

บรรณานุกรม

- ดุจฤดี ปานพรหมมินทร์. (2556). ดีเอ็นเอบาร์โค้ดในปลาและการประยุกต์ใช้. *วารสารนเรศวรพะเยา*, 6 (3), หน้า 174-184.
- ดุจฤดี ปานพรหมมินทร์ และนนทรี ปานพรหมมินทร์. (2557). ดีเอ็นเอบาร์โค้ดเพื่อการจำแนกชนิดปลาวงศ์เสือดอ. *แก่นเกษตร*, 42, หน้า 742-748.
- ดุจฤดี ปานพรหมมินทร์, บุษบง ศรีอ่อนคง และนนทรี ปานพรหมมินทร์. (2556). การจำแนกชนิดปลาชิววงศ์ย่อย Rasborinae 12 ชนิดโดยใช้ดีเอ็นเอบาร์โค้ด. *แก่นเกษตร*, 41 (1), หน้า 459-465.
- ดุจฤดี ปานพรหมมินทร์ และสาธิต พุทธรังค์. การจำแนกปลา 14 ชนิดในบึงบอระเพ็ดโดยใช้ดีเอ็นเอบาร์โค้ด. ใน *การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 วันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2557* (หน้า 310-317). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดุจฤดี ปานพรหมมินทร์ และศิริภรณ์ อ่วมเจริญ. (2557). ดีเอ็นเอบาร์โค้ดเพื่อการจำแนกชนิดปลาในพื้นที่ปกปักรักษารูปธรรมพืช มหาวิทยาลัยพะเยา. *วารสารนเรศวรพะเยา*, 7 (3), หน้า 226-232.
- ประภาส ยมเกิด และดุจฤดี ปานพรหมมินทร์. (2556). การศึกษาดีเอ็นเอบาร์โค้ดของปลาเศรษฐกิจ 5 ชนิดในแม่น้ำปิงจังหวัดตาก. *วารสารนเรศวรพะเยา*, 6 (1), หน้า 64-70.
- พรณรงค์ สิริปิยะสิงห์ และอรุณรัตน์ ฉวีราช. (2554). ดีเอ็นเอบาร์โค้ดเพื่อการระบุชนิดของสิ่งมีชีวิตกรณีศึกษา: จิน Cytochrome c oxidase I (COI) ในสัตว์. *วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม*, 5 (2), หน้า 205-210.
- ศิวพร อินตะหล่อ. (2555). การระบุดีเอ็นเอของสุกรด้วยการวิเคราะห์ยีนไซโตโครม บี ในไมโทคอนเดรีย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขานิติวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สิทธิพัฒน์ แก้วฉ่ำ, สนธยา กุลกันยา และคณิตสร ล้อมเมตตา. (2551). องค์ประกอบของชนิดและชีววิทยาบางประการของพรรณปลาในแม่น้ำจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี. *จันทบุรี : คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี*.
- สุทัศน์ ดวงจิตร. (2554). ไมโทคอนเดรียดีเอ็นเอและการประยุกต์ใช้ในงานนิติวิทยาศาสตร์. *วารสารนิติเวชศาสตร์*, 4 (1), หน้า 53-65.
- สุภาพร สุกสีเหลือง. (2540). *มินวิทยา*. กรุงเทพฯ : ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ
- สุรศักดิ์ วงศ์กิตติเวช. (2543). *สารานุกรมปลาไทย* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : เอ็ม ซับพลาย.
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. (2545). *จีโนมและเครื่องหมายดีเอ็นเอ ปฏิบัติการอาร์เอพีดีและเอเอฟแอลพี*. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Cawthorn, D. M., Steinman, H. A. & Witthuhn, R. C. (2012). DNA barcoding reveals a high incidence of fish species misrepresentation and substitution on the South African market. *Food Research International*, 46, pp. 30-40.

- Faisal, G. A., Azizah, S. M. N. & Darlina, M. N. Utilisation of DNA barcoding for identification of fish products. In **Proceedings of the Annual International Conference, Syiah Kuala University-Life Sciences & Engineering Chapter 22-24 November 2012** (pp. 55-58). Banda Aceh : Syiah Kuala University.
- Hebert, D. N. P., Cywinska, A., Ball L. S. & Dewaard, R. J. (2003). Biological identifications through DNA barcodes. **Proceedings of the Royal Society B**, 270 (1512), 313-321.
- Karinthanyakit, W. (2011). **Molecular phylogenetic relationships of pangasiid and schilbeid catfishes in Thailand**. Unpublished doctoral dissertation, Kasetsart University, Thailand.
- Steinke, D., Zemlak, T. S. & Hebert, P. D. N. (2009). Barcoding nemo: DNA-based identifications for the ornamental fish trade. **Plos one**, 4(7), e6300. doi:10.1371/journal.pone.0006300, pp. 1-5.
- Tamura, K., Stecher, G., Peterson, D., Filipksi, A. & Kumar, S. 2013. MEGA6: Molecular evolutionary genetics analysis version 6.0. **Molecular Biology and Evolution**. 30 (12), pp. 2725-2729.
- Ward, R. D., Zemlak, T. S., Innes, B. H., Last, P. R. & Hebert, P. D. N. (2005). DNA Australia's fish species. **Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences**, 360 (1462), pp. 1847-1857.
- Zhang, J. (2011). Species Identification of Marine Fishes in China with DNA Barcoding. **Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine**, 2011, doi:10.1155/2011/978253, pp. 1-10.