

## บรรณานุกรม

- เกศินี จุฑาวิจิตร. 2542. การสื่อสารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น สถาบันราชภัฏนครปฐม
- กรมวิชาการเกษตร. 2547. เอกสารวิชาการ “ข้าว” กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลำดับที่ 18
- กรมโยธาธิการและผังเมือง. 2551. แผนผังโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน “ผังเมืองรวมจังหวัดฉะเชิงเทรา” ส่วนนโยบายและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สำนักวิศวกรรมการผังเมือง
- กรมโยธาธิการและผังเมือง, 2554, ผังภาคตะวันออก พ.ศ. 2600
- คณะกรรมการหน่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมท้องถิ่น จังหวัดฉะเชิงเทรา. 2546. แม่น้ำ คู คลอง จังหวัดฉะเชิงเทรา, หน่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรมท้องถิ่นจังหวัดฉะเชิงเทรา สถาบันราชภัฏราชนรินทร์
- จรินดา จินตนาวัน. 2533. การศึกษาความเชื่อมโยงของกิจกรรมทางเศรษฐกิจสาขาเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเกษตรในพื้นที่โครงการพัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออก. หลักสูตรปริญญาการวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- จามะรี เชียงทอง ประเทือง นรินทรางกูล ณ อรุณา ชูศักดิ์ วิทยาภัก วิยุทธ จำรัสพันธุ์ ประสิทธิ์ คุณรัตน์ โอภาส ปัญญา อนุชาติ พวงสำลี วิภาณุ คงจันทร์ นันทนา บรรพศิริโชติ นฤมล หิณชิระนันท์ และวัฒนา สุกัณศีล. 2543. พลวัตของชุมชนในการจัดการทรัพยากร: สถานการณ์ในประเทศไทย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- เจนติมา เกษมวิชญ์ .2551. การนำเสนอเรื่องภาวะโลกร้อนในเว็บไซต์ภาษาไทยและการรับรู้ความเสี่ยงของผู้รับสาร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาวารสารสนเทศ ภาควิชาวารสารสนเทศ. คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- ฉลองชัย แบบประเสริฐ.2554. ชาวสวนไม้ผล จะรับมือวิกฤติฝนยาว หนานาน อย่างไร, วารสารเคหการเกษตร ปีที่ 35 ฉบับที่ 1 มกราคม, หน้า 115-118
- ชวลิต จันทรัตน์. 2555. สถานการณ์ภัยธรรมชาติหรือระบบการจัดการ วารสารสิ่งแวดล้อม 16(2) เมษายน-มิถุนายน หน้า 1-9.
- ปรีชา จำปาเงิน สุรพล จัตูพร นิตยา รื่นสุข วาสนา อินแถลง เฉลิมชาติ ฤาไชยคาม. 2551 .ประสิทธิภาพการใช้น้ำของข้าวนาปรังที่ปลูกในนาภาคกลาง (Water use efficiency for dry season rice production in the central plain วารสารวิชาการข้าว ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม – สิงหาคม 2551 หน้า 29 – 39 .
- ปรีชยา คล้ายทวน. 2554. ทางรอดของชาวนาไทย “ข้าวหอมชลสิทธิ์” พันธุ์ข้าวทนน้ำท่วม, เกษตรกรรมธรรมชาติ ฉบับที่ 6 ปีที่ 14 หน้า 49 – 55
- ปัญญา สุวรรณสมุทร. 2545. คู่มือการเลี้ยงปลาในกระชัง: โครงการหนังสือเกษตรชุมชน สำนักพิมพ์เกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร พิมพ์ครั้งที่ 2, 119 หน้า
- นริรัตน์ งามประดิษฐ์.2553. ประสิทธิภาพของการใช้ภาพและข้อความที่สร้างความกลัวในการรณรงค์เพื่อลดภาวะโลกร้อน. วิทยานิพนธ์ระดับมหาบัณฑิต สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ ภาควิชาการประชาสัมพันธ์. คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- นันทนิตย์ อนุศาสนะนันท์. 2554a. รอดพ้นวิกฤตด้วยการปรับปรุงพันธุ์ ข้าวพื้นบ้านในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน, เกษตรกรรมธรรมชาติ ฉบับที่ 6 ปีที่ 14 หน้า 36-42
- นันทนิตย์ อนุศาสนะนันท์. 2554b. เรียนรู้ เก็บรักษา ปรับปรุงพันธุ์พืช สร้างความมั่นคงทางอาหาร เพื่อรับมือสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง, เกษตรกรรมธรรมชาติ ฉบับที่ 6 ปีที่ 14 หน้า 43 – 48
- มนตรี คำชู. 2550. การให้น้ำแก่พืชแบบประหยัด บริษัท เท็กซ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น จำกัด 37 หน้า

มูลนิธิข้าวไทยในพระบรมราชูปถัมภ์. 2546. เอกสารเผยแพร่ ลำดับที่ 3 บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่งจำกัด (มหาชน)

พูนพิภพ เกษมทรัพย์. 2550. ต้นไม้และสภาวะแวดล้อม บริษัท เท็กซ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น จำกัด 40 หน้า

วิฑูรย์ ปัญญากุล. 2555. มูลนิธิสายใยแผ่นดิน การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ความเปราะบาง และแนวทางการปรับตัวเพื่อรับมือกับภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง : สสส สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ

วรรณิ พงศ์ฉาว. 2551. การสื่อสารกับการพัฒนาสิ่งแวดล้อม ในการสื่อสารเพื่อการพัฒนา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช กรุงเทพฯ : หจก.อรุณการพิมพ์

ศูนย์เตรียมความพร้อมป้องกันภัยพิบัติแห่งเอเชีย-ADPC . 2548. แนวทางการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติในประเทศไทยสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน, กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

สุจริต อุณหกุลวงศ์. 2553 . สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงของไทยและผลกระทบต่อด้านน้ำ หน่วยปฏิบัติการวิจัยระบบการจัดการแหล่งน้ำ

สุกัญ วรรณมณี และจักรี เส้นทอง. 2553. ผลของน้ำท่วมขังในระยะการเจริญพันธุ์ต่อการเติบโตและผลผลิตของถั่วเหลือง, วารสารเกษตร, ปีที่ 26 ฉบับที่ 3 ตุลาคม 2553 หน้า 241 – 249

สำนักกองทุนสนับสนุนการวิจัย, 2554a, รายงาน IPCC & TARC : องค์ความรู้การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลกและไทย การประชุมวิชาการแห่งชาติ เรื่อง ประเทศไทยกับภูมิอากาศโลก ครั้งที่ 2 : การเปลี่ยนแปลงกระบวนทัศน์สู่เศรษฐกิจสีเขียว วันที่ 19 สิงหาคม 2554 ศูนย์ประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี

สำนักกองทุนสนับสนุนการวิจัย, 2554b, รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการ การประเมินสถานะความรุนแรงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย : การวิเคราะห์ความเสี่ยงและความอ่อนแอของพื้นที่วิกฤติ ระยะที่ 2 การวิเคราะห์ความอ่อนแอและการประเมินความเสี่ยงจากภาวะความรุนแรงของฝนในพื้นที่วิกฤติ

สำนักงานเกษตรอำเภอบางน้ำเปรี้ยว , ข้อมูลการเกษตร

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2553, การจัดทำรายงานแห่งชาติฉบับที่ 2 เพื่อเสนอต่อ UNFCCC

อาทิตย์ ยอดใจ และจักรี เส้นทอง. 2553. ผลของการขาดน้ำในระยะการเจริญพันธุ์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเหลือง, วารสารเกษตร, ปีที่ 26 ฉบับที่ 3 ตุลาคม 2553 หน้า 251 – 260

อุรร ฤทธิ์สีก. 2553. การจัดการคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงปลาเขตร้อน, สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์ (ไอ.เอส.พรีนติ้งเฮาส์) 178 หน้า

อัญญาพร ณ ลำปาง เนินพลับ. 2551. สภาพฟ้าอากาศที่เปลี่ยนแปลง: ผลกระทบของอากาศหนาวเย็นต่อผลผลิตของข้าวในเขตภาคเหนือตอนล่าง, วารสารวิชาการข้าว ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 มกราคม – เมษายน หน้า 82 – 92

อุดม พนมเริงศักดิ์ และ สุธรา จันทรานิมิต. 2547. เอกสารวิชาการเลขที่ 08/23/47 ส่วนวางแผนทรัพยากรน้ำเพื่อพัฒนาที่ดิน สำนักสำรวจที่ดินและวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, รายงานการศึกษาเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมซ้ำซากของประเทศไทย ภาคผนวก เนื้อที่ พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมซ้ำซากของประเทศไทย

ข้อมูลสรุปอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา . [www.bangnampriao.go.th](http://www.bangnampriao.go.th).

ไสว วงศ์วุฒิสโรช. 2554. ปริมาณการใช้น้ำของข้าวกรมชลประทาน ([www.rid.go.th](http://www.rid.go.th))

Claire McGuigan, Rebecca Reynolds, Daniel Wiedmer. 2002. Poverty and climate change: Assessing impacts in developing countries and the initiatives of the international community, London School of Economics Consultancy Project for The Overseas Development Institute.

Cynthia Rosenzweig, Ana Iglesias, X.B. Yang, Paul R. Epstein, Eric Chivian. 2000. Climate Change and U.S. Agriculture: The Impacts of Warming and Extreme Weather Events on Productivity, Plant Diseases, and Pests. Center of Health and Environment.

Dianne C. Berry. Risk, Communication and Health Psychology. Open University Press. 2004.  
Newyork.

Kristie L. Ebi, Jan C. Semenza, Kristie L. Ebi, and Jan C. Semenza, 2008. Community-Based Adaptation to the Health Impacts of Climate Change. American Journal of Preventive Medicine, 35(5)

Margaret Tarleton and Doug Ramsey .2008. Farm-Level Adaptation to Multiple Risks: Climate Change and Other Concerns. Journal of Rural and Community Development. 3, 2 pp. 47–63.

Mark W. Rosegrant, Mandy Ewing, Gary Yohe, Ian Burton, Saleemul Huq, Rowena Valmonte-Santos, Deutsche Gesellschaft für, 2008, Climate Change and Agriculture Threats and Opportunities, Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH Climate Protection Programme for Developing Countries

Mohamed Abdelmoghny Abdelfatah Hamouda, 2006, Vulnerability of water resource systems in the Eastern Nile Basin to environmental factors, , Thesis for M.sc. African Studies (Natural Resources-Water Resources), Institute of African Research and Studies Cairo University

Ram Chandra Khanal 2009. Climate Change and Organic Agriculture. The Journal of Agriculture and Environment (10) Jun

Susan G. Hadden. A Citizen's Right to Know: Risk Communication and Public Policy. Westview Press. London 1989.

[www.dwr.or.th](http://www.dwr.or.th), กรมทรัพยากรน้ำ

<http://www.environnet.in.th/?p=3695>

<http://flood.gstda.or.th>, Thailand Flood Monitoring, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

[www.tccnclimate.com](http://www.tccnclimate.com), โครงการศึกษาแนวทางและรูปแบบการปรับตัวของชุมชนต่อภาวะภัยแล้งและอุทกภัย  
ในชุมชนนำร่องบริเวณทุ่งกุลาร้องไห้