

OBSAH

OBSAH	3
ÚVOD	5
1 DIAGNÓZA	6
1.1 DIAGNÓZA KVALITATIVNÍ	6
1.1.1 <i>Poznávání (určování) dospělých rostlin</i>	6
1.1.2 <i>Poznávání (určování) semen a plodů</i>	6
1.1.2.1 Popis semen a plodů významnějších polních plevelů	7
1.1.3 <i>Poznávání klíčních rostlin</i>	22
1.1.4 <i>Poznávání orgánů vegetativního rozmnožování</i>	48
1.1.5 <i>Stupnice růstových fází rostlin</i>	52
1.1.6 <i>Symbolika plevelů</i>	58
1.2 DIAGNÓZA KVANTITATIVNÍ	61
1.2.1 <i>Stanovení intenzity akutního zaplevelení</i>	61
1.2.2 <i>Stanovení intenzity potenciálního zaplevelení</i>	63
1.2.2.1 Stanovení obsahu semen a plodů plevelů v ornici	63
1.2.2.2 Stanovení množství a způsobu uložení orgánů vegetativního rozmnožování plevelů v půdě	67
2 PROGNÓZA ZAPLEVELENÍ	70
2.1 PROGNÓZA VÝSKYTU PLEVELŮ V AKUTNÍM ZAPLEVELENÍ	70
2.1.1 <i>Prognóza na základě evidence zaplevelení</i>	70
2.1.2 <i>Prognóza na základě znalosti potenciálního zaplevelení</i>	70
2.2 PROGNÓZA ŠKODLIVOSTI PLEVELŮ V AKUTNÍM ZAPLEVELENÍ	71
3 REGULACE	74
3.1 OMEZOVÁNÍ ŠÍŘENÍ SEMEN A PLODŮ PLEVELŮ OSIVEM PLODIN	74
3.2 VLIV MECHANICKÝCH ZÁSAHŮ NA PLEVĚ	74
3.3 CHEMICKÉ PLEVELOHUBNÉ PROSTŘEDKY - HERBICIDY	75
3.3.1 <i>Formulace herbicidů</i>	75
3.3.2 <i>Cena herbicidů</i>	76
3.3.3 <i>Zkoušení herbicidů před zavedením do praxe</i>	78
3.3.4 <i>Metody diagnostiky rezistentních populací plevelů</i>	84
LITERATURA	87