào: Dùng cho sinh viên cao đẳng, đại học chuyên ngành Sinh học, công nghệ sinh học, Nông - Lâm - Ngư nghiệp và giáo viên Sinh học phổ thông / Nguyễn Như Hiền. PGS.TS . - H. : Giáo dục , 2006 . - 255 Tr. ; 24 cm	1. Sinh học tế bào / Tác giả:Khuất Hữu Thanh . - Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008 . - 220 Tr. ; 24 cm 2. Công nghệ sinh học: Dùng cho sinh viên ĐH, CĐ chuyên và không chuyên ngành CNSH, giáo viên và học sinh THPT. Tập 2, Công nghệ sinh học tế bào / Vũ Văn Vụ, Nguyễn Mộng Hùng, Lê Hồng Điệp . - Tái bản lần 2. - H. : Giáo dục, 2007. 3. Sinh học I : Sinh học tế bào di truyền và tiến hoá / Chủ biên: Nguyễn Đăng Phong... - H : Nông nghiệp , 1999 . - 157 tr.; 27cm
			Phan Kim Ngọc, Phạm Văn Phúc (2007). Công nghệ sinh học trên người và động vật. NXB Giáo dục&Đào tạo	GT	Công nghệ sinh học trên người và động vật . - H. : Giáo dục,(2007; 2010)	
			Vũ Văn Vụ, Nguyễn Mộng Hùng, Lê Hồng Điệp (2008). Công nghệ sinh học. NXB GD.	GT	Công nghệ sinh học: Dùng cho sinh viên ĐH, CĐ chuyên và không chuyên ngành CNSH, giáo viên và học sinh THPT. Tập 2, Công nghệ sinh học tế bào / Vũ Văn Vụ, Nguyễn Mộng Hùng, Lê Hồng Điệp . - Tái bản lần 2. - H. : Giáo dục, 2007 . - 184 Tr. ; 27 cm	1. Cơ sở công nghệ sinh học / Lê Trần Bình, Quyền Đình Thi 2. Công nghệ sinh học. Tập 1, Sinh học phân tử và tế bào - cơ sở khoa học của công nghệ sinh học / Nguyễn Như Hiền . - Tái bản lần thứ tư. - H. : Giáo dục Việt Nam, 2013.
			Nguyễn Như Hiền (2009). Công nghệ sinh học. NXB GD	TLTK	Công nghệ sinh học. Tập 1, Sinh học phân tử và tế bào - cơ sở khoa học của công nghệ sinh học / Nguyễn Như Hiền . - Tái bản lần thứ tư. - H. : Giáo dục Việt Nam, 2013 . - 227 Tr. ; 19x27 cm	

2	Công nghệ tế bào động vật	SH03006	Văn Lệ Hằng (2008). Sinh sản vật nuôi. NXB NN	TLTK		Giáo trình công nghệ sinh sản vật nuôi / Nguyễn Văn Thanh, Trần Tiến Dũng, Sử Thanh Long,... - H. : Đại học Nông nghiệp, 2017 . - 268 tr. : minh họa, 27 cm
			Khuất Hữu Thanh (2010). Cơ sở công nghệ tế bào động vật và ứng dụng. NXB GDVN	TLTK	Cơ sở công nghệ tế bào động vật và ứng dụng: Biên soạn theo chương trình khung đã được Bộ GD & ĐT phê duyệt / Khuất Hữu Thanh . - H. : Giáo dục Việt Nam, 2010.	
			Stewart Sell (2003). Stem Cells Handbook. Humana Press. Totowa NJ. USA. 528 pages.	TLTK	Stem Cells Handbook / Stewart Sell. Humana Press; Totowa NJ . - USA, 2003 . - 528 p	
			D.R. Khanna (2004). Advanced Embryology. New Delhi. Discovery Publishing House. 365 pages.	TLTK	Advanced Embryology / edited by D.R. Khanna. New Delhi . - Discovery, 2003 . - 365 p	
			Bearden, H. Joe, Fuquay, John W., Willard, Scott T (2007). Applied Animal Reproduction. Prentice Hall. 448 pages.	TLTK	Applied Animal Reproduction / Bearden, H. Joe, Fuquay, John W., Willard, Scott T . - Prentice Hall, 2007 . - 448 p	
			Y.G. Dugwekar (2006). Reproductive Biotechnology of Farm Animals. Udaipur. Agrotech. 264 pages.	TLTK	Reproductive Biotechnology of Farm Animals / Y.G. Dugwekar . - 2006 . - 264 p	
			R. Ian Freshney (2005). Culture of Animal Cells: A Manual of Basic Technique. Wiley. 642 pages.	TLTK	Culture of Animal Cells: A Manual of Basic Technique / R. Ian Freshney . - 2005 . - 642 p	
			Stacey Glyn, Davis John (2007). Medicines from animal cell culture. Lavoisier. 688 pages.	TLTK	Medicines from animal cell culture / Glyn Stacey, John Davis . - Chichester: John wiley & sons, Ltd, 2007.	
			Basant Kumar Sinha, Rinesh Kumar (2008). Principles of Animal Cell Culture: Students Compendium. Lucknow. International Book. 282 pages.	TLTK	Principles of Animal Cell Culture: Students Compendium / Basant Kumar Sinha, Rinesh Kumar . - 2008 . - 282 p	
3	Công nghệ tế bào gốc	SH03050	Phan Kim Ngọc, Phạm Văn Phúc, Trương Định (2009). Công nghệ tế bào gốc. NXB GDVN.	GT	Công nghệ tế bào gốc / Phan Kim Ngọc, Chủ biên; Phạm Văn Phúc; Trương Định . - H. : Giáo dục Việt Nam, 2009.	
			Khuất Hữu Thanh (2010). Cơ sở công nghệ tế bào động vật và ứng dụng. NXB GDVN.	GT	Cơ sở công nghệ tế bào động vật và ứng dụng: Biên soạn theo chương trình khung đã được Bộ GD & ĐT phê duyệt / Khuất Hữu Thanh . - H. : Giáo dục Việt Nam, 2010.	
			Kursad Turksen (2004). Adult Stem Cells. Humana Press. Totowa NJ. USA. 350 pages.	TLTK	1 Adult Stem Cells / Kursad Turksen . - 2004	
			Ann Kiessling, Scott C. Anderson (2003). Human Embryonic Stem Cells: An Introduction to the Science and Therapeutic Potential. Jones and Bartlett Publishers. Boston MA. USA. 250 pages.	TLTK	Human Embryonic Stem Cells: An Introduction to the Science and Therapeutic Potential / Ann Kiessling, Scott C. Anderson . - 2003	
			Stewart Sell (2003). Stem Cells Handbook. Humana Press. Totowa NJ. USA. 528 pages	TLTK	Stem Cells Handbook / Stewart Sell. Humana Press; Totowa NJ . - USA, 2003 . - 528 p	

4	CNSH trong chọn tạo giống động vật	SH03052	Phan Kim Ngọc (2009). Công nghệ Sinh học trên người và động vật. NXB GDVN.	GT	Công nghệ sinh học trên người và động vật / Phan Kim ngọc, Phạm Văn Phúc . - H. : Giáo dục, 2007	
			Đặng Vũ Bình (2009). Di truyền số lượng. NXB NN.	TLTK		1. Giáo trình di truyền số lượng (Chương trình Cao học)/ Bùi Chí Bửu . - H.: Nông nghiệp, 2003 . - 131tr., 27cm 2. Di truyền số lượng và chọn giống vật nuôi : Giáo trình sau đại học / Đặng Vũ Bình . - H. : Nông nghiệp, 2002. 3. Di truyền số lượng= Giáo trình cao học nông nghiệp ./ Trần Văn Diễn . - H.: Nxb Nông nghiệp, 1995. 4. Di truyền số lượng ứng dụng trong chọn lọc gia súc / Nguyễn Văn Thiện . - H. : Nông nghiệp, 1997
			Đặng Vũ Bình (2009). Di truyền và chọn giống vật nuôi. NXB NN.	TLTK		1. Di truyền số lượng và chọn giống vật nuôi : Giáo trình sau đại học / Đặng Vũ Bình . 2. Di truyền số lượng và chọn giống vật nuôi = Giáo trình Cao học ngành Nông nghiệp ./ Đặng Vũ Bình
			Khuất Hữu Thanh (2010). Cơ sở công nghệ tế bào động vật và ứng dụng.NXB GDVN.	TLTK	Cơ sở công nghệ tế bào động vật và ứng dụng: Biên soạn theo chương trình khung đã được Bộ GD & ĐT phê duyệt / Khuất Hữu Thanh . - H. : Giáo dục Việt Nam, 2010.	
5	Seminar	SHE03056	Guilines on Seminar presentations	GT	Guilines on Seminar presentations	
			Skills for presenting in seminar	GT	Skills for presenting in seminar	
			Kursad Turksen (2004). Adult Stem Cells. Humana Press. Totowa NJ. USA. 350 pages.	GT	Adult Stem Cells / Kursad Turksen . - 2004	
			Ann Kiessling, Scott C. Anderson (2003). Human Embryonic Stem Cells: An Introduction to the Science and Therapeutic Potential. Jones and Bartlett Publishers. Boston MA. USA. 250 pages.	TLTK	Human Embryonic Stem Cells: An Introduction to the Science and Therapeutic Potential / Ann Kiessling, Scott C. Anderson . - 2003	
			Stewart Sell (2003). Stem Cells Handbook. Humana Press. Totowa NJ. USA. 528 pages.	TLTK	Stem Cells Handbook / Stewart Sell. Humana Press; Totowa NJ . - USA, 2003 . - 528 p	
			Phan Kim Ngọc, Phạm Văn Phúc (2010). Công nghệ sinh học trên người và động vật. NXB Giáo dục Việt Nam. 895 trang.	TLTK	Công nghệ sinh học trên người và động vật . - H. : Giáo dục, 2007	
			Phan Kim Ngọc, Phạm Văn Phúc (2010). Trương Định. Công nghệ tế bào gốc. NXB Giáo dục Việt Nam. 556 trang.	TLTK	Công nghệ tế bào gốc / Phan Kim Ngọc, Chủ biên; Phạm Văn Phúc; Trương Định . - H. : Giáo dục Việt Nam, 2009 . - 556 Tr. ; 27 cm	
			Lê Trần Bình, Quyền Đình Thi, Cơ sở công nghệ sinh học, NXB Giáo dục Việt Nam.	TLTK	Cơ sở công nghệ sinh học / Lê Trần Bình, Quyền Đình Thi . - H. : Giáo dục	1. Cơ sở công nghệ sinh học / Lê Văn Nhung . - H. : Giáo dục 2. Cơ sở công nghệ sinh học / Đặng Thị Thu . - H. : Giáo dục

			Lê Gia Hy, Khuất Hữu Thanh. Cơ sở công nghệ vi sinh vật và ứng dụng. NXB Giáo dục Việt Nam.	TLTK	Cơ sở công nghệ vi sinh vật và ứng dụng Dùng cho sinh viên các trường Đại học, Cao đẳng có liên quan đến sinh học, Y học, Nông nghiệp: / Lê Gia Huy PGS.TS.(Chủ biên); Khuất Hữu Thanh PGS.TS . - H. : Giáo dục, 2010 . - 383 Tr. ; 14.5 x 20.5 cm	
			Lê Văn Nhung, Cơ sở công nghệ sinh học (công nghệ vi sinh), NXB Giáo dục Việt Nam.	TLTK	Cơ sở công nghệ sinh học / Lê Văn Nhung . - H. : Giáo dục	1. Cơ sở công nghệ sinh học / Lê Trần Bình, Quyền Đình Thi . - H. : Giáo dục 2. Cơ sở công nghệ sinh học / Đặng Thị Thu . - H. : Giáo dục
			Đặng Thị Thu, Cơ sở công nghệ sinh học (công nghệ hóa sinh), NXB Giáo dục Việt Nam.	TLTK	Cơ sở công nghệ sinh học / Đặng Thị Thu . - H. : Giáo dục	
			Nguyễn Quang Thạch, Cơ sở công nghệ sinh học (công nghệ sinh học tế bào), NXB Giáo dục Việt Nam	TLTK		1. Cơ sở công nghệ sinh học / Lê Trần Bình, Quyền Đình Thi . - H. : Giáo dục 2. Cơ sở công nghệ sinh học / Đặng Thị Thu . - H. : Giáo dục
6	Chẩn đoán phân tử và liệu pháp gen	SH03060	Nguyễn Văn Kinh (2005). Gen trị liệu. NXB Y học.	GT		1. Những phương pháp tiếp cận hiện đại gen trị liệu ung thư / Nguyễn Văn Kinh PGS.TS., Trần Thuý Hạnh PGS.TS. Nguyễn Tuấn Anh Bs.,
			Nguyễn Văn Kinh, Nguyễn Quốc Tuấn, Nguyễn Tuấn Anh (2007). Thực hành ứng dụng gen trị liệu. NXB Y học.	GT	Thực hành ứng dụng gen trị liệu/ Nguyễn Văn Kinh, Nguyễn Quốc Tuấn, Nguyễn Tuấn Anh . - H. : Y học, 2007	1. Những phương pháp tiếp cận hiện đại gen trị liệu ung thư / Nguyễn Văn Kinh PGS.TS., Trần Thuý Hạnh PGS.TS. Nguyễn Tuấn Anh Bs., . - H. : Y Học, 2011 . - 205 Tr. ; 19x27 cm
			Phan Kim Ngọc, Phạm Văn Phúc (2007). Công nghệ sinh học trên người và động vật. NXB GD.	GT	Công nghệ sinh học trên người và động vật / Phan Kim Ngọc, Phạm văn Phúc . - H. : Giáo dục,(2007, 2010)	
			Khuất Hữu Thanh (2010). Cơ sở công nghệ tế bào động vật và ứng dụng. NXB GDVN.	TLTK	Cơ sở công nghệ tế bào động vật và ứng dụng: Biên soạn theo chương trình khung đã được Bộ GD & ĐT phê duyệt / Khuất Hữu Thanh . - H. : Giáo dục Việt Nam, 2010.	
			Stacey Glyn, Davis John (2007). Medicines from animal cell culture. Lavoisier. 688 pages.	TLTK	Medicines from animal cell culture / Glyn Stacey, John Davis . - Chichester: John wiley & sons, Ltd, 2007.	
			Basant Kumar Sinha, Rinesh Kumar (2008). Principles of Animal Cell Culture: Students Compendium. Lucknow. International Book. 282 pages.	TLTK	Principles of Animal Cell Culture: Students Compendium / Basant Kumar Sinha, Rinesh Kumar . - 2008 . - 282 p	
			Nguyễn Mộng Hùng (1993). Sinh học phát triển. NXB Khoa học và Kỹ thuật.	GT	Sinh học phát triển/ Nguyễn Mộng Hùng . - H. : KHKT, 1993	1. Giáo trình sinh học phát triển / Nguyễn Như Khanh (ch.b.), Nguyễn Văn Đính, Võ Văn Toàn . - Tái bản lần thứ nhất. - H. : Giáo dục Việt Nam, 2014
			Nguyễn Ngọc Châu (2012). Mô hình sinh học phát triển tuyến trùng. Nhà xuất bản Khoa học và Công nghệ.	TLTK	Mô hình sinh học phát triển tuyến trùng / Nguyễn Ngọc Châu . - H. : Khoa học tự nhiên và công nghệ, 2012 . - 244 tr.: 23 cm	

7	Sinh học phát triển động vật	SHE03064	Khuất Hữu Thanh (2010). Cơ sở công nghệ tế bào động vật và ứng dụng. NXB GDVN.	TLTK	Cơ sở công nghệ tế bào động vật và ứng dụng: Biên soạn theo chương trình khung đã được Bộ GD & ĐT phê duyệt / Khuất Hữu Thanh . - H. : Giáo dục Việt Nam, 2010.	
			Scott F. Gilbert (2010). Developmental Biology (Eighth Edition).	TLTK	Developmental Biology / Scott F. Gilbert . - H. : Khoa học tự nhiên và công nghệ, 2012	1. Current topics in developmental biology. Volume 8, Gene Activity and Communication in Differentiating Cell Population / A. A. Moscona, Alberto Monroy. Edited by . - New york: Academic press, 1974 . - 262 tr. ; 25 cm 2. Current topics in developmental biology. Volume 25 / Hans R. Bode. Edited by . - San Diego: Academic press, 1991 . - 234 Tr. ; 25 cm
8	Tiếng Anh chuyên ngành	SHE03001	Tiếng Anh sinh học. Kiều Hữu Ảnh (chủ biên), Nxb Khoa học và kỹ thuật 2001.	GT	Giáo trình tiếng anh sinh học: Các bài dịch mẫu, thuật ngữ chuyên ngành, hiện tượng ngữ pháp, các kiểu bài tập. Tập 1 / Kiều Hữu Ảnh . - H. : Khoa học và kỹ thuật, 2006.	
			Reece, J. B., Urry, L.S., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R.B. (2013). Biology. <i>Publisher: Benjamin Cummings</i>	TLTK		1. Biology:Volume 1./ Neil A. Campbell; Jane B. Reece . - Seventh Edition. - San Francisco.: Benjamin Cummings, 2005 2. Biology, Volume 2 / Neil A. Campbell; Jane B. Reece . - Seventh Edition. - San Francisco.: Benjamin Cummings, 2005
			B. Alberts, A. Johnson, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, P. Walter (2015).Molecular Biology of the Cell, 6 th ed., by Garland Science (New York)	TLTK	Molecular Biology of the Cell / Bruce. Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis,.. . - 6th edition. - Garland Science, 2015 . - 1342 p	
			Nguyễn Đăng Phong (chủ biên) (1999), Giáo trình Sinh học Tế bào, Di truyền và Tiến hóa, Nhà xuất bản Đại học NN Hà Nội;	GT	Sinh học I : Sinh học tế bào di truyền và tiến hoá / Chủ biên: Nguyễn Đăng Phong.. - H : Nông nghiệp , 1999 .	1. Giáo trình sinh học tế bào: Dùng cho sinh viên cao đẳng, đại học chuyên ngành Sinh học, công nghệ sinh học, Nông - Lâm - Ngư nghiệp và giáo viên Sinh học phổ thông / Nguyễn Như Hiền. PGS.TS . - H. : Giáo dục , 2006 . - 255 Tr. ; 24 cm 2. Sinh học tế bào / Tác giả:Khuất Hữu Thanh . - Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008 . - 220 Tr. ; 24 cm

9	Sinh học đại cương	SH01001	Lê mạnh Dũng (chủ biên) (2013), Sinh Học Đại Cương, Nhà xuất bản Đại học Nông nghiệp HN.	GT	Giáo trình sinh học đại cương / Lê Mạnh Dũng, Chủ biên; Nguyễn Thị Thanh Hà...[et al] . - H. : Đại học Nông Nghiệp, 2013 . - 182 Tr. ; 19 x 26.5 cm	1. Giáo trình công nghệ sinh học đại cương / Đỗ Năng Vịnh, Ngô Xuân Bình . - H. : Nông nghiệp, 2008 . - 220 tr. ; 27cm 2. Sinh học đại cương. Tập 1, Sinh học phân tử - tế bào./ Hoàng Đức Cự . - In lần thứ 7. - H.: Đại học Quốc gia Hà Nội, 2008 .
			Nguyễn Như Hiền (2006). Giáo trình Sinh học Tế bào. NXB Giáo dục.	TLTK	Giáo trình sinh học tế bào: Dùng cho sinh viên cao đẳng, đại học chuyên ngành Sinh học, công nghệ sinh học, Nông - Lâm - Ngư nghiệp và giáo viên Sinh học phổ thông / Nguyễn Như Hiền. PGS.TS . - H. : Giáo dục , 2006 . - 255 Tr. ; 24 cm	
			W. Phillips – T.Chilton (1998). Sinh học (tập 1, tập 2). Bản dịch tiếng Việt. NXB Giáo dục. Hà Nội	TLTK		1. Sinh học tế bào / Tác giả:Khuất Hữu Thanh . - Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008 . - 220 Tr. ; 24 cm 2. Công nghệ sinh học: Dùng cho sinh viên ĐH, CĐ chuyên và không chuyên ngành CNSH, giáo viên và học sinh THPT. Tập 2, Công nghệ sinh học tế bào / Vũ Văn Vụ, Nguyễn Mộng Hùng, Lê Hồng Điệp . - Tái bản lần 2. - H. : Giáo dục, 2007.
			Alberts B, Johnson A, Lewis J, Raff M, Roberts K, Walter P (2002). Molecular Biology of Cell	TLTK	Molecular Biology of the Cell / Bruce. Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis,.. . - 6th edition. - Garland Science, 2015 . - 1342 p	1. Molecular Biology of the Cell, 4th edition. The Problems book available now ./ Editor by Bruce Alberts { et.} . - New York : Garland Science, 2008 . - 1268 p. 27 cm
			Campbell - Reece (2004). Biology. Seventh Edition	TLTK	Biology / Campbell . - Seventh Edition. - 2004	1. Biology : the unity and diversity of life. Plant structure and function / Cecie Starr ... [et al.] . - 14th ed. - Australia : Thomson Brooks/Cole, c2016 . - x, 115 p. : col. ill., col. maps ; 29 cm 2. Molecular biology / Robert F. Weaver . - 4nd ed. - Boston : McGrawHill, 2011 . - 859 p. ; 28 cm
			Harvey Lodish, Arnold Berk, Lawrence S. Zipursky, Paul Matsudaira, David Baltimore, James Darnell (2008). Molecular Cell Biology. 6th Edition. New York. USA	TLTK	Molecular Cell Biology / Benjamin Lewin . - 2008	Molecular cell biology / H.S.Bhamrah . - New Delhi : Anmol publications PVT Ltd , 1998 .

10	Sinh học tế bào	PSH02003	Cell Biology.A Short Course.Second edition.Stephen R. Bolsover, Jeremy S. Hyams, Elizabeth A. Shephard, Hugh A. White,Claudia G. Wiedemann	GT	Cell Biology / Stephen R. Bolsover, Jeremy S. Hyams, Elizabeth A. Shephard, Hugh A	<p>1. Molecular Cell Biology / Benjamin Lewin . - 2008</p> <p>2. Methods in Cell Biology. Vol 40, A practical guide to the study of calcium in living cells / Nuccitelli, Richard Nuccitelli, Edited by; Leslie Wilson, Editor; Paul Matsudaira, Editor . - New York : Academic Press, 1994 . - 368 tr. 24cm</p>
			Sinh học tế bào. Khuất Hữu Thanh. Trường ĐH Bách Khoa Hà Nội.Nhà xuất bản Khoa học và kỹ thuật. 2008.	GT	Sinh học tế bào / Tác giả:Khuất Hữu Thanh . - Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008 . - 220 Tr. ; 24 cm	<p>1. Công nghệ sinh học: Dành cho sinh viên ĐH, CĐ chuyên và không chuyên ngành CNSH, giáo viên và học sinh THPT. Tập 2, Công nghệ sinh học tế bào / Vũ Văn Vụ, Nguyễn Mộng Hùng, Lê Hồng Điệp . - Tái bản lần 2. - H. : Giáo dục, 2007 .</p> <p>2. Giáo trình sinh học tế bào: Dành cho sinh viên cao đẳng, đại học chuyên ngành Sinh học, công nghệ sinh học, Nông - Lâm - Ngư nghiệp và giáo viên Sinh học phổ thông / Nguyễn Như Hiền. PGS.TS . - H. : Giáo dục , 2006 . - 255 Tr. ; 24 cm</p> <p>3. Cell Biology : Sinh học tế bào/ P.F.Smith . - New York, Academic Press 1971 . - 257p. ; 24 cm</p> <p>4. Sinh học I : Sinh học tế bào di truyền và tiến hoá / Chủ biên: Nguyễn Đăng Phong.. - H : Nông nghiệp , 1999 . - 157 tr.; 27cm</p>
			Tế bào học. Nguyễn Như Hiền,Trịnh Xuân Hậu. NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, 2004	GT	Tế bào học / Nguyễn Như Hiền, Trịnh Xuân Hậu . - In lần thứ 4. - H. : Đại học Quốc gia Hà nội ,(2006, 2009)	<p>1. Thực hành tế bào học / Thái Duy Ninh (Ch.b.), Phạm Gia Ngân . - Tái bản lần thứ 1. - H. : Đại học sư phạm, 2010 . - 72 Tr. ; 14 x 21 cm</p> <p>2. Tế bào học / Thái Duy Ninh . - H. : Giáo dục , 1996 . - 253 Tr.; 19 cm</p>
			N.A.Campbell, Biology, the Benjamin/cumming Publishing company, Inc, 1993.	TLTK		
			Molecular biology of the cell. Third edition. Bruce Alberts, Dennis Bray,Julian Lewis, Martin Raff, Keith Roberts, James D. Watson	TLTK	Molecular Biology of the Cell / Bruce. Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis,.. . - 6th edition. - Garland Science, 2015 . - 1342 p	<p>1. Molecular Biology of the Cell, 4th edition. The Problems book available now ./ Editor by Bruce Alberts { et.} . - New York : Garland Science, 2008 . - 1268 p. 27 cm</p>

			Sinh học phân tử của tế bào. Lê Đức Trình, 2005	TLTK		<p>1. Sinh học phân tử / Võ Thị Thương Lan . - In lần thứ 5. - H. : Đại học quốc gia Hà Nội, 2008 .</p> <p>2. Cơ sở sinh học phân tử / Lê Duy Thành, Chủ biên; Đỗ Lê Thăng; Đinh Đoàn Long; Trần Thị Hồng . - Tái bản lần thứ nhất. - H. : Giáo dục, 2009</p> <p>3. Giáo trình Sinh học phân tử / Phan Hữu Tôn PGS.TS . - H. : Nông nghiệp, 2010 .</p> <p>4. Công nghệ sinh học. Tập 1, Sinh học phân tử và tế bào - cơ sở khoa học của công nghệ sinh học / Nguyễn Như Hiền . - Tái bản lần thứ tư. - H. : Giáo dục Việt Nam, 2013.</p>
11	CNSH nano: nguyên lý và ứng dụng	SH03059	Christof M. Niemeyer, Chad A. Mirkin (2005). Nanobiotechnology: Concepts, Applications and Perspectives Hardcover.	GT	Nanobiotechnology : concepts, applications and perspectives / edited by Christof M. Niemeyer and Chad A. Mirkin . - Weinheim : Wiley-VCH, 2004 .	
			1. Haruyama T (2003) Micro- and nanobiotechnology for biosensing cellular responses. Adv Drug Deliv Rev 55(3): 393-401.	TLTK		
			2. Howbrook DN, van der Valk AM, O'Shaughnessy MC, Sarker DK, Baker SC, Lloyd AW (2003) Developments in microarray technologies. Drug Disc Today 8642-651.	TLTK		
			3. Laval JM, Mazeran PE, Thomas D (2000) Nanobiotechnology and its role in the development of new analytical devices. Analyst 125(1): 29-33.	TLTK		
			4. Lee SJ, Lee SY (2004) Micro total analysis system (micro-TAS) in biotechnology. Appl Microbiol Biotechnol 64(3): 289-299.	TLTK		
			5. Lobenberg R (2003) Smart materials: applications of nanotechnology in drug delivery and drug targeting. Proceedings of the International Conference on MEMS, NANO and Smart Systems, 82-83.	TLTK		
			6. Lowe CR (2000) Nanobiotechnology: the fabrication and applications of chemical and biological nanostructures. Curr Opin Struct Biol 10(4): 428-434.	TLTK	Complete guide for growing plants hydroponically / J. Benton Jones . - Boca Raton : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2014 . - xx, 203 p. : ill. ; 24 cm	
			Benton Jones (2014). Complete Guide for Growing Plants Hydroponically. CRC Press (GV sử dụng sách mới; hoặc sử dụng một phần/chương của sách vào bài giảng)	GT	Complete guide for growing plants hydroponically / J. Benton Jones . - Boca Raton : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2014 . - xx, 203 p. : ill. ; 24 cm	

12	Nông nghiệp công nghệ cao	PSH03019	Nguyễn Quang Thạch, Nguyễn Thanh Hải. (2015). Bài giảng Nông Nghiệp Công Nghệ Cao. Khoa Công nghệ Sinh học.	GT		
			Vũ Quang Sáng, Phạm Văn Cường, Nguyễn Thị Nhân, Nguyễn Văn Phú, Mai Thị Tân, Nguyễn Thị Kim Thanh. (2015). Giáo trình Sinh lý Thực vật Ứng dụng. NXB Đại học Nông nghiệp.	GT	Giáo trình sinh lý thực vật ứng dụng / Vũ Quang Sáng (ch.b.), Phạm Văn Cường.. - H. : Nông nghiệp, (2007, 2015)	1. Giáo trình sinh lý thực vật ứng dụng / Vũ Văn Vụ . - H. : Giáo dục, 1999
			Dhiren Vandra.(2012). Application of Hightech Agriculture to overcome disasters in agri: High Tech Agriculture (Micro Irrigation, Mulching and Green Houses). LAP LAMBERT Academic Publishing.	TLTK	Application of Hightech Agriculture to overcome disasters in agri: High Tech Agriculture (Micro Irrigation, Mulching and Green Houses) /Dhiren Vandra. -- Saarbrucken : LAP LAMBERT Academic, 2012.	
			Craig Baird. (2010). The Complete Guide to Building Your Own Greenhouse: Everything You Need to Know Explained Simply (Back-To-Basics).Atlantic Publishing group.	TLTK	The complete guide to building your own greenhouse :everything you need to know explained simply /by Craig Baird. -- Ocala, Fla. : Atlantic Pub. Group, c2011.	
			Bob Long. (2012). The EZ Guide To Aeroponics, Hydroponics and Aquaponics: How to Create a Sustainable Food Supply. Limited Holding LLC.	TLTK	The EZ Guide To Aeroponics, Hydroponics and Aquaponics :How to Create a Sustainable Food Supply /Bob Long. -- Texas : Bonjour Limited Holding LLC, 2012. -- 0	
			Lê Đình Lương, Quyền Đình Thi. Kỹ thuật di truyền và ứng dụng. Nhà xuất bản Đại học quốc gia Hà Nội. 2003	GT	Kỹ thuật di truyền và ứng dụng / Lê Đình Lương, Quyền Đình Thi . - H. : Đại học Quốc gia Hà nội, 2004	1. Những điều cơ bản của kỹ thuật di truyền / Nguyễn Đình Huyền . - H. : Nông nghiệp
			Lê Đình Lương. Nguyên lý kỹ thuật di truyền. Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật. 2001.	GT	Nguyên lý kỹ thuật di truyền/ Lê Đình Lương . - H. : Khoa học kỹ thuật, 2001	
			Lê Trần Bình và cộng sự. áp dụng các kỹ thuật phân tử trong nghiên cứu tài nguyên sinh vật Việt Nam. Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật. 2003.	GT		
			Hồ Huỳnh Thùy Dương. Sinh học phân tử. Nhà xuất bản giáo dục. 2000	GT	Sinh học phân tử / Hồ Huỳnh Thùy Dương . - H. : Giáo Dục, 2000	1. Công nghệ sinh học. Tập 1, Sinh học phân tử và tế bào - cơ sở khoa học của công nghệ sinh học / Nguyễn Như Hiền . - Tái bản lần thứ tư. - H. : Giáo dục Việt Nam, 2013. 2. Giáo trình Sinh học phân tử đại cương / Phan Hữu Tôn PGS.TS . - H. : Nông nghiệp, 2010 . - 1 3. Cơ sở sinh học phân tử / Lê Duy Thành, Chủ biên; Đỗ Lê Thăng; Đinh Đoàn Long; Trần Thị Hồng . - Tái bản lần thứ nhất. - H. : Giáo dục, 2009 . - 331 Tr. ; 27 cm 4. Sinh học đại cương. Tập 1, Sinh học phân tử - tế bào./ Hoàng Đức Cự . - In lần thứ 7. - H.: Đại học Quốc gia Hà Nội, 2008 . - 178tr.; 20.5cm

13

Kỹ thuật di truyền: nguyên lý và ứng dụng

SHE03008

Lã Tuấn Nghĩa, Vũ Đức Quang, Trần Duy Quý. Cơ sở lý thuyết và ứng dụng công nghệ gen trong chọn tạo giống cây trồng. Nhà xuất bản nông nghiệp. 2004	GT	Cơ sở lý thuyết và ứng dụng công nghệ gen trong chọn tạo giống cây trồng / Lã Tuấn Nghĩa, Vũ Đức Quang, Trần Duy Quý	
Khuất Hữu Thanh. Kỹ thuật gen – Nguyên lý và ứng dụng. Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật. 2006	GT	Kỹ thuật gen – Nguyên lý và ứng dụng/ Khuất Hữu Thanh . - H. : Khoa học kỹ thuật, 2006	Di truyền phân tử và kỹ thuật gen / Nguyễn Hữu Đông . - H. : Nông nghiệp, 2002 . - 224 Tr. ; 27 cm
Nguyễn Quang Thạch, Nguyễn Thị Lý Anh, Nguyễn Phương Thảo. Công nghệ sinh học nông nghiệp. Nhà xuất bản Nông nghiệp. 2005	GT	Giáo trình công nghệ sinh học nông nghiệp / Nguyễn Quang Thạch, Chủ biên . - H. : Nông nghiệp, 2005 . - 164 Tr. ; 27 cm	1. Hướng dẫn triển khai chương trình công nghệ sinh học nông nghiệp đến năm 2020 / Bộ nông nghiệp và phát triển nông thôn . - H. : Nông nghiệp, 2009 . - 305 tr. ; 27cm
Gardner/Simmons/Snustsad (1991). Principles of Genetics. Eighth Edition.	GT	Principles of Genetics / Gardner, Simmons/Snustsad . - Eighth Edition. - 1991	1. Principles of genetics / Robert H. Tamarin . - 6th ed. - Boston : WCB/McGraw-Hill, 1999 . - xvi, 686 p. : ill. (some col.), col. maps ; 28 cm 2. Principles of Genetics : Art note Book / D.Peter Snustad, Michael J. Simmons, John B.Jenkins . - New york : John Wiley and sons,INC, 1998 . - 257 tr. ; 28 cm 3. Principles of Genetics = Featuring complete answers and solutions to all text questions and problems / Snustad,D.Peter.,Simmons,Michael J.,Jenkins,John B . - New york : The Mc Graw-Hill,Inc , 1997 . - 480 tr.; 27 cm
James D. Watson, N.H. Hopkín, J.W. Roberts, J. A. Steitz. Molecular Biology of the Genes. General Principles. Volume 1, Fourth Edition.	GT	Molecular Biology of the Genes / James D. Watson, N.H. Hopkín, J.W. Roberts, J. A. Steitz	1. Molecular Biology of the Gene / James D. Watson, tania A. Baker, stephen P. Bell,.. . - Pearson, 2014 . - 827 p. ; 28 cm.
Recombinant DNA. Second edition, Scientific American BOOKS distributed by W.H. Freeman and Company New York. 1992.	GT	Recombinant DNA . - Second edition. - 1992	1. Methods in Enzymology. Volume 68, Recombinant DNA / Ray Wu, Edited by . - New York : Academic Press, 1979. 2. Molecular biotechnology : principles and applications of recombinant DNA / Bernard R. Glick, Jack J. Pasternak . - 3rd ed.

			Walter R. Fehr. Molecular Biotechnology, Principles and Application of Recombinant DNA.	GT	Molecular biotechnology : principles and applications of recombinant DNA / Bernard R. Glick, Jack J. Pasternak . - 3rd ed. - Washington, D.C. : ASM Press, 2003 . - xxiii, 760 p. : ill. (chiefly col.) ; 29 cm	1. An introduction to molecular biotechnology : molecular fundamentals, methods and applications in modern biotechnology / edited by Michael Wink ; translated by Renate Fitzroy ... [et al.] . - Weinheim : Wiley-VCH, c2006 . - lvi, 768 p. : col. ill. ; 24 cm 2. Molecular biotechnology : Principles and Practices / Channarayappa . - 3rd ed. - Bangalore India. : Universities Press, CRC Pres, 2007 . - xxiii, 1217 p. : ill. (chiefly col.) ; 25 cm
			John Wiley and Sons (1989). Current protocols in molecular biology. Published by Greene Publishing Associates and Wiley-Interscience.	GT	Current protocols in molecular biology / John Wiley, Sons . - 1989	
14	Thực hành kỹ thuật di truyền	PSH02009	Tài liệu hướng dẫn thực hành Môn SH03009-Thực hành kỹ thuật di truyền. Bộ môn công nghệ sinh học thực vật, Khoa Công nghệ sinh học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.	GT		1. Kỹ thuật di truyền và ứng dụng / Lê Đình Lương, Quyền Đình Thi . - H. : Đại học Quốc gia Hà nội, 2004 . - 304 Tr. ; 19 cm
			Lê Đình Lương, Quyền Đình Thi (2003). Kỹ thuật di truyền và ứng dụng. NXB Đại học quốc gia Hà Nội.	TLTK	Kỹ thuật di truyền và ứng dụng / Lê Đình Lương, Quyền Đình Thi . - H. : Đại học Quốc gia Hà nội, 2004 . - 304 Tr. ; 19 cm	
			Nguyễn Quang Thạch, Nguyễn Thị Lý Anh, Nguyễn Thị Phương Thảo (2005). Công nghệ sinh học nông nghiệp. NXB Nông nghiệp.	TLTK	Giáo trình công nghệ sinh học nông nghiệp / Nguyễn Quang Thạch, Chủ biên . - H. : Nông nghiệp, 2005.	1. Principles of genetics / Robert H. Tamarin . - 6th ed. - Boston : WCB/McGraw-Hill, 1999 . - xvi, 686 p. : ill. (some col.), col. maps ; 28 cm 2. Principles of Genetics : Art note Book / D.Peter Snustad, Michael J. Simmons, John B.Jenkins . - New york 3. Principles of Genetics = Featuring complete answers and solutions to all text questions and problems / Snustad,D.Peter.,Simmons,Michael J.,Jenkins,John B . - New york : The Mc Graw-Hill,Inc , 1997 . - 480 tr.; 27 cm
			Gardner, Simmons, Snustad (1991). Principles of Genetics. Eighth Edition.	TLTK	Principles of Genetics / Gardner, Simmons/Snustad . - Eighth Edition. - 1991	
			James D. Watson, N.H. Hopkyn, J.W. Roberts, J. A. Steitz. Molecular Biology of the Genes. General Principles. Volume 1, Fourth Edition.	TLTK	Molecular Biology of the Genes / James D. Watson, N.H. Hopkín, J.W. Roberts, J. A. Steitz	Molecular Biology of the Cell / Bruce. Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis,.. . - 6th edition. - Garland Science, 2015 . - 1342 p

			Recombinant DNA. Second edition, Scientific American BOOKS distributed by W.H. Freeman and Company New York. 1992	TLTK	Recombinant DNA . - Second edition. - 1992	1. Methods in Enzymology. Volume 68, Recombinant DNA / Ray Wu, Edited by . - New York : Academic Press, 1979 . - 555 Tr. ; 24 cm 2. Methods in Enzymology. Volume 217, Recombinant DNA - Part H / Ray Wu, Edited by . - New York : Academic Press, 1993 . 3. Methods in Enzymology. Volume 155, Recombinant DNA - Part F / Ray Wu, Edited by . - New York : Academic Press, 1987 .
15	Công nghệ nuôi cấy mô tế bào thực vật	SH03014	Lê Trần Bình, Hồ Hữu Nghị, Lê Thị Muội, Công nghệ sinh học thực vật trong công tác cải tiến giống cây trồng, 1997	GT	Công nghệ sinh học thực vật trong cải tiến giống cây trồng : Giáo trình cao học / Tác giả:Lê Trần Bình, Hồ Hữu Nghị, Lê Thị Muội . - Hà Nội : Nông nghiệp, 1997 . - 188 Tr	1. Công nghệ sinh học thực vật. Tập 5: Sách chuyên khảo / Dương Tất Nhựt . - H. : Nông nghiệp, 2013 . - 336 Tr. ; 15 x 21 cm 2. Plant biotechnology = A Laboratory manual / Robert J. Lebowitz . - Dubuque : Wm.C.Brown publishers , 1995 . - 115 p.; 27cm
			Nguyễn Quang Thạch, Nguyễn Thị Lý Anh, Nguyễn Phương Thảo. Công nghệ sinh học nông nghiệp. Nhà xuất bản Nông nghiệp. 2005	GT	Giáo trình công nghệ sinh học nông nghiệp / Nguyễn Quang Thạch, Chủ biên . - H. : Nông nghiệp, 2005 . - 164 Tr. ; 27 cm	
			Nguyễn Quang Thạch, Cơ sở công nghệ sinh học. Tập 3- Công nghệ sinh học tế bào, 2009.	GT		Công nghệ sinh học: Dành cho sinh viên ĐH, CĐ chuyên và không chuyên ngành CNSH, giáo viên và học sinh THPT. Tập 2, Công nghệ sinh học tế bào / Vũ Văn Vụ, Nguyễn Mộng Hùng, Lê Hồng Điệp . - Tái bản lần 2. - H. : Giáo dục, 2007 . - 184 Tr. ; 27 cm
			Gamborg O.L., Phillips G.C., Plant cell, tissue and organ culture. Fundamental methods, 1995.	GT	Plant cell, tissue and organ culture / Gamborg O.L., Phillips G.C . - New York : Springer-verlag Berlin Heidelberg, 1995	Plant cell, tissue, and organ culture : / Edited:J.Reinert . - New York : Springer-verlag Berlin Heidelberg, 1977 . - 803 p.; 24 cm
			George E.F., Plant propagation by tissue culture - second edition, 1993.	GT	Plant propagation by tissue culture / George E.F . - second edition. - 1993	
			Roberta H. Smith. Plant Tissue Culture techniques and experiments, 2013.	GT		
			Pieric R. L. M., In vitro culture of higher plants, 1997.	GT	In Vitro Culture of Higher Plants / R.L.M. Pierik . - Boston: Martinus Nijhoff Publisher, Dordrecht,(1987, 1997)	
			Trigiano R. N., Gray D.J. Plant tissue culture concepts and laboratory exercises, 2000	GT	Plant tissue culture concepts and laboratory exercises / Trigiano R. N., Gray D.J . - 2000	

