

## เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2552. เกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับการผลิตปทุมมะระบบออนไลน์แหล่งที่มา

<http://www.doa.go.th> (21 เมษายน 2552)

กรมส่งเสริมการเกษตร 2542. เอกสารประกอบคำบรรยาย เรื่องการปลูก การเก็บเกี่ยว และการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว วันที่ กันยายน 2542 ณ โรงแรมพรพิงส์ทาวเวอร์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

กัลลิกา ตาระกา. 2547. “การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลกระทบต่ออุปสงค์การส่งออกหัวพันธุ์ปทุมมาของ ไทย”.วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จุมพต สังข์ทอง, พิชราภรณ์ เนียมมณี. 2550. “การวัดประสิทธิภาพการผลิตและการส่งออกกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวายของไทย”.การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการประจำปีด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานครั้งที่ 7 [ระบบออนไลน์]แหล่งที่มา <http://ftiweb.off.fti.or.th> (20 กุมภาพันธ์ 2552)

จุไรรัตน์ อินทะนิน. 2544. “การผลิตและการจำหน่ายปทุมมาของเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาโท สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดวงเดือน กุสาวดี. 2550. “ชุกลยุทธ์ผลิต”ปทุมมา”นอกฤดู ผ่าทางต้นส่งออกไม้ดอกไทย”. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.komchadluek.net> (8 มกราคม 2552)

ด้านตรวจพืชทำอากาศยานเชียงใหม่. 2550. “ รายงานประจำปี 2550” ด้านตรวจพืชทำอากาศยาน เชียงใหม่ ส่วนควบคุมพืชภาคเหนือ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทรัพย์สิน อำนวย. 2548. “การวิเคราะห์ต้นทุน ผลตอบแทน และประสิทธิภาพการผลิตปทุมมาใน จังหวัดเชียงใหม่ ปีการเพาะปลูก 2546/47”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชนวัฒน์ รัตนถาวร และคณะ. 2537. “การรวบรวมและศึกษาพันธุ์กระเจียว”. วิทยาสารสถาบันวิจัยพืชสวน. 15 (พฤศจิกายน 2537): 1-13.

นภดล สันนาย.2550.“แบบรายงานผู้ปลูกปทุมมาปี 2550 จังหวัดเชียงใหม่” สำนักงานเกษตร  
จังหวัดเชียงใหม่

นิสาชล ชำรงเลาหะพันธุ์.2552.“การเก็บรักษาระยะยาวของหัวปทุมมาพันธุ์เชียงใหม่”. การ  
ประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประสพ บุตรพลอย. 2543. “การผลิตและการตลาดปทุมมาเพื่อการส่งออก ในภาคเหนือของ  
ประเทศไทย”.การค้นคว้าแบบอิสระ ปริญญาโท สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะ  
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ยุทธพงษ์ พงศกรนภดล. 2548.“การวัดประสิทธิภาพทางเทคนิคของโรงเรียนประถมและมัธยมโดย  
วิธี Data Envelopment Analysis”ปริญญาโท คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

เยาวเรศ เขาวนพุด , อารี วิบูลย์พงศ์ และทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2005 .“ประสิทธิภาพทางเทคนิค  
ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในเขตชลประทาน จังหวัดเชียงใหม่”. สูระบบอาหารที่ปลอดภัย  
สร้างมูลค่าเพิ่ม และใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน,83-94

เยาวลักษณ์ แลงทัน. 2541. การบรรยายเรื่องการปลูก และการดูแลรักษา เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม  
2541 ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

วิจิต แพพุด,อัญชลี จาละ และธรรธร ทิรมจิตติ. 2549.“ระบบการสร้างต้นพันธุ์ลูกผสมปทุมมาพันธุ์  
เทพารำลึกโดยใช้TDZ และ BA”การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ภาควิชาพืช  
สวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิภาดา ทองทักษิณ ม.ป.ป. 2542 . การผลิตปทุมมาเชิงการค้า. อ้างโดย ทรสตรี อำนวย. 2548. “การ  
วิเคราะห์ต้นทุน ผลตอบแทน และประสิทธิภาพการผลิตปทุมมาในจังหวัดเชียงใหม่ ปีการ  
เพาะปลูก 2546/47”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร  
ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศิริพร วงศ์รัตนมัจฉา เวสต์เตอเฮ้าท์ . 2549. “ศักยภาพการผลิตหัวพันธุ์ปทุมมาเพื่อการส่งออกของ  
กลุ่มผู้ปลูกปทุมมาอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชา  
บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

