

## เอกสารอ้างอิง

- [1] LaMacchina, D., “Study of biological effect of electromagnetic radiation inconclusive”, April, 1992.
- [2] Verkasako, P., Pukkala, E., “Risk of cancer in finish children living close to powers line”, British Medical Journal, 1993.
- [3] Scherer, W., “Biological effects of radio wave transmission”, March, 1994.
- [4] Dayal, S., Singh, R. P., “Effect of seed exposure to magnetic field on the height of tomato plants”, Indian Journal of Agricultural Sciences, 1986.
- [5] Muraji, M., Nishimura, M., Tatebe, W., and Fujit, T., “Effect of alternating magnetic field on the growth of the primary root of corn”, IEEE Transactions on Magnetics, Volume: 28 , Issue: 4 , July 1992, pp. 1996-2000.
- [6] ร่มฉัตร ชูประถม, “ผลกระทบของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ที่มีต่อการเจริญเติบโตของเมล็ดถั่วเขียว”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- [7] ทศน์วิไล วัฒนายน และ อรพรรณ ศังขจันทร์กานต์, “ผลของสนามแม่เหล็กที่มีต่อการเจริญเติบโตของพืช”, รายงานผลการวิจัย ฉบับสมบูรณ์ ทุนอุดหนุนวิจัย มก., ประจำปี 2543 โครงการวิจัยรหัส ว-พ 1.43, 2543.
- [8] John D. Kraus and Daniel A. Feleisch., “Electromagnetics with Application”, Fifth Edition, WCB McGraw-Hill, New York, 1999.
- [9] เฉลิมพล น้ำค้าง, “ทฤษฎีสสนามแม่เหล็กไฟฟ้าและสนามแม่เหล็ก”, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ ห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10320, 2000.
- [10] <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/magnetic>
- [11] สายชล สิ้นสมบูรณ์ทอง, “สถิติเบื้องต้น”, โครงการตำรา คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2545.
- [12] ผศ.วิสาข์ เกษประทุม, “ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น”, กรุงเทพฯ: พัฒนาศึกษา, 2538, หน้า 219-235.
- [13] อัจฉรีย์ จันทลักษณ์, “หลักสถิติเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไป”, กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541, หน้า 131-132.
- [14] ศ. ดร. จรัส จันทลักษณ์ และ รศ. กศิศ อื้อเชี่ยวชาญกิจ, “คัมภีร์การวิจัยและการเผยแพร่สู่นานาชาติ”, สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, กรุงเทพฯ, 2548, หน้า 33-42.

- [15] สายชล สิ้นสมบูรณ์ทอง, “สถิติวิศวกรรม”, ภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2547.
- [16] จำรัส โปร่งศิริวัฒนา, “ความรู้เรื่องข้าว”, สถาบันวิจัยข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2534, หน้า 1-160.
- [17] สุชาฎา ประพันธ์วงศ์, “ปริศนาข้าวไทยสายพันธุ์หายไปไหน”, มติชนรายวัน, 8 กันยายน 2546, หน้า 17.
- [18] อรอนงค์ นัยวิกุล, “ข้าว: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ, 2547.
- [19] ผศ. ชาญ มงคล, “ข้าว”, กรมการฝึกหัดครู, 2536.
- [20] <http://www.riceweb.org/Index.htm>
- [21] ผศ. วันทนี สว่างอารมณ์, “การเจริญและการเติบโตของพืช”, ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบันราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา, 2542.
- [22] รศ. ดร. วีระเชษฐ ชันเงิน และ วุฒิพล ธาราธิรเศรษฐ์, “อิเล็กทรอนิกส์กำลัง”, ห้างหุ้นส่วนจำกัด วีเจ พรินติ้ง, 2547.