

# OBSAH

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