

REFERENCES

1. J. Ruzicka, *Anal. Chim. Acta*, **261** (1992) 3-10.
2. P. Ampan, "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. Ampan, Y. Udnan, S. Jayasvati, S. Lapanantnoppakhun, J. Jakmune, 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) 1459.

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. Dachraoui 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, *Fresenius 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, Dalhousie University, 1998, p2-12.

26. พืชราภรณ์ สุวี, “ผลของโปแตสเซียมคลอไรด์ต่อการออกดอกและติดผลของลำไย”, ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2544, หน้า 8-9
27. ศรัญญา คนทรศน์, “ผลของโปแตสเซียมคลอไรด์ต่อการเจริญเติบโตของผลลำไย”, 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. Lantbrukshogskolans 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. Hadjiioannou, *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. จงรักษ์ จันทรเจริญสุข, “การวิเคราะห์ดินและพืชทางเคมี”, ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 120
41. สมชาย องค์กรประเสริฐ, ปฎิภาณ สุทสกุลบุตร และ สุภธิดา อ่ำทอง, “รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการประเมินผลกระทบการใช้สารคลอเรตในสวนลำไยต่อสิ่งแวดล้อม”, ภาควิชาทรัพยากรดิน และสิ่งแวดล้อม คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2544, หน้า 1-27
42. มานัส แสนมณีชัย, “การวิเคราะห์ดิน, พืช และ ปุ๋ย”, ภาควิชาปฐพีศาสตร์ และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, หน้า 13-15

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved