

## Tartalom / Contents

Jakab, S.: A Mezőség talajtakarójának antropogén hatású változása az évszázadok folyamán ( <i>Changes in the Soil Cover of the Transylvanian Plain over the Centuries</i> ).....	5
Fazakas, Cs.: A hagyományos és a digitális eróziós térképezés ( <i>Traditional and Digital Erosion Mapping</i> ).....	20
Pásztor, J., Jakab, S.: Alapművelések hatása a talaj fizikai-mechanikai tulajdonságaira ( <i>The Influence of the Main Works of Soil on its Physical-mechanical Characteristics</i> ) .....	34
Harmath, J., Kentelky, E.: Gyökérbésozódást serkentő hormonkészítmények hatása díszfák, díszcserjék gyökerezésére ( <i>The Effect of Some Hormone Products Enhancing Root Formation on the Ramification of Ornamental Trees and Shrubs</i> ) .....	42
Nyárádi, I.-I.: A tápanyagellátás hatása a kukorica terméshozamára és gazdaságosságára ( <i>Effects of nutrients furnishing on maize yield and profitability</i> ) .....	53
Daczó, L.: Tájszelekcióval kiválogatott meggytípusok botanikai, fenológiai és termésminőségi vizsgálata Felső-Háromszéken ( <i>Sour Cherry Types Sorted out with Landscape Selection, Botany, Fenologicaly and Crop Quality Examination on Felső-Haromszék</i> ) .....	71
Thiesz, R., Kentelky, E., Bandi, A.: Fajok közötti ( <i>Pyrus pyrifolia</i> Rehd. X <i>Pyrus communis</i> L.) keresztezésből származó körte-hibridek termőre fordulásának, virágzási idejének, termőképességének és gyümölcserésésének vizsgálata ( <i>Evaluation of fruiting, productivity, blooming period, and fruit ripening of pear hybrids resultant from crossing between different species (Pyrus pyrifolia Rehd. X Pyrus communis L.)</i> ).....	84
Útmutató – Tájékoztató munkatársaink részére / <i>Instructions for Authors</i> .....	96