

## เอกสารอ้างอิง

- ฐิติกา กิจพิพิธ และภูวดล ณะเกียรติไกร. (2556). การตรวจพิสูจน์ดีเอ็นเอเพื่อระบุชนิดของสัตว์ป่า  
ในงานนิติวิทยาศาสตร์. **วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ**, 23(3), หน้า 727-  
740.
- ดุจฤดี ปานพรหมมินทร์. (2556). ดีเอ็นเอบาร์โค้ดในปลาและการประยุกต์ใช้. **วารสารนเรศวรพะเยา**,  
6(3), หน้า 174-184.
- ดุจฤดี ปานพรหมมินทร์ และนนท์ ปานพรหมมินทร์. (2557). ดีเอ็นเอบาร์โค้ดเพื่อการจำแนกชนิด  
ปลาวงศ์เสือดอ. **แก่นเกษตร**, 42, หน้า 742-748.
- บั้งอร บุญชู, นิภาพร ชนะคช และกมลกาญจน์ จัญกาญจน์. (2557). ระวังอาหารปลอม. **วารสาร  
วิทยาศาสตร์บริการ**, 62(194), หน้า 7-9.
- พรณรงค์ สิริปิยะสิงห์ และอรุณรัตน์ ฉวีราช. (2554). ดีเอ็นเอบาร์โค้ดเพื่อการระบุชนิดของสิ่งมีชีวิต  
กรณีศึกษา: จีน Cytochrome c oxidase I (COI) ในสัตว์. **วารสารมหาวิทยาลัย  
ราชภัฏมหาสารคาม**, 5(2), หน้า 205-210.
- มีณญา บุญเจริญ. (2555). การพิสูจน์ยืนยันดีเอ็นเอของไก่โดยใช้ไพรเมอร์ที่จำเพาะต่อยีนไซโตโครม  
บี. **วารสารนิติเวชศาสตร์**, 4(2), หน้า 145-147.
- วุฒิพงศ์ มหาคำ. (2554). DNA barcodes ของพืช: หลักการพื้นฐาน การประยุกต์ใช้และข้อจำกัด.  
**วารสารพฤกษศาสตร์ไทย**, 3(1), หน้า 1-30.
- ศิวพร อินตะหล่อ. (2555). การระบุดีเอ็นเอของสุกรด้วยการวิเคราะห์ยีนไซโตโครมบีในไมโทคอนเดรีย.  
วิทยาสตรมหาบัณฑิต สาขานิติวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร. (2552). **ข่าวสารเทคโนโลยีคุณภาพการเกษตร**,  
1(3), หน้า 1-16.
- สุทัศน์ ดวงจิตร. (2554). ไมโทคอนเดรียดีเอ็นเอและการประยุกต์ใช้ในงานนิติวิทยาศาสตร์.  
**วารสารนิติเวชศาสตร์**, 4(1), หน้า 53-65.
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. (2545). **จีโนมและเครื่องหมายดีเอ็นเอ ปฏิบัติการอาร์เอพีดีและเอเอฟแอลพี**.  
กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อภิชัย อารยะเจริญชัย. (2549). ซูชิ. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [https://janghuman.files.  
wordpress.com/2008/01/sushi.pdf](https://janghuman.files.wordpress.com/2008/01/sushi.pdf). 25 เมษายน 2561.

