

## เอกสารอ้างอิง

1. Hampel , C.A. and Hawley , G.G. , " The Encyclopedia of Chemistry " 3rd Edn. , Van Nostrand Reinhold Co., New York , 1973 , p.912.
2. Hawley, G.G. , " The Condensed Chemical Dictionary " , 10th Edn., Van Nostrand Reinhold Co., New York , 1981 , p.846.
3. Roberts , W.L. , Repp , G.R. , Jr., and Weber , J., "Encyclopedia of Minerals " , Van Nostrand Reinhold Co ., New York , 1974 , p.108.
4. ธวัช จาปะเกษตร์, "การสำรวจแร่โพแทชและเกลือหิน", *ว.ข่าวสารการธรณี*, ปีที่ 23, ฉบับที่ 1 , มกราคม 2521 , หน้า 28-31.
5. ธวัช จาปะเกษตร์ และ อารยะ นาคะนาท , "โพแทชและปิโตรเลียมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ" , กรมทรัพยากรธรณี , กระทรวงอุตสาหกรรม , 2525 , หน้า 1 - 10.
6. อภินิษฐ์ สุวรรณสิงค์ , " ความก้าวหน้าในการสำรวจโพแทชและเกลือหิน " , *ว. ข่าวสารการธรณี* , ปีที่ 21 , ฉบับที่ 11, พฤศจิกายน 2519 , หน้า 33 - 46.
7. อร่าม บุณศิริ , " ไทยจะมีเหมืองโพแทช " , *ว. ข่าวสารการธรณี* , ปีที่ 21, ฉบับที่ 10, ตุลาคม 2519, หน้า 44 - 48.
8. เอมอร จงวัักษ์, "สถานการณ์โพแทช ปี 2515-2519", *ว.ข่าวสารการธรณี*, ปีที่ 24 , ฉบับที่ 7, กรกฎาคม 2522, หน้า 43 - 53.
9. ไพบูลย์ สุวรรณานนท์, "ศักยภาพแหล่งแร่โพแทชและแร่ที่เกี่ยวข้องที่ราบสูงโคราช", *ว.ข่าวสารการธรณี*, ปีที่ 20, ฉบับที่ 3, มีนาคม 2518, หน้า 10 - 44.
10. Darrell H. Beach. "Chemical of the Month", *J. Chem. Educ.*, 60 60 - 63 (1983).
11. นายแจ้, "ปุ๋ย", *ว.ข่าวสารการธรณี*, ปีที่ 19, ฉบับที่ 11 พฤศจิกายน 2517, หน้า 9 - 13

- (แปลจาก Die Daliindustrie in der Dundersrepublik Deutschland, Verlag Gluckauf, GMBH Essen, 1974).
2. Cornelius, S. Hurlbut, Jr., and Cornelis Klein, "Manual of Mineralogy (after James D. Dana)", 19th ed., John Wiley & Sons, New York, 1977, pp. 289 - 290.
  3. Sutherland, K.L. and Wark, J.W., "Principle of Flootation", Australia Institute of Mining and Metallurgy Inc., Melbourne, Victoria, 1958, pp. 294 - 296.
  4. Dutta, R., *Industrial Minerals*, November, 71 - 73, (1984).
  5. Estefan, S.F., "Controlled Phase Equilibria for the Chemical Utilization of Sea-bittern" *Hydrometallurgy*, 10, 39-45 (1983).
  6. Handbook of Chemistry and Physics, 50th Edn., The Chemical Rubber Co., Cleveland, Ohio, 1969 - 70, pp. B83 - B176.
  7. Linke W.F., "Solubilities of Inorganic and Metal-organic Compounds." Vol.2, American Chemical Society, Washington, D.C. 1965. pp. 166, 493. 1008.
  8. *ibid.*, p. 156 and p. 996.
  9. กรมทรัพยากรธรณี, "คู่มือการแต่งแร่", โรงพิมพ์สำนักทำเนียบนายกรัฐมนตรี, 2517, หน้า 55.
  10. Perkin-Elmer, "Analytical Methods for Atomic Absorption Spectrophotometer".
  11. Vogel, A.I. "A Text-Book of Quantitative Inorganic Analysis", 3rd edn., London: The English Language Book Society and Longman, 1969, pp. 211 - 227.
  12. Skoog, D.A. and West, D.M., "Fundamentals of Analytical Chemistry", Holt Rinehart and Winston, New York, 1963, pp. 58 - 59.
  13. Austin, G.T. "Shreve's Chemical Process Industries", 5th edn., McGraw - Hill Book

Co., New York ,1984, pp. 294 - 296.

24. เฉลิม สิงขรวรัตน์ และ สัมพันธ์ วงศ์นาวา , "การเพิ่มคุณภาพเกลือโซเดียมคลอไรด์ด้วย แอลกอฮอล์สัมบูรณ์", *ว.สงขลานครินทร์* 10 281 - 287 (2531).
25. a) J.C.Warf , *J.Amer.Chem.Soc.*, 71 3257 (1949).
- b) B.Weaver , in J.A.Marinsky and Y.Marcus (eds.) , " Ion Exchange and Solvent Extraction " , vol. 6 , Marcel Dekker , New York , 1974 , p.196.
- c) K.De Anil , S.M.Khopkar , and R.A.Chalmers , " Solvent Extractions of Metals " , Van Nostrand Rheinhold , London , 1970 , p.8 , p.177.
- d) D.F.Peppard , W.J. Driscoll , and S.McCarty , *J. Inorg.Nucl.Chem.* , 4 326 (1957).