

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อมทางน้ำ กรมการขนส่งทางน้ำและการพาณิชยนาวี, การสัมมนาแห่งชาติว่าด้วยอนุสัญญาการจัดการน้ำอับเฉา, วันที่ 11 มิถุนายน 2550

กาญจนา คงวันดี. “การจดทะเบียนเรือสากล: ศึกษาความเป็นไปได้และแนวทางของกฎหมายไทย”, วิทยานิพนธ์ นิติศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2548, 218 หน้า

กองบรรณาธิการ. “น้ำทิ้งจากเรือเดินสมุทร ต้นเหตุแห่งทะเลวิฤติ”, หนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ อีสรภาพแห่งความคิด, 6 มิถุนายน 2547

คำวินิจฉัยที่ 33/2543 ลงวันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2543 เรื่อง อนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพเป็นหนังสือสัญญาที่มีบทเปลี่ยนแปลงเขตอำนาจแห่งรัฐ ซึ่งต้องได้รับความเห็นชอบของรัฐสภา ตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 224 หรือไม่ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนที่ 68ก หน้า 71 วันที่ 22 สิงหาคม 2544

จิตติมา आयुตตะกะ. “การศึกษาเบื้องต้นประชาคมสิ่งมีชีวิตพื้นทะเล”. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2542

จุมพต สายสุนทร. “รายงานผลการวิจัย เรื่อง ความตกลงเพื่ออนุวัติการตามบทบัญญัติแห่งอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยกฎหมายทะเลเกี่ยวกับการอนุรักษ์และการจัดการมรดกปลาที่ย้ายถิ่นอยู่ระหว่างเขตทางทะเล และมรดกปลาที่ย้ายถิ่นอยู่เสมอกับการทำประมงของไทยในทะเลหลวง”, กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์นิติธรรม, 2540

จุมพต สายสุนทร, กฎหมายสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ พิมพ์ครั้งที่ 2. (กรุงเทพมหานคร: วิญญูชน, 2550), 440 หน้า

จุมพต สายสุนทร, เรื่องการทำหนังสือสัญญาตามมาตรา 190 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2550, งานสัมมนาวิชาการประจำปีคณะนิติศาสตร์ ครั้งที่ 3 วันที่ 17 ธันวาคม 2550

จุมพต สายสุนทร, อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยกฎหมายทะเล, พิมพ์ครั้งแรก นิติธรรม, มิถุนายน 2537, 265 หน้า

ชุมเจตน์ กาญจนเกษร, สำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, อนุสัญญาและกฎหมายระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ, 2539, 130 หน้า

ดวงดาว ชนงูพา. “การป้องกัน “เอเลี่ยน สปีชีส์” ควรวางมาตรการให้รัดกุม”. กรุงเทพฯธุรกิจ. 22 พฤศจิกายน 2539

นพนิตี สุริยะ, “ก่อนที่จะมาเป็นมาตรา 224 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2540 และปัญหาที่ตามมาหลังคำวินิจฉัยของศาลรัฐธรรมนูญที่ 33/2543”, วารสารนิติศาสตร์, 2 (มิถุนายน 2545)

นพนิตี สุริยะ, “หนังสือสัญญาที่มีบทเปลี่ยนแปลงเขตอำนาจแห่งรัฐ: ความหมายและทางปฏิบัติของประเทศไทย” วารสารนิติศาสตร์, 2 (มิถุนายน 2541)

ภัทรดาลิน เย็นมั่นคง, การอนุรักษ์ตามอนุสัญญาความหลากหลายทางชีวภาพภายใต้กระบวนการนิติบัญญัติของไทย: ศึกษากรณีชนิดพันธุ์ต่างถิ่น, วิทยานิพนธ์ (นบ.ม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542. 201 หน้า

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช สาขาวิชานิติศาสตร์, เอกสารการสอนชุดวิชากฎหมายระหว่างประเทศ, พิมพ์ครั้งที่ 20 พ.ศ. 2544

รัตนภรณ์ อาณาประโยชน์, “เพลงกัตตอนที่มากับน้ำดับเจ้าและการประเมินผลกระทบบริเวณท่าเรือจังหวัดชลบุรี”, วิทยานิพนธ์ (วท.ม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546

ประยงค์ อัมจักร. “ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นในประเทศไทย” นิตยสารสิ่งแวดล้อม ปีที่ 2 ฉบับที่ 7 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2540):

ประสิทธิ์ ปิวาวัฒนพานิช, “ฎีกาวิเคราะห์ : ปัญหาข้อกฎหมายและปัญหาในทางปฏิบัติอันเป็นผลจากคำวินิจฉัยของศาลรัฐธรรมนูญเกี่ยวกับการพิจารณาการเข้าเป็นภาคีในอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ” วารสารนิติศาสตร์, ปีที่ 30, น.78091-792, 4 (ธันวาคม 2543)

สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2546 ความหลากหลายทางชีวภาพ Biological Diversity “โลกทำอะไรบ้าง แล้วเราจะทำอะไร”. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ. 60 หน้า

สุธาบดี สัตตบุศย์, กฎหมายทะเล (กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง. 2524)

