

TÀI LIỆU THAM KHẢO

Tiếng Việt

1. Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (2012), Tiêu chuẩn Quốc gia (TCVN 8393:2012) Vật liệu lưới khai thác thủy sản - Sợi, Dây và Lưới tấm - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.
2. Bùi Duy Du, Đặng Văn Phú, Bùi Duy Cam và Nguyễn Quốc Hiến (2008), "Nghiên cứu hiệu ứng cắt mạch chitosan tan trong nước bằng bức xạ Gamma Co-60", *Tạp chí Hoá học*, 1(46), tr. 57-61.
3. Ngô Thị Hoài Dương (2014), *Tối ưu hóa quá trình sản xuất chitin-chitosan từ phế liệu tôm thẻ chân trắng nhằm nâng cao hiệu quả và chất lượng sản phẩm*, Luận án tiến sĩ, Trường Đại học Nha Trang.
4. Nguyễn Anh Dũng (2009), *Polysaccharide - hoạt tính sinh học và ứng dụng*, NXB Giáo dục Việt Nam, tr.100-101.
5. Nguyễn Anh Dũng, Nguyễn Đình Huyền và Trần Tích Cảnh (1999), "Nghiên cứu chế tạo vật liệu chitosan-g-co-HEMA bằng kỹ thuật bức xạ", Kỷ yếu Hội nghị Vật lý và Kỹ thuật Hạt nhân toàn quốc lần thứ 3 tại Đà Lạt, NXB. Khoa học và Kỹ thuật, tr. 647-651.
6. Nguyễn Duy Quỳnh (2019), "Nguyên tắc tổ chức quyền lực nhà nước trong tư tưởng Hồ Chí Minh: Nội dung và giá trị", *Tạp chí Cộng sản*, truy cập tại địa chỉ <http://www.tapchicongsan.org.vn/Home/Nghiencuu-Traodoi/2019/54042/Nguyen-tac-to-chuc-Quyyn-luc-nha-nuoc-trong-tu-tuong-Ho.aspx>, truy cập ngày 30/5/2019.
7. Nguyễn Ngọc Duy (2011), *Nghiên cứu hiệu ứng kháng bệnh của chitosan cắt mạch bằng phương pháp chiếu xạ đối với cá rô phi*, Báo cáo tổng kết đề tài nghiên cứu Khoa học và Công nghệ cấp cơ sở, Mã số: CS/11/07-02, TP. Hồ Chí Minh.
8. Nguyễn Quốc Hiến, Lê Hải, Lê Quang Luân, Trương Thị Hạnh, Phạm Thị Lệ Hà (2000), "Nghiên cứu chế tạo oligochitosan bằng kỹ thuật bức xạ", *Tạp chí Hoá học*, Số 2(38), tr. 22-24.
9. Quốc hội nước cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (2003), Luật Thủy sản - Luật số 17/2003/QH11.
10. Trần Đức Ba và Nguyễn Văn Tài (2004), *Công nghệ lạnh thủy sản*, NXB Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh.
11. Viện Khoa học thống kê (2005), Một số vấn đề phương pháp luận thống kê, NXB Thống kê.

Tiếng Anh

12. Andrew J. M. (2001), "Determination of minimum inhibitory concentrations", *Journal of antimicrobial chemotherapy*, 48, pp. 5-16.
13. Bautista J., Jover M., and Gutierrez J. F. (2001), "Preparation of crawfish chitin by in situ lactic acid production", *Process Biochemistry*, 37, pp. 229-234.
14. Bernstein D. (1995), Transportation planning, in: *The civil engineering handbook*, Chen W.F., Editor, CRC Press, Boca Raton.
15. Chen J. và Yang L. (2012), "Study On Application Of Monitoring The Melt Flow Balance Of Injection Molding Process By Using Cavity Pressure Monitoring Technology", Proceedings of the 2nd International Conference on Computer and Information Application (ICCIA 2012).
16. Cookson A.H. (1985), Particle trap for compressed gas insulated transmission systems, US Patent 4554399.
17. Exelby H.R.A. (1997), *Aspects of gold and mineral liberation*, PhD thesis, University of Queensland, Brisbane.
18. Holman J.P. (2002), *Heat transfer*, 9th Edition, McGraw-Book Company, pp. 100-102.
19. International Organization for Standardization (1982), Steels - Classification - Part 1: Classification of steels into unalloyed and alloy steels based on chemical composition, ISO 4948-1:1982, International Organization for Standardization, Geneva. pp. 101-120.
20. Morse S.S. (1999), "Factors in the emergence of infectious disease", *Emerging infectious diseases Journal*, 1, DOI: 10.3201/eid0101.950102.
21. Rännar L.E. (2008), *On optimization of injection molding cooling*, Thesis for doctoral degree, Norwegian University of Science and Technology.
22. Rao N.S. và Schumacher G. (2004), *Design formulas for plastics engineers*, 2nd Edition, Hanser Verlag Munich, pp. 145-148.
23. Saifullah A.B.M., Masood S.H., Nikzad M. và Brandt M. (2016), An Investigation on Fabrication of Conformal Cooling Channel with Direct Metal Deposition for Injection Moulding, in: *Reference Module in Materials Science and Materials Engineering*, Elsevier.

Các trang web

24. <http://www.rcuk.ac.uk/RCUK-prod/assets/documents/reviews/grc/RCUKPolicyandGuidelinesonGovernanceofGoodResearchPracticeFebruary2013.pdf>, (www_Research Councils UK, 2013, RCUK Policy and Guidelines on Governance of Good Research Conduct), truy cập ngày 2/12/2017.
25. <https://tuoitre.vn/truong-dai-hoc-rao-riet-chong-dao-van-20171013085442991.htm> (Tuoitre Online, 2017, Trường đại học ráo riết chống đạo văn), truy cập ngày 3/5/2019.