

เอกสารอ้างอิง



1. อnmr ภูมิรัตน, กฎหมายวิเคราะห์อาหาร (2507)
2. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, กระทรวงอุตสาหกรรม, มอก. 45 - 2516
หน้า 10 และ มอก. 51 - 2516 หน้า 13
3. Food Standards Committee, Analyst, 78, 187 (1953)
4. Kelsey, L.B. and Dietrich, H.G., Fundamentals of Semimicro Quantitative Analysis, The Macmillan Company, N.Y. (1940)
p. 234
5. Mahadevaiah, M., Gowramma, etc., J. Food Sci. Technol., 6 (3), 192 - 6 (1969)
6. Buchanan, G.S., and Schryver, S.B., Local Government Board Food Rept., 7, H.M. Stationery Office (1908)
7. Eckardt, A., Z. Unters. Nahr. Genussm., 18, 194, 202 (1909)
8. Elber, Deutsh. Tierarztl Wochenschrift, 18, 653, (1910)
9. Salant, W., Rieger J.B., etc., J. Biol. Chem., 17, 265 (1914)
10. Ibid., 34, 463 (1968)
11. Goss, B.C., J. Biol. Chem., 30, 53 (1917)
12. Goss, B.C., Ind. Eng. Chem., 9, 144 (1917)
13. Flinn, F.B., and Inouye, J.M., J. Amer. Med. Assoc., 90, 1010 (1928)
14. Salant, W., J. Ind. Hyg., 2, 72 (1920)
15. Pedley, F.G., ibid., 9, 43 (1927)
16. Vogel, A.I., A Text-book of Quantitative Inorganic Analysis, Lows & Brydone Ltd., London (1961)

18. Nakata, H., Kusaka, Y., and Kikkawa, S., Bull. Chem. Soc. Japan, 35, 1611-14 (1962)
19. Rumberger, W.M., Ind. Eng. Chem., Anal. Ed., 14, 801 (1942)
20. Pearson, D., The Chemical Analysis of Foods, T & A Censtable Ltd. Edinburgh, Great Britain (1970)
21. Lundell, G.E.F., and Hoffman, J.I., Outline of Methods of Chemical Analysis, John Wiley & Sons, Inc., N.Y. (1938)
22. Clark, R.E.D., Analyst, 61, 242 (1936)
23. Kirk, R.S., and Pocklington, W.D., ibid, 94, 71-74 (1969)
24. Luke, C.L., Anal. Chem., 28 (8), 1276-1279 (1956)
25. Dagnall, R.M., West, T.S., and Young, P., Analyst, 92, 97 (1967)
26. Ross, W.J. and White, J.C., Anal. Chem., 33, 421 (1961)
27. Benrit, R.L., and Smith, H.A., ibid., 31, 1441 (1959)
28. Suk, V., Malat, M., Chemist Analyst, 45, 30 (1956)
29. Newman, E.J., and Jones, P.D., Analyst, 91, 406 (1966)
30. J. Ass. Publ., ibid, 2 (4), 98-100 (1964)
31. Gilbert, D.D., and Somdell, E.B., Microchem. J., 4, 491 (1960)
32. Tanaka, K., Japan Analyst, 11, 332 (1962)
33. Ashton, A., Fogg, A.G. and Thorburn Burns, D., Analyst, 98, 202-208 (1973)
34. Sherlock, J.C. and Britton, S.Q., Brit. Corros. J., 7 (4), 180-3 (1972)
35. Hodgman, C.D., Weast, R.C. and Selby, S.M., Handbook of Chemistry and Physics, 42nd ed. Chemical Rubber Publishing Co. (1960)

36. Willey, A.R., Brit. Corros. J., 7 (1), 29 (1972)
37. Horio, T., Iwamoto, Y., etc., Shokuhin Eiseigaku Zasshi,
9 (2), 133-8 (1968)

ประวัติการศึกษา

ชื่อ นางสาวจารีญ ชื่อสกุล คิริโภ^{กุล}
บุพิการศึกษา ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี) 茱ฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2514
ทุนการศึกษา โครงการพัฒนามหาวิทยาลัย สาขาวิชาชีวเคมี
พ.ศ. 2515-2516