ศักดิ์สิทธิ์ ตริเดช. “ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นในประเทศไทยและในมุมมองของอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ,” ใน รายการการประชุมเรื่องชนิดพันธุ์ต่างถิ่นในประเทศไทย (กรุงเทพมหานคร)

อุดมศักดิ์ สินธิพงษ์, กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พิมพ์ครั้งที่ 2. (กรุงเทพมหานคร: วิญญูชน, 2549), 496 หน้า

อุทิศ กุญอินทร์. “ชนิดพันธุ์ต่างถิ่น,” ใน รายงานการประชุมวิชาการชนิดพันธุ์ต่างถิ่นในประเทศไทย (กรุงเทพมหานคร : สำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, 2540)

ภาษาอังกฤษ

Cangolosi A., Knigh I.T. et al., “Evaluating Bioeffectiveness of Flow-Through Mechanical Ballast Water Treatment Systems (Cyclonic Separation and UV, and Filtration and UV) at the Pilot and Full Scales”, Second International Conference on Marine Bioinvasions, New Orleans, Louisiana, 2001.

Center for Aquatic Resource Studies. 2002. The Biological Resources Division. The U.S Geological Survey (online). Available from: <http://nas.er.usgs.gov/zebra.mussel/docs/spaccount.html#HDR1>. (2004, Sep 13)

Chu, K.H., Tam, P.H., Fung, C.H. and Chen, Q.C., "A Biological Survey of Ballast Water in Container Ships Entering Hong Kong", Hydrobiologia, 1997, 352(1): 201-206.

Coutts, A.D.M., Hull Fouling as a Modern Vector for Marine Biological Invasions: Investigation of Merchant Vessels Visiting Northern Tasmania, Master's Thesis, Faculty of Fisheries and Marine Environment, Australian Maritime College, 1999.

Edgar Gold, Gard Handbook on Marine Pollution, 2nd ed., B.A.S. Printers Limited, June 1997.

Fremantle Ports, Ballast Water Management in Western Australia, May 2002 Page 1
Available from <http://www.fremantleports.com.au>

Global ballast water management programme. International Maritime Organism (online). (2000). Available from:
<http://globallast.imo.org/index.asp?page=problem.htm&menu=true>. [2003, Oct 10]

Tim Dodgshun, Developments Down Under, Global Ballast Water Management Programme, Ballast Water News, Issue 2 July-September 2000, p 4

The Institute for Advanced Technologies in the Humanities, Plague and Public Health in Renaissance Europe, University of Virginia, 1994.

Monroe P.M. and Colwell R.R., "Fate of *Vibrio cholerae* 01 in Seawater Microcosms", Water Research, 1996, 30: 47-50.

National Research Council, Stemming the Tide: Controlling Introductions of Nonindigenous Species by Ships' Ballast Water, National Academy Press, Washington D.C., 1996, 141 pp.

O'Neill, Jr. C.R. 1997. Economic Impact of Zebra Mussels-Results of the 1995 National Zebra Mussel Information Clearinghouse Study. Great Lakes Research Review. 35-42

Port of Brisbane Corporations. Queensland, Australia(online).(1999). Available from:
<http://www.portbris.com.au/environ/docs/ballas/ball4.htm>.(2003,Oct 24)

Pughiuc.D., International Maritime Organization , Ballast Water Management Convention a multi-disciplinary challenge and an opportunity for co-operative action : 2004, 11 pages

Ricciardi, A. and Rasmussen, J.B., "Predicting the Identity and Impact of Future Biological Invaders: a Priority for Aquatic Resource Management", Canadian Journal Fishery Aquatic Science, 1998, 55: 1759-1765.

Strayer,D., Smith, L. and Hunter, D. 1998. Effect of the zebra mussel (Dreissena polymorpha) invasion on the macro benthos of the freshwater tidal Hudson River. Canadian Journal of Zoology. 419-425.

Walters, S. 1996. Ballast Water, Hull Fouling and Exotic Marine Organism Introductions via Ships-A Victorian Study. EPA (on line) from:
<http://www.parliament.vic.gov.au/enrc/ballast/default.htm#TopOfPage>.(2003,Oct 10)

Yan, S.K. and Huang, Z.F., Biofouling of Ships in Daya Bay, China in: The Marine Biology of the South China Sea (ed. Morton. B.), Proceedings of the First International Conference on the Marine Biology of Hong Kong and the South China, Hong Kong, 28 October-3 November 1990, Hong Kong, Hong Kong University Press, 1993.

สัมภาษณ์

ปกรณ์ ประเสริฐวงศ์, หัวหน้ากลุ่มสิ่งแวดล้อมทางน้ำ กรมขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี, สัมภาษณ์, กรมขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี, 20 กันยายน 2550

ปิยรัตน์ ปิติวัฒนกุล, สัมภาษณ์, กรมขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี, 20 กันยายน 2550

INTERNET

<http://www.chm-thai.onep.go.th>

<http://www.globallast.imo.org>

<http://www.md.go.th>

<http://www.marine.csiro.au/crimp/nimpis/vectorinfo.htm>

<http://www.port.go.th>

<http://www.onep.go.th>