

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. ดร.วชิร ชาปะเกษตร์, "การสำรวจแร่โพแทซและเกลือหิน", ว.ช่าวสารกระทรวงน้ำ, ปีที่ 23, ฉบับที่ 1, มกราคม 2521, หน้า 28-31.
5. ดร.วชิร ชาปะเกษตร์ และ อารยะ นาคานาท, "โพแทซและปิโตรเลียมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ", กรมทรัพยากรธรรมชาติ, กระทรวงอุตสาหกรรม, 2525, หน้า 1 - 10.
6. อกนนิษฐ์ สุวรรณสิงค์, "ความก้าวหน้าในการสำรวจโพแทซและเกลือหิน", ว.ช่าวสารกระทรวงน้ำ, ปีที่ 21, ฉบับที่ 11, พฤศจิกายน 2519, หน้า 33 - 46.
7. อร่าม บุรณศิริ, "ไทยจะมีเมืองโพแทซ", ว.ช่าวสารกระทรวงน้ำ, ปีที่ 21, ฉบับที่ 10, ตุลาคม 2519, หน้า 44 - 48.
8. เอมอร จรงค์ช์, "สถานการณ์โพแทซ ปี 2515-2519", ว.ช่าวสารกระทรวงน้ำ, ปีที่ 24, ฉบับที่ 7, กรกฎาคม 2522, หน้า 43 - 53.
9. ไพบูลย์ สุวรรณานนท์, "ศักยภาพแหล่งแร่โพแทซและแร่ที่เกี่ยวข้องที่ราบสูงโคราช", ว.ช่าวสารกระทรวงน้ำ, 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. นายเจ๊, "ปูด", ว.ช่าวสารกระทรวงน้ำ, ปีที่ 19, ฉบับที่ 11 พฤศจิกายน 2517, หน้า 9 - 13

- (แปลจาก Die Daliindustrie in der Dundersrpulik Deutchland, Verlag Gluckauf, GMBH Essen, 1974).
12. Cornelius, S. Hurlbut, Jr., and Cornelis Klein, "Manual of Mineralogy (after James D. Dana)", 19th edn., John Wiley & Sons, New York , 1977, pp. 289 - 290.
13. Sutherland, K.L. and Wark, J.W., "Principle of Floatation", 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. กรมทั่วพยากรณ์, "คู่มือการแต่งแร่", โรงพิมพ์สำนักทำเนียบนายกรัฐมนตรี, 2517, หน้า 55.
0. Perkin-Elmer, "Analytical Methods for Atomic Absorption Spectrophotometer".
1. Vogel, A.I. "A Text-Book of Quantitative Inorganic Analysis", 3rd edn., London : The English Language Book Society and Longman, 1969, pp. 211 - 227.
2. Skoog, D.A. and West, D.M., "Fundamentals of Analytical Chemistry", Holt Rinehart and Winston, New York, 1963, pp. 58 - 59.
3. Austin, G.T. "Shreve's Chemical Process Industries", 5th edn., McGraw - Hill Book

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

24. เฉลิม สิงขรรัตน์ และ สัมพันธ์ วงศ์นาวา , "การเพิ่มคุณภาพเกลือโซเดียมคลอไรด์ด้วย แอลกอฮอล์ส้มบูร์น์" , ว.สงชลนครินทร์ 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).