- Ashfaq, M., Hebert, P. D. N., Mirza, J. H., Khan, A. M., Zafar, Y. & Mirza, M. S. (2014). Analyzing mosquito (Diptera: Culicidae) diversity in Pakistan by DNA barcoding. **PLOS ONE**, 9(5), e97268. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0097268>.
- Barbuto, M., Galimberti A., Ferri, E., Labra, M., Malandra, R., Galli P. & Casiraghi M. (2010). DNA barcoding reveals fraudulent substitutions in shark seafood products: The Italian case of “palombo” (*Mustelus* spp.). **Food Research International**, 43, pp. 376–381.
- 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.
- Cline, E. (2012). Market place substitution of Atlantic salmon for Pacific salmon in Washington State detected by DNA barcoding. **Food Research International**, 45(1), pp. 388–393.
- Deli, T., Bahles, H., Said, K. & Chatti, N. (2015). Patterns of genetic and morphometric diversity in the marbled crab (*Pachygrapsus marmoratus*, Brachyura, Grapsidae) populations across the Tunisian coast. **Acta Oceanol Sinica**, 34(6), pp. 49-58.
- Faisal, G. A., Azizah, S. M. N. & Darlina, M. N. (22-24 November 2012). “Utilisation of DNA barcoding for identification of fish products,” In **Proceedings of The Annual International Conference, Syiah Kuala University-Life Sciences & Engineering Chapter**, 2(1), pp. 55-58.
- Hebert, P. D. N., Cywinska, A., Ball, S. L. & deWaard, J. R. (2003). Biological identifications through DNA barcodes. **Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences**, 270, pp. 313-321.
- Hebert, P. D. N., Stoeckle, M. Y., Zemplak T. S. & Francis, C. M. (2004). Identification of birds through DNA barcodes. **PLOS Biology**, 2(10), e312. <https://doi.org/10.1371/journal.pbio.0020312>.
- Iftikhar, R., Ashfaq, M., Rasool, A. & Hebert, P. D. N. (2016). DNA barcode analysis of Thrips (Thysanoptera) diversity in Pakistan reveals cryptic species complexes. **PLOS ONE**, 11(1), e0146014. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0146014>.

- Jabado, R. W., Ghais, S. M. A., Hamza, W., Henderson, A. C., Spect, J. L. Y., Shivji, M. S. & Hanner, R. H. (2015). The trade in sharks and their products in the United Arab Emirates. **Biological Conservation**, 181, pp. 190-198.
- Karinthanyakit, W. (2011). **Molecular phylogenetic relationships of pangasiid and schilbeid catfishes in Thailand**. Unpublished doctoral dissertation, Kasetsart University, Thailand.
- Keskin, E. & Atar, H. H. (1-3 June 2011). "DNA barcoding in identification of raw and smoked salmonid products," In **International Conference Aquaculture & Fishery**. Belgrade (Serbia).
- Laura, F., Stefania, C., Marina, V., & Francesco, N. (2010). Molecular barcoding reveals mislabelling of commercial fish products in Italy. **Food Research International**, 43(5), pp. 1383–1388.
- Liu, S-Y. V., Chan, C-L. C., Lin, O., Hu, C-S. & Chen, C. A. (2013). DNA barcoding of shark meats identify species composition and CITES-listed species from the Markets in Taiwan. **PLOS ONE**, 8(11), e79373. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0079373>.
- Lowenstein, J. H., Amato, G. & Kolokotronis, S. O. (2009). The real maccoyii: Identifying tuna sushi with DNA barcodes – contrasting characteristic attributes and genetic distances. **PLOS ONE**, 4(11), e7866. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0007866>.
- Oba, Y., Ohira, H., Murase, Y., Moriyama, A. & Kumazawa, Y. (2015). DNA barcoding of Japanese click beetles (Coleoptera, Elateridae). **PLOS ONE**, 10(1), e0116612. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0116612>.
- Pohjoismaki, J. L. O., Kahanpaa, J. & Mutanen, M. (2016). DNA barcodes for the northern european tachinid Flies (Diptera: Tachinidae). **PLOS ONE**, 11(11), e0164933. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0164933>.
- Smith, P. J., Mcveagh, S. M. & Steinke, D. (2008). DNA barcoding for the identification of smoked fish products. **Journal of Fish Biology**, 72, pp. 464–471.
- Tamura, K., Stecher, G., Peterson, D., Filipski, A. & Kumar, S. 2013. MEGA6: Molecular evolutionary genetics analysis version 6.0. **Molecular Biology and Evolution**. 30(12), pp. 2725-2729.

- Vandamme, S. G., Griffiths, A. M., Taylor, S. A., Muri, C. D., Hankard, E. A., Towne, J. A., Watson, M. & Marian, S. (2016). Sushi barcoding in the UK: another kettle of fish. **Peer J**, 4, e1891. doi: 10.7717/peerj.1891.
- 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.
- Wong, E. H. K. & Hanner, R. H. (2008). DNA barcoding detects market substitution in North American seafood. **Food Research International**, 41, pp. 828-837.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี