

OBSAH

I. Cíl metodiky	6
II. Vlastní metodika	7
1. Úvod.....	7
2. Posklizňové zbytky.....	8
2.1 Posklizňové zbytky jako zdroj organické hmoty v půdě.....	9
2.2 Rostlinné zbytky zanechané na povrchu půdy.....	9
3. Struktura půdy a její význam	10
4. Význam posklizňových zbytků ve výživě rostlin	11
5. Vláhové zabezpečení	12
6. Střídání plodin	12
7. Způsoby zpracování půdy	13
8. Zakládání porostů	15
9. Legislativa ovlivňující zpracování půdy a management posklizňových zbytků	17
9.1 DZES 4	18
9.2 Nové znění standardu DZES 5 platné od 1.1.2019	18
9.2.1 Redesign vrstvy erozního ohrožení v LPIS vytvořené pro potřeby DZES 5	21
9.3 DZES 6	22
9.4 Vztah standardů DZES 4–6 k plnění zásad integrované ochrany rostlin	23
10. Integrovaná ochrana rostlin (IOR) z pohledu současné legislativy.....	23
11. Doporučení způsobů zpracování půdy a zakládání porostů ozimé pšenice a jarního ječmene	25
11.1 Metodická východiska	27
11.2 Zakládání porostů ozimé pšenice	28
11.3 Zakládání porostů jarního ječmene	32
III. Srovnání novosti postupů	38
IV. Popis uplatnění certifikované metodiky	39
V. Ekonomické aspekty	40
VI. Seznam použité literatury.....	41
VII. Seznam publikací, které předcházely metodice	45
VIII. Přílohy.....	47