

# OPRAVNÝ LÍSTEK

**Vysoká škola:** Univerzita Karlova v Praze

**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta

**Obor:** Navazující magisterské studium Klinická a toxikologická analýza

**Název diplomové práce:**

Akumulace thoria a studium stresových odpovědí rostlin na jeho přítomnost

Strana	Chybně	Správně
24	Nejvyšší koncentrace Th byla prokázána v listech (2,02 $\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$ sušiny) a kořenech (2248 $\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$ sušiny), při kultivaci v redestilované vodě, nejnižší pak v listech (1,45 $\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}$ sušiny) a kořenech (49,3 $\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}$ sušiny), při kultivaci v půdě.	Nejvyšší koncentrace Th byla prokázána v listech (2,02 $\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$ sušiny) a kořenech (2248 $\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$ sušiny), při kultivaci v redestilované vodě, nejnižší pak v listech (1,45 $\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$ sušiny) a kořenech (49,3 $\mu\text{g}\cdot\text{kg}^{-1}$ sušiny), při kultivaci v půdě.
47, bod 1	Rostliny ve všech experimentech akumulovaly thorium v každé své části, přičemž koncentrace rostla ve směru, kořen > stonek > list.	Rostliny ve všech experimentech akumulovaly thorium v každé své části, přičemž koncentrace klesala ve směru, kořen > stonek > list.

V Praze dne: 7. 9. 2011

Podpis:

