

เอกสารของอิง

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. Bures 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. หน ใจศิรย์, "สวัช ส้มผัก" เชมิคอลคัลเทอร์อิเลคทรอนิกส์ 12.(ตุลาคม 2520) : หนา 67.
7. อธิษ วิจิราษะ, อิเลคทรอนิกส์ไมโคร. หนา 163. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์เพรพิพยาภินีโทรเนชันแนล, 2520.

8. หนง ໂຊคิສรບุทธ, "ກົງປະກູມປະລັມຜັສ" ເໜີຄອນດັກເຕອວອິເລເຄຫວອນິກສ 12.
(ກຸລາມ 2520) : ພາ 65.
9. ລື້ຖ ວິຈິນວັນນະ, ອິເລເຄຫວອນິກສ ໂມເກລ. ພ້າ 126, ກຽງແທນໝານຄຣ :
ໄອງພິມພແຮ່ພິຫຍາອິນເຕອຣ໌ເນັ້ນແນດ, 2520.
10. National Semiconductor, CMOS Databook, pp. 2-138-2-139. n.p.
.. 1977.
11. Ibid p. 2-137.
12. หนง ໂຊคิສຮູບຸທ, "ສວີ່ສັມຜັສ". ເໜີຄອນດັກເຕອວອິເລເຄຫວອນິກສ 12.(ກຸລາມ
2520) : ພາ 68.
13. National Semiconductor , TTL Databook, pp.2-31~2-33. n.p.
1976.
14. Ibid p. 2-30.
15. ຢືນ ກູ່ວຽກຮະນ, ເຫດີກາປະປະຍຸກົດແລະໃຊ້ງານໄຂ້ທີ່ແລດ. ພ້າ 164.
ກຽງແທນໝານຄຣ : ບພົກການພິມພ, 2521.
16. ແຫ່ນນນ ມາສຸວຽກຮ, "ເກົ່າອັນນັບສິບພ້ອມກ້າເລຊ." ເໜີຄອນດັກເຕອວ ອິເລ-
ຫວອນິກສ 8.(ເມສາຍນ 2520) : ພ້າ 68.
17. ລື້ຖ ວິຈິນວັນນະ, ອິເລເຄຫວອນິກສ ໂມເກລ. ພ້າ 39. ກຽງແທນໝານຄຣ :
ໄອງພິມພແຮ່ພິຫຍາອິນເຕອຣ໌ເນັ້ນແນດ, 20.
18. หนง ໂຊคิສຮູບຸທ, "ເຮື່ອງຮາງໆຢ່າງ ຈ ຂອງ LED ຕອນທີ 1" ເໜີຄອນດັກເຕອວ
ອິເລເຄຫວອນິກສ 6.(ມັນວາມ 2519) ພ້າ 29.

19. เรื่องเดียวกัน หน้า 33.
20. National Semiconductor, TTL Databook, pp. 2-8. n.p. 1976.
21. หนัง ไซติสรายหอด, "เรื่องร่างกาย ๆ ของ LED ตอนที่ 2." เข็นกอนคัคเทอร์ อิเลคทรอนิกส์ 7. (กุมภาพันธ์ 2520) หน้า 30.
22. National Semiconductor, TTL Databook, pp. 2-11. n.p. 1976.
23. Bures', J., Buresova, O. and Huston, J., Techniques and Basic Experiments for the Study of Brain and Behaviour. pp 49. Amsterdam : Elesevier/North-Holland Biomedical Press, 1976.
24. ชีเอ็คยูเกชั่น, ແນກຕ່າງ, ມູນຄົດເນີຍຮ້ອໃຫ້ เล่ม 1. หน้า 70-72. กรุงเทพ-
มหานคร : ສຫະຍາກົມພັບ, 2522.
25. National Semiconductor, Linear Application Handbook. 1. pp. AN
72-10. n.p. 1973.
26. ชีเอ็คยูเกชั่น, ແນກຕ່າງ, ມູນຄົດເນີຍຮ້ອໃຫ້ เล่ม 1. หน้า 127. กรุงเทพ-
มหานคร : ສຫະຍາກົມພັບ, 2522.
27. เรื่องเดียวกันหน้า 128-129.
28. เรื่องเดียวกันหน้า 131.
29. ປິນ ຖ້າງරົມ, ເຫດນິກາຣປະຢຸກແລະໃຮງານໄອຫຼືທີ່ແຂດ. หน้า 110-111.
กรุงเทพมหานคร : ບໍລິສາກົມພັບ, 2521.
30. National Semiconductor, TTL Databook. pp. 1-36-1-37. n.p. 1976.

31. ยืน ภูราราม, เทคนิคการประยุกต์และใช้งานไอซีทีเอล. หนา 55. กรุงเทพฯ-
มหานคร : บพิษการพิมพ์, 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 ศันติศิริ "ฤทธิ์ในการกระตุนระบบประสาทส่วนกลางและปฏิริยาawan
กับยาต่อประสาทบางชนิด" ไทยเภสัชสาร. กำลังพิมพ์.

ประวัติบุคคล

นาย พงษ์ศักดิ์ กรรมด้วน เกิดวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2492 ที่
กรุงเทพมหานคร จบการศึกษาเกล็งฟ้าสก์บัณฑิตจากคณะ เกล็งฟ้าสก์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ปีการศึกษา 2514 มีชื่อบั้นทึกระหว่างในทำแหน่ง อาจารย์ 4 ภาควิชา ศรีวิทยา คณะ
เกล็งฟ้าสก์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

