

บรรณานุกรม

- กนกวรรณ เนตรสิงแสง. (2563). การปนเปื้อนไมโครพลาสติกในน้ำผิวดิน และปลาในพื้นที่ชุ่มน้ำ บึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2564). รายงานประจำปี 2563 กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย. กรุงเทพฯ : กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล. (ม.ป.ป.). ร่างคู่มือการปฏิบัติงานวิเคราะห์โลหะหนักในสัตว์น้ำ. กรุงเทพฯ : กรมประมง.
- ปวีณา แก้วอุบล, เตือนตา ร่ำหมาน, ณัฐธยาน์ ฟาน เบม, ปรียาลักษณ์ โคหนองบัว, กาญจนา อ่อซ่าย และ ต่วนนุรฮัน กูบาฮา. (2561). การใช้สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังเพื่อ เฝ้าระวังคุณภาพน้ำคลองปากประ จังหวัดพัทลุง. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ปติพงษ์ ธาระมนต์, สุหทัย ไพโรสานท์กุล และนภาพร เลียดประถม. (2559). การปนเปื้อนของ ไมโครพลาสติกในหอยสองฝาบริเวณชายหาดเจ้าหลาวและชายหาดคุ้งวิมาน จังหวัดจันทบุรี. **แก่นเกษตร**, 44(ฉบับพิเศษ 1), 738-744.
- พรนภา แซ่ลี, มนพร วงศ์สุนทรชัย และนิตยัตตะยา ผาสุกพันธุ์. (2564). การปนเปื้อนไมโครพลาสติกในหอยแมลงภู่และหอยนางรม กรณีศึกษาตลาดประมง จังหวัดชลบุรี. **วารสาร วิทยาศาสตร์บูรพา**, 26(3), 1726-1744.
- พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์, อภิญาชาติทวิสุข และวชิระ ใจงาม. (2563). การปนเปื้อนของ ไมโครพลาสติกในสัตว์ทะเลที่เป็นอาหาร. ใน **การประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58: สาขาประมง** (หน้า 397-407). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วัชรพฤกษ์ วิชัยศึก (2563). การตรวจหาไมโครพลาสติกเบื้องต้นบริเวณชายฝั่งทะเลของจังหวัด จันทบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและป่าชายเลน. (2557). **รายงานฉบับสมบูรณ์การสำรวจ และจำแนกตัวอย่างขยะทะเลประเภทไมโครพลาสติก**. จันทบุรี : คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.

- สุกฤตา ปุณยอุปพัทธ์ และประสงค์สม ปุณยอุปพัทธ์. (2562). ไมโครพลาสติก : จุดกำเนิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม และวิธีการจัดการ. **วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม**, 15(2), 88-105.
- Auta, H.S., Emenike, C.U., & Fauziah, S.H. (2017). Distribution and importance of microplastics in the marine environment: A review of the sources, fate, effects, and potential solutions. **Environmnet International**, 102, 165-176.
- Azad, S.M.O., Towatana, P., Pradit, S., Patricia, B.G., & Hue, H.T. (2018). Ingestion of microplastics by some commercial fishes in the lower Gulf of Thailand: A preliminary approach to ocean conservation. **International Journal of Agricultural Technology**, 14(7), 1017-1032.
- Curren, E., Leaw, C.P., Lim, P.T. & S.C.Y. Leong, S.C.Y. (2020). Evidence of marine microplastics in commercially harvested seafood. **Frontiers in Bioengineering and Biotechnology**, 8, 1-9.
- Fang, C., Zheng, R., Zhang, Y., Hong, F., Mu, J., Chen, M., Song, P., Lin, L., Lin, H., Le, F., & Bo, J. (2018). Microplastic contamination in benthic organisms from the Arctic and sub-Arctic regions. **Chemosphere**, 209, 298-306.
- Fitri, S. & Patria, M.P. (2019). Microplastic contamination on *Anadara granosa* Linnaeus 1758 in Pangkal Babu mangrove forest area, Tanjung Jabung Barat district, Jambi. **Journal of Physics: Conference Series**, 1282, 1-7.
- Geyer, R., Jambeck, J.R., & Law, K.L. (2017). Production, use, and fate of all plastics ever made. **Science Advances**, 3(7), 1-5.
- Goh, P.B., Pradit, S., Towatana, P., Khokkiatiwog, S., Kongket, B. & Moh, J.H.Z. (2021). Microplastic abundance in blood cockles and shrimps from fishery market, Songkhla Province, Southern Thailand. **Sains Malaysiana**, 50(10), 2899-2911.
- Horton, A.A., Walton, A., Spurgeon, D.J., Lahive, E. & Svendsen, C. (2017). Microplastics in freshwater and terrestrial environments: evaluating the current understanding to identify the knowledge gaps and future research priorities. **Science of the Total Environment**, 586, 127-141.
- Mayoma, B.S., Sørensen, C., Shashoua, Y. & Khan, F.R. (2020). Microplastics in beach sediments and cockles (*Anadara antiquata*) along the Tanzanian coastline. **Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology**, 105, 513-521.

- Napper, I.E., Bakir, A., Rowland, S.J. & Thompson, R.C. (2015). Characterisation quantity and sorptive properties of microplastics extracted from cosmetics. **Marine Pollution Bulletin**, 99, 178-185.
- Prata, J.C., da Costa, J.P., Duarte, A.C., & Rocha-Santos, T. (2018). Methods for sampling and detection of microplastics in water and sediment: A critical review. **Trends in Analytical Chemistry**, 110, 150-159.
- Ruairuen, W., Chanhun, K., Chainate, W., Ruangpanupan, N., Thipbanpot, P., & Khammanee, N. (2022). Microplastic contamination in blood cockles and mussels in Bandon Bay, Suratthani province, Thailand. **Trends in Sciences**, 19(7), 1-12.
- Valencia-Castañeda, G., Ibáñez-Aguirre, K., Rebolledo, U.A., Capparelli, M.V. & Páez-Osuna, F. (2022). Microplastic contamination in wild shrimp *Litopenaeus vannamei* from the Huizache-Caimanero Coastal lagoon, SE Gulf of California. **Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology**, 109, 425-430.
- Vecchi, S., Bianchi, J., Scalici, M., Fabroni, F., & Tomassetti, P. (2021). Field evidence for microplastic interactions in marine benthic invertebrates. **Scientific Reports**, 11, 1-12.
- Wang, J., Tan, Z., Peng, J., Qiu, Q., & Li, M. (2016). The behaviors of microplastics in the marine environment. **Marine Environmental Research**, 113, 7-17.
- Wright, S.L., Thompson, R.C., & Galloway, T.S. (2013). The physical impacts of microplastics on marine organisms: A review. **Environmental Pollution**, 178, 483-492.
- Yan, M., Li, W., Chen, X., He, Y., Zhang, X., & Gong, H. (2021). A preliminary study of the association between colonization of microorganism on microplastics and intestinal microbiota in shrimp under natural conditions. **Journal of Hazardous Materials**, 408, 124882.
- Zhang, X., Liu, Z., Zhao, Y., Ma, P., Colin, C., & Lin, A.T.S. (2022). Distribution and controlling factors of microplastics in surface sediments of typical deep-sea geomorphological units in the northern South China Sea. **Frontiers in Marine Science**, 9, 1-15.