

## OBSAH:

<b>1</b>	<b>Úvod</b> .....	<b>5</b>
1.1	Uvedení do tématu.....	5
1.2	Významní škůdci řepky a jejich důležití antagonisté.....	6
1.2.1	Dřepčík olejkový a jeho klíčoví antagonisté.....	7
1.2.2	Krytonosec čtyřzubý, k. řepkový a jejich klíčoví antagonisté.....	8
1.2.3	Blýskáček řepkový a jeho klíčoví antagonisté.....	9
1.2.4	Krytonosec šešulový a jeho klíčoví antagonisté.....	10
1.2.5	Bejломorka kapustová a její klíčoví antagonisté.....	12
<b>2</b>	<b>Cíle metodiky</b> .....	<b>14</b>
<b>3</b>	<b>Vlastní popis metodiky</b> .....	<b>15</b>
3.1	Příprava laboratorního testu a potřebné vybavení.....	15
3.2	Odchyt dospělců blanokřídlých parazitoidů v porostu, jejich transport do laboratoře a jejich krátkodobé udržování před založením testu.....	18
3.3	Založení testu, způsob hodnocení a záznam výsledků pozorování.....	20
3.4	Pořízení a uchování vzorků otestovaných dospělců k determinačním účelům... ..	24
3.5	Zpracování výsledků pozorování a jejich interpretace.....	25
3.5.1	Stanovení stupně citlivosti / rezistence.....	25
3.5.2	Odhad letálních dávek a interpretace výsledků.....	26
<b>4</b>	<b>Srovnání „novosti postupů“</b> .....	<b>39</b>
<b>5</b>	<b>Popis uplatnění metodiky</b> .....	<b>39</b>
<b>6</b>	<b>Ekonomické aspekty</b> .....	<b>39</b>
<b>7</b>	<b>Seznam použité související literatury</b> .....	<b>40</b>
<b>8</b>	<b>Seznam publikací, které předcházely metodice</b> .....	<b>45</b>
<b>9</b>	<b>Jména oponentů a názvy jejich organizací</b> .....	<b>46</b>
<b>10</b>	<b>Dedikace</b> .....	<b>46</b>
<b>11</b>	<b>Přílohy</b> .....	<b>46</b>
11.1	Příloha 1: Tabulka pro záznam primárních dat z laboratorního testování citlivosti parazitoidů škůdců řepky k pyretroidu lambda-cyhalothrin.....	47
11.2	Příloha 2: Výsledky testování citlivosti českých populací blýskáčka řepkového ( <i>B. aeneus</i> ) k pyretroidu lambda-cyhalothrin (doba kontaktní expozice: 24 hodin) v roce 2024 (metoda: <i>Adult Vial Test</i> IRAC 011, version 3).....	51
11.3	Příloha 3: Výsledky testování citlivosti populací blýskáčka řepkového k pyretroidu tau-fluvalinate (doba kontaktní expozice: 24 hodin) v roce 2024 (metoda: <i>Adult Vial Test</i> IRAC 011, version 3).....	54