16	Thực hành công nghệ nuôi cấy mô tế bào thực vật	SH03015	Lê Trần Bình, Hồ Hữu Nghị, Lê Thị Muội (1997). Công nghệ sinh học thực vật trong công tác cải tiến giống cây trồng. NXB Nông nghiệp.	GT	Công nghệ sinh học thực vật trong cải tiến giống cây trồng : Giáo trình cao học / Tác giả:Lê Trần Bình, Hồ Hữu Nghị, Lê Thị Muội . - Hà Nội : Nông nghiệp, 1997 . - 188 Tr	1. Công nghệ sinh học thực vật. Tập 5: Sách chuyên khảo / Dương Tất Nhựt . - H. : Nông nghiệp, 2013 . - 336 Tr. ; 15 x 21 cm 2. Plant biotechnology = A Laboratory manual / Robert J. Lebowitz . - Dubuque : Wm.C.Brown publishers , 1995.
			Nguyễn Quang Thạch , Nguyễn Thị Lý Anh , Nguyễn Thị Phương Thảo (2005). Công nghệ sinh học nông nghiệp. NXB Nông nghiệp.	GT	Giáo trình công nghệ sinh học nông nghiệp / Nguyễn Quang Thạch, Chủ biên . - H. : Nông nghiệp, 2005.	1. Hướng dẫn triển khai chương trình công nghệ sinh học nông nghiệp đến năm 2020 / Bộ nông nghiệp và phát triển nông thôn . - H. : Nông nghiệp, 2009 . - 305 tr. ; 27cm 2. Agricultural biotechnology in the developing world . - Roma : FAO, 1995 . - 161 Tr.; 27 cm
			Trigiano R. N., Gray D.J (2000). Plant tissue culture concepts and laboratory exercises.	GT	Plant tissue culture concepts and laboratory exercises / Trigiano R. N., Gray D.J . - 2000	
17	Sở hữu trí tuệ trong CNSH	SH03062	Lê Nét (2006). Quyền sở hữu trí tuệ. Tài liệu bài giảng. NXB Đại học Quốc Gia TP Hồ Chí Minh.	GT	Quyền sở hữu trí tuệ/ Lê Nét . - TPHCM. : ĐHQG TPHCM, 2006	1. Các phương pháp thẩm định giá quyền sở hữu trí tuệ. Đoàn Văn Trường . - H. : Khoa học và kỹ thuật, 2007 . - 420 Tr. ; 24 cm 2. Quyền sở hữu trí tuệ thương hiệu và qui chế ghi nhãn hàng hoá lưu thông trong nước và XNK . - H. : Nông nghiệp, 2005 . - 638 Tr.; 28 cm 3. Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ ở Việt nam. Những vấn đề lý luận và thực tiễn . - H.: Chính trị quốc gia, 2004 . - 286 Tr. ; 21 cm
			Andrew Blattman và cộng sự (2008).Biotechnology Intellectual Property Management Manual	GT	Biotechnology Intellectual Property Management Manual / Andrew Blattman . - 2008	
			Nguyễn Văn Mùi (2008). An toàn sinh học. Nhà xuất bản Giáo dục, 359 trang.	GT	An toàn sinh học / Nguyễn Văn Mùi . - Tái bản lần thứ nhất. - H. : Giáo dục Việt Nam, 2009 . - 359 tr. ; 24 cm	1. An toàn sinh học / Lê Gia Hy. PGS.TS; Khuất Hữu Thanh . - H. : Khoa học và kỹ thuật, 2012 . - 214 Tr. ; 16 x 24 cm
			Nghị định thư Cartagena về an toàn sinh học - Secretariat of the Convention on Biological Diversity (2000) Cartagena Protocol on Biosafety to the Convention on Biological Diversity: text and annexes. Montreal, Canada. ISBN 92-807-1924-6, 30 p/	TLTK		Hướng dẫn giải thích nghị định thư Cartagena về an toàn sinh học / Trung tâm Luật Môi trường . - H. : [Knxb], 2007.
			Convention on Biological Diversity, United Nations, 1992, 28p.	TLTK		
			The WTO Agreements Series Sanitary and Phytosanitary Measures (Revised in 2010), ISBN 978-92-870-3803-6, ISSN 1020-4768, 45p.	TLTK		

18	An toàn sinh học	SHE03054	The WTO Agreements Series Technical Barriers to Trade (Revised in 2014), ISBN 978-92-870-3836-4, ISSN 1020-4768, 152 p.	TLTK		
			NIH Guidelines for Research Involving Recombinant DNA Molecules (updated November 2013).	TLTK		<p>1. Recombinant DNA / James D. Watson, John Tooze, David T. Kurtz . - New york : W. H. Freeman , 1983 . - 260 Tr. ; 30 cm</p> <p>2. Methods in Enzymology Vol 218P1 Recombinant DNA / Ray Wu Edited by . - New York: Academic Press, 1993 . - 806 tr. ; 24 cm</p> <p>3. Recombinant DNA Methodology / Ray Wu, Lawrence Grossman. Edited by . - San Diego: Academic press, Inc, 1989 . - 760 tr. ; 24 cm</p> <p>4. Recombinant DNA : / Edited:K.J.Denniston . - America: Dowden, Hutchison and Ross,Inc, 1981 . - 389 p. ; 24 cm</p> <p>5. Recombinant DNA Laboratory Manual./ J.W. Zyskind . - New York.: American elsevier publishing company, Inc., 1989 . - 195p.; 24cm</p>
			Biosafety Microbiological and Biomedical Laboratories HHS Publication No. (CDC) 21-1112 (Revised December 2009).	TLTK		Molecular genetic of Plant Development / Stephen H. Howell . - 2008
19	Sinh học phát triển thực vật	SH03065	Stephen H. Howell (2000).Molecular genetic of Plant Development. Cambridge University Press.	TLTK	Molecular genetic of Plant Development / Stephen H. Howell . - 2008	<p>1. Molecular genetic modification of Eukaryotes / Irwin Rubenstein, Ronald L. Phillips Edited by . - New York: Academic Press , 1977 . - 171 tr. ; 25 cm</p> <p>2. Molecular Genetic Mechanisms of Development / Zhores A. Medvedev . - New york: Plenum Press, 1970 . - 418 tr. ; 24 cm</p>
			N.A.Campbell (1993). Biology. the Benjamin/cumming Publishing company, Inc.	TLTK		

20	Vi sinh vật đại cương	SH01002	Nguyễn Lâm Dũng, Nguyễn Đình Quyển, Phạm Văn Ty (2005). Vi sinh vật học. Nhà xuất bản Giáo dục.	GT	Vi sinh vật học / Nguyễn Lâm Dũng Chủ biên, Nguyễn đình Quyển, Phạm Văn Ty . - H. : Giáo dục, 2007 . - 519 Tr. ; 19 cm	1. Giáo trình vi sinh vật học: Cho chương trình đào tạo định hướng nghề nghiệp ứng dụng (POHE) / Nguyễn Thị Minh, Lê Minh Nguyệt . - H. : Đại học Nông nghiệp, 2017 . - 176 tr. : minh họa, 27 cm 2. Giáo trình vi sinh vật học đại cương / Cao Ngọc Diệp, Nguyễn Hữu Hiệp, biên soạn . - Cần Thơ : Đại học Cần Thơ, 2011 . - 155 Tr. ; 16 x 24 cm 3. Vi sinh vật học Phần 1 Thế giới vi sinh vật. / Nguyễn Lâm Dũng (Chủ biên), Phạm Văn Ty, Dương văn Hợp.. - H. : Khoa học và Kỹ thuật, 2012 . - 395 tr.: 27 cm
			Nguyễn Lâm Dũng và nhóm tác giả (2013). Vi sinh vật học: Phần I-Thế giới vi sinh vật. Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật.	GT	Vi sinh vật học Phần 1 Thế giới vi sinh vật. / Nguyễn Lâm Dũng (Chủ biên), Phạm Văn Ty, Dương văn Hợp.. - H. : Khoa học và Kỹ thuật, 2012 . - 395 tr.: 27 cm	
			Nguyễn Lâm Dũng và nhóm tác giả (2013). Vi sinh vật học: Phần II-Sinh lý học-Sinh hóa học-Di truyền học-Miễn dịch học và Sinh thái học vi sinh vật. Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật.	GT	Vi sinh vật học Phần 2 Sinh lý học,Sinh hoá học,Di truyền học, Miễn dịch học và Sinh thái học vi sinh vật. / Nguyễn Lâm Dũng, Bùi Thị Việt Hà, Nguyễn Đình Quyển.. - H. : Khoa học và Kỹ thuật, 2012 . - 720 tr.: 27 cm	
			Micheal T. Madigan, John M. Martinko, Kelly S. Bender, Daniel H. Buckley, David A. Thomas Brock (2012) Brock Biology of Microorganisms (14th edition). Benjamin Cummings.	TLTK	Brock Biology of Microbiology	
			Landsing M. Prescott, John P. Harley, Donal A. Klein (2008) Microbiology (Seven edition). . McGraw-Hill Science.	TLTK	Microbiology / Prescot	1. Microbiology: Evolving Science / Joan L. Slonczewski, John W. Foster . - 2009 2. Microbiology: A systems approach / Marjorie Kelly Cowan, Kathleen Park Talaro . - Second Edition. - Boston [etc.]: McGraw-Hill / Higher education , 2009 . - 869 Tr. ; 27 cm 3. Microbiology: An introduction / Gerard J. Tortora, Berdell R. Funke, Christine L. Case . - Eleventh Edition. - USA : Pearson, 2013 .

