

บรรณานุกรม

- กฤษณา ศักดิ์ศรี. (2530). *จิตวิทยาการศึกษา*. กรุงเทพฯ: บำรุงสาส์น.
- กันยา สุวรรณแสง. (2540). *จิตวิทยาทั่วไป* (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: รวมสาส์น.
- เกษตรแผ่นดินทอง. (2554). *ว.ประมงคณิสสุยกระดับกุ้งไทยหมุนใช้ระบบไบโอซีเคียวคุมโรค*.
วันที่ค้นข้อมูล 13 เมษายน 2555. เข้าถึงได้จาก <http://www.rakbankerd.com/agriculture/page.php?id=619&s=tblcenter>
- คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (ม.ป.ป.). *คุณลักษณะของนักวิชาการที่ดี*. วันที่ค้นข้อมูล 13 เมษายน 2555, เข้าถึงได้จาก http://home.kku.ac.th/thai416102/SubjectWeb/Technician_Prob.htm
- โครงการการรวบรวมวิเคราะห์และสังเคราะห์งานวิจัยกุ้งทะเลของประเทศไทย. (2552).
องค์ประกอบของอุตสาหกรรมกุ้งไทย. วันที่ค้นข้อมูล 13 เมษายน 2555. เข้าถึงได้จาก http://www.thailandshrimp.com/industrial_element3.html
- จรัสศักดิ์ ตั้งตรงไฟโรจน์. (2555). *งานวิจัยโรคกุ้งตายด่วน*. วันที่ค้นข้อมูล 10 กุมภาพันธ์ 2555.
เข้าถึงได้จาก <http://www.dailynews.co.th/agriculture/166464>
- ชนกันต์ จิตมนัสการ. (2550). *การใช้ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Biosecurity Application in Aquaculture)*. *นิตยสารสัตว์น้ำ*, 18, 65-68.
- ชะลอ ถิมสุวรรณ. (2546). *โรคกุ้งขาวแวนนาไม*. วันที่ค้นข้อมูล 13 เมษายน 2555, เข้าถึงได้จาก <http://www.shrimpcenter.com/t-shrimp043.html>
- ชัยวุฒิ สุกทองคง. (2556). *โรค EMS (Early Mortality Syndrome) ในกุ้งขาวแวนนาไม*. วันที่ค้นข้อมูล 13 เมษายน 2556. เข้าถึงได้จาก www.coastalqua.com/files/EarlyMortalitySyndrome.pdf
- ถนอมจิตร สิริภคพร. (2555). *ปี 2555 กุ้งไทยยังสดใสหรือไม่*. วันที่ค้นข้อมูล 13 เมษายน 2555,
เข้าถึงได้จาก <http://www.ryt9.com/s/bot/1345603>.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. (2555). *แนวโน้มราคากุ้งไทยในปี พ.ศ. 2555*. วันที่ค้นข้อมูล 13 เมษายน 2555. เข้าถึงได้จาก <http://www.ryt9.com/s/bot/1345603>.
- ประครอง กรณิสูด. (2538). *สถิติเพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พรชิตา วิเชียรปัญญา. (2547). *การจัดการความรู้: พื้นฐานและการประยุกต์ใช้*. กรุงเทพฯ: เอ็กซ์เปอร์เน็ท.

- มงคล เตชะกำพู และคณะ. (2553). การประยุกต์ใช้ระบบการจัดการและประกันคุณภาพเพื่อพัฒนากระบวนการความปลอดภัยชีวภาพต่อโรคปากและเท้าเปื่อยในฟาร์มสุกรพ่อแม่พันธุ์. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย.
- ศรัณยา เลิศพุกทรรักษ์. (2553). เอกสารประกอบการเรียนวิชาการวิจัยการจัดการและการให้คำปรึกษา. ระยะเวลา: วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ศูนย์ระยอง.
- _____. (2553). เอกสารประกอบการบรรยายสถิติเพื่อการวิจัยและการใช้โปรแกรม SPSS. ระยะเวลา: วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ศูนย์ระยอง.
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดจังหวัดอ่างทอง. (2553). โครงการกึ่งกักโรค Macrobrachium rosenbergii Nodavirus (MrNV) และ Extra Small Virus (XSV). วันที่ค้นข้อมูล 13 เมษายน 2555, เข้าถึงได้จาก http://www.fisheries.go.th/sf-aongthong/web2/index.php?option=com_content&view=article&id=11&Itemid=10.
- สถาบันวิจัยสุขภาพสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา. (2552). ระบบการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity). วันที่ค้นข้อมูล 13 เมษายน 2555, เข้าถึงได้จาก <http://thaishrimp-km.blogspot.com/2009/03/biosecurity.html>
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง. (2554). การป้องกันโรคในฟาร์มด้วยระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ (Farm Biosecurity). วันที่ค้นข้อมูล 13 เมษายน 2555, เข้าถึงได้จาก http://www.dld.go.th/pv10_pal/index.php/component/content/article/93-ss/169-ss
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2554). ทิศทางของราคากุ้งขาว. วันที่ค้นข้อมูล 13 เมษายน 2555, เข้าถึงได้จาก <http://www.ryt9.com/s/bot/1345603>.
- หนังสือพิมพ์เดลินิวส์. (2551). เกษตรทั่วไทย: พัฒนาสายพันธุ์...ทางรอดอุตสาหกรรมกุ้งไทย. วันที่ค้นข้อมูล 13 เมษายน 2555, เข้าถึงได้จาก <http://agriculturethai.wordpress.com/2008/07/25>.
- อิสรากรณ์ โล่ห์นารายณ์. (2554). เสี่ยงกุ้งด้วยระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ. วันที่ค้นข้อมูล 13 เมษายน 2555, เข้าถึงได้จาก <http://wqm.pcd.go.th/water/images/stories/agriculture/pr/kk.pdf>
- อุบลวรรณ ภวานันท์. (2555). จิตวิทยาการรู้คิด และปัญญา. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- Moss, D. R., Arce, S. M., Lightner, D. V., & Iotz, J. M. (2012). *The Role of Selective Breeding and Biosecurity in the Prevention of Disease in Penaeid Shrimp Aquaculture*. United Kingdom: Elsevier.
- Pruder, G. D. (2004). *Biosecurity: Application in Aquaculture*. United Kingdom: Elsevier.

Robbins, S. P. (2003). *Organizational Behavior* (10th ed.). Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.

Thrush, M. A. (2011). *International and National Biosecurity Strategies in Aquatic Animal Health*. United Kindom: Elsevier.

Wagner, J. A., & Hollenbeck, J. R. (2005). *Organizational Behavior: Securing Competitive Advantage* (5th ed.). Cincinnati, OH: South-Western.

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University