

เอกสารอ้างอิง

กรมสุรพากร. รายงานผลการจัดเก็บภาษีอากร.. แหล่งที่มา :<http://www.rd.go.th> 1-28 กุมภาพันธ์ 2553

กรมสุรพากร. สำนักแผนภาษี 2547. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเรื่องการจัดทำประมาณการรายได้ภาษีและการคาดผลจัดเก็บภาษี. กรุงเทพฯ: กรมสุรพากร.

กัญญา สุวรรณเสม. 2533. ความพยายามในการจัดเก็บภาษีสุรพากรในจังหวัดต่าง ๆ ในประเทศไทย.
วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ทรงศักดิ์ ศรีนุญจิตต์. 2547. เศรษฐมิติ: ทฤษฎีและการประยุกต์. เชียงใหม่: คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พิมประภา วรรณเนตร. 2543. วิธีการพยากรณ์การจัดเก็บภาษีเงินได้ของประเทศไทย. การค้นคว้าแบบอิสระวิชาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวัสดิประยุกต์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พีระ ธรรมเดช. 2549. ความสัมพันธ์ระหว่างประมาณการรายได้ภาษีอากรและรายได้ภาษีอากรที่จัดเก็บได้จริงของสำนักงานสุรพากรภาค 8. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มยุรี ศรีวนิทร. 2546. ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภาษีของกรมสุรพากรกับรายได้ประชาชาติ. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศศิเพ็ญ พวงสายใจ. 2427. คลิปเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น. เชียงใหม่: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศานิต ร่วงน้อย. 2541. เป้าหมายการจัดเก็บรายได้และแผนการปฏิบัติงานประจำปี 2541: เอกสารการจัดทำประมาณการรายได้ภาษีสุรพากร. กรุงเทพฯ: กรมสุรพากร.

สำนักงบประมาณ.ประมาณการแผ่นดิน.[ออนไลน์]. แหล่งที่มา :<http://www.bb.go.th> 1 มกราคม 2553 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2553

แสงจันทร์ พิทักษ์กำพล. 2545. ประสิทธิภาพในด้านการจัดเก็บภาษีของกรมสุรพากร. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อัครพงษ์ อันทอง. 2550. คู่มือการใช้โปรแกรม EView เป้าองต้น : สำหรับการวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจ.
เชียงใหม่ : สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Dickey, D.A. and Fuller, W.A. 1981. "Likelihood ratio statistics for autoregressive time series with unit root." **Econometrics** 49, 4 (July) : 1057-1071.

Egle, Robert E and Granger, Clive W.J. 1987. "Cointegration and Error-Correction : Representation, Estimation, and Testing." **Econometrica** 55 (March) : 251-276.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved