

## เอกสารอ้างอิง

- Protasov, V.R. (eds.). (1968). Vision and near orientation of fish (Translated from Russian). *Israel Program for Scientific Translations*. Jerusalem. (pp.175)
- Arimoto, T. (2006 ) Visual physiology of fish for understanding the capture process of light Fishing. *The book of abstract of JSPPS-NRCT international symposium. Joint seminar.* Kasetsart University. 18-20 December (2006). *Innovative Technology for Sustained Development of Fishery and Aquaculture*. (pp.93)
- Hanlon, R.T. and J.B. Messenger. (eds.). (1996). Cephalopod Behavior. *Cambridge University Press*. The Edinburgh Building, Cambridge CB 2 2RU, United Kingdom. (pp.219)
- Li TianHua and Jing Xing.( 2013). Research on LED Fishing Light. *Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology*. (pp.4138-4141).
- Douglas R.H. and B.D. Mustafa.( 1990) The visual system of fish. Chapman and Hall Ltd, 11 New Fetter Lane, London *EC4P 4EE*. (pp.415)
- ทิพสุคนธ์ พิมพ์พิมล. อวนครอบ (Falling Nets). *เครื่องมือทำการประมง(Fishing Gears)ฉบับ 416* สืบค้นจาก <http://www.fishtech.mju.ac.th/e-learning>
- Ogura, M.Studies. (1968). on mackerel angling fisheries-1. The effect of groundbaits and attracting fish lamps on the catch of mackerel pole and line fishery. *Bull. Japan. Soc. Sci. Fish.* vol.34. (pp.395-398).
- สำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน.ระบบแสงสว่าง. *หมวดที่3:ระบบแสงสว่าง (Lighting)* สืบค้นจาก <http://www2.dede.go.th>. 2015
- กมลพันธ์ อวัยวานนท์.(2551) ความเหมือนและต่างกันของเรติน่าปลาจะคักกับเรติน่าหมึกกล้วย. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46.กรุงเทพฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (หน้า 243-251).
- Marinerthai.2010. อวนครอบ (Falling Nets.)*Thai Fishing Ship Knowledge Center*. สืบค้นจาก <http://marinerthai.blogspot.com>. 2015
- แหล่งเรียนรู้ด้านประมง. 2010. การทำประมงโดยใช้แสงไฟล่อสัตว์น้ำ (*Luring Light Fishing*). สืบค้นจาก <http://www.aquatoyou.com>

- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กลุ่มวิจัยและวิเคราะห์สถิติการประมง กรมประมง.  
(2557). *สถิติการประมงไทยแห่งประเทศไทย พ.ศ.2557* (หน้า 33).
- อัศนีย์ มั่นประสิทธิ์.(2527). *การประมงไคหมิก*. กองวิจัยศูนย์พัฒนาประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียง  
ใต้. สัมมนาการประมงทะเล ณ สถาบันน้ำจืดแห่งชาติ บางเขน. กรุงเทพฯ  
วาสนา อากรรัตน์ และวุฒิชัย อ่อนเอี่ยม.(2557). *อัตราการจับ และองค์ประกอบสัตว์น้ำที่ได้จากการ  
ประมงไคหมิกของชาวประมงพื้นบ้านชุมชนบ้านคลองวาฬตำบลคลองวาฬ จังหวัด  
ประจวบคีรีขันธ์*. วารสารการประมง.ฉบับที่ 67 (หน้า 162-167).
- เจดจินดา โชติยะปุตตะ, ทาดา โอคุตานิ และ สมนึก ไข่เทียมวงศ์.(2532). *การศึกษาชนิดของ  
ปลาหมึกในประเทศไทย*. รายงานเสนอคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติตามโครงการความ  
ร่วมมือระหว่างประเทศ JSPS-NRCT.
- Breder, C.M.Jr.(1967). *On the survival value offish schools*. Zoologica. Retrieved:  
<https://www.abebooks.com/>
- จรรยา สุขแสงจันทร์.(2557) *การทดสอบประสิทธิภาพของหลอดไฟ LED แสงสีต่าง ๆ เพื่อใช้ล่อหมึก  
หอม*. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52. กรุงเทพฯ  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (หน้า 141-148).
- Breder, C.M. and F. Halpern.(1946). *Innate and Acquired Behavior Affecting the Aggregation of  
Fishes*. Physio. Zool. Retrieved: <https://books.google.co.th>
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.กรมประมง.*สถิติเรือประมงไทย 2556*. สืบค้นจาก  
<http://www.fisheries.go.th/it-stat/index>. 2015
- มณฑล อนุศักดิ์พรยศกุล.(2550) *แสงไฟเพื่อการประมงในอำเภอประทิว จังหวัดชุมพร*. การประชุม  
ทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45.กรุงเทพฯ:มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.  
(หน้า 229-236).
- Monton,A.( 2007 )Light color design attar to squid by feeding behavior. *JSPS-NRCT International  
Symposium Joint Seminar*. Kasetsart University.
- มนตรี เงามเดช.(2015).เอกสารประกอบการสอน.*การออกแบบระบบแสงสว่าง*.มหาวิทยาลัยราชวมงคล  
ล้านนา. สืบค้นจาก <http://montri.rmutl.ac.th>. 2016.
- Sara Schonhardt.(2015).*whats the one thing in Thailand visible from space*. Retrieved:  
<http://blogs.wsj.com/indonesiarealtime>.
- Budez. (2014).เอกสารประกอบการสอน. *ทฤษฎีเกี่ยวกับการส่องสว่าง*. สืบค้นจาก  
<https://issuu.com/budez/docs>. 2014

- พิบูลย์ คิชฐอุดม.(2537). *การออกแบบระบบแสงสว่าง*. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน).
- วิษณุ เอื้อชูเกียรติ.(2552). *จากแสงรังสีเอกภพ*. สำนักกิจการอวกาศแห่งชาติ. สืบค้นจาก <http://www.space.mict.go.th>
- มนตรี เงามะเข. (2015). เอกสารประกอบการสอน. *หลอดเมทัลฮาไลด์ (Metal Halide Lamp)* มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์. สืบค้นจาก <http://montri.rmutl.ac.th>. 2016.
- หทัยชนก หมั่นกล้า.(2556). *พลังหลอดไฟ LED (Light emitting diode)*. วารสารวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (หน้า 36-40).
- Stephen, E.(2011). *Fundamentals:LEDs*. Retrieved: <http://www.electronicproducts.com>. 2016