

เอกสารอ้างอิง

- กรมสรรพากร. รายงานผลการจัดเก็บภาษีอากร.. แหล่งที่มา :<http://www.rd.go.th> 1-28 กุมภาพันธ์ 2553
- กรมสรรพากร. สำนักแผนภาษี 2547. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเรื่องการจัดทำประมาณการรายได้ ภาษีและการคาดผลจัดเก็บภาษี. กรุงเทพฯ: กรมสรรพากร.
- กัญญา สุวรรณเสมอ. 2533. ความพยายามในการจัดเก็บภาษีสรรพากรในจังหวัดต่าง ๆ ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2547. เศรษฐมิตี:ทฤษฎีและการประยุกต์. เชียงใหม่:คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิมพ์ประภา วรรณเนตร. 2543. วิธีการพยากรณ์การจัดเก็บภาษีเงินได้ของประเทศไทย. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสถิติประยุกต์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พีระ ธรรมเสรี. 2549. ความสัมพันธ์ระหว่างประมาณการรายได้ภาษีอากรและรายได้ภาษีอากรที่จัดเก็บได้จริงของสำนักงานสรรพากรภาค 8. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มยุรี สุรินทร์. 2546. ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ภาษีของกรมสรรพากรกับรายได้ประชาชาติ. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศศิเพ็ญ พวงสายใจ. 2427. คณิตเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น. เชียงใหม่: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- सानิต รุ่งน้อย. 2541. เป้าหมายการจัดเก็บรายได้และแผนการปฏิบัติงานประจำปี 2541: เอกสารการจัดทำประมาณการรายได้ภาษีสรรพากร. กรุงเทพฯ: กรมสรรพากร.
- สำนักงบประมาณ.ประมาณการแผ่นดิน.[ออนไลน์]. แหล่งที่มา :<http://www.bb.go.th> 1 มกราคม 2553 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2553
- แสงจันทร์ พิทักษ์กำพล. 2545. ประสิทธิภาพในการจัดเก็บภาษีของกรมสรรพากร. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อักรพงษ์ อ้นทอง. 2550. คู่มือการใช้โปรแกรม EView เบื้องต้น : สำหรับการวิเคราะห์ทางเศรษฐมิติ.

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