

Obsah

I. Cíl metodiky	5
II. Vlastní popis metodiky.....	5
1. Úvod	5
2. Metodika výpočtu a zdroje aktivitních dat.....	6
2.1. Emise skleníkových plynů z výroby osiv e_s	7
2.2. Emise skleníkových plynů z výroby a dopravy minerálních hnojiv e_{hn}	11
2.3. Emise skleníkových plynů z použitých pesticidů e_{pe}	27
2.4. Emise skleníkových plynů z pohonných hmot použitých pro provoz zemědělských strojů a paliv použitých na posklizňovou úpravu zemědělských plodin.....	30
2.5. Emise skleníkových plynů z paliv použitých na posklizňovou úpravu zemědělských plodin e_{pal}	33
2.6. Emise N_2O uvolněné z půdy e_{N_2O}	35
3. Porovnání vypočtených hodnot typických emisí skleníkových plynů z pěstování řepky ozimé s hodnotami dosahovanými v zahraničí	59
III. Srovnání novosti postupů	60
IV. Popis uplatnění metodiky	60
V. Ekonomické aspekty	61
VI. Seznam použité související literatury	63
VII. Seznam publikací, které předcházely metodice	64