

THƯ MỤC CHUYÊN ĐỀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC - CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM (GIAI ĐOẠN XUẤT BẢN TỪ NĂM 2023-2025)	
1	Giáo trình sinh thái vi sinh vật / Nguyễn Xuân Cảnh (ch.b), Nguyễn Thanh Huyền, Đinh Trường Sơn, Hồ Tú Cường.. - H. : Nxb. Học viện Nông nghiệp, 2023. - xi, 179 Tr. ; 27 cm., Phân loại: 660.620711 GIA 2023, Giáo trình Tóm tắt: Giới thiệu sơ lược sự đa dạng, phân bố của vi sinh vật cũng như các môi trường sống phổ biến trong tự nhiên của vi sinh vật; Các mối quan hệ tương tác vi sinh vật trong tự nhiên; Sự trao đổi thông tin và năng lượng ở vi sinh vật; Vai trò của vi sinh vật ở một số chu trình chuyển hóa vật chất trong tự nhiên; Mô tả một số phương pháp thường quy được sử dụng trong nghiên cứu vi sinh vật cũng như sinh thái vi sinh vật
2	Microbial Bioactive Compounds : Industrial and Agricultural Applications. . - 308 pages. , Phân loại: 660.62 SON 2024, Tài liệu tham khảo Tóm tắt: This book, 'Microbial Bioactive Compounds: Industrial and Agricultural Applications,' explores the diverse roles and applications of bioactive compounds produced by microorganisms. It provides a comprehensive overview of the latest advancements in the production and utilization of microbial bioactive compounds in various industries such as food, cosmetics, agriculture, and environmental applications. The book highlights the potential of these compounds as sustainable and eco-friendly alternatives, emphasizing their importance in drug discovery, agriculture, and the cosmetic industry. It serves as a valuable resource for researchers, industry professionals, and students interested in the field of microbial biotechnology and bioactive compound applications. Generated by AI.
3	Công nghệ vi sinh ứng dụng trong xử lý và phục hồi môi trường : Sách chuyên khảo / Chủ biên: Nguyễn Thị Minh, Đinh Hồng Duyên,... - H. : Học viện Nông nghiệp, 2025. - xi, 306 Tr. ; 19 x 27 cm., Phân loại: 660.6 NGM 2025, Tài liệu tham khảo Tóm tắt: Trình bày Công nghệ vi sinh ứng dụng và một số tồn tại trong môi trường sinh hoạt, sản xuất công nông nghiệp, làng nghề; Cơ sở khoa học để xử lý và phục hồi môi trường bằng công nghệ vi sinh; Phương pháp nghiên cứu sản xuất và thử nghiệm chế phẩm sinh học; Nghiên cứu và ứng dụng chế phẩm sinh học để xử lý và phục hồi môi trường đất; Nghiên cứu xử lý và phục hồi môi trường nước; Nghiên cứu xử lý và phục hồi môi trường không khí; Đánh giá chung về hiệu quả ứng dụng công nghệ sinh học trong xử lý và phục hồi môi trường