

บรรณานุกรม

1. ขวัญหทัย ทนงจิตร และคณะ, สถาบันวิจัยปากช่อง. สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
2. ฉลองชัย แบบประเสริฐ (2534). ข้าวโพดหวาน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ
3. ศิริวรรณ สุทธิจิตต์ (2550). วิตามิน. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ The Knowledge Center. .
4. แม้น อมรสิทธิ์ และคณะ (2553). หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. หน้า 397–419. กรุงเทพฯ: ศาลาพระแก้ว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พญาไท, บริษัท ชวนพิมพ์ 50 จำกัด
5. ไพโชค ปัญจะ (2542). อิทธิพลของอัตราส่วนผสมของน้ำมันหมู่น้ำมันข้าวโพดที่เสริมลงในอาหารต่อไก่กระทอง. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ปีที่ 7, 46–52.
6. Simone M. S., Silvana A. R., Klicia A. S., Thiago T., Luiza H., Meller S., Roberta C., Antonio J. A. M. (2011). Validation of a method for simultaneous quantification of total carotenes and tocopherols in vegetable oils by HPLC. Food Chemistry 129: 1874–1881.
7. Hazem A., Sami N. (2009). Development and validation of a reversed-phase HPLC method for the simultaneous analysis of simvastatin and tocotrienols in combined dosage forms. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 49: 950–956.
8. Carolina M. P., Ana I. C., M. Carmen L. S. (2009). Ultra-High-Pressure Liquid Chromatographic method for the analysis of tocopherols in human colostrum and milk. Journal of Chromatography A, 1216: 4388–4394.
9. Joanna K., Bożena M., Radosław M., Janina P. J.. (2006) HPLC method for simultaneous determination of retinol, α -tocopherol and coenzyme Q10 in human plasma. HPLC method for simultaneous determination of retinol, α -tocopherol and coenzyme Q10 in human plasma. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 42: 232–236.

10. Antonella S., Ilaria A., Marina P., Antonio M. (2009). Evaluation of uncertainty of measurement from method validation data: An application to the simultaneous determination of retinol and α -tocopherol in human serum by HPLC. *Journal of Chromatography B*, 877: 1209–1215.
11. Serpil G. T., Fatih O. Z., Semih T., Cahide Y. (2011). Tocopherol content in fifteen grape varieties obtained using a rapid HPLC method. *Journal of Food Composition and Analysis*, 24: 481–486.
12. Abad K., Muhammad I. K., Zafar I., Yasar S., Lateef A., David G. W. (2010). An optimized and validated RP–HPLC/UV detection method for simultaneous determination of all–trans–Retinol (Vitamin A) and α –Tocopherol (Vitamin E) in human serum: Comparison of different particulate reversed–phase HPLC columns. *Journal of Chromatography B*, 878: 2339–2347.