ศูนย์บริหารองค์ความรู้การเกษตร.“สถานการณ์การผลิตและการตลาดปทุมมา ปี2546/2547” [ระบบ  
ออนไลน์] แหล่งที่มา<http://contact.doae.go.th> (8 ธันวาคม 2551)

สมชาย หาญหิรัญ.2552.“แนวคิดการวัดประสิทธิภาพการผลิตทางเศรษฐศาสตร์” [ระบบ  
ออนไลน์] แหล่งที่มา<http://www.oie.go.th> (7 มกราคม 2552)

สมศักดิ์ เพียบพร้อม. 2530. หลักและวิธีการจัดการธุรกิจฟาร์ม. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ โอเดียนสโตร์.

สุดาวลัย บุญญะวัตร และเฉลิมศรี นนทสวัสดิ์ศรี.2549. “การศึกษาการเตรียมชิ้นส่วนพืชสำหรับการถ่ายยีนในปทุมมา (*Curcuma alismatifolia* Gagnep.) ด้วยอะโกรแบคทีเรีย *Agrobacterium tumefaciens*”.การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุรวีช วรรณไกรโรจน์.2539.ปทุมมาและกระเจียว.กรุงเทพฯ:บริษัทพรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง ลัญชัย ตันตยาภรณ์.2547. “ตลาดส่งออกหลักหัวพันธุ์ปทุมมา” [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา <http://www.biothai.net>(13 มกราคม 2549)อ้างโดย ศิริพร วงศ์รัตนมัจฉา เวสต์เดอเฮ้าท์ . 2549. “ศักยภาพการผลิตหัวพันธุ์ปทุมมาเพื่อการส่งออกของกลุ่มผู้ปลูกปทุมมา อำเภอ สันทราย จังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

ลัญชัย ตันตยาภรณ์. “เร่งวิจัยพัฒนาพันธุ์ 'ปทุมมา' เพื่อผลิตป้อนตลาดโลก” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://news.cedis.or.th> (6 กุมภาพันธ์ 2552)

สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย. “สวนสวยด้วยปทุมมา” [ระบบออนไลน์] <http://www.doae.go.th> (21 เมษายน 2552)

สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร. “สถานการณ์การผลิตและการตลาดปทุมมา” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://agriman.doae.go.th>(27 พฤศจิกายน 2551)

โสระยา ร่วมรัมย์และจางงัก อุทัยบุตร.2547. “เทคโนโลยีการผลิตปทุมมานอกฤดู”.สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

องอาจ เลี้ยงพันธุ์สกุล.2549. “ประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์ธุรกิจส่งออกยางพาราไปยังจีนตอนใต้ผ่านท่าเรือเชียงแสน”.แบบเสนอหัวข้อและ โครงร่างวิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อนรรักษ์ ทองสุโขวงศ์.2553. “ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบัญชีต้นทุน” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://home.kku.ac.th> (6 มกราคม 2553)

อัครพงศ์ อ้นทอง.2547. “คู่มือการใช้โปรแกรม DEAP 2.1 สำหรับการวิเคราะห์ประสิทธิภาพด้วยวิธีการ Data Envelopment Analysis”.สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Coelli, T. J. and S. Perelman (1996). “A Comparison of Parametric and Non-Parametric Distance Functions: With Application to European Railways”, CREPP Discussion Paper, University of Liege, Liege.อ้างโดย สมชาย หาญหิรัญ.2552. “แนวคิดการวัดประสิทธิภาพการผลิตทาง

เศรษฐศาสตร์” [ระบบออนไลน์]แหล่งที่มา <http://www.oie.go.th>. (7 มกราคม 2552)

Coelli, T. J.Rao, D.S.Prasada and Battese, George E. 1997. “ An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis”. Boston : Kluwer Academic Publishers.

Coelli, T.J.Rao, D.S.Prasada. ,O’Donnell ,Christopher J. andBattese, George E. 2005. “ An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis Second Edition”.University of Queensland .Australis Springer Science and Business Media,Inc.

Gul,Mevlut.2006. “ Technical Efficiency of Apple Farming in Turkey:A Case Study Covering Isparta, Karaman and Nigde Province . Department of Agricultural Economics Faculty of Agricultural Suleyman Demirel University.

Rios - Shively ,Ana R.and Gerald E.2005. “ Farm size and nonparametric efficiency measurements for coffee farms in Vietnam” Department of Agricultural Economics Purdue University

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved