

บรรณานุกรม

- กนกวรรณ ชุมอินทร์, และพีไลวรรณ ประพฤติ. 2560. ความเปราะบางของครัวเรือนเกษตรกรในพื้นที่ต้นน้ำบ้านโหล๊ะหาร อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง. วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 20 ฉบับพิเศษ 20(3), 159 - 167
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2560). การใช้ประโยชน์ที่ดิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. (ไฟล์ข้อมูล). กองนโยบายและการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน, กรุงเทพฯ.
- กรมอุตุนิยมวิทยา. (2557). การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2560 จาก <http://www.tmd.go.th/info/info.php?FileID=86>.
- กรรณิการ์ ธรรมพานิชวงศ์, ปริญญารัตน์ เลี้ยงเจริญ, อติศร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา, และพรเพ็ญ วิจักขณ์ประเสริฐ. (2558). การปรับตัวของเกษตรกรปลูกข้าวในทุ่งระโนดต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (รายงานผลการวิจัย). กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- กาญจน์เขจร ชูชีพ. (2532). การศึกษาสภาพการใช้ที่ดินและการวิเคราะห์สังคมพืชเพื่อการวิเคราะห์สถานการณ์ของอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่ (ปริญญามหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย.
- กรีนเนท. (2554). ความเปราะบาง [vulnerability]. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2560 จาก <http://www.greenet.or.th/node/1045>
- กลุ่มภูมิสารสนเทศประมง. (2560). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ สามารถนำมาประยุกต์ใช้ประโยชน์ด้านใดได้บ้าง. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2560 จาก <http://www.fisheries.go.th/it-gis/data/faqs-005.html>
- จารุวรรณ เกษมทรัพย์, มณี พนิชการ, และศศิพรรณ บิลมาโนช. (2556). ความเปราะบาง การสื่อสารความเสี่ยง และการปรับตัว ของเกษตรกร ในการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในเขตอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา (รายงานผลการวิจัย). กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- จันทร์ฉาย ทองสุข. (2540). อุทกภัยและพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ปริญญามหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยรามคำแหง, บัณฑิตวิทยาลัย.

ชนิกา ไหล่แท้, สุวรรณา ประณีตวตกุล, และกัมปนาท วิจิตรศรีกรมล. (2557). **ดัชนีชี้วัดความเปราะบางต่อความแปรปรวนสภาพภูมิอากาศ ในภาคตะวันออกเฉียงของประเทศไทย**. วารสารเกษตรศาสตร์ (สังคม) 35, 432 – 446.

ดลนภาวรณ เรื่องรณรงค์. (2557). **การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและบริบททางเศรษฐกิจสังคมของชุมชน บริเวณพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาสก จังหวัดสุราษฎร์ธานี** (ปริญญา มหาบัณฑิต). มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, บัณฑิตวิทยาลัย.

ณรงค์ คงมาก, ปกรณ์ ดิษฐกิจ, ศุภกร ชินวรรณโณ, และสายัณห์ สดุดี. (2555). **การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติในบริบทเชิงพื้นที่ชุดโครงการพัฒนาความรู้และยุทธศาสตร์ความตกลงพหุภาคี ด้านสิ่งแวดล้อมและยุทธศาสตร์ลดโลกร้อน**. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) มีนาคม 2555. เอกสารประกอบเวที Global Warming Forum ครั้งที่ 3 ปีที่ 3 (เวทีสัญจร จ.นครศรีธรรมราช).

ฤทธิ์เดช สุตา, สายบัว เข้มเพ็ชร, และ ศักดิ์ดา จงแก้ววัฒนา. (2557). **เรื่องการรับรู้และการปรับตัวของเกษตรกรบนพื้นที่สูงต่อความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ**. แก่นเกษตร 42 ฉบับพิเศษ 2 : (2557).

ไทยตำบลดอทคอม. (2561). **ข้อมูลตำบลอมฤต อำเภอดักใต้ พระนครศรีอยุธยา**. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2561 จาก <http://www.thaitambon.com/tambon/140802>.

นิพนธ์ วิเชียรน้อย. (2556). **การผังเมืองและการใช้ประโยชน์ที่ดินในประเทศไทย**. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2560 จาก https://www.humanitarianlibrary.org/sites/default/files/2014/02/urban_planning_land_use.pdf.

นิวัต เรืองพานิช. (2546). **การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บัวพันธ์ พรหมพักพิง. (2560). **ความเปราะบางของครัวเรือนในเมืองอุดรธานีภายใต้บริบทการขยายตัวของเมือง**. วารสารพัฒนาสังคม 19 (2), 69 – 92.

มูลนิธิชีววิถี. (2555). **ชุมชนกับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ บทเรียนจากพื้นที่และข้อเสนอเชิงนโยบาย**. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2560 จาก http://www.Biothai.net/sites/default/files/letter_15feb_2010_0.pdf.

วิกิพีเดีย. (2557). การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2560 จาก <https://th.wikipedia.org/wiki/การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ>

วิกิพีเดีย. (2560). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2560 จาก <https://th.wikipedia.org/wiki/ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์>.

