

บรรณานุกรม

- ก่อกองษ์ บุญญการ (2562). แผนนโยบายการให้สินเชื่อรายย่อยอย่างเหมาะสมเพื่อเสริมสร้างฐานะทางการเงินของครัวเรือนไทยให้เข้มแข็ง. The Knowledge. ฉบับที่ 4 ธนาคารแห่งประเทศไทย
- ชนิษฐา วนะสุข จุฬารัตน์ โฆษะโก และภาวนิศร์ ชิววลี (2557). หนี้ครัวเรือนกับเศรษฐกิจภาคใต้. สัมมนาวิชาการเศรษฐกิจภาคใต้ปี 2557. ธนาคารแห่งประเทศไทย.
- ลลิตา บุคดา (2559) หนี้ภาคครัวเรือนกับวัฏจักรธุรกิจไทย. การค้นคว้าอิสระ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- โสภรต์มี จันทรัตน์ และคณะ (2563). เจาะความท้าทายใหม่ของหนี้ครัวเรือนไทยในวิกฤติโควิด-19 จากข้อมูลสินเชื่อที่เข้าร่วมมาตรการช่วยเหลือ. เสนอในงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2563 ของธนาคารแห่งประเทศไทย. วันที่ 28 กันยายน 2563.
- Alter, A.; Feng, A.X. and Valckx, N. (2018). Understanding the Macro-Financial Effects of Household Debt: A Global Perspective. IMF Working Paper WP/18/76.
- Assous, M. (2013). Irving Fisher's debt deflation analysis: From the Purchasing Power of Money (1911) to the Debt-deflation Theory of the Great Depression (1933). European Journal of the History of Economic Thought. vol. 20, no. 2, pp. 1-21.
- Debelle, G. (2004). Household Debt and The Macroeconomy. BIS Quarterly Review, March, pp.51-64.
- Dickey, D.A. and Fuller, W.A. (1979). Distribution of The Estimators for Autoregressive Time Series with A Unit Root. Journal of the American Statistical Association, vol.74, pp.427-431.
- Dickey, D.A. and Fuller, W.A. (1981). Likelihood Ratio Statistics for Autoregressive Time Series with A Unit Root. Econometrica vol.49, pp.1057-1072.
- Fisher, I. (1933) The Debt-Deflation Theory of Great Depressions. Econometrica, vol.1, no.4, pp. 337-357.
- Ghani, N. A. (2009). Household Indebtedness and Its Implications for Financial Stability in Malaysia. pp. 67-88.
- Grange, C.W. (1969) Investigating Causal Relations by Econometric Model and Cross-spectral Method. Econometrica, vol.37, pp. 424-438.
- Grange, C.W. (1988) Some Recent Developments in the Concept of Causality. Journal of Econometrics, vol.39, pp.199-211.

Johansen, S. (1988). Statistical Analysis of Cointegrating Vectors. *Journal of Economic Dynamics and Control*. 12: 231-254.

Kittiphongphat, N. (2018). *The Relationship between Household Debt and Household Consumption in Thailand*. School of Public Policy. The University of Tokyo. Tokyo. Japan.

Lombardi, M.; Mohanty, M. and Shim, I. (2017). *The Real Effects of Household Debt in The Short and Long Run*. BIS Working Papers no 607.

Loukoianova, E.; Wong, Y. C. and Ioana H. (2019). *Household Debt, Consumption, and Monetary Policy in Australia*. Internal Monetary Fund. working paper no. 19/76.

Mian, A.; Sufi, A. and Verner, E. (2015). *Household Debt and Business Cycles Worldwide*. National Bureau of Economic Research. Working Paper 21581.

Muthitacharoen, A.; Nuntramas, P. and Chotewattanakul, P. (2015). *Rising Household Debt: Implications for Economic Stability. Thailand and the World Economy*. Vol. 33 no. 3, pp. 43-65.

Punzi, M. T. (2018). *Integrative Report: Household Debt in SEACEN Economies*. The SEACEN Centre. pp.1-42.

Valckx, N. (2017). *Rising Household Debt: What It Means for Growth and Stability*. Internal Monetary Fund. October.

<https://www.bot.or.th> สืบค้นเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2563

<http://www.dartmouth.edu/~econ21/x02-topic1a.pdf> สืบค้นเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2563

<https://blogs.imf.org/2017/10/03/rising-household-debt-what-it-means-for-growth-and-stability/> สืบค้นเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2563

<https://www.capitalideasonline.com/wordpress/household-debt-2/> สืบค้นเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2563

<https://www.economicshelp.org/blog/164/trade/testing-marshall-lerner-condition/> สืบค้นเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2563

ที่มา: <https://www.terrabbk.com/articles/195650/ดัชนีที่อยู่อาศัย> สืบค้นเมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563