

ชื่อบทความหรือผลงานวิจัย (Cordia New ขนาด 18 พอยต์ ตัวหนา กึ่งกลางกระดาษ)

ชื่อผู้วิจัย¹ ชื่อผู้วิจัย² และผู้รับผิดชอบบทความ^{3,*} (Cordia New ขนาด 16 พอยต์ ตัวเอียง ซิดขอบขวา)

¹ชื่อหน่วยงาน เมือง และรหัสไปรษณีย์ของผู้วิจัย (Cordia New ขนาด 14 พอยต์ ตัวเอียง ซิดขอบขวา)

²ชื่อหน่วยงาน เมือง และรหัสไปรษณีย์ของผู้วิจัย (Cordia New ขนาด 14 พอยต์ ตัวเอียง ซิดขอบขวา)

³ชื่อหน่วยงาน เมือง และรหัสไปรษณีย์ของผู้วิจัย (Cordia New ขนาด 14 พอยต์ ตัวเอียง ซิดขอบขวา)

*E-mail: (Cordia New ขนาด 14 พอยต์ ตัวเอียง ซิดขอบขวา)

บทคัดย่อ (Cordia New ขนาด 16 พอยต์ ตัวหนา ซิดขอบซ้าย)

เนื้อหาในบทคัดย่อ (Cordia New ขนาด 16 พอยต์ ตัวปกติ กระจายขอบซ้ายขวา) ต้องเขียนอย่างกระชับและกะทัดรัด ไม่เกิน 250 คำ มีเนื้อหาและรายละเอียดครอบคลุมทั้งบทความหรือผลงานวิจัย กรณีเป็นผลงานวิจัยควรมีเนื้อหาที่ประกอบด้วยรายละเอียดของวัตถุประสงค์ วิธีการดำเนินการวิจัย ผลการวิจัย และสรุปผลการวิจัยอยู่ในบทคัดย่อ เพื่อให้ผู้อ่านสามารถเข้าใจเนื้อหาได้อย่างพอสังเขป

คำสำคัญ: ควรมีไม่เกิน 5 คำ (Cordia New ขนาด 16 พอยต์ ตัวปกติ ซิดขอบซ้าย)

Title of Academic or Research Article (Cordia New size 18 Bold Center text)

Author name¹, Author name² and Corresponding author^{3,*} (Cordia New size 16 Italic, Align right)

¹ Author name affiliation address (Cordia New size 14 Italic, Align right)

² Author name affiliation address (Cordia New size 14 Italic, Align right)

³ Author name affiliation address (Cordia New size 14 Italic, Align right)

*E-mail: (Cordia New size 14 Italic, Align right)

Abstract (Cordia New size 16 Bold, Align left)

Content in an abstract (Cordia New size 16 Regular, Justify text) should be concise and clear with wording up to 250 words. Structure should include all details of the article. In case of research article, content should contain briefly information of objective, materials and methods, result and conclusion.

Keywords: Up to 5 words (Cordia New size 16 Regular, Align left)

บทนำ (Cordia New ขนาด 16 ตัวหนา ชิดขอบซ้าย)

เนื้อหาในส่วนนี้ (Cordia New ขนาด 16 พอยต์ ตัวปกติ จัดกระจายขอบซ้ายและขวา) เป็นการอธิบายความสำคัญของปัญหา และวัตถุประสงค์ของงานวิจัย เขียนรูปแบบเอกสารอ้างอิง ดังนี้ (Bricknell and Dalmo, 2005; Gatesoupe, 1999; Gomes-Gil et al., 2000; Pirarat et al., 2008) กล่าวคือ เรียงตามลำดับอักษรตัวแรกของภาษาอังกฤษ ตามด้วยปี ค.ศ. ที่มีการตีพิมพ์ ในกรณีที่มีเอกสารอ้างอิงมากกว่า 1 ฉบับในปีเดียวกันจากผู้เขียนท่านนั้น ให้ใส่ a และ b หลังปี ค.ศ. ที่มีการตีพิมพ์ ตามลำดับการอ้างอิง เช่น (Tummaruk et al., 2000a; Tummaruk et al., 2000b)

วิธีการดำเนินการวิจัย (Cordia New ขนาด 16 พอยต์ ตัวหนา ชิดขอบซ้าย)

เนื้อหาในส่วนนี้ (Cordia New ขนาด 16 พอยต์ ตัวปกติ จัดกระจายขอบซ้ายและขวา) เป็นการอธิบายวิธีการวิจัย วิธีการเก็บข้อมูล รวมทั้งการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ ในกรณีที่ผู้เขียนต้องการมีหัวข้อย่อย ให้ใช้ตัวอักษรเอียง ชิดขอบซ้าย ดังตัวอย่างด้านล่าง

หัวข้อย่อย (Cordia New ขนาด 16 พอยต์ ตัวเอียง ชิดขอบซ้าย)

เนื้อหาและรายละเอียดของหัวข้อย่อย (Cordia New ขนาด 16 พอยต์ ตัวปกติ จัดกระจายขอบซ้ายและขวา)

ผลการวิจัยและอภิปรายผลการวิจัย (Cordia New ขนาด 16 พอยต์ ตัวหนา ชิดขอบซ้าย)

เป็นการนำเสนอผลการศึกษาดังที่ค้นพบ (Cordia New ขนาด 16 พอยต์ ตัวปกติ จัดกระจายขอบซ้ายและขวา) สามารถนำเสนอในรูปแบบของการเขียนพรรณนาโวหาร และ/หรือรูป ตารางแสดงผลประกอบด้วย ทั้งนี้ ต้องมีคำอธิบายรูป หรือตารางแสดงผลอย่างชัดเจนและกระชับ และมีหมายเลขกำกับ

ด้านล่างของภาพ หรือด้านบนของตารางแสดงผล ตามลำดับ กรณีมีการอ้างอิงรูปหรือตารางแสดงผล ให้ระบุแหล่งที่มาและการอ้างอิงภายในวงเล็บ ดังตัวอย่าง



รูปที่ 1 คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ที่มา: www.vettech.ku.ac.th)

ตารางที่ 1 ตัวอย่างวิธีเตรียมตัวอย่างและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิเคราะห์สารพทาเลตในเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ (Cordia New ขนาด 16 พอยด์ ตัวปกติ)

ตัวอย่าง	วิธีเตรียมตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	อ้างอิง
แฮม และไส้กรอก	สกัดด้วยตัวทำละลายเฮกเซน ร่วมกับ Water OasisMAX SPE	GC-MS	(Guo et al., 2010a)
ปลาและเนื้อ	สกัดด้วยอะซิโตนไนโตรลร่วมกัน การสั่นด้วยคลื่นเสียงและสกัดด้วยเฮกเซนที่อิมัตว์ด้วยอะซิโตนไนโตรลร่วมกับ Florisil	GC-FID	(Cirillo et al., 2011)
ปลา ไส้กรอก ชีส	สกัดด้วยเฮกเซนและอะซิโตนไนโตรลร่วมกับ in-tube SPME	HPLC/DAD	(Kataoka et al., 2002)
ปลา	สกัดด้วยเฮกเซนและเฮกเซนที่อิมัตว์ด้วยอะซิโตนไนโตรล ร่วมกับ silica gel column	GC-FID	(Williams, 1973)
เบคอน, ชีส	สกัดด้วยสารละลายผสมไซโคลเฮกเซนและไดคลอโรมีเทน ร่วมกับ GPC	GC-MS	(Lau and Wong, 1996)

(ที่มา: ศิรินิตย์ ธารธาดา และคณะ, 2017)

สรุปผลการวิจัย (Cordia New ขนาด 16 พอยด์ ตัวหนา ขีดขอบซ้าย)

เป็นการสรุปผลการศึกษาหลักที่ได้จากงานวิจัย (Cordia New ขนาด 16 พอยด์ ตัวปกติ จัดกระจายขอบซ้ายและขวา)

กิตติกรรมประกาศ (Cordia New ขนาด 16 พอยด์ ตัวหนา ขีดขอบซ้าย)

เป็นการแสดงความขอบคุณแก่ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานวิจัย เช่น แหล่งทุนวิจัย หรือผู้ที่ให้ความช่วยเหลือในการทำวิจัย (Cordia New ขนาด 16 พอยด์ ตัวปกติ จัดกระจายขอบซ้ายและขวา)

เอกสารอ้างอิง (Cordia New ขนาด 16 พอยต์ ตัวหนา ชิดขอบซ้าย)

- เป็นการเขียนเอกสารอ้างอิงที่ใช้ในงานวิจัย (Cordia New ขนาด 16 พอยต์ ตัวปกติ จัดกระจายขอบซ้าย และขวา) ให้เรียงตามลำดับอักษร โดยเขียนเอกสารอ้างอิงภาษาไทยก่อน แล้วตามด้วย เอกสารอ้างอิงภาษาอังกฤษ และจัดย่อหน้าในบรรทัดที่ 2 ระยะ 1.0 เซนติเมตร ดังตัวอย่างด้านล่าง
- จุฬาลักษณ์ ชูพรหม. 2553. การห่อหุ้มเซลล์โปรไบโอติกพร้อมกับพรีไบโอติกและศึกษาการรอดชีวิตใน สภาวะที่เป็นกรดและเกลือแร่ในหลอดทดลอง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- นพดล พิพัรัตน์, นันทริกา ชันชื้อ, ชาญณรงค์ รอดคำ, คมเคียว พิณพิมาย. 2557. รายงานวิจัยฉบับ สมบูรณ์ โครงการการพัฒนารูปแบบและศึกษาประสิทธิภาพของโปรไบโอติกแบบบรรจุลงแคปซูล ในปลานิล. คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- พนารัตน์ มอญใต้. 2555. เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับจุลินทรีย์ที่เป็นมิตร: โปรไบโอติก (Probiotics). กรมวิทยาศาสตร์ บริการ. 60(189): 13-15.
- วันเชิญ โภธาเจริญ, ไพพรรณ ตคละ, บัณฑิต ผึ้งสินธุ, ขวัญจิต วรรดี, ลาวัลย์ ชตานนท์. 2537. การศึกษา เปรียบเทียบวิธีการเก็บรักษาแลคติกแอซิดแบคทีเรีย. ใน: เอกสารงานประชุมแลคติกแอซิด แบคทีเรียในอุตสาหกรรมอาหารไทย ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 44-51.
- 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: 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: 185-189.
- 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. Bogor, Indonesia.
- Larry, P., Tilley, F.W.K., Smith, Jr. 2011. Panting and Tachypnea. In: Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult: Canine and Feline (5th Eds.). Blackwell Publishing Professional, John Wiley & Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, UK.
- Meij, B. 2015. Atlantoaxial subluxation or instability. In: Proceeding of 14th Chulalongkorn University Veterinary Conference. Bangkok, Thailand, 353-355.
- Oliver, J.E., Lorenz, M.D., Kornegay, J.N. 1997. Handbook of veterinary neurology, 3rd ed. W.B. Saunders Company, USA.
- Poncelet, D., Picot, A., Mafadi, S.E. 2011. Encapsulation: an essential technology for functional food applications. <http://www.capsulae.com/>, 8 June 2017.