

Tartalomjegyzék – Contents

<i>Horak Othmar – Friesl Wolfgang – Friedl Johannes:</i> Heavy Metal Contamination in the Vicinity of the Closed Lead-Zinc Smelter in Arnoldstein (Kärnten).....	3
<i>Kádár Imre:</i> Magyarország Zn és Cu ellátottságának jellemzése talaj- és növényvizsgálatok alapján	11
<i>Juraj Lesný – Lucia Závodská – Pál Szakál – Rezső Schmidt:</i> Radioindicator study of Zn ²⁺ , Cd ²⁺ and Sr ²⁺ sorption on natural zeolites.....	27
<i>Andrea Balla Kovács – Sándor Berényi – Imre Vágó:</i> Comparison of 0.01M CaCl ₂ -0,005M DTPA and 0.1M KCl-0.01M EDTA extractants for determination of Cu and Zn in soils in greenhouse experiment.....	37
<i>Szakál Pál – Schmidt Rezső – Barkóczy Margit – Juraj Lesný – Halasi Tibor:</i> Lombtrágyaként alkalmazott réz-szénhidrát-komplex hatása az őszi búza hozamára és minőségére.....	47
<i>László Varga – Noémi Molnár – Jenő Szigeti:</i> The potential of <i>Spirulina (Arthrospira) platensis</i> to accumulate trace elements, and its dietary implications....	53
<i>Uri Zsuzsanna – Simon László:</i> Települési szennyvíziszapok hatása a takarmánynövények réz és cink akkumulációjára	61
<i>Petróczy Ferenc – Késmárki István – Gergely István:</i> A komposztált szennyvíziszap réz- és cinktartalmának hasznosítása a mezőgazdaságban	67
<i>Lesný Juraj – Martina Krajňáková – Martin Pipiška – Jozef Augustín:</i> Extraction procedure choice proposal for determination of bioavailable fraction of metals in soils	75
<i>Lehel László – Huszár Szilvia – Hajda Zoltán:</i> Magvak és ipari melléktermékek réz és cink tartalma.....	81
<i>Slezák Katalin – Fehérvári-Póczik Erika – Hegedűs Attila – Stefanovits-Bányai Éva:</i> Fejtrágyázás hatása paprikapalánták réz- és cinktartalmára	89
<i>Slezák Katalin – Kiss Sándor – Fehérvári-Póczik Erika – Hegedűs Attila – Stefanovits-Bányai Éva:</i> Cinktrágyázás konténeres uborkahajtásban	103
<i>Mihály Szűcs – Ludmila Szűcs:</i> Easily soluble copper and zinc content of soil profile samples from the Danube valley in Hungary	115
<i>Racsó József – Szabó Tibor – Szabó Zoltán – Nagy Péter Tamás – Nyéki József:</i> Almafajták gyümölcseinek réz-tartalma	125
<i>Racsó József – Szabó Zoltán – Nagy Péter Tamás – Budai Lejla – Szabó Tibor – Nyéki József:</i> Almafajták gyümölcseinek cink-tartalma	133
<i>Barna Szilvia – Szabó Zoltán – Füleky György – Dobolyi Csaba:</i> Nehézfémmel (Cd-, Cu- és Pb-) szennyezett talajok ökotoxikológiai értékelése.....	141
<i>Giczi Zsolt – Szakál Pál – Schmidt Rezső – Kalocsai Renátó – Barkóczy Margit:</i> Bázisos cink-karbonát és napraforgóhamu talajkezelések hatása a burgonya (<i>Solanum tuberosum</i>) hozamára és minőségére	153
<i>Tóásó Gyula – Schmidt Rezső – Szakál Pál – Giczi Zsolt – Kalocsai Renátó:</i> A komposzt szeléndúsításának hatása a természetett csiperke cink-, réz-, vas-, mangán- és nátriumtartalmára	159
<i>Szalay Dezső J. – Szalay D. Kornél – Halasi Tibor:</i> Cink és réz komplex vegyület hatása az Alföld-90 fajtájú őszi búzára	167
<i>Réder Orsolya – Csatai Rózsa – Szakál Pál:</i> Az őszi búza réz-tetramin-hidroxid komplexes kezelésének gazdasági vizsgálata	173
<i>Kappel Noémi – Vári Rita – Stefanovitsné Bányai Éva:</i> Zn-tartalmú lombtrágya hatása más elemek felvehetőségére fűszerpaprikában.....	181
<i>Halasi Tibor – Tóásó Gyula – Csatai Orsolya:</i> A búza minősége és cink-mikroelem tartalma közötti összefüggés.....	189
<i>Rezső Schmidt – Pál Szakál – Renátó Kalocsai – Zsolt Giczi:</i> The effect of copper and zinc treatments and precipitation on the yield and baking quality of wheat	195
<i>Tury Rita:</i> The Growth and Copper Content of Lucerne (<i>Medicago sativa</i>) on Refuse Dump with Heavy-Metal Content under the Influence of Different Treatments	203
<i>Péter Ákos Mesterházi – Miklós Neményi:</i> The role of variable rate technology on nutrient replenishment – possibilities and barriers	209
<i>Füleky György – Rétháti Gabriella – Stefanovits Pál:</i> Réz és cink adszorpció jellegzetes magyarországi talajokon	217
<i>Lévay Nóra – Füleky György – Rétháti Gabriella:</i> Vulkáni eredetű talajok Zn megkötő képességének vizsgálata.....	227
<i>Kincses Sándorné – Nagy Péter Tamás – Balláné Kovács Andrea – Filep Tibor:</i> Az NPK-trágyázás hatása a búza (<i>Triticum aestivum</i>) és a kukorica (<i>Zea mays</i>) Zn-felvételére	239
<i>Péter Tamás Nagy – Sándorné Kincses – Sándor Berényi – Imre J. Holb:</i> Study on Copper and Zinc content of soil-plant system in integrated and organic apple orchards.....	253