

บรรณานุกรม

- ศิริชาติ สมสุข. (2554). การประเมินความแม่นยำของเครื่องมือทางเทคนิคในการทำนายแนวโน้มราคาหลักทรัพย์ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. (การศึกษาค้นคว้าอิสระบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย)
- Ang, A., Hodrick, j. R., Xing, Y., & Zhang, X. (2006). the Cross-Section of Volatility and Expected Returns. *Journal of Finance*, 61.
- Brown, P. D., & Jennings, H. R. (1989). on Technical Analysis, the Review of Financial Studies 1989.
- Brock, W., Lakonishok, J., & Lebaron, B. (1992). Simple Technical Trading Rules and the Stochastic Properties of Stock Returns. *Journal of Finance*, 47.
- Carhart, M. M., (1997). On persistence in Mutual Fund Performance. *Journal of Finance*, 57-82.
- Fama, F. E., & French, R. K., (1995). Size and Book-to-Market Factors in Earnings and Return. *Journal of Finance*, 131-155.
- Han, Y., Yang, K., & Zhou, G. (2009). a New Anomaly: Cross-Sectional Profitability of Technical Analysis.
- Merton, R. C., & Henrikson, D. R. (1981). On Market Timing and Investment Performance: Statistical Procedures for Evaluation Forecasting Skills. *Journal of business*, 513-534.
- Treynor, J., & Mazuy, K. (1996). Can Mutual funds Outguess the Market?. *Harvard Business Review*, 131-136.
- Zhang, F., X. (2006). Information Uncertainty and Stock Return. *Journal of finance*, Vol. LXI, NO 1.
- Zhu, Y., & Zhou, G. (2009). Technical Analysis: An asset allocation perspective on the use of moving average.
- Zhu, Y., & Zhou, G. (2013). An Equilibrium Model of Moving-average Predictability and Time-series Momentum.