

รายการอ้างอิง

หนังสือและบทความในหนังสือ

- กรมวิชาการเกษตร. (2539). *เอกสารวิชาการการปลูกพืชไร่*. กรุงเทพฯ ฯ. กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์,
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2547). *ดินเพื่อประชาชน*. กรุงเทพฯ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2548). *ดินเพื่อประชาชน*. กรุงเทพฯ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2546). *การใช้ประโยชน์ที่ดิน*. (ฐานข้อมูล).
- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. (2541). *ปฐพีวิทยาเบื้องต้น*. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ภาควิชาปฐพีวิทยา. คณะเกษตร. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 8.
- เฉลิมพล แซมเพชร, สุนทร บุรณะวิริยะกุล, ทรงเชาว์ อินสมพันธ์ และศุภศักดิ์ ลิ้มปิติ. (2532). *ความสัมพันธ์ระหว่างผลผลิตของถั่วลิสงและข้าวโพดเมื่อปลูกพืชทั้งสองร่วมกัน*. วารสารเกษตร 5 (2) : น. 104 – 113.
- ที่ว่ากรมอำเภอท่าวังผาจังหวัดน่าน. (มปป). *ข้อมูลทั่วไปของอำเภอท่าวังผา* (ฐานข้อมูล)
- ทัศนีย์ อุตตะนันท์ และแสงดาว เขาแก้ว. (2546). *ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับดินและน้ำ*. กรุงเทพฯ. โรงพิมพ์อักษรสยามการพิมพ์.
- ธวัชชัย ณ นคร. (2538). *การวิจัยและพัฒนาการปลูกพืชโดยลดการไถพรวน*, ในสัมมนาวิชาการ, 18-20 ตุลาคม 2538. โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน. พัทยา, ชลบุรี.น. 38-45.
- ธวัชชัย ณ นคร. (2538). *เรื่องการพัฒนากระบวนการปลูกพืชโดยลดการไถพรวน*, ในสัมมนาวิชาการ 18-20 ตุลาคม 2538. โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน. พัทยา, ชลบุรี.น. 38-45.
- ธวัชชัย ณ นคร. (2538). *การวิจัยและพัฒนาการปลูกพืชโดยลดการไถพรวน*. เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการการพัฒนาระบบการปลูกพืชโดยลดการไถพรวนโดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สมาคมวิทยาการพืชแห่งประเทศไทย และสมาพันธ์แห่งชาติ. กรุงเทพฯ. น 7.

นิพนธ์ ตั้งธรรม. (2545). แบบจำลองคณิตศาสตร์การชะล้างพังทลายของดินและมลพิษตะกอนใน

พื้นที่ลุ่มน้ำ. ฝ่ายจัดพิมพ์ตำรา ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์.

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,

ประภา ศรีพิจิตรต์. (2525). ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของข้าวโพด, พฤกษศาสตร์พืชเศรษฐกิจ

เล่ม 1. ภาควิชาพืชไร่, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. น. 35-44.

มนตรี สารใจ (พระ), บัณฑิต อนุรักษ์ และณัฐา หังสพฤกษ์, (2552). อิทธิพลของการจัดการดิน

ในแปลงปลูกข้าวโพดบนที่ลาดเทต่อสมบัติของดิน ในอำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน, รวมบทคัดย่อ. วันนิทรรศการวิชาการ รร. จปร. น 77.

ยุทธชัย อนุรักษ์พันธุ์, พงศ์ธร เพียรพิทักษ์, บัณฑิต อนุรักษ์, และจิรวัดณ์ รุ่งเลิศระกูลชัย.

(2550). ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำกับการพัฒนาที่ดินและสิ่งแวดล้อม. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.

รังสิต สุวรรณเขตนิคม. (2538). การปลูกพืชโดยไม่ไถพรวนในมลรัฐเทเนสซี. เอกสาร

ประกอบการสัมมนาวิชาการพัฒนาระบบการปลูกพืชโดยลดการไถพรวนโดย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย และสภาวิจัยแห่งชาติ,

กรุงเทพฯ. หน้า 38 – 53.

ราเชนทร์ ธีรพร. (2539). ข้าวโพด การผลิต การใช้ประโยชน์ การวิเคราะห์ปัญหา และการ

ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร. กรุงเทพฯ. บริษัทด้านสุทธาการพิมพ์ จำกัด,

ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา. (2539). ภาวะมลพิษของดินจากการใช้สารเคมี. กรุงเทพฯ.

สุदारัตน์ สกุลคู่ และสุพจน์ เฟื่องฟูพงศ์. (2538). อิทธิพลของระบบไถพรวนและวิธีการกำจัด

วัชพืชที่มีต่อผลผลิตและลักษณะทางการเกษตรของประชากรข้าวโพด. วารสาร

เกษตรศาสตร์ 19: 85 – 91.

สนิท ลวดทอง. (2537). ข้าวโพด. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยของแก่น. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สมภพ จงรวยทรัพย์. (2546). การปลูกมันสำปะหลังโดยลดการไถพรวน

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์: 25(2), 191-197.

สมเจตน์ จันทวัฒน์. (2538). *การเขตกรรมไม่ไถพรวนดิน*, น.67-79. ใน *สัมมนาวิชาการเรื่อง การพัฒนาระบบการปลูกพืชโดยลดการไถพรวน*, 18-20 ตุลาคม 2538. โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน. พัทยา, ชลบุรี.

สมบัติ ชิดะวงศ์ และ โชคชัย เขียวสมุทร. (2541). *การปลูกอ้อยโดยลดการไถพรวน*. วารสารวิจัยพืช 2: น. 35-45.

สุมาลี สุทธิประดิษฐ์. (2536). *เอกสารคำสอนวิชา ความอุดมสมบูรณ์ของดิน* สาขา: ภาควิชา ธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สถาบันวิจัยพืชไร่. (2537). *เอกสารวิชาการการปลูกพืชไร่*. กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. สถาบันวิจัยพืชไร่. 2539. *เอกสารวิชาการการปลูกพืชไร่*. กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สถานีอุตุนิยมวิทยาท่าวังผา. (2552). *ปริมาณน้ำฝน*. (ฐานข้อมูลหลัก).

อัมพร สุวรรณเมฆ. (2538). *การปลูกพืชแบบไม่ไถพรวนในประเทศไทย : อดีตและปัจจุบัน*.

เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการพัฒนาระบบการปลูกพืชโดยลดการไถพรวน โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สมาคมวิทยาการพืชแห่งประเทศไทย และสภาวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. หน้า 1 - 13.

อัมพร สุวรรณเมฆ. 2538 . *การปลูกสับปะรดแบบไม่ไถพรวน*, น. 136-148. ใน *สัมมนาวิชาการเรื่องการพัฒนาการปลูกพืชโดยลดการไถพรวน*, 18-20 ตุลาคม 2538. โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน. พัทยา, ชลบุรี.

อรรถ สมร่าง ยุทธชัย อนุรักษิพันธุ์ พงศ์ธร เพียรพิทักษ์ บุศรินทร์ แสงวงลาภ และปิยวรรณ คงประเสริฐ. (2548) *คำแนะนำการจัดการดินเพื่อเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน*. ส่วนผลิตแผนที่การประเมินทรัพยากรดิน ภาษี ทุนทางการเกษตรและความเสียหายจากภัยธรรมชาติ. กรุงเทพฯ. สำนักเทคโนโลยีการสำรวจและทำแผนที่. กรมพัฒนาที่ดิน. น. 173.

วิทยานิพนธ์

- ไกรศรี ทองเสมียน. (2551). ความสามารถในการดูดซับไนโตรเจนและฟอสฟอรัสของดินต่อระบบการปลูกมันสำปะหลังอินทรีย์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- จักรพงษ์ โพธิ์ทอง. (2550). การปลดปล่อยและการชะลายธาตุไนโตรเจนจากดินในระบบการปลูกข้าวโพดแบบต่างๆ บนที่ลาดชัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยนเรศวร. สาขาวิทยาศาสตร์การเกษตร.
- รุ่งนภา ตั้งอุดมรัตน์. (2538). ผลของระบบการไถพรวนวิธีการกำจัดวัชพืชและวิธีการใส่ปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. คณะบัณฑิตวิทยาลัย.
- สุภารัตน์ สกุลคู. (2527). อิทธิพลของระบบการไถพรวนและวิธีการกำจัดวัชพืชที่มีต่อผลผลิตและลักษณะทางการเกษตรบางประการของข้าวโพด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. คณะบัณฑิตวิทยาลัย.

สื่ออิเล็กทรอนิกส์

วันเลิศ วรรณปิยะรัตน์, มปป. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2553 จาก

[http:// www.1dd.go.th/Lddwebsite/wed_ord](http://www.1dd.go.th/Lddwebsite/wed_ord).

การปลูกข้าวโพดโดยไม่มีการไถพรวนดิน (บทความวารสารวิชาการเกษตร) 20 มกราคม พ.ศ.

2553 จาก [http:// www.it.doa.go.th/journal/php/detail](http://www.it.doa.go.th/journal/php/detail).

สำนักงานสถิติจังหวัดน่าน. (2546). สืบค้นเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553 จาก

<http://nan.nso.go.th/nan/SEC10.HTM>.

กรมวิชาการเกษตร. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2553 จาก

[http:// www.dog.go.th](http://www.dog.go.th)

Book

American Public Health Association American Works Association and Water Pollution Control Federation., (1990). *Stand Methods for the Examination of Soil*.

Cooper, A.W.,. (1971). *Effect of Tillage on Soil Compaction of Agricultural Soil*. ASAE Monograph, Michigan.USA.

Harper, J.L. (1977). *The Population Biology of Plants*. London. Academic Press,

Jensen, C.R., Leven, J., and Stolzy, L.H. (1964). *Labelled Oxygen Transport through Growing Corn Roots*. Science 114 : 550 – 551.

Meyer, L.D., Foster G.R., and Romkens, M.J.M., (1975). *Origin of Eroded Soil from Upland Slopes*, pp. 177-183. In Present and Prospective Technology for Predicting Sediment Yield and Sources. Proc. of the 1972 Sediment-yield Workshop. USDA Sedimentation Lab., Oxford, MS., U.S. Agr. Res. Ser.-ARS-3-40.

Mello, I. and Van Raij, B. (2006). *No-till for Sustainable Agriculture in Brazil*. Proc.World Assoc. Soil and Water Conserv., P1: 49-57.

Merrison, J.E.Jr. (1978). *No-tillage Experimental Planter Performance and Depth Regulation Evaluation*. Trans. Of the ASAE 21 : 602 – 605.

Na Nagara, T., Tongyai, C., Ngovathana, D. and Nualla-ong, S.,. (1986). *The No-Tillage System for Com*, pp. 72-89. In Proc. International symposium on minimum tillage. Bangladesh: Bangladesh Agriculture Research Council Dhaka.

Na Nagara, T., Phillips, R.E. and Leggett, J.E. (1976). *Diffusion and Mass Flow of Nitratenitrogen into Corn Root Grown under Field Condition*. Agron. J. 68: 67 – 72

Poss, R., and Saragoni. H. (1992). *Leaching of Nitrate, Calcium and Magnesium under Maize Cultivation on an Oxisol in Togo*. Fertiliser Research, Kluwer Academic Publishers. 33, 123.

- Tamiraj, K., Roandall, W., and Michael, P. (1997). *Yield and Nitrogen Uptake of Rotated Corn in a Ridge Tillage Systems*. Agron.J. 89 : 397 – 403.
- Thiagalingam, K., Dalgliesh, N.P., Gould, N.S., McCown, R.L., Cogle, A.L. and Chapman, A.L. (1996). *Comparison of No-Tillage and Comparison of No-Tillage in the Development of Sustainable Farming Systems in the Semi-arid*. Aust. J.of Expl. Agric. 36 : 995 – 1002.
- Shackez, P.A. (1973). *Puddling Tropical Soil : II. Effect on Water Losses*. Soil Sci. 115 : 303-308.
- Seymour, E.L.D. (1936). *The Garden Encyclopedia*. New York, USA.W.H.H. Wise and Company. 1300p.
- Wischmeier, W.H. (1960). *Cropping Management Factor Evaluations for a Universal Soil Loss Equation*. Soil Sci. Soc. Amer. Proc. 24: 322-326.