

บรรณานุกรม :

- [1] ปวเรศวร์ อินทุเศรษฐ, บดินทร์ อธิพิงษ์, สิริรัตน์ จงฤทธิพร และอชญา กังสุวรรณ, 2548, “การใช้เทคโนโลยีชีวภาพในผลิตภัณฑ์ปลาหมัก (ปลาร้า)”, [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://www.fisheries.go.th/industry/> (18 มีนาคม 2551)
- [2] ชอบ มีอาษา, “เครื่องทำปลาร้าไฮเทค”, คอลัมน์ภูมิปัญญาชาวบ้าน วารสารเทคโนโลยีชาวบ้าน ปีที่ 14 ฉบับที่ 272 วันที่ 1 ตุลาคม 2544.
- [3] อนินท์ มีมนต์ และสมศักดิ์ อธิโสภณกุล, “เครื่องบรรจุภัณฑ์อาหารแบบถุงพอลิเอทิลีนด้วยระบบสูญญากาศ”, การประชุมทางวิชาการ นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 5, 28-29 กรกฎาคม 2552.
- [4] อนินท์ มีมนต์ “การปิดผนึกด้วยพลาสติกแบบอัตโนมัติด้วยฟิล์มโพลีพรอพิลีน” การประชุมทางวิชาการเครือข่ายการวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ปี 2551 หัวข้อเทคโนโลยีสู่ชุมชน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน 17-19 มกราคม 2551 มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น หน้า 129-132.
- [5] ปุ่น คงเจริญเกียรติ และ สมพร คงเจริญเกียรติ, “บรรจุภัณฑ์อาหาร”, ห้างหุ้นส่วนสามัญจำกัด ร่วมค้า, กรุงเทพฯ, 2541
- [6] ปุ่น คงเจริญเกียรติ และ สมพร คงเจริญเกียรติ, “บรรจุภัณฑ์โลหะ”, บริษัท ออมโปรดักส์ จำกัด กรุงเทพฯ, 2551
- [7] อนินท์ มีมนต์, “เอกสารประกอบการสอบวิชาวัสดุวิศวกรรม : วัสดุโลหะ”, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, 2549.
- [8] กิตติพงษ์ กิมะพงศ์, ศิริชัย ต่อสกุล, นรพร กลั่นประชา และอนินท์ มีมนต์, “วัสดุวิศวกรรม”, บริษัท พงษ์วารินการพิมพ์ จำกัด, กรุงเทพฯ, 2553.
- [9] มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ปลาร้า (มพข. 37/2546). 2547. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก http://www.fisheries.go.th/industry/knowledge/product/37_Pla%20Ra.pdf (3 มีนาคม 2551)
- [10] มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ปลาร้าผง (มพข. 134/2546). 2547. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก http://www.fisheries.go.th/industry/knowledge/product/134_PlaRaPowder.pdf (3 มีนาคม 2551)
- [11] มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ปลาร้าก้อน (มพข. 135/2546). 2547. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก http://www.fisheries.go.th/industry/knowledge/product/135_PlaRaKon.pdf (3 มีนาคม 2551)