

ERRATA:

str. 13 ... Nejvíce škodlivé jsou plevely při růstové fázi rostliny, kdy ji mohou zastínit nebo způsobit deformaci listů... **opraveno**... Plevely nejvíce škodí při růstové fázi rostliny. V této fázi ji mohou zastínit a způsobit deformaci jejich listů.

str. 45 ... Pro neošetřený porost pšenice ozimé je důležitá včasná jarní regulace. ... **opraveno**... Pro porost pšenice ozimé, který nebyl na podzim chemicky ošetřen, je důležitá včasná jarní regulace plevelů.

str. 46 ...Dále je důležitá chemická kontrola. U kukuřice je vhodná aplikace herbicidů typu *glyphosate* ještě před vlastním výsevem. Tato aplikace je účinná jen na jednoleté plevely, proto je nutné použít i jiné herbicidy... **opraveno**... U porostu kukuřice jsou důležitá chemická opatření při regulaci plevelů. U této rostliny je vhodná aplikace herbicidů typu *glyphosate* ještě před vlastním výsevem plodiny.

KOHOUT V., 1996: *Herbologie – Plevely a jejich regulace*, 1. vydání. ČZU, Praha, 116 s., ISBN 80-213-0308-5...**opraveno**... KOHOUT, V., 1996: *Herbologie – Plevely a jejich regulace*, 1. vydání. ČZU, Praha, 116 s., ISBN 80-213-0308-5

KOSTELANSKÝ F., 1997: *Obecná produkce rostlinná*. MZLU, Brno, 212 s., ISBN 80-7157-245-4...**opraveno**... KOSTELANSKÝ, F., 1997: *Obecná produkce rostlinná*. MZLU, Brno, 212 s., ISBN 80-7157-245-4

MIKULKA J., CHODOVÁ D., 2000: *Změny druhového spektra plevelů v České republice*, „Sborník referátů z XV. České a Slovenské konference o ochraně rostlin“, Brno, s. 287-288...**opraveno**...MIKULKA, J., CHODOVÁ D., 2000: *Změny druhového spektra plevelů v České republice*, „Sborník referátů z XV. České a Slovenské konference o ochraně rostlin“, Brno, s. 287-288

PROCHÁZKA, A., 1998, et al.: *Fyziologie rostlin*. Academia, Praha, 1998. ...**opraveno**...
PROCHÁZKA, S., 1998, et al.: *Fyziologie rostlin*. Academia, Praha, 1998

