

เอกสารอ้างอิง

1. Imes, I.R. and Nickerson, M., "Norepinephrine, Epinephrine and the Sympathomimetic amines". in the Pharmacological Basis of Therapeutics. 5 th ed. pp. 497. New York : Macmillan Publishing, 1975.
2. Bureš J., Burešová, O. and Huston, J., Techniques and Basic Experiments for the Study of Brain and Behaviour. pp. 48. Amsterdam : Elsevier/North-Holland Biomedical Press, 1976.
3. Ramwell, P.W. and Shaw, J.E., "The Effect of Picrotoxin on Motor Activity and Electroencephalogram of Mice." Brit. J. Pharmacol. 24 (1965) : p. 651.
4. Thiel, V., Bernes, D.S. and Mrosovsky, N., "A Simple Method for Recording Activity Patterns." Physiol. Behav. 8 (1972) : p. 549-551.
5. Iversen, S.D. and Iversen, L.L., Behavioral Pharmacology. pp. 171. New York : Oxford University Press, 1975.
6. ทนง ไชยศิริบุษย์, "สรีร สัมผัส" เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 12.(ตุลาคม 2520) : หน้า 67.
7. จิวิทา วิจิณวัชระ, อิเล็กทรอนิกส์โมเดล. หน้า 163. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์แพร่พิทยาอินเตอร์เนชั่นแนล, 2520.

8. ทนง โชติสรยุทธ์, "กริ่งประทุระบบสัมผัส" เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 12. (ตุลาคม 2520) : หน้า 65.
9. ลิขิต วิจิณวัชนะ, อิเล็กทรอนิกส์ โมเดล. หน้า 126, กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์แพรวพิทยาอินเตอร์เนชันแนล, 2520.
10. National Semiconductor, CMOS Databook, pp. 2-138-2-139. n.p. 1977.
11. Ibid p. 2-137.
12. ทนง โชติสรยุทธ์, "สวิชสัมผัส". เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 12. (ตุลาคม 2520) : หน้า 68.
13. National Semiconductor, TTL Databook, pp.2-31-2-33. n.p. 1976.
14. Ibid p. 2-30.
15. ยืน ภู่วรรณ, เทคนิคการประยุกต์และใช้งานไอซีทีทีแอล. หน้า 164. กรุงเทพมหานคร : บริษัทการพิมพ์, 2521.
16. เทพพนม มหาสุวรรณ, "เครื่องนับสิบพร้อมตัวเลข." เซมิคอนดักเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์ 8. (เมษายน 2520) : หน้า 68.
17. ลิขิต วิจิณวัชนะ, อิเล็กทรอนิกส์ โมเดล. หน้า 39. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์แพรวพิทยาอินเตอร์เนชันแนล, 20.
18. ทนง โชติสรยุทธ์, "เรื่องราวง่าย ๆ ของ LED ตอนที่ 1" เซมิคอนดักเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์ 6. (ธันวาคม 2519) หน้า 29.

19. เรื่องเดียวกัน หน้า 33.
20. National Semiconductor, TTL Databook, pp. 2-8. n.p. 1976.
21. ทนง โชติสรยุทธ์, "เรื่องราวง่าย ๆ ของ LED ตอนที่ 2." เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ 7. (กุมภาพันธ์ 2520) หน้า 30.
22. National Semiconductor, TTL Databook, pp. 2-11. n.p. 1976.
23. Bures', J., Burešova', O. and Huston, J., Techniques and Basic Experiments for the Study of Brain and Behaviour. pp 49. Amsterdam : Elsevier/North-Holland Biomedical Press, 1976.
24. ชีเอ็คยูเก็ชััน, แผนกตำรา, คู่มือลิเนียร์ไอซี เล่ม 1. หน้า 70-72. กรุงเทพมหานคร : สหรัยการพิมพ์, 2522.
25. National Semiconductor, Linear Application Handbook. 1. pp. AN 72-10. n.p. 1973.
26. ชีเอ็คยูเก็ชััน, แผนกตำรา, คู่มือลิเนียร์ไอซี เล่ม 1. หน้า 127. กรุงเทพมหานคร : สหรัยการพิมพ์, 2522.
27. เรื่องเดียวกันหน้า 128-129.
28. เรื่องเดียวกันหน้า 131.
29. ยืน ภูวรวรรณ, เทคนิคการประยุกต์และใช้งานไอซีทีทีแอล. หน้า 110-111. กรุงเทพมหานคร : บริษัทการพิมพ์, 2521.
30. National Semiconductor, TTL Databook. pp. 1-36-1-37. n.p. 1976.

31. ยืน ภู่วรรณ, เทคนิคการประยุกต์และใช้งานไอซีทีที่แอ็ด. หน้า 55. กรุงเทพฯ-
มหานคร : นพิกการพิมพ์, 2521.
32. Swinyard, E.A. and Harvey, S.C. "Sympathomimetic Drugs." in
Remington's Pharmaceutical Sciences. 14 th ed. Easton,
Pa. : Mack Publishing 1970.
33. Swinyard, E.A. and Harvey, S.C. "Sedatives and Hypnotics" in
Remington's Pharmaceutical Sciences. 14 th ed. Easton,
Pa. : Mack Publishing, 1970.
34. บุญยงค์ คัมภีร์ระ "ฤทธิ์ในการกระตุ้นระบบประสาทส่วนกลางและปฏิกิริยารวม
กับยากกดประสาทบางชนิด" ไทยเภสัชสาร. กำลังพิมพ์.

ประวัติผู้เขียน

นาย พงษ์ศักดิ์ กรวรรณ เกิดวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2492 ที่ กรุงเทพมหานคร จบการศึกษาเภสัชศาสตรบัณฑิตจากคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปีการศึกษา 2514 ปัจจุบันทำงานในตำแหน่ง อาจารย์ 4 ภาควิชา สรีรวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