วิเชียร เกิดสุข, และวชิราพร เกิดสุข. (2552). ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อความเสี่ยงและความเปราะบางของชาวนาในลุ่มน้ำชี. วารสารวิจัย มข. 14(7), 683 – 694.

วิเชียร เกิดสุข, พัชรินทร์ ฤชวรารักษ์, และกฤติภาส วิชาโคตร. (2555). โครงการการปรับตัวของเกษตรกรชาวนาทุ่งกุลาร้องไห้ต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ. (รายงานผลการวิจัย) กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศศาสตร์กรุงเทพมหานคร. (2560). การวิเคราะห์ข้อมูลในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. สืบค้นเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2560 จาก http://www.bangkokgis.com/bangkokgis_2008/modules.php?m=gis_foreveryone&gr=basic_gis&page=6.

ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (2554). โครงการ “ศึกษาด้านผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความแปรปรวน. ของสภาพภูมิอากาศในอนาคตและการปรับตัวของภาคส่วนที่สำคัญ” เสนอ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. สืบค้นเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2560 จาก http://startcc.iwlearn.org/doc/Doc_thai_22.pdf.

สมเจตน์ จันทวัฒน์. (2524). คำบรรยายหลักการใช้ที่ดิน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรมหาวิทาลัยเกษตรศาสตร์.

สมบัติ อยู่เมือง. (2560). ความหมายของคำว่า "ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic Information System : GIS)". สืบค้นเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2560 จาก <http://www.gis-thai.org/about-gis/gis.html>

สมพร คุณวิชิต ยุพิน รมณีย์ และบัญญัติ สมบูรณ์สุข. (2558). การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับวิถีชีวิตของมนุษย์ : ศึกษาผลกระทบและการปรับตัวของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (รายงานผลการวิจัย). สงขลา: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สถิตย์ จันทร์ทิพย์, ปิยะมาลย์ศรีสมพร, และสุรเจตส์บุญญาอรุณเนตร. (2557). ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ ต่อการประเมินปริมาณน้ำต้นทุนในลุ่มน้ำเจ้าพระยา. การ

- ประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 19: (น. 1 – 8). ขอนแก่น: มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น.
- สุกัลยา หมวดทอง. (2557). ดัชนีประเมินความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ:
กรณีศึกษาชุมชนในเขตเทศบาลนครภูเก็ต (ปริญญาโทบริหารบัณฑิต). มหาวิทยาลัยสงขลา
นครินทร์, บัณฑิตวิทยาลัย.
- สุเพชร จิรจรกุล. (2556). **เรียนรู้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้วยโปรแกรม Arc GIS 10.1 for
Desktop (พิมพ์ครั้งที่ 2)**. นนทบุรี: บริษัท เอ.พี. กราฟิคดีไซน์และการพิมพ์ จำกัด
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2554). **แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ
สังคมแห่งชาติ ฉบับที่สิบเอ็ด พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙**. สืบค้นเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2559
จาก http://www.nesdb.go.th/download/article/article_20160323112431.pdf
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2556). **การศึกษารวบรวมองค์
ความรู้และวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practices) ด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศของประเทศไทย**. รายงานสรุปฉบับผู้บริหาร, กรุงเทพฯ.
- สำนักป้องกันภัยธรรมชาติและความเสี่ยงทางการเกษตร. (2555). **ภาวะโลกร้อน**. สืบค้นเมื่อวันที่ 3
เมษายน 2560 จาก http://irw101.idd.go.th/lib/topic4_old.php?page=1.
- สำนักปลัดเทศบาลเมืองฝักไถ่. 2558. **แผนพัฒนาสามปี (2559 – 2561)**
- อรณัฐวัฒน์ วัฒนวรรณ. (2558). การปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์ในการจัดการภัยพิบัติแห่งชาติ
กรณีศึกษาจากประเทศฟิลิปปินส์. สืบค้นเมื่อวันที่ 3 เมษายน 2560 จาก [http://www.ocsc.
go.th/ocsc/th/files/Sample_2.pdf](http://www.ocsc.go.th/ocsc/th/files/Sample_2.pdf).
- องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน). (2557). **สถานการณ์ก๊าซเรือนกระจก/
ชนิดของก๊าซเรือนกระจก**. สืบค้นเมื่อวันที่ 3 เมษายน 2560 จาก [http://www.
tgo.or.th/2015/thai/content.php?s1=7 &s2 =16&sub3=sub3](http://www.tgo.or.th/2015/thai/content.php?s1=7 &s2 =16&sub3=sub3)
- อัศมล ลิ่มสกุล, อำนวย ชิดไธสง, และกัญชกร บัญประกอบ. (2554). **รายงานการสังเคราะห์และ
ประมวลสถานภาพองค์ความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของไทย พ.ศ. 2554**.
กรุงเทพฯ: บริษัท วิกี จำกัด.

IPCC. (2007). **Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability.** Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, Cambridge University Press, Cambridge, UK.

Thailand Flood Monitoring System. (2561). **พื้นที่น้ำท่วมรายปีภาพรวมทั่วประเทศ.** สืบค้นเมื่อวันที่ 5 มกราคม 2561 จาก <http://flood.gistda.or.th/>

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี