**DANH MỤC SÁCH VÀ TÀI LIỆU THAM KHẢO VIỆN CNSH&MT**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên tài liệu** | **Loại (Sách, TLTK, Giáo trình)** | **Tác giả** | **Năm xuất bản, ISBN**  | **Năm xuất bản** | **HP/chuyên đề giảng dạy** |
| 1 | Công nghệ probiotic | Giáo trình | Nguyễn Văn Duy (chủ biên), Lê Đình Đức, Nguyễn Thị Kim Cúc, Phạm Thu Thuỷ, Lê Phương Chung  | Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật Hà Nội | 2015 | Công nghệ probiotic |
| 2 | Advances in Food and Nutrition Research, Vol. 80 | Sách chuyên khảo | Nhiều tác giả (Se-Kwon Kim và Fidel Toldráchủ biên)Nguyễn Thế Hân, Nguyễn Văn Duy biên soạn chương 3.  | Burlington: Academic PressISBN: 978-0-12-809587-4ISSN: 1043-4526 | 2017 | Công nghệ Vi sinh, Công nghệ Probiotics |
| 3 | Marine Glycobiology: Principles and Applications, 1st Edition   | Sách chuyên khảo | Nhiều tác giả (Se-Kwon Kim chủ biên).Nguyễn Văn Duy biên soạn chương 6.  | CRC PressISBN-13: 978-1498709613ISBN-10: 1498709613  | 2016 | Công nghệ Vi sinh, Công nghệ Probiotics |
| 4 | Marine Microbiology: Bioactive Compounds and Biotechnological Applications | Sách chuyên khảo | Nhiều tác giả (Se-Kwon Kim chủ biên).Nguyễn Văn Duy, Lê Minh Hoàng, Trang Sĩ Trung biên soạn chương 19. |  Wiley WCHISBN-13: 978-3527333271ISBN-10: 3527333274  | 2013 | Công nghệ Vi sinh, Công nghệ Vi sinh hiện đại, Vi sinh Môi trường, Công nghệ probiotics |
| 5 | Thực hành Hoá sinh học thực phẩm (cập nhật 2020) | Tài liệu hướng dẫn thực hành  | Phạm Thị Mai, Phạm Thu Thuỷ, Nguyễn Công Minh | Trường Đại học Nha Trang, Tài liệu lưu hành nội bộ | 2020 | Thực hành Hóa sinh thực phẩm |
| 6 | Các hợp chất tự nhiên trong sinh vật biển Việt Nam | Sách chuyên khảo | Lâm Ngọc Trâm (chủ biên), Ngô Đăng Nghĩa và các cs. | NXB Khoa học kỹ thuật | 1999 | Các hợp chất sinh học biển |
| 7 |  Chế biến rong biển | Sách chuyên khảo | Trần Thị Luyến chủ biên , Ngô Đăng Nghĩa, Đỗ Minh Phụng, Nguyễn Anh Tuấn | NXB Nông nghiệp | 2004 | Polymer sinh học |
| 8 | Polymer sinh học biển | Sách chuyên khảo | Ngô Đăng Nghĩa (chủ biên)Trang Sĩ Trung | NXB Giáo dục HCM | 2012 | Polymer sinh học |
| 9 | Năng lượng Xanh | Sách chuyên khảo | Ngô Đăng Nghĩa | NXB Giáo dục HCM | 2012 | Biến đổi khí hậu, công nghệ xanh (tự chọn)  |
| 10 | Marine Biopolymers in Asian Nutraceutical**s**  in Marine Nutraceuticals: Prospets and Perspectives | Sách chuyên khảo | Ngo Dang NghiaEditor: Kim Se-won | CRC press, USA | 2013 | Các hợp chất sinh học biển |
| 11 | Conotoxins: A source of Biomaterial for Pharmacology and Neuroscience in Marine Biomaterials: Characterization, Isolation and Applications | Sách chuyên khảo | Ngo Dang NghiaEditor: Kim Se-won | **CRC press, USA** | **2013** | Các hợp chất sinh học biển |
| 12 | **Seafood By-Products in Applications of Biomedicine and Cosmeticuals.**  in Food Processing By-Products and their Utilization | Sách chuyên khảo | Ngo Dang NghiaEditor: Anil Kumar Anal | Wiley, USA | **2018** |  |