

REFERENCES

1. J. Ruzicka, *Anal. Chim. Acta*, **261** (1992) 3-10.
2. P. Ampang, "Development of Flow Injection Analysis with Sample Pretreatment and Speciation of Selected Ions", Thesis for Doctor of Philosophy, Chiang Mai University, 2002, p6-22.
3. P. T. Baxter, J. Ruzicka, G. D. Christian, *Talanta*, **41** (1994) 347-354.
4. J. Ruzicka, E. H. Hansen, "Flow Injection Analysis", 2nd ed., John Wiley & Sons, USA, p156-166.
5. K. Grudpan, P. Ampang, Y. Udnan, S. Jayasvati, S. Lapanantnoppakhun, J. Jakmunee, G. D. Christian and J. Ruzicka, *Talanta*, **58** (2002) 1319-1326.
6. H. Kagenow, A. Jensen, *Anal. Chim. Acta*, **145** (1983) 125-133.
7. J. Wang, R. He, *Anal. Chim. Acta*, **294** (1994) 195-199.
8. W. H. Waggaman, "Phosphoric Acid, Phosphate and Phosphatic Fertilizers", 2nd ed., Reinhold Publishing, USA, p4-6.
9. O. Tue-Ngeun, "Development of Flow Injection Analysis System for Determination of Phosphate Nitrite Nitrate Chromium and Calcium, Thesis for Master of Science, Chiang Mai University, 1997, p4-5.
10. Sanchelli, "Phosphates in Agriculture", Reinhold Publishing, USA, p8-10.
11. I. D. McKelvie, B. T. Hart, T. J. Cardwell and R. W. Cattrall, *Analyst*, **114** (1989)

12. A. I. Vogel, "Quantitative Inorganic Analysis", 3rd ed., Longmans, London, 1968.
13. I. D. McKelvie, D. M. W. Peat, G. P. Matthews and P. J. Worsfold, *Anal. Chim. Acta*, **351** (1997) 265.
14. H. Abderrazak, M. Dachraoni and B. Lendl, *Analyst*, **125** (2000) 1211.
15. P. R. Freeman, I. D. McKelvie, B. T. Hart and T. J. Cardwell, *Anal. Chim. Acta*, **234** (1990) 409.
16. P. Linares, M. D. Luque de Castro and M. Valcarcel, *Talanta*, **33** (1986) 889.
17. H. Abderrazak, M. Dachraoui and B. Lendl, *Analyst*, **363** (1998) 197.
18. T. Perez-Ruiz, C. Martinez-Lozano, V. Tomas and A. Sanz, *Analyst*, **121** (1996) 447.
19. R. J. Prieto and M. Silva, *Analyst*, **123** (1998) 2389.
20. J. L. F. C. Lima, A. O. S. S. Ragel and M. R. S. Sauto, *Fresen. J. Anal. Chem.*, **358** (1997) 657.
21. A. Munoz, F. M. Torres, J. M. Estela and V. Cerda, *Anal. Chim. Acta*, **350** (1997) 21-29.
22. P. M. Beckwith, A. Scheeline and S. R. Crouch, *Anal. Chim. Acta*, **47** (1975) 1930.
23. P. C. Bartels and A. F. M. Roijers, *Clin. Chim. Acta*, **61** (1975) 135.
24. A. R. Bliveu, "Chlorate Reducing Bacteria-Isolation, Identification ,and Effects on Environmentally Significant Substrates", Thesis for Master of Science, Arizona University, 1996, p13-14.
25. E. Couture, "Chlorate and Chlorite Analysis in Seawater, Chlorate Sinks, and Toxicity to Phytoplankton", Thesis for Master of Science, Dalhosie University, 1998, p2-12.

26. พัชราภรณ์ สุวี, “ผลของโพปಡและซีบมคลอเรตต่อการออกดอกและติดผลของลำไย”, ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544, หน้า 8-9
27. ศรัณญา คนทรงคน, “ผลของโพปಡและซีบมคลอเรตต่อการเจริญเติบโตของผลลำไย”, ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544, หน้า 35
28. B. Aberg, “On the Mechanism of the Toxic Action on Chlorates and Some Related Substances upon Young Wheat Plants”, Kungl. Lantbruks hogskolans Ann., p37-107.
29. A. Schwendiman, “the Toxicity and Decomposition of Sodium Chlorate in Soils”, Thesis for Doctor of Philosophy, Wisconsin University, 1940, p4-5.
30. B. Nowack, U. von Guntan, *J. of Chrom. A*, **849** (1999) 209-215.
31. D. G. Themelis, D. W. Wood and G. Gordon, *Anal. Chim. Acta*, **225** (1989) 437-441.
32. K. Tian and P. K. Dasgupta, *Talanta*, **52** (2000) 623-630.
33. N. L. Trautwein and J. C. Guyon, *Anal. Chim. Acta*, **41** (1968) 763-768.
34. M. W. Miller, R. H. Philp, Jr. and A. L. Underwood, *Talanta*, **10** (1963) 763-768.
35. D. P. Nikolelis, M. I. Karayannis and T. P. Hadjioannou, *Anal. Chim. Acta*, **94** (1977) 415-420.
36. B. Chriswell and B. Keller-Lehmann, *Analyst*, **118** (1993) 1457-1459.
37. G. Gordon, K. Yoshino, D. G. Themelis, D. Wood and G. E. Pacey, *Anal. Chim. Acta*, **224** (1989) 383-391.
38. M. A. H. Franson, “Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater”, 17th ed., USA., 1989.
39. J. Hoigne and H. Bader, *Vom Wasser*, **55** (1980) 261.

40. จรรักษ์ จันทร์เจริญสุข, “การวิเคราะห์คืนและพีชทางเคมี”, ภาควิชาปฏิพิธฯ คณะ
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 120
41. สมชาย องค์ประเสริฐ, ปฏิภาณ สุทสกุลบุตร และ ศุภนิศา อ้ำทอง, “รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์
โครงการประเมินผลกระบวนการใช้สารคลอรีตในสวนลำไยต่อสิ่งแวดล้อม”, ภาควิชาทรัพยา-
กรคิน และสิ่งแวดล้อม คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2544, หน้า 1-27
42. มนัส แสนมณีชัย, “การวิเคราะห์คืน, พีช และ ปูป”, ภาควิชาปฏิพิธฯ คณะอนุรักษ์ศาสตร์
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, หน้า 13-15

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved