

Tartalomjegyzék – Contents

<i>Othmar Horak:</i> Manganese deficiency in plants growing on different soils with high lime-content	3
<i>Kádár Imre:</i> A mikroelemkutatók eredményeiről, különös tekintettel a Cu és Zn elemekre.....	9
<i>Kádár Imre:</i> A fejtrágyázásról	15
<i>Kádár Imre:</i> A levéltrágyázás jelentősége és szerepe a növénytáplálásban	19
<i>Kalocsai Renátó – Giczi Zsolt – Schmidt Rezső – Szakál Pál:</i> A műtrágyázás és elemi kén adagolás hatása a talaj kémhatására.....	29
<i>Petróczyki Ferenc – Gergely István:</i> Különböző mezőgazdasági hasznosítású iszapok vizsgálata toxikus elemtartalmuk veszélyességének megállapítására.....	37
<i>Schmidt Rezső – Szakál Pál – Beke Dóra – Barkóczy Margit – Matus László:</i> A Zn-komplex vegyület jelentősége a burgonyatermesztésben	43
<i>Szakál Pál – Szalka Éva:</i> A Zn-talajkezelés hatása a <i>Cleopatra</i> fajtájú burgonya termésátlagára és minőségére	49
<i>G. Písarčíková – L. Závodská – J. Lesný:</i> Contribution to selective strontium separation and its sorption behaviour study using ⁸⁵ Sr as radioindicator.....	57
<i>M. Horník – M. Pipíška – L. Vrtoch – J. Sekáčová – J. Augustín – J. Lesný:</i> Influence of complexing ligands on Zn uptake and translocation in tobacco and celery plants	65
<i>Pongrácz László – Czímber Gyula – Horváth Daniella:</i> Ásványi anyagok a lovak takarmányozásában.....	73
<i>Karosi Roland – Marcin Wojciechowski – Ewa Bulska – Tóásó Gyula – Posta József:</i> Szelénnel kezelt kompoziton termesztett csiperkegomba szelénspeciációs vizsgálata	79
<i>Szilvássy Blanka – Papp Nóra – Szabó Zoltán – Nyéki József – Stefanovits-Bányai Éva – Hegedűs Attila:</i> Csontthéjas gyümölcsök mikroelem-tartalmának szerepe a táplálkozásban.....	87
<i>Péter Ragályi – Imre Kádár:</i> Processed slaughterhouse waste application on calcareous sandy soil.....	95
<i>Szakál Pál – Barkóczy Margit – Schmidt Rezső – Beke Dóra – Tóásó Gyula – Matus László:</i> Hulladékból előállított réz-tetramin komplex hatása az őszi búza beltartalmára	103
<i>Réder Orsolya – Csatai Rózsa – Szakál Pál:</i> Burgonya cink-amin komplexes kezelésének gazdasági vizsgálata.....	109
<i>Réder Orsolya – Csatai Rózsa:</i> Az őszi búza mangán-komplexes kezelésének gazdasági vizsgálata.....	115
<i>Giczi Zsolt – Kalocsai Renátó:</i> A műtrágyázás és elemi kén adagolás hatása a talaj felvehető SO ₄ ²⁻ tartalmára	123
<i>Gabriella Bekő – Klára Szentmihályi – Krisztina Hagymási – Éva Stefanovits Bányai – Judit Fodor – Andrea Balázs – Ferenc Szalay – Anna Blázovics:</i> Gender-dependent alteration of metal element homeostasis after one-month of red wine consumption.....	131
<i>Szakál Pál – Schmidt Rezső – Tury Rita:</i> Az őszi búza keményítőtartalmának növelése bioetanol előállítás céljából	137
<i>Tóásó Gyula – Schmidt Rezső – Szakál Pál – Giczi Zsolt – Kalocsai Renátó:</i> A komposzt szeléndúsításának (SeIV) hatása a termesztett csiperke cink-, réz-, vas- és mangántartalmára	143
<i>Tury Rita – Szakál Pál:</i> A lucerna (<i>Medicago sativa</i>) növekedése, valamint réz- és cinktartalma nehézfém-tartalmú meddőhányón, különböző kezelések hatására	149
<i>Bakos Piroška:</i> Anyagába beépített mikroelem- (réz-, illetve cink) tartalmú tápanyagokkal kiegészített biológiai úton maradéktalanul lebomlani képes palántanevelő edények felhasználhatóságának vizsgálata a mikroelem-hiányos talajokon történő paprikatermesztésben.....	155
<i>András Papp – Andrea Szabó – Anita Lukács – Tünde Vezér:</i> Experimental investigation of the neurotoxicity of environmental micropollutant heavy metals.....	171
<i>Printz-Markó Erzsébet:</i> Mikroelemek hatása a mosonmagyaróvári gyógyvízben.....	183