

บรรณานุกรม

- จรรยา สินเดิมสุข และสุวณีสุภเวชย์. (2543). การตรวจหาเชื้อ *Campylobacter spp.* ในเนื้อไก่สดแช่เย็นจากตลาดสดและซูเปอร์มาร์เก็ตต่างๆในกรุงเทพมหานคร. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ทุนอุดหนุนการวิจัยจากประมาณแผ่นดินประจำปี 2539.
- จิรายุทธ์ วังตา และคณะ. (2555). ประสิทธิภาพและความไวของวิธีลูปมีดิเอเตดไอโซเทอร์มอลแอมพลิฟิเคชันสำหรับการตรวจระบุเพศจากตัวอย่างเลือดมนุษย์ . วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (นิติวิทยาศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิตรลัดดา แซ่เตียว และคณะ. 2554. การพัฒนาชุดตรวจกรองหาเชื้อ Human papillomavirus type 58 ในผู้ป่วยไทยที่เป็นมะเร็งปากมดลูกด้วยเทคนิค. วิจัย มช, 11 (3), หน้า 33-40.
- เทวิน แสงวสิน และคณะ. (2554). ความชุกของการปนเปื้อนเชื้อแคมไพโลแบคเตอร์ในฟาร์มไก่เนื้อที่เป็นต้นแบบการเลี้ยงในระบบอินทรีย์และระบบฟาร์มแบบดั้งเดิมแพทยศาสตร์ม.21 (1), หน้า 50-60.
- ธงชัย แก้วพิณิจ , สมชาย สันติวัฒนกุลและโกสุม จันทรศิริ , (2013). เทคนิค Loop-mediated Isothermal Amplification (LAMP) สำหรับตรวจเชื้อวัณโรค. Medicine and Health Sciences.20 (1), หน้า 13-20.
- ประพันธ์ศักดิ์ ฉวีราช. (2554). ปัจจัยเสี่ยงต่อการปนเปื้อนเชื้อแคมไพโลแบคเตอร์ในฟาร์มไก่ที่เป็นต้นแบบการเลี้ยงในระบบอินทรีย์และระบบดั้งเดิม . วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ปรีชาติ มากอิมและคณะ , (2555). การศึกษาความชุกของเชื้อ *Campylobacter spp.* ที่แยกได้จากเด็กที่ไม่มีอาการอุจจาระร่วงในเขตกรุงเทพมหานคร. เทคนิคการแพทย์และกายภาพบำบัด.24 (3), หน้า 244-250.
- ศิริโฉม พุงเกล้า. (2559). แคมไพโลแบคเตอร์ : แบคทีเรียอันตรายในไก่สด. (ออนไลน์). แหล่งที่มา: http://www.uniserv.buu.ac.th/forum2/topic.asp?TOPIC_ID=6543. 1 เมษายน 2559. **ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี**

บรรณานุกรม (ต่อ)

- ศิริพร จันทร์โรจน์และคณะ. (2555). การศึกษาเปรียบเทียบวิธี PCR และ LAMP วิธีเพาะเชื้อในการตรวจหาเชื้อ *Samonella* จากตัวอย่างชนิดต่างๆ. นนทบุรี : สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์สาธารณสุข, กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์, หน้า 84-101.
- ศุภชัย เนื่อนवलสุวรรณ. (2549). ความปลอดภัยของอาหาร Food Safety. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสัตวแพทย์สาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์.
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. (2548). พันธุวิศวกรรมเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อมรรัตน์ ร่มพฤกษ์. (2554). เทคนิค Loop-mediated Isothermal Amplification (LAMP). โลหิตวิทยาและเวชศาสตร์บริการโลหิต, 21 (3), หน้า 201-206.
- อำไพวรรณ จวนสัมฤทธิ์และธัญชน สุระ. (2562). ความรู้พื้นฐานเรื่องเวชพันธุศาสตร์ II. PolymeraseChain Reaction. โลหิตวิทยาและเวชศาสตร์บริการโลหิต . หน่วยโลหิตวิทยา ภาควิชากุมารเวชศาสตร์. ปีที่ 1 ฉบับที่ 4.
- ไอรินทร์หงส์วริทธิ์ธร. (2559). วิธีการตรวจวัดดีเอ็นเอแบบกึ่งปริมาณจากเทคนิคลูปเมดิเอเตดไอโซเทอร์มอลแอมพลิฟิเคชัน(แลมป์) โดยอุปกรณ์ตรวจวิเคราะห์บนกระดาษแบบวัดระยะทาง. วิทยาสตรมหาบัณฑิตชีวเคมีคลินิกและอณูทางการแพทย์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- Cook AE and Meyers PR. (2003). Rapid identification of filamentous actinomycetes to the genus level using genus-specific 16S rRNA gene restriction fragment patterns. Systematic and Evolutionary Microbiology, 53(Pt 6), pp. 1907-15.
- MoradiMostafa, et al. (2015). Arbuscularmycorrhizal fungal symbiosis with *Sorbustorminalis* does not vary with soil nutrients and enzyme activities across different sites. iForest-Biogeosciences and Forestry, 8 (3), pp. 308-313.
- Mori Y and Notomi T. (2009) Loop-mediated isothermal amplification (LAMP): a rapid, accurate, and cost-effective diagnostic method for infectious diseases. Infection and Chemotherapy, 15(2), pp. 62-9.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Notomi, T. et al. (2000). Loop-mediated isothermal amplification of DNA. Nucleic Acids Research, 28 (12), pp.e63.

- Saiyudthong, S. et al. (2015) Rapid Detection of *Campylobacter jejuni*, *Campylobacter coli*, and *Campylobacter lari* in Fresh Chicken Meat and By-Products in Bangkok, Thailand, Using Modified Multiplex PCR. Food Protection, 78 (7), pp. 1363-9.
- Thongphueak, D. et al. (2019). Development of the Rapid Test Kit for the Identification of *Campylobacter* spp. Science & Technology Asia 24 (1), pp. 63-71.
- Yamazaki W, et al. (2009). Development of a loop-mediated isothermal amplification assay for sensitive and rapid detection of *Campylobacter fetus*. Vet Microbiol, 136 (3-4) pp. 393-6.
- Zhihui Cheng and Mansel William Griffiths.(2003). Rapid Detection of *Campylobacter jejuni* in Chicken Rinse Water by Melting-Peak Analysis of Amplicons in Real-Time Polymerase Chain Reaction. Food Protection, 66 (8), pp. 1343-52.