

เอกสารอ้างอิง

1. ชมรมเภสัชกรวิเคราะห์ (2531) An Application - Approach to HPLC Instrumentation.
2. พัฒนา เหล่าไพบูลย์ และ คณิต ฤกษ์งูกร (2529) การวิเคราะห์ ฟอสโฟลิปิดของ เลซิธินจากถั่วเหลืองอย่างรวดเร็วโดยเอชพีแอลซี, วารสารวิจัยและพัฒนา สจ.ธ ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 ธันวาคม , 34-45.
3. แม้น อมรสิทธิ์ และ อมร เพชรสม (2535) ลิวิดโคมาโครแกรม Principles and Techniques of Intrumental Analysis. โรงพิมพ์ชวนพิมพ์ , กรุงเทพฯ, 714-747.
4. สิริกุล สุธีจารุโณบล (2535) เลซิธินกับชีวิตประจำวัน, วิทยาศาสตร์ สำหรับประชาชน ครั้งที่ 485. กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวง วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
5. Deuel,H.J., (1951) Chemistry of the phosphatides and cerebrosides., The Lipids., vol.1 , Interscience Publisher.INC., New York., 471-496
6. Macrae,R., (1982) HPLC in Food Analysis., Academic Press.INC., New York.
7. Morris,K., (1972) Separation of lipid mixtures., Techniques of Lipidology. American Elsevier Publishing. Co.INC., New York., 396-397.
8. Wiley,J & Sons., (1981) Lecithin . Encyclopedia of Chemical Technology. vol.14 , United States of America., 250-268.