

บรรณานุกรม

- กรมส่งเสริมการเกษตร. (2564). แนวทางการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์.
<https://www.doae.go.th>
- ธนกร สุทธิสนธิ. (2566). การพัฒนาระบบพยากรณ์ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รายเดือนในประเทศไทยด้วยการใช้โมเดลผสม (Hybrid Model) [วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์]. <https://tdc.thailis.or.th>
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. (2566). อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ.
<https://www.bot.or.th/th/statistics/exchange-rate.html>
- บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน). (2566). ข้อมูลราคาน้ำมันย้อนหลังตั้งแต่ปี 2552-2566. <https://www.bangchak.co.th/th/oil-price/historical>
- ภริตา จันทันแก้ว และ นวพลวรรณ สุทธกริชชัย. (2566). การพยากรณ์ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศไทยโดยใช้แบบจำลองถดถอยเชิงเส้นหลายตัวแปร (Multiple Linear Regression). วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 31(4).
- เพ็รส์คราฟท์ ดิจิทัล โซลูชั่น. (2563). ทำความรู้จักกับ Dashboard เครื่องมือ Data Visualization สำหรับการนำเสนอข้อมูล. <https://1stcraft.com/what-is-dashboard/>
- วรเดช ณ ระนอง. (2563). การใช้ Visualization เพื่อการสื่อสารและสนับสนุนการตัดสินใจ. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. <https://Thammasat-press.tu.ac.th>
- สิรินทรา สามชัยรัตน์, วรเชษฐ์ อิมสุขวุฒิ, และ สมชาย เล็กเจริญ. (2565). การพัฒนาแบบจำลองการพยากรณ์ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศไทยโดยใช้เทคนิคการเรียนรู้เชิงลึก. วารสารคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, 8(1).
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2565). การวิเคราะห์และพยากรณ์ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อการวางแผนและบริหารความเสี่ยง. <https://www.oae.go.th>
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2566). สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี 2565. <https://www.oae.go.th/view/1/สถิติการเกษตรของประเทศไทย/TH-TH>

- Azis, A., et al. (2023). Efficiency of Support Vector Regression (SVR) in forecasting national agricultural commodity prices. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 14(6). <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2023.01406>
- Box, G. E. P., & Jenkins, G. M. (1976). *Time series analysis: Forecasting and control*. San Francisco: Holden-Day. <https://archive.org/details/timeseriesanalys0000boxg>
- Breiman, L. (2001). Random forests. *Machine Learning*, 45(1), 5–32. <https://doi.org/10.1023/A:1010933404324>
- Cleveland, W. S. (1993). *Visualizing data*. Hobart Press. <https://www.stat.purdue.edu/~wsc/visualizing.html>
- Cole, N. K. (2016). *Storytelling with data: A data visualization guide for business professionals*. Hoboken, NJ: Wiley. <https://www.storytellingwithdata.com/books>
- Enfete. (2023). Website structure: Sequential, Hierarchical, Matrix, and Web. <https://enfete.co.th/th/website-structure/>
- Few, S. (2012). *Show me the numbers: Designing tables and graphs to enlighten*. Burlingame, CA: Analytics Press. <https://www.perceptualedge.com/library.php>
- Few, S. (2013). *Information dashboard design: Displaying data for at-a-glance monitoring*. Burlingame, CA: Analytics Press. <https://www.perceptualedge.com/library.php>
- Grafana. (2021). How to visualize real-time data from an IoT smart home weather station with Grafana dashboards. <https://grafana.com/blog/2021/09/27/>
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting: Principles and practice* (2nd ed.). OTexts. <https://otexts.com/fpp2/>
- Investing.com. (2023). US Corn Futures Historical Data. <https://www.investing.com/commodities/us-corn-historical-data>
- Jalearnmedia. (2023). Color theory: Complementary and Analogous colors. <https://www.jalearnmedia.com/blog/color-theory/>

- James, G., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2021). *An introduction to statistical learning: With applications in R* (2nd ed.). Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-0716-1418-1>
- Lindauer, M., & Hutter, F. (2022). Hyperparameter optimization for machine learning algorithms via SMAC3.
- Mao, S., & Soonthornphisaj, N. (2024). Maize price forecasting in Thailand using ensemble learning techniques. *Thai Journal of Science and Technology*.
- Montgomery, D. C., et al. (2012). *Introduction to linear regression analysis* (5th ed.). Wiley. <https://www.wiley.com/enus/Introduction+to+Linear+Regression+Analysis%2C+5th+Edition-p-9780470542811>
- Munzner, T. (2014). *Visualization analysis and design*. CRC Press. <https://www.cs.ubc.ca/~tmm/vadbook/>
- Numiqo. (2023). Box plot tutorial. <https://numiqo.com/tutorial/box-plot>
- Posit Forum. (2020). Best way to present forecast plot. <https://forum.posit.co/t/best-way-to-present-forecast-plot/87798>
- ResearchGate. (2023). Heatmap visualization of the comparison between different forecasting models. <https://www.researchgate.net/figure/>
- The White Label Agency. (2023). Monochromatic colors guide. <https://thewhitelabelagency.com/monochromatic-colors-guide/>
- Tufte, E. R. (2001). *The visual display of quantitative information* (2nd ed.). Graphics Press. https://www.edwardtufte.com/tufte/books_vdqi
- Vapnik, V. N. (1995). *The nature of statistical learning theory*. Springer.
- Ware, C. (2013). *Information visualization: Perception for design* (3rd ed.). Morgan Kaufmann. <https://doi.org/10.1016/C2010-0-66440-2>
- Yellowfin BI. (2023). How to choose best data visualization for reporting. <https://www.yellowfinbi.com/blog/>