

สารบัญภาพประกอบ

ภาพที่	หน้า
2.1 ปริมาณรายได้และรายจ่ายรัฐบาล ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ.2539 – 2550.....	13
2.2 การขาดดุลการขาดดุลเงินสด ปี พ.ศ.2539 – 2550.....	15
2.3 ร้อยละของปริมาณรายได้แต่ละประเภทที่รัฐบาลจัดเก็บได้ ต่อปริมาณรายได้ที่จัดเก็บได้ทั้งหมด ปี พ.ศ.2539 – 2550.....	16
2.4 ร้อยละของงบประมาณรายจ่ายแต่ละประเภท ต่องบประมาณรายจ่ายทั้งหมด ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ.2539 – 2550.....	18
2.5 ปริมาณหนี้สาธารณะจำแนกตามแหล่งที่มาของเงินกู้ ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ.2539 – 2550.....	20
2.6 ปริมาณหนี้สาธารณะจำแนกตามสถานะหนี้ ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ.2539 – 2550	21
2.7 ปริมาณสัดส่วนหนี้สาธารณะต่อ GDP ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ.2539 – 2550....	23
2.8 สัดส่วนปริมาณเงินคงคลังปลายงวด เปรียบเทียบกับ รายจ่ายรัฐบาล ปีงบประมาณ พ.ศ.2539 – 2550.....	24
3.1 วิธีการรวม Indicators และ Tests เพื่อใช้ในการวัด Government Solvency.....	53
5.1 กราฟแสดงข้อมูลอนุกรมเวลาของตัวแปร $\ln \frac{g_t}{y_t}$ ระหว่าง ไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2536 ถึง ไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2550.....	87
5.2 กราฟแสดงข้อมูลอนุกรมเวลาของตัวแปร $\ln \frac{v_t}{y_t}$ ระหว่าง ไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2536 ถึง ไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2550.....	88
5.3 กราฟแสดงข้อมูลอนุกรมเวลาของตัวแปร $\ln(1 + \rho_t)$ ระหว่าง ไตรมาสที่ 2 ปี พ.ศ. 2536 ถึง ไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ. 2550.....	88
5.4 ผลกระทบจากความผันผวนของตัวแปร $\ln \frac{v_t}{y_t}$ และ $\ln(1 + \rho_t)$ ที่มีต่อตัวแปร $\ln \frac{g_{t+n}}{y_{t+n}}$	96
5.5 ผลกระทบจากความผันผวนของตัวแปร $\ln \frac{g_t}{y_t}$ และ $\ln(1 + \rho_t)$ ที่มีต่อตัวแปร $\ln \frac{v_{t+n}}{y_{t+n}}$	97
5.6 ผลกระทบจากความผันผวนของตัวแปร $\ln \frac{g_t}{y_t}$ และ $\ln \frac{v_t}{y_t}$ ที่มีต่อตัวแปร $\ln(1 + \rho_{t+n})$	99