

## **ERRATA:**

str. 11 ... Technické důvody Minimalizační technologie se vyznačují dvěma variantami, a to ... **opraveno**...Minimalizační technologie se vyznačují dvěma variantami, a to...

str. 16 ... orební poměr, který nesmí být větší než 1,27...**opraveno**...orební poměr, který nesmí být menší než 1,27

str. 21 ... Plevelé řadíme mezi léčivé plodiny...**opraveno**...Některé plevelné druhy řadíme mezi léčivé plodiny.

str. 22 ... Minimalizačními technologiemi je podle většiny autorů rozšíření vytrvalých...**opraveno**...Minimalizačními technologiemi se podle většiny autorů zvyšuje výskyt vytrvalých...

str. 28 ... Charakteristika a složení pokusu...**opraveno**...Charakteristika a založení pokusu.

str. 36 ... v průměrném počtu mezi minimalizací a tradičním zpracováním půdy bylo pouze 0,08 ks.m<sup>-2</sup>. Nejnižší zaplevelení bylo zjištěno na variantě s přímým setím...**opraveno**... v průměrném počtu mezi minimalizací a přímým setím bylo pouze 0,08 ks.m<sup>-2</sup>. Nejnižší zaplevelení bylo zjištěno na variantě s tradičním zpracováním půdy.

str. 42 ... REMEŠOVÁ, I. 1999: *Vliv statkových hnojiv na zaplevelení polí*. 1.vyd...**opraveno**... REMEŠOVÁ, I. 1999: *Vliv statkových hnojiv na zaplevelení polí*. 1.vyd. Brno: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, 119s.

str. 42 ... SUŠKEVIČ, M. 1995: *Půdoochranné technologie přináší výhody*. Úroda, č. 1, s. 16-17...**opraveno**... SUŠKEVIČ, M. 1995: *Půdoochranné technologie přináší výhody*. Úroda, č. 1, roč. 43, s. 16-17.