21	Sinh thái vi sinh vật	Công nghệ vi sinh	Larry L. Barton and Diana E. Northup (2011). Microbial Ecology. Wiley-Blackwell. .	TLTK	Microbial Ecology /Larry L. Barton, Diana E. Northup. -- Hoboken : Wiley Blackwell, 2011. -- 0	1. Molecular Microbial Ecology / Mark Osborn and Cindy Smith (eds) . - New York, NY : Taylor & Francis, 2005 . - 381 p. ; 26 cm 2. Molecular microbial ecology of the soil : Result from an FAO/IAEA Co-ordinate research programme, 1992-1996 / Edited by G.Hardarson, W.J.Broughton . - Dordrecht : Kluwer academic publishers, 1998 . - 146 Tr. ; 27cm
			David L. Kirchman. (2012). Processes Microbial Ecology. Oxford University Press.	TLTK	Processes in microbial ecology /David L. Kirchman (School of Marine Science and Policy, University of Delaware, USA). -- United Kingdom : Oxford university press, 2018. -- 0	1. Molecular Microbial Ecology / Mark Osborn and Cindy Smith (eds) . - New York, NY : Taylor & Francis, 2005 . - 381 p. ; 26 cm 2. Molecular microbial ecology of the soil : Result from an FAO/IAEA Co-ordinate research programme, 1992-1996 / Edited by G.Hardarson, W.J.Broughton . - Dordrecht : Kluwer academic publishers, 1998 . - 146 Tr. ; 27cm
			Deepak Vyas, Paliwal G.S., Khare P.K., Gupta R.K. (2011). Microbial Biotechnology and Ecology. Daya Publishing House.	TLTK		1. Microbial Biotechnology: Fundamentals of Applied Microbiology / Glazer A. N, Nikaido H . - 2007 2. Microbial Biotechnology / Singh US, Kapoor K . - 2010 3. Microbial Biotechnology: Principles and Applications / Edited by Lee Yuan Kun . - Third edition. - Singapore : World Scientific, 2013 .
			Micheal T. Madigan, John M. Martinko, Kelly S. Bender, Daniel H. Buckley, David A. Thomas Brock. (2012). Brock Biology of Microorganisms (14th edition). Benjamin Cummings.	TLTK	Brock Biology of Microbiology	
			Landsing M. Prescott, John P. Harley, Donal A. Klein. (2008). Microbiology (Seven edition). McGraw-Hill Science.	TLTK	Microbiology / Prescot	1. Microbiology: Evolving Science / Joan L. Slonczewski, John W. Foster . - 2009 2. Microbiology: A systems approach / Marjorie Kelly Cowan, Kathleen Park Talaro . - Second Edition. - Boston [etc.] : McGraw-Hill / Higher education , 2009 . - 869 Tr. ; 27 cm 3. Microbiology: An introduction / Gerard J. Tortora, Berdell R. Funke, Christine L. Case . - Eleventh Edition. - USA : Pearson, 2013 .

22	Miễn dịch học cơ sở	PSH03021	<p>Đỗ Ngọc Liên. (2004). Miễn dịch học cơ sở. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội.</p>	TLTK	<p>Miễn dịch học cơ sở / Tác giả: Đỗ Ngọc Liên . - Lần thứ 3. - Hà Nội : Đại học Quốc Gia Hà Nội, 2008 . - 339 Tr. ; 24 cm</p>	<p>1. Miễn dịch học / Vũ Triệu An, Jean Claude Homberg . - H. : Y học, 1997 . - 177 Tr. ; 24 cm 2. Miễn dịch học / Phạm Văn Ty . - H. : Đại học Quốc gia Hà nội, 2004 . - 177 Tr.; 24 cm 3. Giáo trình miễn dịch học ứng dụng / Nguyễn Bá Hiên. TS, Chủ biên; Trần Thị Lan Hương. TS . - H. : Nông nghiệp , 2010 . - 248 Tr. ; 29 cm 4. Giáo trình miễn dịch học (Immunology): Dùng cho hệ Cử nhân Sinh học và Công nghệ Sinh học / Lương Thị Hồng Vân. PGS. TS, Chủ biên; Vũ Minh Thục. GS.TSKH . - H. : Đại học Quốc gia Hà Nội, 2011 . - 212 Tr. ; 15.5 x 25.5 cm</p>
			<p>Phạm Văn Ty. 2004. (Miễn dịch học). Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội.</p>	TLTK	<p>Miễn dịch học / Phạm Văn Ty . - H. : Đại học Quốc gia Hà nội, 2004 . - 177 Tr.; 24 cm</p>	<p>1. Miễn dịch học / Vũ Triệu An, Jean Claude Homberg . - H. : Y học, 1997 . - 177 Tr. ; 24 cm 3. Giáo trình miễn dịch học ứng dụng / Nguyễn Bá Hiên. TS, Chủ biên; Trần Thị Lan Hương. TS . - H. : Nông nghiệp , 2010 . - 248 Tr. ; 29 cm 4. Giáo trình miễn dịch học (Immunology): Dùng cho hệ Cử nhân Sinh học và Công nghệ Sinh học / Lương Thị Hồng Vân. PGS. TS, Chủ biên; Vũ Minh Thục. GS.TSKH . - H. : Đại học Quốc gia Hà Nội, 2011 . - 212 Tr. ; 15.5 x 25.5 cm</p>
			<p>Nguyễn Ngọc Lanh, Văn Đình Hoa. (2003).Miễn dịch học. Nhà xuất bản Y học.</p>	TLTK		<p>1. Miễn dịch học / Vũ Triệu An, Jean Claude Homberg . - H. : Y học, 1997 . - 177 Tr. ; 24 cm 2. Miễn dịch học / Phạm Văn Ty . - H. : Đại học Quốc gia Hà nội, 2004 . - 177 Tr.; 24 cm 3. Giáo trình miễn dịch học ứng dụng / Nguyễn Bá Hiên. TS, Chủ biên; Trần Thị Lan Hương. TS . - H. : Nông nghiệp , 2010 . - 248 Tr. ; 29 cm 4. Giáo trình miễn dịch học (Immunology): Dùng cho hệ Cử nhân Sinh học và Công nghệ Sinh học / Lương Thị Hồng Vân. PGS. TS, Chủ biên; Vũ Minh Thục. GS.TSKH . - H. : Đại học Quốc gia Hà Nội, 2011 . - 212 Tr. ; 15.5 x 25.5 cm</p>

			George Pinchuk. (2002). Schaum's Outline of Immunology (Schaum's Outline Series). McGraw-Hill.	TLTK		
			Abul K. Abbas, Andrew H.H. Lichtman, Shiv Pillai. (2010). Basic Immunology: Functions and Disorders of the Immune System. ELSEVIER.	TLTK	Basic Immunology :Functions and Disorders of the Immune /Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai. -- Missouri : Elsevier, c2016.	Basic Immunology . - 2010
			Richard Coico, Geoffrey Sunshine. (2009).Immunology: A Short Course. WILLEY-BLACKWELL.	TLTK	Immunology : A short course / Richard Coico . - 2009	1. A short course in bacterial genetics : / Jeffrey H. Miller . - America, Cold Spring Harbor Laboratory, 1992 . - 456p. ; 24 cm 2. A short course in bacterial genetics : / Jeffrey H. Miller . - America: Cold Spring Harbor Laboratory, 1992 . - I-VI p. ; 24 cm 3. Cell Surface Receptors: A short course on theory and methods: / Lee E. Limbird . - Boston.: Martinus Nijhoff Publishing, 1986 . - 196p. ; 24 cm
23	Công nghệ protein-enzyme	SHE03010	Phạm Thị Chân Châu, Trần Thị Áng (2005).Hóa sinh học. Nhà xuất bản Giáo dục.	TLTK	Hoá sinh học / GS.TSKH. Phạm Thị Trân Châu, Trần Thị Áng . - H. : Giáo dục, 2007 . - 279 Tr. ; 27 cm	1. Hóa sinh học các chất phân tử lớn trong hệ thống sống / Phạm Thị Trân Châu (c.b), Đỗ Ngọc Liên, Nguyễn Huỳnh Minh Quyên . - H. : Giáo dục Hà Nội, 2010 . - 323 Tr. ; 19 x 27 cm 2. Giáo trình hóa sinh học cơ sở / Phạm Thị Trân Châu Ch.b.), Trần Thị Áng, Lê Thị Phương Hoa, [alt.] . - H. : Giáo dục Việt Nam, 2012 . - 331 Tr. ; 19 x 27 cm
			Lê Ngọc Tú(2004). Hóa sinh công nghiệp. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội.	GT	Giáo trình hoá sinh công nghiệp / Lê Ngọc Tú, Chủ biên; La Văn Chứ; Đặng Thị Thu,...[et al] . - H. : Khoa học và kỹ thuật, 2010 . - 443 Tr. ; 29 cm	
			Phạm Thị Chân Châu, Phan Tuấn Nghĩa (2007). Enzyme ứng dụng. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội.	TLTK		1. Công nghệ sinh học. Tập 3, Enzyme và ứng dụng / Phạm Thị Trân Châu . - Tái bản lần 1. - H. : Giáo dục, 2007 . - 195 Tr. ; 27cm 2. Giáo trình hóa sinh học thực nghiệm / Phan Tuấn Nghĩa . - H. : Giáo dục Việt Nam, 2012 . - 167 Tr. ; 19 x 27 cm
			Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko, Lubert Stryer. W. H. (2001) Biochemistry (Fifth edition). Freeman and Company.	TLTK	Biochemistry / Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko, Lubert Stryer . - 6th edition. - 2007	1. Biochemistry / Mary K. Campbell, Shawn O. farrell . - 7th edition. - Cengage Learning, 2012 2. Plant Biochemistry / Hans-Walter Heldt in cooperation with Fiona Heldt . - 4th. editiom. - Amsterdam ; Boston : Elsevier Academic Press, 2011 . - 622 p. ; 2011

			David E. Metzler (2003). Biochemistry: The chemical reaction of living cells (Fifth edition). ELSEVIER.	TLTK		
			Wolfgang Aehle (2004).Enzyme in Industry: Production and Applications. WILLEY-BLACKWELL.	TLTK	Enzymes in industry :production and applications /edited by Wolfgang Aehle. -- Weinheim : Wiley-VCH, c2007.	
24	Thực hành công nghệ protein-enzyme	SHE03011	Phạm Thị Chân Châu, Phan Tuấn Nghĩa (2007). Enzyme ứng dụng. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội,	TLTK		Công nghệ sinh học. Tập 3, Enzyme và ứng dụng / Phạm Thị Trân Châu . - Tái bản lần 1. - H. : Giáo dục, 2007 . - 195 Tr. ; 27cm
			Tài liệu thực hành công nghệ protein - enzyme (giáo viên cung cấp)	TLTK		
			Aehle, W (2007). Enzyme in Industry: Production and Application (3 rd edition). Willey-Blackwell, 516 p.	TLTK	Enzymes in industry :production and applications /edited by Wolfgang Aehle. -- Weinheim : Wiley-VCH, c2007.	
			Berg, J. M., Tymoczko, J. L., Stryer, L. (2002), Biochemistry (5th edition). W.H. Freeman and Company, 1515p.	TLTK	Biochemistry /Reginald H. Garrett, Charles M. Grisham, University of Virginia ; with molecular graphic images by Michal Sabat, University of Virginia. -- 0	Biochemistry / Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko, Lubert Stryer . - 6th edition. - 2007 Nutritional Biochemistry / Tom Brody . - 1999 Biochemistry / Mary K. Campbell, Shawn O. farrell . - 7th edition. - Cengage Learning, 2012 .
			Phạm Thị Chân Châu, Trần Thị Áng (2009). Hoá sinh học. Nhà xuất bản Giáo dục, 279 tr.	TLTK	Hoá sinh học / GS.TSKH. Phạm Thị Trân Châu, Trần Thị Áng . - H. : Giáo dục, 2007 . - 279 Tr. ; 27 cm	1. Hóa sinh học các chất phân tử lớn trong hệ thống sống / Phạm Thị Trân Châu (c.b), Đỗ Ngọc Liên, Nguyễn Huỳnh Minh Quyên . - H. : Giáo dục Hà Nội, 2010 . - 323 Tr. ; 19 x 27 cm 2. Giáo trình hóa sinh học thực nghiệm / Phan Tuấn Nghĩa . - H. : Giáo dục Việt Nam, 2012 . 3. Giáo trình hóa sinh học cơ sở / Phạm Thị Trân Châu Ch.b.), Trần Thị Áng, Lê Thị Phương Hoa, [alt.] . - H. : Giáo dục Việt Nam, 2012 .
			Lê Ngọc Tú (2004).Hoá sinh công nghiệp. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội, 200 tr	GT	Giáo trình hoá sinh công nghiệp / Lê Ngọc Tú, Chủ biên; La Văn Chứ; Đặng Thị Thu,...[et al] . - H. : Khoa học và kỹ thuật, 2010 . - 443 Tr. ; 29 cm	

