















































- honey, fruit juice and wine by double-cartridge solid-phase extraction/gas chromatography-mass spectrometry and liquid chromatography-tandem mass spectrometry Food Additives and Contaminants 23(8):777-810.
- Rural Development Administration (2009) Bulletin of Pesticide Registration Investigator (Guidance of pesticide residue test), Notice of Rural Development Administration No. 2009-1. Suwon, Korea.
- Sannino, A., L. Bolzoni and M. Bandini (2004) Application of liquid chromatography with electrospray tandem mass spectrometry to the determination of a new generation of pesticides in processed fruits and vegetables. Journal of Chromatography A 1036(2):161-169.
- Seo, E. K., T. K. Kim, S. M. Hong, H. Y. Kwon, J. H. Kwon, K. Son and D. H. Kim (2013) Analysis of Systemic Pesticide Imidacloprid and Its Metabolites in Pepper using QuEChERS and LC-MS/MS. The Korean Journal of Pesticide Science. 17(4):264-270.
- Yang, I. C., S. M. Hong, H. Y. Kwon, T. K. Kim and D. H. Kim (2013) Multi-residue Pesticide Analysis in Cereal using Modified QuEChERS Samloe Preparation Method. The Korean Journal of Pesticide Science 17(4):314-334.
- Zhang, K., J. W. Wong, P. Yang, K. Tech, L. A. DiBenedetto, N. S. Lee, D. G. Hayward, C. M. Makovi, A. J. Kryniotsky, K. Banerjee, L. Jao, S. Dasgupta, M. S. Smoker, R. Simonds and A. Schreiber (2011) Multiresidue Pesticide Analysis of Agricultural Commodities Using Acetonitrile Salt-Out Extraction, Dispersive Solid-Phase Sample Clean-Up, and High-Performance Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry, Journal of Agricultural and Food Chemistry 59(14):7636-7646.



## LC-MS/MS와 GC-MS/MS를 이용한 사과와 쌀 시료에서 320종 농약의 다성분 분석

김종환 · 김영진 · 권영상 · 서종수\*

안전성평가연구소 환경독성연구센터

**요 약** 본 연구는 사과와 쌀에서 320성분 농약에 대한 다성분 동시분석법을 확립하고자 수행되었다. 시료의 추출은 QuEChERS법을 사용하였고, 추출 후 잔류물은 LC-MS/MS와 GC-MS/MS로 기기분석 하였다. 시험 농약은 LC-MS/MS 251성분, GC-MS/MS 110성분을 선발하였으며, 41성분은 공통적으로 적용되었다. 분석법의 정량한계는 LC-MS/MS에서 0.01~20 µg/kg, GC-MS/MS에서 0.1~100 µg/kg으로 산출되었다. 사과와 쌀에서 회수율 70~120%, 상대 표준편차 20% 이내의 조건을 충족한 성분은 LC-MS/MS로 분석한 농약 중 각각 242성분(96%)과 237성분(94%)로 나타났으며, GC-MS/MS로 분석한 농약 중에는 각각 103성분(94%)과 83성분(76%)로 나타났다. 본 연구를 통해 QuEChERS 전처리와 LC-MS/MS 및 GC-MS/MS를 이용한 분석법은 농산물(사과 및 쌀) 중 잔류농약 다성분 동시 분석에 효과적으로 적용될 것으로 기대된다.

**색인어** 농약, 다성분동시분석, QuEChERS, LC-MS/MS, GC-MS/MS

