

OBSAH

I. Cíl metodiky	6
II. Vlastní popis metodiky	6
1. ÚVOD	6
2. HLAVNÍ PRODUKČNÍ FAKTORY PĚSTITELSKÝCH TECHNOLOGIÍ POLNÍCH PLODIN	6
3. ZPRACOVÁNÍ PŮDY S OHLEDEM NA AGROEKOLOGICKÁ HLEDISKA ..	7
4. PŘÍKLADY EFEKTIVNÍCH PŮDOOCHRANNÝCH TECHNOLOGIÍ PĚSTOVÁNÍ PLODIN PODLE AGROEKOLOGICKÝCH PRINCIPŮ	10
4.1. Obilniny	10
4.2. Luskoviny	12
4.3. Olejníky	12
4.4. Okopaniny	13
5. AGROEKOLOGICKÉ PŘÍSTUPY VE VÝŽIVĚ A HNOJENÍ POLNÍCH PLODIN	14
5.1. Hnojení statkovými hnojivy	16
5.2. Hnojení minerálními hnojivy	17
6. OCHRANA ROSTLIN PROTI ŠKODLIVÝM ČINITELŮM SE ZŘETELEM NA AGROEKOLOGII	21
6.1. Prognóza a signalizace jako součást integrované ochrany rostlin	22
6.2. Ochrana proti chorobám plodin	22
6.3. Ochrana proti škůdcům plodin	23
6.4. Regulace plevelů v porostech polních plodin	25
7. ZÁVĚR	28
III. Srovnání „novosti postupů“	28
IV. Popis uplatnění metodiky	28
V. Seznam použité související literatury	29
VI. Seznam publikací, které předcházely metodice	29