

## บรรณานุกรม

กรมวิชาการเกษตร. 2549. “เอกสารวิชาการงานราชพฤกษ์ เรื่อง ไม้ผลเมืองไทย”. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา <http://www.doa.go.th> (15 กันยายน 2554)

กิตติพงษ์ วุฒิจำนง. 2529. การจัดการดินและการให้น้ำ. ภาควิชาเกษตรกลวิธาน

คณะผลิตกรรมการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

ดวงพร เสงบุญพันธ์. 2552. “สภาวะการขาดแคลนน้ำและการให้น้ำพืชสมัยใหม่”. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา <http://www.greendiscovery.co.th> (25 สิงหาคม 2554)

ชั้นยกร คำก้อน. 2548. การจัดการความรู้ของเกษตรกรในการปลูกข้าวชาวดอกมะลิ 105

ในทุ่งกุลาร้องไห้ จังหวัดร้อยเอ็ด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)

สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พรรณทิพย์ กาญจนสินิทซ์. 2542. การศึกษาเปรียบเทียบองค์ความรู้ ทักษะและการปฏิบัติที่มี

ผลผลิตภาพการเลี้ยงโคนมในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มันทนา พุกกะวัน. 2553. “ปรากฏการณ์เอลนีโญ El Nino” [ระบบออนไลน์]

แหล่งที่มา <http://www.phumsarun.net> (20 กันยายน 2554)

ภูเบศร์ เมืองมูล. 2551. การศึกษาการมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและแนวทางแก้ไข

ปัญหาการขาดแคลนน้ำของเกษตรกร กรณีศึกษาอ่างเก็บน้ำบ้านแม่สาใหม่ อำเภอแมริม

จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาภูมิสังคมอย่าง

ยั่งยืน บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

วรินทร์ สุทนต์ และ คณะ. 2545. อิทธิพลของค่าศักย์น้ำในดินและวิธีการให้น้ำต่อการติดผล.

วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 33(4-5): 259-262 : กรกฎาคม – ตุลาคม 2545.

วีระพล แต่สมบัติ และ ไสว พงศ์สุวรรณ. 2545. การศึกษาราคาค่าลงทุนการให้น้ำแก่ไม้ผลบนเกษตร

ที่สูงด้วยระบบน้ำหยด. ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลทุ่งรวงทอง. 2554. “แผนพัฒนาการเกษตรตำบลทุ่งรวงทอง”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://maewang.chiangmai.doae.go.th> (10 ตุลาคม 2554)

ศูนย์บริการข้อมูลการค้าการลงทุนจังหวัดเชียงใหม่. 2554. “พื้นที่ปลูกลำไยในอำเภอแม่วาง”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.tisccm.moc.go.th/> (10 ตุลาคม 2554)

สมชาย องค์กรประเสริฐ และคณะ. 2548. ทางเลือกในการประหยัดน้ำในระบบสปริงเกอร์สำหรับการผลิตลำไย. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 36(5-6) : 374-377: กันยายน – ธันวาคม 2548.

สมชาย องค์กรประเสริฐ .2548. การให้น้ำลำไย. วันแม่ใจ: ศาสตร์แห่งลำไย 25-27 พฤศจิกายน 2548. เชียงใหม่. มหาวิทยาลัยแม่ใจ. หน้า 56-60

สมชาย องค์กรประเสริฐ และวินัย วิริยะอลงกรณ์. 2552. ผลผลิตและการเจริญเติบโตด้านลำต้นและใบของลำไยจากการให้น้ำบริเวณรากเพียงบางส่วน. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 26(2) : 8-17 (กุมภาพันธ์ – พฤษภาคม 2552)

สมชาย องค์กรประเสริฐ. 2553. รายงานการวิจัยเรื่อง ผลงานวิจัยระยะที่ 3, โครงการการแก้ปัญหาการขาดน้ำสำหรับการเกษตรฤดูแล้งและการจัดการธาตุอาหารพืชในพื้นที่สูงและดอน. มหาวิทยาลัยแม่ใจ มีนาคม 2553, หน้า 61 – 71

สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารภาคเหนือตอนบน. 2554. “ปริมาณน้ำฝนของอำเภอแม่วาง”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.hydro-1.com/index.php> (1 ตุลาคม 2554)

สำนักเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. 2551. “พื้นที่การปลูกไม้ผลเศรษฐกิจ ปี 2551จังหวัดเชียงใหม่” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://chiangmai.doae.go.th> (3 กันยายน 2554)

สำนักเกษตรอำเภอแม่วาง. 2553. “รายงานลำไยในอำเภอแม่วาง”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://maewang.chiangmai.doae.go.th> (3 กันยายน 2554)

สำนักเกษตรอำเภอแม่วาง. 2548. “เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกลำไย ปี 2548”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://maewang.chiangmai.doae.go.th> (3 กันยายน 2554)

สำนักเกษตรอำเภอแม่วาง. 2554. “แผนพัฒนาการเกษตรตำบลทุ่งปี”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://maewang.chiangmai.doae.go.th> (20 ตุลาคม 2554)

สำนักส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรเขตที่ 6. 2553. “การส่งออกลำไยสดและลำไยอบแห้ง”

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ndoae.doe.go.th> (3 กันยายน 2554)

สาโรจน์ ศิริเมือง. 2546. การจัดการน้ำเพื่อการเกษตรในระดับไร่นาของเกษตรกร อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย.มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุภา รันดาเว. 2544. ระบบการให้น้ำที่เหมาะสมกับไม้ผลเศรษฐกิจบางชนิด. เอกสารวิชาการ กองอนุรักษ์ดินและน้ำฉบับที่ 06-44-018. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน้า 2-9

อิสเรศ ดวงเนตร. 2544. การวิเคราะห์การจัดสรรน้ำและการจัดการน้ำลุ่มน้ำแม่วาง. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมชลประทาน) สาขาวิชาวิศวกรรมชลประทาน บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เอี่ยมพร ภัทรชัยยากุปต์. 2548. การจัดการทรัพยากรระดับชุมชน : กรณีศึกษาการจัดการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในอำเภอบ้านฝาง จังหวัดลำพูน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Menzel, C. M., H. Oosthuizen, D.J. Roe and V.J. Doogan. 1995. **Water deficits at anthesis reduce CO<sub>2</sub> assimilation and yield of lychee trees (*Litchi chinensis* Sonn).** *Tree Physiology* 15: 611- 617.

Yamane T. 1973. **Statistics: An Introductory Analysis.** 3 rd ed. Tokyo: Harper International Edition