

## การเขียนเอกสารอ้างอิง

### ผู้แต่ง

- 1) ผู้แต่ง 1 คน ภาษาไทยขึ้นต้นด้วยชื่อตัวตามด้วยนามสกุล ภาษาต่างประเทศให้ขึ้นต้นด้วยชื่อสกุล คั่นด้วยเครื่องหมายจุลภาค (,) แล้วตามด้วยอักษรย่อตัวแรกของชื่อต้น ชื่อกลาง ตามลำดับ
- 2) ผู้แต่ง 2 คนขึ้นไปแต่ไม่เกิน 8 คน ให้ลงชื่อผู้แต่งทุกคน โดยใช้เครื่องหมายจุลภาค (,) คั่นโดยระหว่างผู้แต่งแต่ละคน ให้ขึ้นต้นด้วยชื่อสกุลและตามด้วยอักษรย่อตัวแรกของชื่อต้น ชื่อกลาง ตามลำดับ
- 3) ผู้แต่ง 8 คนขึ้นไป ให้ลงชื่อผู้แต่ง 3 คนแรก โดยใช้เครื่องหมายจุลภาค (,) แล้วตามด้วยอักษรย่อตัวแรกของชื่อต้น ชื่อกลาง ตามลำดับ แล้วตามด้วยคำว่า et al.
- 4) กรณีไม่ปรากฏชื่อผู้แต่ง ให้ใช้คำว่า นิรนาม หรือ Anonymous แทนชื่อผู้แต่ง  
นลิน ญาณศิริ, สรจักร เกษมสุวรรณ, เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต.  
Chávarri, M., Marañón, I., Ares, R., Ibáñez, F.C., Marzo, F., Villarán., M.C.

**หนังสือ** (ผู้แต่ง .ปีที่พิมพ์ .ชื่อหนังสือ .ครั้งที่พิมพ์ สำนักพิมพ์ .(ถ้ามี), สถานที่พิมพ์.)

นิวัติ เรืองพานิช. 2535. วิทยาศาสตร์ทุ่งหญ้า. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

Cochran, W.G., Cox., G.M. 1968. Experimental Designs. 2<sup>nd</sup> ed. John Wiley and sons, New York.

Oliver J.E., Lorenz, M.D., Kornegay., J.N. 1997. Handbook of veterinary neurology. 3<sup>rd</sup> ed. W.B. Saunders Company, USA.

**หนังสือที่มีผู้เขียนเฉพาะแต่ละบท** (ชื่อผู้เขียนบทที่อ้าง. ปีที่พิมพ์. ชื่อบทที่อ้าง. ใน ชื่อบรรณาธิการ หรือผู้รวบรวม, บรรณาธิการ หรือผู้รวบรวม. ชื่อหนังสือ. สำนักพิมพ์, สถานที่พิมพ์. หน้าทีบทนั้นตีพิมพ์.)

ไพโรจน์ จั้วพานิช. 2520. โรคอ้อยที่เกิดจากเชื้อรา. ใน เกษม สุขสถาน และ อุดม พูลเกษม, บรรณาธิการ. หลักการทำไร้อ้อย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. น. 141-145.

Sprague, G.F. 1966. Quantitative genetics in plant improvement, In K.J. Frey, ed. Plant Breeding. The Iowa State University Press, Ames, Iowa. pp. 315-354.

Larry, P., Tilley, F.W.K., Smith, Jr. 2011. Panting and Tachypnea. In: Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult: Canine and Feline (5<sup>th</sup> Eds.). Blackwell Publishing Professional, John Wiley & Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, UK.

**รายงานการประชุมทางวิชาการ** (ชื่อผู้เขียน. ปีที่พิมพ์. ชื่อเรื่อง. ใน ชื่อบรรณาธิการ, บรรณาธิการ (ถ้ามี), ชื่อการประชุม ครั้งที่. สำนักพิมพ์ (หรือหน่วยงานที่จัดการประชุม), สถานที่พิมพ์. หน้าที่ดีพิมพ์.)

วันเชิญ โภธาเจริญ, ไพพรรณ ตคตะ, บัณฑิต ผั่งสินธุ, ขวัญจิต วรรดี, ลาวัลย์ ชตานนท์. 2537. การศึกษาเปรียบเทียบวิธีการเก็บรักษาแลคติกแอซิดแบคทีเรีย. ใน เอกสารงานประชุมแลคติกแอซิดแบคทีเรียในอุตสาหกรรมอาหารไทย ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. น. 44-51.

Meij, B. 2015. Atlantoaxial subluxation or instability. In: Proceeding of 14<sup>th</sup> Chulalongkorn University Veterinary Conference. Bangkok, Thailand. pp. 353-355.

วิทยานิพนธ์ (ชื่อผู้เขียน. ปีที่พิมพ์. ชื่อวิทยานิพนธ์. ระดับวิทยานิพนธ์, ชื่อมหาวิทยาลัย.)

จุฬาลักษณ์ ชูพรหม. 2553. การห่อหุ้มเซลล์โปรไบโอติกพร้อมกับพรีไบโอติกและศึกษาการรอดชีวิตในสภาวะที่เป็นกรดและเกลือแร่ในหลอดทดลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

นพดล พิพัรัตน์, นันทริกา ชันชื้อ, ชาญณรงค์ รอดคำ, คมเคี้ยว พิณพิมาย. 2557. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการการพัฒนารูปแบบและศึกษาประสิทธิภาพของโปรไบโอติกแบบบรรจุลงแคปซูลในปลานิล. คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

Isnaeni, N.F. 2007. Product formulation of pure instant potatoes [*Ipomoea batatas* (L.) Lam] as one of staple food diversification. M.Sc. thesis. Faculty of Agricultural Technology, Bogor Agricultural University.

บทความในวารสาร (ชื่อผู้เขียนบทความ. ปีที่พิมพ์. ชื่อบทความ. ชื่อวารสาร หรือ นิตยสาร. ปีที่ (ฉบับที่): เลขหน้าแบบเต็ม.(ระบุชื่อย่อของวารสาร ยกเว้นวารสารชื่อที่ไม่มีคำย่อ)

พนารัตน์ มอญใต้. 2555. เรื่องนำรู้เกี่ยวกับจุลินทรีย์ที่เป็นมิตร: โปรไบโอติก (Probiotics). กรมวิทยาศาสตร์บริการ. 60(189): น.13-15.

Anderson, D.P. 1992. Immunostimulants adjuvants and vaccine carriers in fish: Applications to aquaculture. Annu. Rev. Fish. Dis. 281-307.

Bricknell, I., Dalmo, R.A. 2005. The use of immunostimulants in fish larval aquaculture. Fish. Shellfish. Immunol. 19(1): 457-472.

Chávarri, M., Marañón, I., Ares, R., Ibáñez, F.C., Marzo, F., Villarán, M.C. 2010. Microencapsulation of a probiotic and prebiotic in alginate - chitosan capsules improves survival in simulated gastro-intestinal conditions. Int. J. Food. Microbiol. 142(3): 185-189.

ข้อมูลสารสนเทศจากเว็ลด์ไวด์เว็บ (ชื่อผู้เขียน. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อเรื่อง. ชื่อหัวของเว็บไซต์. แหล่งที่มา. วันเดือน ปีที่สืบค้นข้อมูล.)

นลิน ญานศิริ, สรจักร เกษมสุวรรณ และ เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. แหล่งที่มาของมลพิษทางทะเลในอ่าวไทย. การดูแลสุขภาพและเคล็ดลับเพื่อสุขภาพที่ดี. แหล่งที่มา: <http://www.healthcarethai.com>, 13 สิงหาคม 2557.

Poncelet, D., Picot, A., Mafadi, S.E. 2011. Encapsulation: an essential technology for functional food applications. Available source: <http://www.capsulae.com>, June 8, 2017.