

<b>I.</b>	<b>Cíl metodiky.....</b>	<b>8</b>
<b>II.</b>	<b>Popis metodiky.....</b>	<b>9</b>
1.	Úvod.....	9
2.	Aktuální situace.....	10
2.1	Změny v legislativě.....	11
2.2	Podmínky použití osiva v ekologickém zemědělství.....	12
2.3	Stav, využití a dostupnost ekologicky certifikovaných osiv.....	14
2.3.1	Výsledky dotazníkové akce mezi ekologickými pěstiteli.....	14
2.3.2	Nabídka ekologicky certifikovaného osiva v České republice.....	17
2.3.3	Nabídka ekologicky certifikovaného osiva v Rakousku.....	17
2.4	Výsledky analýzy zdravotního stavu osiva s různou proveniencí.....	19
2.4.1	Izolace mikromycet na umělé živné půdě.....	19
2.4.2	Metoda vlhké komůrky.....	22
2.5	Analýza biologických vlastností farmářského osiva.....	25
2.5.1	Biologické vlastnosti osiva.....	25
2.5.2	Biologické vlastnosti osiva hodnocené dle typů proveniencí osiva...	29
2.5.2.1	Hodnocení dynamiky klíčení.....	29
2.5.2.2	Hodnocení délky zárodečných kořínků.....	31
2.5.2.3	Rychlost příjmu vody.....	31
2.5.2.4	Simulace klíčení za vodního stresu.....	31
3.	Doporučení pro praxi při výběru vhodného osiva.....	32
3.1	Postup volby osiva na ekologické farmě.....	32
<b>III.</b>	<b>Srovnání „novosti postupů“.....</b>	<b>36</b>
<b>IV.</b>	<b>Popis uplatnění metodiky.....</b>	<b>37</b>
<b>V.</b>	<b>Seznam související literatury.....</b>	<b>38</b>
<b>VI.</b>	<b>Seznam publikací, které předcházejí metodice.....</b>	<b>39</b>