

- PHARMACOPOEIA HUNGARICA (1992): VII, Medicina Könyvkiadó, Budapest.
- RD (1989): *Recommended Dietary Allowances* 10th ed., National Academy Press, NW., Washington DC.
- RUDE, R. K. (1989): Physiology of magnesium metabolism and the important role of magnesium in potassium deficiency. *Am. J. Cardiol.* 63, 316.
- SIRO, B., LAKATOS, B. & SZELEKOVSKY, S. (1995): A nyomelemek komplex szerepe az idült ízületi gyulladások kórfolyamataiban. (The complex role of trace elements in the pathogenesis of chronic arthritis.) *Magyar Reumatológia*, 36, 77–85.
- SZENTMIHÁLYI, K., KÉRY, Á., THEN, M., LAKATOS, B., SÁNDOR, Z. & VINKLER P. (1998): Potassium-sodium ratio for the characterization of medicinal plant extracts with diuretic activity. *Phytother. Res.*, 12, 163–166.
- THEN, M., LEMBERKOC, É., MARCZAL, G., SZENTMIHÁLYI, K. & SZŐKE, É. (1998): Zsálya-fajok anatómiai és fitokémiai vizsgálata. (Plant-anatomical and phytochemical evaluation of *Salvia* species.) *Acta Pharm. Hung.*, 68, 163–174.
- THEN, M. & SZENTMIHÁLYI, K. (1998): Investigation of mineral elements and bioactive substances in *Myrtilli folium*, *Phaseoli fructus sine seminibus*, *Salviae folium* and their extracts. *Magn. Res.*, 11, 238–239.