

## บรรณานุกรม

- Lutz, M. (2010). *Programming python: powerful object-oriented programming*. O'Reilly Media, Inc.
- Manuel Carlos Gameiro da Silva, N. J. E., Carlos Alcobia. (2022). *The functioning of neurons within the neural network*. Retrieved 2022-01-11, from <https://www.researchgate.net>
- Van Rossum, G., et al. (2007). Python programming language. In *Usenix annual technical conference* (Vol. 41, p. 36).
- WorldWeatherOnline. (2022). *Worldweatheronline.com*. <https://www.worldweatheronline.com>. (Accessed: 2022-03-30)
- กณิตา ธนเจริญชนภาส, นเรศ ขำเจริญ, โอรส รักชาติ, & ภาวิช วิจารัตน์. (2563). ผลของการเพิ่มระดับอุณหภูมิตามแนวโน้มสภาพฉายอนาคต rcp4.5 และ rcp8.5 ที่มีต่อปริมาณผลผลิตสตาร์ช และค่าความหวานของข้าวไทย: พันธุ์ กข29 และไรซ์เบอร์รี่. *วารสารเกษตร นเรศวร*, 17(1), 1–19.
- คมสัน จิตพินิจกุล. (2559). ลักษณะความชอบของผู้ใช้ในระบบการทำงานในแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือ. *มหาวิทยาลัย กรุงเทพ*, 1(1), 1–3.
- จารุวรรณ ชื่นมาธูรไพจิตร, ชเนษฎ์ ม้าลำพอง, ชัยสิทธิ์ ทองจุ, คัทลียา ฉัตรเที่ยง, & จุฑามาศ รมแก้ว. (2564). ผลของอุณหภูมิสูงในระยะเจริญพันธุ์ที่มีต่อการติดเมล็ดผลผลิต และองค์ประกอบผลผลิตของข้าว. *RMUTSB ACADEMIC JOURNAL*, 9(1), 1–13.

- ชมพูนุท เกษมเศรษฐ์, คมกฤต เล็กสกุล, & อภิชาติ โสภางแดง. (2555). การประยุกต์ใช้ตัวแบบการพยากรณ์โดยเทคนิคโครงข่ายประสาทเทียม: กรณีศึกษาการพยากรณ์ผลผลิตลำไยนอกฤดู. *Engineering Journal of Research and Development*, 23(4), 32–42.
- นรวัฒน์ เหลืองทอง, & นันทชัย กานตานันทะ. (2558). การพยากรณ์ผลผลิตการเกษตรด้วยวิธีอนุกรมเวลา. *Thai Industrial Engineering Network Journal*, 1(1), 7–13.
- ศศิวิมล ภู่วง, นิโรจน์ สิ้นณรงค์, กฤตวิทย์ อัจฉริยพานิชย์กุล, & ขนิษฐา เสถียรพีระกุล. (2564). ผลกระทบของสภาพภูมิอากาศที่มีต่อผลผลิตข้าวในเขตภาคเหนือ. *Graduate School Journal Chiang Rai Rajabhat University*, 12(2), 119–132.
- สำนักงานสถิติจังหวัดเชียงราย. (2565). *สถิติจังหวัดเชียงราย*. <http://chiangrai.nso.go.th>. (Accessed: 2565-03-30)