25	Công nghệ vi sinh	SHE04012	Lương Đức Phẩm (2015). Công nghệ vi sinh. Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ.	GT	Công nghệ vi sinh / Lương Đức Phẩm . - H. : Khoa học tự nhiên và công nghệ, 2015 . - 397tr. : minh họa ; 24 cm	1. Công nghệ vi sinh . Tập 2: Vi sinh vật học công nghiệp / Nguyễn Đức Lượng . - Tp. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2014 . - 371 tr. : minh họa ; 24cm 2. Công nghệ vi sinh / Trần Thị Thanh . - H. : Giáo dục, 2003 3. Công nghệ sinh học. Tập 5, Công nghệ vi sinh và môi trường / Phạm Văn Ty . - Tái bản lần 1. - H. : Giáo dục, 2007.
			Nguyễn Xuân Thành (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 . - 203 Tr. ; 27 cm	1. 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.
			Ahmad I, Ahma F, Pichtel J (2011). Microbes and Microbial Technology: Agricultural and Environmental Application. Springer New York.	TLTK	Microbes and Microbial Technology :Agricultural and Environmental Applications /Iqbal Ahmad, Farah Ahmad, John Pichtel. -- New York : Springer, 2011. - 0	
			Glazer A. N and Nikaido H (2007). Microbial Biotechnology: Fundamentals of Applied Microbiology 2 nd . Cambridge University Express.	TLTK	Microbial Biotechnology: Fundamentals of Applied Microbiology / Glazer A. N, Nikaido H . - 2007	
			Hideyuki Kanematsu, Dana M. Barry, (2015). Biofilm and Materials Science. © Springer International Publishing Switzerland	TLTK	Biofilm and materials science. /Hideyuki Kanematsu. -- New York : Springer Science+Business Media, 2015.	
			Parvatha Reddy P. (2014). Plant Growth Promoting Rhizobacteriafor Horticultural Crop Protection. © Springer India 2014.	TLTK		
			Ronald Ross Watson and Victor R. Preedy (2106). Probiotics, Prebiotics, and Synbiotics: Bioactive Foods in Health Promotion© 2016 Elsevier Inc	TLTK	Probiotics, prebiotics, and synbiotics :bioactive foods in health promotion /edited by Ronald Ross Watson, University of Arizona, Division of Health, Promotion Sciences, Mel and Enid Zuckerman, College of Public Health, and School of Medicine, Arizona Health Sciences Center, Tucson, AZ, USA, Victor R. Preedy, Department of Nutrition and Dietetics, Nutritional Sciences Division, School of Biomedical & Health Sciences, King's College London, London, UK. -- Amsterdam ; Boston : Elsevier, AP, [2016]. -- 0	
			Singh US, Kapoor K (2010). Microbial Biotechnology. Oxford Book Company. Jaipur. India.	TLTK	Microbial Biotechnology / Singh US, Kapoor K . - 2010	1. Microbial Biotechnology: Fundamentals of Applied Microbiology / Glazer A. N, Nikaido H . - 2007 2. Microbial Biotechnology: Principles and Applications / Edited by Lee Yuan Kun . - Third edition. - Singapore : World Scientific, 2013

			VIVEK V. RANADE VINAY M. BHANDARI, (2014). Industrial wastewater treatment, recycling and reuse. Elsevier Butterworth-Hein	TLTK	Industrial wastewater treatment, recycling, and reuse /Vivek V. Ranade, Vinay M. Bhandari, [editors]. -- Waltham, MA : Elsevier, c2014.	Xử lý nước thải đô thị và công nghiệp : Tính toán thiết kế công trình = Domestic and industrial wastewater treatment engineering design and calculation / Lâm Minh Triết, Nguyễn Thanh Hùng, Nguyễn Phước Dân . - Tái bản lần thứ năm, có sửa chữa và bổ sung. - Tp. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí
26	Thực hành công nghệ vi sinh	SHE04013	Pollack, R. A., Findlay, L., Mondschein, W., Modesto, R. R. (2009). Laboratory exercises in microbiology. 3- edition, 302 p.	GT		
			Tài liệu thực hành công nghệ vi sinh (giáo viên cung cấp)	GT		
			Nguyễn Xuân Thành, Vũ Thị Hoàn, Nguyễn Thế Bình, Đinh Hồng Duyên (2007). Thực tập vi sinh vật chuyên ngành. Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội, 103 tr.	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 . - 108 Tr. ; 27 cm	
			Lương Đức Phẩm (2012). Công nghệ lên men, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, 249 tr.	GT	Giáo trình công nghệ lên men / Lương Đức Phẩm. PGS. TS . - Tái bản lần thứ nhất. - H. : Giáo dục Việt Nam, 2012.	Các phương pháp phân tích ngành công nghệ lên men / Lê Thanh Mai . - H. : Đại học Bách khoa Hà Nội, 2006
			Lương Đức Phẩm (2015). Công nghệ vi sinh, Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 400 tr.	GT	Công nghệ vi sinh / Lương Đức Phẩm . - H. : Khoa học tự nhiên và công nghệ, 2015 . - 397tr. : minh họa ; 24 cm	1. Công nghệ vi sinh / Trần Thị Thanh . - H. : Giáo dục, 2003 2. Công nghệ vi sinh . Tập 2: Vi sinh vật học công nghiệp / Nguyễn Đức Lượng . - Tp. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2014 . - 371 tr. : minh họa ; 24cm Cơ sở công nghệ vi sinh vật và ứng dụng Dành cho sinh viên các trường Đại học, Cao đẳng có liên quan đến sinh học, Y học, Nông nghiệp: / Lê Gia Huy PGS.TS.(Chủ biên); Khuất Hữu Thanh PGS.TS . - H. : Giáo dục, 2010 . - 383 Tr. ; 14.5 x 20.5 cm
			Nguyễn Đức Lượng, Nguyễn Thị Thùy Dương (2003). Công nghệ sinh học môi trường. 2 tập. NXB Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh	GT		1. Công nghệ sinh học môi trường, xử lý chất thải hữu cơ / Nguyễn Đức Lượng . - Tp. Hồ Chí Minh. : Đại học quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2003 2. Giáo trình công nghệ sinh học môi trường : Lý thuyết và ứng dụng = Environmental biotechnology :Concepts and applications / Hans-Joachim Jordening, Josef Winter, Karl-Heiz Rosenwinkel... ; Dịch: Lê Phi Nga.. . - Tp. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2014 . - 567 tr. : minh họa ; 24cm

Lương Đức Phẩm (2001). Công nghệ xử lý nước thải bằng biện pháp công nghệ sinh học. NXB Giáo dục Hà Nội	GT	Công nghệ xử lý nước thải bằng biện pháp sinh học / Lương Đức Phẩm . - Tái bản lần thứ nhất. - H. : Giáo dục, 2003 . - 339 Tr. ; 27 cm	<p>1 Công nghệ xử lý nước thải môi trường / Nguyễn Đức Khiển . - H. : Công thương, 2012</p> <p>2. Công nghệ xử lý nước thải công nghiệp / Nguyễn Đức Khiển, Phạm Văn Đức, Đồng Xuân Thụ, Nguyễn Minh Ngọc . - H. : Khoa học Kỹ thuật , 2014 . - 228 Tr. ; 16x24 cm</p> <p>3. 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 . - 332 Tr. ; 24 cm</p>
Nguyễn Xuân Thành và cộng sự (2003). Công nghệ vi sinh vật trong sản xuất nông nghiệp và xử lý ô nhiễm môi trường. Nhà xuất bản Nông nghiệp	GT	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 . - 125 Tr. ; 27 cm	<p>1. Bài giảng công nghệ sinh học trong bảo vệ môi trường / B.s.: Nguyễn Xuân Thành (ch.b.), Đinh Hồng Duyên, Phan Quốc Hưng.. - H. : Khoa học tự nhiên và công nghệ, 2015 . - IX, 220tr. : minh họa ; 27 cm</p> <p>2. 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 . - 228 Tr. ; 19x 26.5 cm</p> <p>3. 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 . - 203 Tr. ; 27 cm</p>
Lê Anh Tuấn, Lê Hoàng Việt, Guido Wyseure(2009). Đất ngập nước kiến tạo.NXB Nông nghiệp. 98 trang	GT		
Clive A. Edwards, Norman Q. Arancon, Rhonda Sherman (2011). Vermiculture	TLTK		
Technology Earthworms, Organic Wastes, and Environmental Management© by Taylor and Francis Group, LLC	TLTK		<p>1. Environmental management for Sustainable development / C.J. Barrow . - 2nd ed. - New York, NY : Routledge, 2006.</p> <p>2. Environmental management in the Tropics: An Annotated Bibliography 1985-1989 . - Amsterdam : Royal Tropical Institute, 1990 . - 237p. ; 24 cm</p> <p>3. Environmental management and business strategy / Richard Welford and Andrew Gouldson . - London : Pitman, 1993.</p>

Dharmendra Kumar Gupta and Soumya Chatterjee (2014).HEAVY METAL REMEDIATION TRANSPORT AND ACCUMULATION IN PLANTS. Copyright © by Nova Science Publishers, Inc	TLTK		Heavy metal remediation :transport and accumulation in plants /edited by Dharmendra Kumar Gupta and Soumya Chatterjee, editors (Gottfried Wilhelm Leibniz Universität, Hannover Institut für Radioökologie und Strahlenschutz (IRS), Germany). -- New York : Nova, 2014.
Gareth M. Evans, Judith C. (2003). Furlong Environmental Biotechnology: Theory and Application. ©John Wiley & Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex PO19 8SQ, England	TLTK		1. Landscape Design : Theory and Application / Ann Marie VanDerZanden, Steven N. Rodie . - Clifton Park, NY : Delmar Learning, 2007 . - 420 p. 29 cm 2. Theory and application of interindustry analysis / Isamu Yamada . - Habana: Edicion revolucionaria instituto del libro, 1970 . - 254 p. ; 19 cm 3. Exercise physiology : theory and application to fitness and performance / Scott K. Powers, Edward T. Howley . - 4th ed. - Boston : McGraw Hill, 2001 .
Irena Sherameti, Ajit Varma (2011). Detoxification of Heavy Metals# Springer-Verlag Berlin Heidelberg.	TLTK	Detoxification of heavy metals /Irena Sherameti, Ajit Varma, editors. -- Heidelberg ; New York : Springer, c2011.	
Lala Behari Sukla, Nilotpala Pradhan, Sandeep Panda, Barada Kanta Mishra (2015). Environmental Microbial Biotechnology.© Springer International Publishing Switzerland.	TLTK	Environmental Microbial Biotechnology /Lala Behari Sukla, Nilotpala Pradhan, Sandeep Panda, Barada Kanta Mishra. -- Cham, Switzerland : Springer., 2015.	
Lawrence K. Wang, Volodymyr Ivanov, Joo-Hwa Tay, Yung-Tse Hung (2010). Environmental Biotechnology. © Springer Science+Business Media, LLC 2010	TLTK		1. Environmental Biotechnology Theory and Applications / Bruce E. Rittmann, Perry L. McCarty . - 2003 2. Giáo trình công nghệ sinh học môi trường : Lý thuyết và ứng dụng = Environmental biotechnology :Concepts and applications / Hans-Joachim Jordening, Josef Winter, Karl-Heiz Rosenwinkel... ; Dịch: Lê Phi Nga.. . - Tp. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, 2014 . 3. Environmental biotechnology : concepts and applications / edited by Hans-Joachim Jordening and Josef Winter . - Weinheim : Wiley-VCH, c2005 . - xxiii, 463 p. : ill. ; 25 cm

		Olga Sánchez (2016). Bioremediation of wastewater _ factors and treatments© 2016 by Apple Academic Press, Inc.	TLTK	Bioremediation of wastewater :factors and treatments /edited by Olga Sánchez, PhD. -- Waretown : Apple Academic Press Inc., 2015.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bioremediation of pollutants in soil and water / Brian S. Schepart, editor . - Philadelphia, PA : ASTM, 1995 . - 259 p. : ill. ; 25 cm 2. Bioremediation Principles./ Juana B.Eweis . - Boston : WCB/McGraw-Hill, 2000 . 3. Environmental Bioremediation Technologies / S.N. Singh, R.D. Tripathi . - 2007
		Singh S,N, R.D. Tripathi (2007). Environmental Bioremediation Technologies. © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2007	TLTK	Environmental bioremediation technologies /Shree N. Singh, Rudra D. Tripathi (eds.). -- Berlin ; New York : Springer, c2007.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bioremediation of pollutants in soil and water / Brian S. Schepart, editor . - Philadelphia, PA : ASTM, 1995. 2. Bioremediation Principles./ Juana B.Eweis . - Boston : WCB/McGraw-Hill, 2000 . - 296 tr. ; 30 cm 3. Environmental Bioremediation Technologies / S.N. Singh, R.D. Tripathi . - 2007
CNSH nấm ăn và		Nguyễn Hữu Đông, Đinh Xuân Linh, Nguyễn Thị Sơn, Ngô Xuân Nghiễn, Zani Federico (2005), <i>Nấm ăn - Cơ sở khoa học và công nghệ nuôi trồng</i> , Nhà xuất bản nông nghiệp, Hà Nội.	GT	Nấm ăn cơ sở khoa học và công nghệ nuôi trồng = Edible mushroom scientific base and cultivation technique:Sách chuyên khảo / Nguyễn Hữu Đông . - Lần thứ 4. - H.: Nông nghiệp, 2002 . - 159 Tr.; 19 cm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kỹ thuật trồng, chế biến nấm ăn và nấm dược liệu / Đinh Xuân Linh, Thân Đức Nhã, Nguyễn Hữu Đông, Nguyễn Thị Sơn . - 2008 2. Kỹ thuật trồng nấm ăn và nấm dược liệu / Trần Văn Mão, Trần Tuấn Kha . - H. : Nông nghiệp ; 2014 3. Sử dụng vi sinh vật có ích. Tập 1, Nuôi trồng và chế biến nấm ăn và nấm làm thuốc chữa bệnh / Trần Văn Mão . - Tái bản. - H. : Nông nghiệp, 2004.
		Trịnh Tam Kiệt (2013), <i>Nấm lớn ở Việt Nam</i> , Tập 3, Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ.	GT		<ol style="list-style-type: none"> 1. Kỹ thuật trồng, chế biến nấm ăn và nấm dược liệu / Đinh Xuân Linh, Thân Đức Nhã, Nguyễn Hữu Đông, Nguyễn Thị Sơn . - 2008 2. Kỹ thuật trồng nấm ăn và nấm dược liệu / Trần Văn Mão, Trần Tuấn Kha . - H. : Nông nghiệp ; 2014 . - 200 Tr. ; 21 cm 3. Sử dụng vi sinh vật có ích. Tập 1, Nuôi trồng và chế biến nấm ăn và nấm làm thuốc chữa bệnh / Trần Văn Mão . - Tái bản. - H. : Nông nghiệp, 2004

28	CNSH nấm ăn và nấm dược liệu	SH03055	Đình Xuân Linh, Thân Đức Nhã, Nguyễn Hữu Đông, Nguyễn Duy Trình, Ngô Xuân Nghiễn (2012), <i>Kỹ thuật trồng, chế biến nấm ăn và nấm dược liệu</i> , Nhà Xuất bản Nông nghiệp, Hà Nội.	GT	Kỹ thuật trồng, chế biến nấm ăn và nấm dược liệu / Đình Xuân Linh, Thân Đức Nhã, Nguyễn Hữu Đông, Nguyễn Thị Sơn . - 2008	1. Kỹ thuật trồng nấm ăn và nấm dược liệu / Trần Văn Mão, Trần Tuấn Kha . - H. : Nông nghiệp ; 2014 . - 200 Tr. ; 21 cm 2. 3. Sử dụng vi sinh vật có ích. Tập 1, Nuôi trồng và chế biến nấm ăn và nấm làm thuốc chữa bệnh / Trần Văn Mão . - Tái bản. - H. : Nông nghiệp, 2004 .
			Jozsef S., Karoly P., Andras G. and Julia G. (2011), “Comparative studies on the cultivation and phylogeni of King Oyster Mushroom (<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.: Fr.) Qué.) strains”, <i>Acta Universitatis Sapientiae Agriculture and Environment</i> , (3), pp.18-34.	GT		
			Liu P ., Li G .and Wen S. (2010), “Study for the liquid culture conditions of laccase production in <i>Flammulina velutipes</i> LP03”, <i>Food science.</i> , pp31-36	GT		
			Yamanaka K. (2004), “Cultivation of new mushroom species in East Asia”, <i>Fifth International conference on mushroom biology and mushroom products</i> , (12), pp. 343-349.	GT		
29	Virus học	SHE03061	Phạm Văn Ty (2004). Virút học. Nhà xuất bản Giáo dục.	TLTK	Virus học: Sách dùng cho sinh viên ngành Khoa học tự nhiên / Phạm Văn Ty . - Tái bản lần thứ 2. - H.: Giáo dục Việt Nam, 2009 . - 352 Tr.; 27 cm	1. Giáo trình di truyền học sinh vật nhân sơ và virus / Nguyễn Thị Hồng Vân TS.;Bùi Thị Việt Hà TS . - H.: Giáo dục Việt nam 2011 . - 387tr.; 24cm 2. Biện pháp phòng chống các bệnh do Virus từ động vật lây sang người./ Bùi Quý Huy . - H.: Nông nghiệp, 2002. 3. Một số bệnh mới do virus ở gia súc gia cầm nhập nội và biện pháp phòng trị / Phạm Sỹ Lăng . - H. : Nông nghiệp, 2002.
			Vũ Triệu Mân (2001). Bệnh cây đại cương. Nhà xuất bản đại học nông nghiệp.	GT	Bệnh cây đại cương: Giáo trình ngành bảo vệ thực vật dùng cho các trường ĐH khối Nông Lâm / Vũ Triệu Mân. Chủ biên . - H. : Nông nghiệp, 2007 .	1. Bệnh cây đại cương / Phùng Tuấn Cẩm, Phạm Đoá, Phạm Quý Hiệp.. - H. : Nông nghiệp, 1977 . - 378tr. ; 27 cm 2. Bệnh cây đại cương.Tập 2 . - H : Trường ĐH Nông nghiệp , 1965 . - 243 tr. ; 19 cm 3. Bệnh cây đại cương / Tác giả:Đường Hồng Dật . - H. : Trường Đại học nông nghiệp, 1965 .
			Edward K. Wagner, Martinez J. Hewlett, David C. Bloom, David Camerini (2008). Basic Virology. Wiley, John & Sons, Incorporated.	TLTK	Basic Virology /Edward K. Wagner, Martinez J. Hewlett, David C. Bloom, David Camerini. -- Malden : Blackwell, 2008.	

		Nicholas H. Acheson(2006). Fundamentals of Molecular Virology. John Wiley & Sons, Inc.	TLTK	Fundamentals of molecular virology /Nicholas H. Acheson. -- Hoboken : John Wiley & Sons, 2011. -- 0	
		Jane Flint, Vincent Racaniello, Glenn Rall, Anna Marie Skalka(2015) Principles of Virology. Benjamin Cummings.	TLTK	Principles of virology /Jane Flint, Department of Molecular Biology, Princeton University, Princeton, New Jersey; Vincent R. Racaniello, Department of Microbiology, College of Physicians and Surgeons, Columbia University, New York, New York; Glenn F. Rall, Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, Pennsylvania; Anna Marie Skalka, Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, Pennsylvania; with Lynn W. Enquist, Department of Molecular Biology, Princeton University, Princeton, New Jersey. Volume II: Pathogenesis and control -- Washington, DC : ASM Press, c2015.	